



Rijksdienst voor Ondernemend
Nederland

MIA \ Vamil

Brochure en Milieulijst 2022

In opdracht van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat



>> *Duurzaam, Agrarisch, Innovatief
en Internationaal ondernemen*

Inhoud

Begrippenlijst	4
Inleiding	6
Waar vindt u informatie over MIA\Vamil?	6
Wat is MIA\Vamil?	7
Regeling willekeurige afschrijving milieu-investeringen (Vamil)	7
Regeling Milieu-investeringsaftrek (MIA)	7
Innovatieve en milieuvriendelijke technieken in de markt zetten	7
MIA\Vamil voor uw product?	8
Hoe komt de Milieulijst tot stand?	8
Zelf voorstellen indienen voor de Milieulijst 2023	8
Omschrijving bedrijfsmiddelen	9
Bedrijfsmiddelen met doelvoorschriften	9
Aftopping	9
Legenda bij de Milieulijst	10
Wel in aanmerking	10
Niet in aanmerking	10
Voorwaarden maximale staatssteun	11
MIA en Vamil aanvragen	12
Stappenplan MIA en Vamil aanvragen	12
Voordat u MIA\Vamil gaat melden	12
Melden MIA\Vamil	12
MIA\Vamil toepassen en eventuele technische controle	13
Meldingsdatum	13
Toelichting op de Milieulijst 2022	14
Wijzigingen ten opzichte van de Milieulijst 2021	14
Bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift	16
Grondstoffen- en watergebruik	17
Voedselvoorziening en landbouwproductie	20
Mobiliteit	21
Klimaat en lucht	22
Ruimtegebruik	22
Gebouwde omgeving	23
Algemene bepalingen	24
<i>Paragraaf 1 Algemeen</i>	24
Milieulijst 2022	26
<i>Bedrijfsmiddelen met middelvoorschrift (Paragraaf 2a)</i>	26

1. Grondstoffen- en watergebruik	27
<i>Kringloopsluiting, levensduurverlenging, biobased en circulaire economie, recycling, hergebruik, afval(water)inzameling en -verwerking</i>	
1.1 Biobased economy	27
1.2 Producten slimmer maken en gebruiken (refuse, rethink, reduce)	29
1.3 Levensduur verlengen (reuse, repair, refurbish, remanufacture, repurpose)	36
1.4 Recycling (recycle)	39
1.5 Toepassen van recycalaat (recycle)	42
1.6 Betere afvalscheiding (recycle)	43
1.7 Voorkomen van emissies uit afvalstoffen	46
2. Voedselvoorziening en landbouwproductie	50
<i>Kassen, stallen, landbouwwerktuigen, aquacultuur, visserij, verwerkingsapparatuur</i>	
2.1 Glastuinbouw	50
2.2 Veehouderij	57
2.3 Landbouwapparatuur	74
2.4 Aquacultuur	87
2.5 Visserij	89
2.6 Verwerkingsapparatuur voor agrarische producten	90
2.7 Eiwittransitie	94
3. Mobiliteit	97
<i>Stille, schone en zuinige transportmiddelen, mobiele werktuigen, distributie van alternatieve brandstoffen, transportpreventie</i>	
3.1 Wegvervoer	97
3.2 Installaties voor vervoermiddelen en werktuigen	104
3.3 Scheepvaart	105
3.4 Mobiele werktuigen	111
3.5 Spoorvervoer	115
3.6 Luchtvervoer	115
3.7 Distributie van alternatieve brandstoffen	115
4. Klimaat en lucht	118
<i>CO₂-uitstoot, overige broeikasgassen, zure depositie, fijnstof, smog, vluchtige organische stoffen (VOS), overige luchtverontreiniging, geur</i>	
4.1 CO ₂ -uitstoot	118
4.2 Overige broeikasgassen	121
4.3 Zure depositie	123
4.4 Fijn stof	126
4.5 Vluchtige organische stoffen (VOS)	129
4.6 Overige luchtverontreiniging	131
5. Ruimtegebruik	133
<i>Ecologische systemen, biodiversiteit, oppervlaktewater, grondwater, bodem, gevaarlijke stoffen, externe veiligheid</i>	
5.1 Ecosystemen en biodiversiteit	133
5.2 Kwaliteit van bodem en water	137
5.3 Leefomgeving	138
5.4 Externe veiligheid	141
6. Gebouwde omgeving	145
<i>Duurzame gebouwen, bouwmaterialen, interieur inrichting, installaties, civiele voorzieningen</i>	
6.1 Duurzame gebouwen	145
6.2 Materiaalgebruik	161
6.3 Interieur en inrichting	165
6.4 Installaties en civiele voorzieningen	169
<i>Bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift (Paragraaf 2b)</i>	171
Adressen en telefoonnummers	188



Begrippenlijst

- **afvalstoffen:** alle stoffen, preparaten of voorwerpen waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen (artikel 1.1 van de Wet milieubeheer).
Toelichting: binnen Nederland bepaalt het bevoegd gezag voor de Wet milieubeheer (zoals provincie, gemeente of het rijk) uiteindelijk wat in specifieke gevallen afvalstoffen zijn en wat niet. Voor het verwerken, toepassen en vervoeren van afvalstoffen zijn er specifieke regels en vergunningprocedures;
- **bedrijfsmiddel met doelvoorschrift:** bedrijfsmiddel waarbij alleen een bepaalde milieuprestatie wordt vereist en het middel niet specifiek wordt omschreven;
- **bedrijfsmiddel met middelvoorschrift:** bedrijfsmiddel waarvoor wordt voorgeschreven hoe een milieuprestatie moet worden behaald;
- **biomassa:** de biologisch afbreekbare fractie van producten, afvalstoffen en residuen van de landbouw (met inbegrip van plantaardige en dierlijke stoffen), de bosbouw en aanverwante bedrijfstakken, alsmede biogas en de biologisch afbreekbare fractie van industrieel en huishoudelijk afval (Artikel 2 van de Algemene Groepsvrijstellingsverordening).
Toelichting: van duurzame biomassa is in ieder geval sprake als de biomassa binnen de voorwaarden van NTA 8080 is geproduceerd. Onder duurzame biomassa worden ook biomassa-rest- en afvalstromen verstaan;
- **gangbaar:** wat voor vergelijkbare, financieel gezonde bedrijven in Nederland gebruikelijk is;
- **hergebruik:** elke handeling waarbij producten of componenten die geen afvalstoffen zijn, opnieuw worden gebruikt voor hetzelfde doel als dat waarvoor zij waren bedoeld (artikel 1.1 van de Wet milieubeheer).
Toelichting: we spreken niet van hergebruik als de handeling afvalstoffen betreft;
- **keten:** het geheel van winnen van grondstoffen, maken van producten, gebruiken van producten en het beheren van de afvalstoffen die vrijkomen bij of na de hiervoor genoemde activiteiten (bijlage F.3.1 van het LAP);
- **KMO:** kleine of middelgrote onderneming in de zin van bijlage I van de Algemene Groepsvrijstellingsverordening, de Landbouw Groepsvrijstellingsverordening en Visserij Groepsvrijstellingsverordening.
Toelichting: voor MIA\Vamil mag voor MKB ook KMO worden gelezen;
- **LAP:** Landelijk afvalbeheerplan 2017-2023;
- **milieubescherming:** elke maatregel die is gericht op preventie of herstel van aantastingen van de natuurlijke omgeving of de natuurlijke hulpbronnen door de eigen activiteiten van een begunstigde, op beperking van het risico op dergelijke aantastingen, dan wel op aanmoediging van een rationeler gebruik van die hulpbronnen, daaronder begrepen energiebesparende maatregelen en het gebruik van hernieuwbare energiebronnen (Artikel 2 van de Algemene Groepsvrijstellingsverordening);
- **nuttige toepassing:** elke handeling met als voornaamste resultaat dat afvalstoffen een nuttig doel dienen door hetzij in de betrokken installatie, hetzij in de ruimere economie, andere materialen te vervangen die anders voor een specifieke functie zouden zijn gebruikt, of waardoor de afvalstof voor die functie wordt klaargemaakt tot welke handelingen in ieder geval behoren handelingen die zijn genoemd in bijlage II bij de kaderrichtlijn afvalstoffen (artikel 1.1 van de Wet milieubeheer);
- **productie:** vervaardigen van fysieke producten;
- **recycling:** nuttige toepassing waardoor afvalstoffen opnieuw worden bewerkt tot producten, materialen of stoffen, voor het oorspronkelijke doel of voor een ander doel, met inbegrip van het opnieuw bewerken van organische afvalstoffen, en met uitsluiting van energieretourwinning en het opnieuw bewerken tot materialen die bestemd zijn om te worden gebruikt als brandstof of als opvulmateriaal (artikel 1.1 van de Wet milieubeheer).
Toelichting: we spreken alleen van recycling als de handeling afvalstoffen betreft. Verbranden van afvalstoffen en energieretourwinning daarbij is geen recycling. Het recyclen tot vulstoffen of materialen die als brandstoffen worden gebruikt ook niet;
- **recycalaat:** stof of materiaal ontstaan uit afvalstoffen waarvoor geldt dat deze zonder verdere verwerking toegepast kan worden als grondstof. Dit kan nog een afvalstof zijn of al einde-afval als aan de voorwaarden hiervan wordt voldaan (bijlage F.3.1 van het LAP);
- **refurbishen:** een bestaand product terugbrengen tot nieuwstaat of beter, waarbij garantie wordt verleend op het opgeknapte of verbeterde product;
- **RVO:** Rijksdienst voor Ondernemend Nederland;



- **sorteren:** scheiden van een mengsel van materiaalstromen of van samengestelde materialen in de oorspronkelijke materiaalstromen (bijlage F.3.1 van het LAP);
- **ZZS:** zeer zorgwekkende stoffen: stoffen die gevaarlijk zijn voor mens en milieu, volgens de criteria genoemd in artikel 1.3c van de Activiteitenregeling milieubeheer. Toelichting: deze stoffen zijn bijvoorbeeld kankerverwekkend, mutageen, giftig voor de voortplanting, persistent of bioaccumulerend. Potentiële zeer zorgwekkende stoffen zijn stoffen die mogelijk voldoen aan de ZZS criteria, maar nog niet als ZZS zijn geïdentificeerd. Dit kan zijn omdat bepaalde gegevens ontbreken of omdat de evaluatie van de beschikbare gegevens nog moet plaatsvinden. Het RIVM houdt lijsten bij van stoffen waarvan is vastgesteld dat dit zeer zorgwekkende stoffen en potentiële zeer zorgwekkende stoffen zijn. Deze lijsten zijn te vinden op rvs.rivm.nl/stoffenlijsten/Zeer-Zorgwekkende-Stoffen en rvs.rivm.nl/stoffenlijsten/Zeer-Zorgwekkende-Stoffen/Potentiele-ZZS.



Inleiding

De overheid wil investeringen in milieuvriendelijke bedrijfsmiddelen stimuleren. Een beter milieu komt immers de hele samenleving ten goede. Het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (IenW) en het ministerie van Financiën hebben via twee investeringsregelingen het investeren in milieuvriendelijke bedrijfsmiddelen extra aantrekkelijk gemaakt. Als ondernemer kunt u financieel voordelig investeren in milieuvriendelijke bedrijfsmiddelen door gebruik te maken van de volgende regelingen:

- Regeling willekeurige afschrijving milieu-investeringen (Vamil);
- Regeling Milieu-investeringsaftrek (MIA).

Bedrijfsmiddelen die in aanmerking komen voor MIA\Vamil, staan vermeld op de Milieulijst. De ministeries van IenW en Financiën zijn verantwoordelijk voor de MIA- en de Vamil-regeling. De Belastingdienst en Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) voeren de regelingen uit. RVO ondersteunt de regeling met onder andere een helpdesk, technische controles van de meldingen, technisch inhoudelijke advisering van de Belastingdienst en de coördinatie van voorstellen voor de Milieulijst. De Belastingdienst besluit over de toekenning van MIA en/of Vamil.

Waar vindt u informatie over MIA\Vamil?

Deze brochure geeft algemene informatie over MIA en Vamil en de Milieulijst. U vindt informatie over het melden van MIA en Vamil (pagina 10) en de wijze waarop u een [voorstel in kunt dienen voor de Milieulijst 2023](#) (pagina 8).

Deze informatie vindt u ook op de website www.rvo.nl/miavamil. Deze website biedt daarnaast:

- een [Online zoektool van de Milieulijst](#) voor het zoeken in de Milieulijst op trefwoord en/of branche;
- een [infographic](#): hoe werkt MIA\Vamil?; informatie over de [wijzigingen in de Milieulijst 2022](#) ten opzichte van de Milieulijst 2021;
- [\(reken\)voorbeelden](#) voor de toepassing van MIA en Vamil;
- informatie over het melden van [Milieuadvieskosten](#);
- lijsten met types waterstof- of elektrisch aangedreven voertuigen, antifoulingssystemen en verwarmingsketels die voldoen aan de eisen voor MIA\Vamil (zgn. [positieve lijsten](#));
- informatie over [bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift](#);
- informatie over het Europese regelgeving (Groepsvrijstellingsverordeningen) en [steunplafonds](#);
- [deze brochure, formulieren, onderwerp- of sector- of themagerichte informatie](#) en jaarverslagen;
- [Informatie over het melden](#) van MIA\Vamil en de controle van uw melding. Zie ook pagina 10 van deze brochure.

Fiscale informatie over de regelingen vindt u op de [website van de Belastingdienst](#).

Voor fiscale vragen, zoals vragen over de verwerking van MIA en Vamil in de aangifte, kunt u contact opnemen met de BelastingTelefoon (0800-0543). Kies voor de optie 'ondernemersvraag' (optie 2) en vervolgens de optie 'inkomstenbelasting of vennootschapsbelasting' (optie 2). Geef daarbij aan dat u een fiscale vraag heeft over de MIA\Vamil.



Wat is MIA\Vamil?

Regeling willekeurige afschrijving milieu-investeringen (Vamil)

De Vamil biedt de mogelijkheid 75% van een investering op een willekeurig moment af te schrijven. Begint de code op de Milieulijst met een A, B, C of F dan is voor dat bedrijfsmiddel willekeurige afschrijving mogelijk. Hoe snel of langzaam u afschrijft, bepaalt u dan zelf. Het is zelfs mogelijk om 75% van de investering al in het jaar van aanschaf af te schrijven. De overige 25% schrijft u wel regulier af. Door af te schrijven in het jaar waarin u dat het beste uitkomt, vermindert u de fiscale winst. U hoeft over het jaar dat u meer afschrijft minder inkomsten- of vennootschapsbelasting te betalen. Uiteraard valt er dan in latere jaren minder af te schrijven. Maar u boekt wel een liquiditeit- en een rentevoordeel doordat het betalen van belastingen naar de toekomst wordt verschoven. Ook kan het voordelig zijn de belasting te betalen in jaren waarin u veel winst maakt. U kunt dan in lagere belastingpercentages terecht komen.

Voor Vamil is in 2022 een budget van € 25 miljoen beschikbaar.

Regeling Milieu-investeringsaftrek (MIA)

Dankzij de MIA kunt u profiteren van een extra aftrekmogelijkheid van de fiscale winst; bovenop de andere fiscale aftrekmogelijkheden zoals de willekeurige afschrijving. Als u een bedrijfsmiddel heeft aangeschaft waarvan de code in de Milieulijst begint met een A, B, D, E, F of G mag 27%, 36% of 45% van het investeringsbedrag extra ten laste worden gebracht van de winst over het kalenderjaar waarin het bedrijfsmiddel is aangeschaft. U betaalt minder belasting.

Voor MIA is in 2022 een budget van € 144 miljoen beschikbaar.

Innovatieve en milieuvriendelijke technieken in de markt zetten

MIA\Vamil vergemakkelijkt de marktintroductie en marktverbreding van een innovatieve en milieuvriendelijke techniek. De opname van de techniek op de Milieulijst verlaagt de financiële drempel voor ondernemers die overwegen deze innovatieve techniek aan te schaffen. Daarnaast hebben technieken op de Milieulijst een aantoonbaar “groen” imago.

De omschrijvingen op de Milieulijst zijn zo opgesteld dat hier verschillende merken/types met vergelijkbare milieuprestaties onder kunnen vallen. Past uw milieuvriendelijke en innovatieve techniek nog niet onder één van de omschrijvingen op de Milieulijst? Iedereen kan [voorstellen aandragen](#) voor het aanpassen van omschrijvingen of voor het toevoegen van nieuwe omschrijvingen. Als uw voorstel wordt gehonoreerd, verschijnt de (aangepaste) omschrijving op de eerstvolgende Milieulijst. De Milieulijst wordt jaarlijks aangepast.



MIA\Vamil voor uw product?

Hoe komt de Milieulijst tot stand?

Het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat stelt in samenwerking met RVO de Milieulijst op. Of een bedrijfsmiddel nieuw op de Milieulijst verschijnt, hangt af van verschillende criteria. Zo moet het bedrijfsmiddel:

- a. een aanzienlijke milieuverdienste hebben in Nederland ten opzichte van het gangbare alternatief in de betreffende branche;
- b. duurder zijn dan het minder milieuvriendelijke alternatief.

Daarnaast moet voor dit bedrijfsmiddel de (verdere) marktintroductie op korte termijn gewenst zijn.

Investerings die wettelijk verplicht zijn, komen niet in aanmerking. Bovendien dient stimulering van het bedrijfsmiddel binnen het beschikbare budget te passen.

Zelf voorstellen indienen voor de Milieulijst 2023

Stappenplan voor het indienen van een voorstel:

1. U controleert of uw techniek al onder één van de omschrijvingen op de Milieulijst valt. U kunt daarvoor gebruik maken van de online zoekfunctie op www.rvo.nl/miavamil: '[Online zoektool van de Milieulijst](#)'. Als u twijfelt, kunt u telefonisch met ons overleggen (088 042 42 42).
2. Voor het indienen van een voorstel maakt u gebruik van het [e-formulier](#) op de website. Eventuele aanvullende informatie kunt u uploaden.
3. Het ingevulde e-formulier wordt na bevestiging verstuurd. U kunt uw voorstellen tot uiterlijk 15 augustus 2022 indienen, maar wij adviseren u om dit eerder te doen, zodat wij voldoende tijd hebben voor de benodigde afstemming met alle betrokken overheidsorganen.
4. RVO toetst uw voorstel aan de criteria voor opname op de Milieulijst en vraagt indien nodig aanvullende gegevens bij u op.
5. RVO brengt over uw voorstel advies uit aan het ministerie van IenW.
6. Het ministerie van IenW beslist of uw voorstel wordt gehonoreerd.
7. In de nieuwe Milieulijst kunt u nagaan of uw voorstel is overgenomen. Deze wordt eind december gepubliceerd in de Staatscourant en op de website van rvo.nl/miavamil.



Omschrijving bedrijfsmiddelen

De zogenoemde Milieulijst bevat ongeveer 340 bedrijfsmiddelen die in aanmerking komen voor MIA en/of Vamil. Voor de meeste bedrijfsmiddelen zijn beide van toepassing. De omschrijving van een bedrijfsmiddel op de Milieulijst bestaat uit de titel, de bestemming en de onderdelen waaruit het bedrijfsmiddel bestaat. De tekst onder 'bestemd voor' beschrijft het doel van het bedrijfsmiddel en aan welke eisen het bedrijfsmiddel moet voldoen om in aanmerking te komen voor MIA\Vamil. Onder 'bestaande uit' zijn de onderdelen opgesomd waaruit het bedrijfsmiddel normaliter bestaat. Onderdelen waar 'en al dan niet de volgende onderdelen' voor staat, kunnen ook aanwezig zijn en komen dan in aanmerking voor MIA\Vamil.



Bedrijfsmiddelen die bijdragen aan circulaire economie zijn te herkennen aan het blauwe icoon 'circulaire economie' links in de kantlijn.

Bedrijfsmiddelen met doelvoorschriften

Voor het merendeel van de bedrijfsmiddelen die op de Milieulijst staan, worden doel, middel en werking exact omschreven. Deze bedrijfsmiddelen staan in paragraaf 2a van de Milieulijst. De Milieulijst 2022 bevat ook bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift, waarbij alleen een bepaalde milieuprestatie wordt geëist. Het bedrijfsleven wordt zo geprikkeld om zelf met innovatieve oplossingen te komen.

De mogelijkheden van deze omschrijvingen zijn veelomvattend. De bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift zijn opgesomd in [paragraaf 2b van de Milieulijst](#). Voor deze bedrijfsmiddelen gelden enkele aanvullende voorwaarden om te voorkomen dat de staatssteun via MIA\Vamil de Europese steunplafonds overschrijft. [Deze voorwaarden vindt u in de inleiding bij deze paragraaf](#). Om binnen de staatssteun grenzen te blijven kunt u met de [rekentool](#) het maximaal in aanmerking komende bedrag voor de MIA\Vamil bepalen. De uitkomst van deze berekening is indicatief, of investeringen in aanmerking komen voor de MIA\Vamil is van verschillende factoren afhankelijk en wordt uiteindelijk bepaald door de inspecteur van de Belastingdienst.

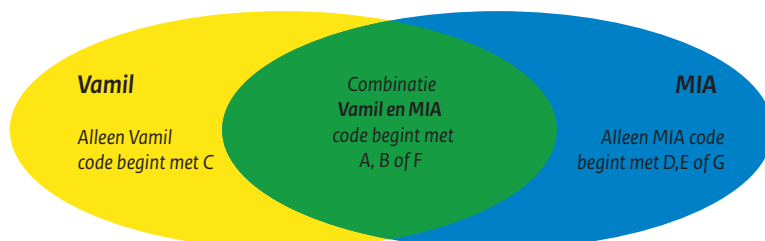
Wilt u vooraf advies over de mogelijkheden binnen een doelvoorschriftcode op de Milieulijst? Maak dan gebruik van het [contactformulier](#). Meer informatie over bedrijfsmiddelen met doelvoorschriften vindt u in de toelichting op de Milieulijst 2022.

Aftopping

In een aantal gevallen vindt begrenzing plaats van het bedrag dat voor MIA en/of Vamil in aanmerking komt. In de omschrijving van het bedrijfsmiddel staat dan de hoogte van de begrenzing en voor welke regeling deze geldt. Bijvoorbeeld: een aftopping van 50% voor de MIA betekent dat u het MIA-voordeel slechts mag toepassen op de helft van het geïnvesteerde bedrag.



Legenda bij de Milieulijst



Uitleg letters A t/m G

- A = 36% MIA + 75% Vamil
- B = 27% MIA + 75% Vamil
- C = alleen 75% Vamil
- D = alleen 36% MIA
- E = alleen 27% MIA
- F = 45% MIA + 75% Vamil
- G = alleen 45% MIA

MIA en Vamil zijn twee aparte regelingen met een grote overlap.

Voor de meeste bedrijfsmiddelen kunt u zowel MIA- als Vamil- voordeel krijgen.

Wat komt in aanmerking?

Alle bedrijfsmiddelen die in aanmerking komen voor MIA\Vamil zijn vermeld op de Milieulijst. Deze lijst is gepubliceerd in de Staatscourant en een kopie hiervan is in deze brochure opgenomen. Naast de in de omschrijvingen opgenomen eisen, zijn er enkele algemeen geldende bepalingen voor de bedrijfsmiddelen opgenomen in de Milieulijst. Deze zijn vermeld in de **Algemene bepalingen** pagina 25 e.v. Deze paragraaf vormt de inleiding op de Milieulijst en heeft een wettelijke status.

Wel in aanmerking

- alle aanschafkosten en voortbrengingskosten die toe te rekenen zijn aan het bedrijfsmiddel, voor zover deze niet zijn uitgesloten in de omschrijving van het bedrijfsmiddel;
- kosten voor onderdelen die technisch noodzakelijk zijn voor en uitsluitend dienstbaar zijn aan deze bedrijfsmiddelen en daarom geen zelfstandige betekenis hebben.
Voorbeelden hiervan zijn leidingen, appendages en meet- en regelapparatuur;
- kosten voor het aanpassen van een bedrijfsmiddel, mits het 'aangepaste bedrijfsmiddel' voldoet aan de eisen van de Milieulijst;
- kosten voor het vervangen van een versleten of defect bedrijfsmiddel, mits dit een verbetering van het milieu of het dierwelzijn oplevert. Dit betekent dat vervanging van een apparaat of een onderdeel van een apparaat een verlaging van de emissie, een vergroting van de grondstoffenbesparing, afvalpreventie of dierwelzijn tot gevolg moet hebben;
- **milieudadvieskosten** (maken onderdeel uit van de voortbrengingskosten).

Niet in aanmerking

- onderhoudskosten;
- kosten die zijn uitgesloten op grond van de **Wet Inkomstenbelasting (artikel 3.45)**;
- bedrijfsmiddelen die al eerder door een ander zijn gebruikt (kosten die worden gemaakt voor het gebruiksklaar maken van het tweedehandse bedrijfsmiddel mogen wel gemeld worden);
- investeringen van in totaal minder dan €2.500 per melding;
- investeringen die nog niet in gebruik zijn genomen en waarvan na 1 jaar na de datum van opdracht minder dan 25% van het investeringsbedrag is betaald (neem voor meer informatie contact op met de Belastingdienst);
- investeringen waarop Energie-investeringsaftrek (EIA) is toegepast, komen niet in aanmerking voor MIA.



Voorwaarden maximale staatssteun

Het belastingvoordeel door toepassing van de MIA en Vamil in uw belastingaangifte wordt gezien als staatssteun. De Europese Commissie (EC) stelt beperkingen aan staatssteun. Op het meldingsformulier voor de MIA\Vamil moet u verklaren dat de totaal ontvangen staatssteun binnen de staatssteungrenzen blijft. Bij overschrijding hiervan kan de EC met terugwerkende kracht het steunbedrag terugvorderen en zelfs overgaan tot een boete.

Soms vermeldt de Milieulijst om die reden een maximaal investeringsbedrag (aftopping). Daarnaast geldt dat elke belastingplichtige maximaal € 50 miljoen aan investeringen voor de MIA\Vamil mag melden per jaar. Per bedrijfsmiddel geldt ook een maximum van € 50 miljoen (tenzij anders is aangegeven in de omschrijving van het bedrijfsmiddel). Voor investeringen in bedrijfsmiddelen uit hoofdstuk 2 en 6 geldt een maximum van € 25 miljoen per belastingplichtige per jaar en per bedrijfsmiddel. U loopt desondanks het risico de staatssteungrenzen te overschrijden wanneer u:

- naast MIA\Vamil nog andere steun voor dit investeringsproject ontvangt of
- MIA\Vamil ontvangt voor meerdere bedrijfsmiddelen binnen één investeringsproject.

Om te bepalen of u binnen de staatssteungrenzen blijft kunt u dit [stroomschema](#) gebruiken. Aan dit stroomschema kunt u geen rechten ontleen.



MIA en Vamil aanvragen

Stappenplan MIA en Vamil aanvragen

Dit stappenplan helpt u bij het melden van MIA\Vamil. Formeel gezien hoeft u MIA\Vamil niet aan te vragen, maar moet u melding maken van uw voornemen MIA\Vamil toe te passen in uw belastingaangifte. In dit stappenplan gebruiken we daarom de term ‘melden’ in plaats van ‘aanvragen’.

Voordat u MIA\Vamil gaat melden

- U bent ondernemer in Nederland, Aruba, Curaçao, Sint Maarten of een van de BES-eilanden en u betaalt inkomsten- of vennootschapsbelasting.
- U investeert in een milieuvriendelijk bedrijfsmiddel dat op de Milieulijst staat die geldt op de datum waarop u zich tot de investering verplicht. Het bedrijfsmiddel voldoet aan de eisen die de Milieulijst aan de investering stelt. Heeft u vragen over de omschrijving op de Milieulijst, neem dan [contact](#) met ons op.
- Het bedrijfsmiddel is niet eerder gebruikt. Het meldingsbedrag bedraagt ten minste € 2.500 per melding. Meer informatie over wat wel en niet in aanmerking komt, vindt u op [‘Wat komt in aanmerking?’](#) (pag. 8). Zorg voor vergunningen of certificaten als de omschrijving op de Milieulijst dit vereist.

Melden MIA\Vamil

- De melding van uw milieu-investering verloopt via het eLoket op [MijnRVO.nl](#).
- U logt in met eHerkenning (minimaal betrouwbaarheidsniveau eH2+). Dit is een soort DigiD voor bedrijven. U vraagt uw eHerkenning via [eHerkenning.nl](#) aan bij een aanbieder van uw keuze. Aanbieders kunnen hiervoor (beperkte) kosten in rekening brengen. Het kan enkele dagen duren voordat u beschikt over eHerkenning. Heeft u weinig tijd? Vraag de aanbieder dan of zij een spoedprocedure hebben.
- Het online meldingsformulier vindt u op de pagina [MijnRVO.nl](#) onder Direct regelen. U logt eerst in met uw eH. Bent u intermediair? Gebruik dan uw eigen eHerkenningsmiddel en niet dat van het bedrijf waarvoor u meldt. Het digitale MIA\Vamil-formulier staat in het eLoket onder de letter ‘M’ en onder de letter ‘V’. U vult het formulier in. Heeft u eerder ingediend, dan kunt dit ingevulde formulier hergebruiken.
- Reeds eerder ontvangen subsidie (bijv. subsidie jonge landbouwers) moet u aftrekken van de te melden investeringskosten.
- Na controle van het ingevulde formulier, verstuurt u het formulier digitaal met de knop ‘Verzenden’. Heeft u vragen tijdens het invullen? Stel ze bij het eLoket.



MIA\Vamil toepassen en eventuele technische controle

- Binnen enkele uren na de indiening (verzending) van uw melding ontvangt u per e-mail een referentienummer. U vindt dit referentienummer in 'mijn overzicht' wanneer u inlogt in eLoket. Gebruik dit referentienummer bij correspondentie over uw melding.
- U past MIA en/of Vamil toe bij uw belastingaangifte. U ontvangt geen beschikking van de RVO over uw melding.
- Een verzoek tot wijziging of intrekking van uw ingediende melding kunt u indienen via Mijn aanvragen in [eLoket](#). Het verzoek moet ondertekend zijn door de (gemachtigde van de) belastingplichtige. U kunt het bedrag van een ingediende melding niet laten verhogen. U kunt wel een aanvullende melding doen of de melding intrekken en een nieuwe melding indienen. Houd u daarbij rekening met de meldingstermijn!
- RVO controleert steekproefsgewijs of de gemelde milieu-investeringen voldoen aan de voorwaarden en technische eisen van de MIA\Vamil. Binnen enkele weken ontvangt u bericht of uw melding in de steekproef valt. Valt uw melding in de steekproef, dan streven we ernaar om deze binnen 3 maanden in behandeling te nemen. Voor de controle van uw melding ontvangt u een verzoek om nadere informatie over de techniek en de gemaakte kosten. Ook kan een medewerker van RVO ter plekke controleren of het bedrijfsmiddel voldoet aan de technische eisen van de Milieulijst.
- Het resultaat van de controle leggen wij vast in een advies aan uw belastinginspecteur. U ontvangt hiervan een kopie.
- In uw belastingaangifte dient u rekening te houden met het advies van RVO aan de Belastingdienst. Heeft u al aangifte gedaan? Dan moet u (indien nodig) een correctie op uw aangifte indienen. Bent u het niet eens met het advies van [RVO? Dan kunt u na vaststelling van uw belastingaangifte bezwaar indienen bij uw belastinginspecteur.](#)

Meldingsdatum

Algemeen geldt dat, als u een melding voor MIA\Vamil in wilt dienen, u dit moet doen **binnen drie maanden nadat u een verplichting bent aangegaan** voor het kopen van het bedrijfsmiddel. Het 'aangaan van een verplichting' is bijvoorbeeld het tekenen van een koopovereenkomst. Voor voortbrengingskosten geldt een iets andere termijn. Voortbrengingskosten zijn kosten voor de inzet van eigen personeel, materialen uit eigen magazijn en onder regie uitgevoerde werkzaamheden door derden. Deze kosten dienen te zijn gemeld **binnen drie maanden na het einde van elk kalenderkwartaal waarin de voortbrengingskosten zijn gemaakt**. Dit geldt niet als het bedrijfsmiddel in de loop van het kalenderkwartaal in gebruik wordt genomen. De voortbrengingskosten over het kwartaal waarin het bedrijfsmiddel in gebruik wordt genomen, moeten dan al binnen drie maanden na de datum van ingebruikname zijn gemeld.



Toelichting op de Milieulijst 2022

Voor de volledige toelichting bij de Milieulijst 2022 verwijzen we u naar de publicatie van de wettekst over de [Milieulijst 2022](#).

De Milieulijst 2022 bevat de bedrijfsmiddelen die in 2022 voor MIA\Vamil in aanmerking komen. De Milieulijst 2022 is ingedeeld in hoofdstukken. Het eerste cijfer van de code waaronder een bedrijfsmiddel op de lijst is vermeld, verwijst naar het betreffende hoofdstuk:

1. Grondstoffen- en watergebruik
2. Voedselvoorziening en landbouwproductie
3. Mobiliteit
4. Klimaat en lucht
5. Ruimtegebruik
6. Gebouwde omgeving

Wijzigingen ten opzichte van de Milieulijst 2021

Ten opzichte van 2021 zijn de volgende 28 bedrijfsmiddelen vervallen:

Nummer Milieulijst 2021	Bedrijfsmiddel
F 1181	Bamboecomposieten draglineschot
F 1290	Software voor duurzame productontwikkeling
F 1608	Afvalscheidingsinstallatie op basis van enzymen
A 1722	Smeltinstallatie voor verwerking van gevaarlijke afvalstromen
A 2147	Systeem voor gecontroleerde lozing voor de glastuinbouw
B 2214	Systeem voor monitoring van diergezondheid
A 2215	Systeem voor monitoring van diergezondheid uitsluitend via de melk
A 2216	Uv-behandelingsinstallatie voor rauwe (biest)melk



Nummer Milieulijst 2021	Bedrijfsmiddel
F 2515	Overlevingsbak of -bun met verbeterde terugvoer voor bijvangst
A 2520	Roestvast stalen dipkoeltank voor schaaldieren op een visserijschip
F 2717	Apparatuur voor het opwaarderen van bierbostel tot humane voeding
G 3102	Lichte waterstofbestelauto
G 3103	Zware elektrische bestelauto
E 3110	Elektrisch aangedreven personenauto
E 3117	LNG-bakwagenchassis of -trekker
A 3193	Piek-voertuig met een hermetisch gesloten koelsysteem
A 3195	Transporttrailer met gecombineerd cryogeen en gesloten koelsysteem
E 3740	LNG-afleverinstallatie voor vrachtwagens
B 4115	Accu of brandstofcel voor stroomvoorziening van gereedschap of werktuigen
F 4220	Methaanemissiereducerende techniek voor een stationaire gasmotor (aanpassen bestaande situatie)
F 4230	Gesloten plasmareinigingssysteem op basis van fluorgas (aanpassen bestaande situatie)
F 4320	Gaswasser voor een aluminiumsmelterij
D 4531	Reinigings- of ontvettingsinstallatie op basis van CO ₂
F 4583	Vlamloze thermische oxidator voor afgassen met energierugwinning
F 4600	Apparatuur voor reductie van styreenemissie (aanpassen bestaande situatie)
F 5120	Visgeleidingssysteem
D 6101	Circulair utiliteitsgebouw met industrie functie
F 6210	Keramische bakstenen met ten minste 60% gerecycled materiaal

Deze bedrijfsmiddelen zijn vervallen om de volgende redenen:

- F 1181 is van de Milieulijst gehaald vanwege de beperkte meerkosten.
- F 1290 is van de Milieulijst gehaald omdat voldoende marktintroductie bereikt is.
- F 1608 is van de Milieulijst gehaald omdat er weinig wordt gemeld.
- A 1722 is van de Milieulijst gehaald omdat deze techniek niet meer toegepast mag worden
- A 2147 is van de Milieulijst gehaald omdat er weinig wordt gemeld.
- B 2214 is van de Milieulijst gehaald omdat er betere alternatieven zijn.
- A 2215 is van de Milieulijst gehaald vanwege de beperkte meerkosten.
- A 2216 is van de Milieulijst gehaald omdat er weinig wordt gemeld.
- F 2515 is van de Milieulijst gehaald omdat er weinig wordt gemeld en de techniek is gangbaar geworden.
- A 2520 is van de Milieulijst gehaald omdat er weinig wordt gemeld.
- F 2717 is van de Milieulijst gehaald, deze techniek kan onder code F 2715 gemeld worden.
- G 3102 is van de Milieulijst gehaald, deze techniek kan onder code G 3101 gemeld worden.
- G 3103 is van de Milieulijst gehaald, deze techniek kan onder code G 3104 gemeld worden.
- E 3110 is van de Milieulijst gehaald, deze techniek wordt gangbaarder en heeft jaren op de Milieulijst gestaan.
- E 3117 is van de Milieulijst gehaald vanwege de beperkte meerkosten en omdat voldoende marktintroductie bereikt is.
- A 3193 en A 3195 zijn van de Milieulijst gehaald vanwege het beperkte milieuvoordeel.
- E 3740 is van de Milieulijst gehaald. Er zijn betere milieuvriendelijker alternatieven.
- B 4115 is van de Milieulijst gehaald vanwege de beperkte meerkosten en wordt nauwelijks gemeld.
- F 4220 en F 4230 zijn van de Milieulijst gehaald omdat er weinig wordt gemeld. Daarnaast kunnen eventuele innovaties op dit gebied onder code F 4200 gemeld worden.
- F 4320 is van de Milieulijst gehaald omdat er weinig wordt gemeld.
- D 4531 is van de Milieulijst gehaald omdat er weinig wordt gemeld.
- F 4583 is van de Milieulijst gehaald, deze techniek kan onder code F 4580 gemeld worden.
- F 4600 is van de Milieulijst gehaald omdat er weinig wordt gemeld.
- F 5120 is van de Milieulijst gehaald omdat er weinig wordt gemeld. Daarnaast is het bedrijfsmiddel verplicht geworden.
- D 6101 is van de Milieulijst gehaald, deze techniek kan onder code G 6100 gemeld worden.
- F 6210 is van de Milieulijst gehaald vanwege de beperkte meerkosten.



Ten opzichte van 2021 zijn de volgende 32 nieuwe bedrijfsmiddelen opgenomen:

Nummer Milieulijst 2022	Bedrijfsmiddel
D 1215	Apparatuur voor rugpapiervrije etiketten
F 1230	Apparatuur voor beheer van metaalbewerkingsvloeistoffen
F 1565	Verwerkingsinstallatie voor rubbergranulaat
F 1706	Centrifugaal filter voor slijpsel kunststoflazen
F 1760	Apparatuur of voorzieningen voor het voorkomen van plastics in het milieu
E 1790	Slimme afvalbak met persmechanisme
F 2143	Systeem voor individuele meting van nutriënten
B 2202	Klimaat- en dierenmonitoringssysteem
A 2204	Formalinevrij bad voor de desinfectie van klauwen van vee
B 2220	Duurzame varkensstal met bronmaatregel voor het verminderen van ammoniakemissie
B 2230	Duurzame pluimveestal met bronmaatregel voor het verminderen van ammoniakemissie
B 2280	Duurzame paardenstal
A 2330	Stoomunit voor planten, uitgangsmateriaal of bloembollen
A 2346	Chloorbleekloogvrije ontsmettingsinstallatie voor bloembollen (aanpassen bestaande situatie)
A 2359	Elektrisch aangedreven wiedzbed
A 2365	Regen- of spoelwateropslag voor het verdunnen van mest
F 2605	Apparatuur voor het opwaarderen van plantaardige (rest)stromen tot voedingsmiddelen
A 2631	Automatische voedselafvalmonitor
F 2715	Apparatuur voor de winning van eiwit
B 3121	Dual-fuel waterstofvrachtwagen
D 3130	Elektrisch aangedreven AGV
B 3342	Waterzuiveringsinstallatie voor een pleziervaartuig (aanpassen bestaande situatie)
D 3423	Elektrisch aangedreven hoogwerker
G 3723	Oplaadpunt voor elektrische vaartuigen
F 4201	Apparatuur voor vervanging van gefluoreerde broeikasgassen (aanpassen bestaande situatie)
E 4581	Vlamloze thermische oxidator voor afgassen
F 5345	Regenwaterbuffer met dynamische afvoer in de bebouwde kom
A 6214	Betontegel van ten minste 75% gerecycled materiaal
E 6217	Circulaire staalconstructie met terugnamegarantie
D 6220	CO ₂ gebonden bouwmaterialen met ten minste 40% gerecycled materiaal
A 6221	Gerefurbishte plafondplaten
A 6344	Tapijttegels of vloerkleed op basis van productie-uitval, restpartijen of gebruikte tapijttegels

Bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift

De meeste bedrijfsmiddelen op de Milieulijst 2022 zijn specifiek omschreven: het middel waarmee een bepaald milieudoel moet worden behaald, wordt daarmee aangewezen (middelvoorschrift). Deze bedrijfsmiddelen staan in paragraaf 2a van de Milieulijst. De Milieulijst 2022 bevat hiernaast ook bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift, waarbij alleen een bepaalde milieuprestatie met enkele technische randvoorwaarden wordt geëist. Het bedrijfsleven wordt zo geprikkeld om zelf met



innovatieve oplossingen te komen. De mogelijkheden van deze omschrijvingen zijn veelomvattend. De bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift¹ zijn opgesomd in [paragraaf 2b](#) van de Milieulijst 2022.

Een investering in een bedrijfsmiddel met doelvoorschrift moet gericht zijn op milieubescherming in Nederland. Onder milieubescherming verstaat artikel 2, honderdeneerste lid, van de Algemene Groepsvrijstellingsverordening: elke maatregel die is gericht op preventie of herstel van aantastingen van de natuurlijke omgeving of de natuurlijke hulpbronnen door de eigen activiteiten van een begunstigde, op beperking van het risico op dergelijke aantastingen, dan wel op aanmoediging van een rationeler gebruik van die hulpbronnen, daaronder begrepen energiebesparende maatregelen en het gebruik van hernieuwbare energiebronnen.

In [paragraaf 2b](#), onder 7, is als voorwaarde opgenomen dat de investering in een bedrijfsmiddel met doelvoorschrift een aanmerkelijk milieuvoordeel behaalt in relatie tot het investeringsbedrag. Dit omdat de Aanwijzingsregeling niet beoogt investeringen te stimuleren waarbij het milieuvoordeel slechts marginaal is. Bij de controle van de melding van een bedrijfsmiddel met doelvoorschrift wordt bepaald of het milieuvoordeel in de nieuwe situatie 'aanmerkelijk' kan worden genoemd in relatie tot het investeringsbedrag door de nieuwe situatie te toetsen aan:

- wat gangbaar is in de branche; als in de bestaande situatie gangbaar is in de branche, wordt aan deze bestaande situatie getoetst;
- andere milieuvriendelijke en innovatieve technieken die in de branche worden toegepast;
- eerder gecontroleerde vergelijkbare meldingen.

Op deze wijze wordt ook de consistentie in de controles bewaakt.

Tevens geldt voor alle bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift het beginsel 'de vervuiler betaalt': het beginsel dat de kosten van het bestrijden van de vervuiling moeten worden gedragen door degene die de vervuiling heeft veroorzaakt (artikel 2, honderdentweëntwintigste lid, van de Algemene Groepsvrijstellingsverordening).

De steun die voor een investering in een bedrijfsmiddel met doelvoorschrift middels de milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen kan worden verkregen, is gebaseerd op de in aanmerking komende kosten. De in aanmerking komende kosten zijn de bijkomende investeringskosten die nodig zijn om het niveau van milieubescherming verder te verhogen dan wat gangbaar is in Nederland. Dit geldt bovenop de eis van artikel 36, vijfde lid, van de Algemene Groepsvrijstellingsverordening dat de investering verder gaat dan toepasselijke EU-normen of, bij het ontbreken van EU-normen, dat de investering het niveau van milieubescherming verhoogt.

De kosten die niet rechtstreeks verband houden met het behalen van een hoger niveau van milieubescherming komen niet in aanmerking voor steun. De middels MIA\Vamil verkregen steun bedraagt ten hoogste 40% van de in aanmerking komende kosten, of 35% in geval van investeringen ten behoeve van recycling en hergebruik van door andere ondernemingen geproduceerd afval.

Kleine en middelgrote ondernemingen kunnen voor een deel van de bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift respectievelijk 20 en 10 procentpunt meer steun krijgen via MIA\Vamil. Dit vanwege het verdergaand stimuleren van investeringen die bijdragen aan de circulaire economie.

Grondstoffen- en watergebruik

Het Uitvoeringsprogramma Circulaire Economie² beoogt richting te geven aan de maatschappelijke ontwikkelingen die moeten leiden tot een circulaire economie. Dit programma gaat in op vijf prioritaire ketens. In hoofdstuk 1 ligt de nadruk op de ketens Kunststoffen, Maakindustrie en Consumptiegoederen. De actielijnen van de keten 'Biomassa en voedsel' raken het meest aan hoofdstuk 2 van de Milieulijst. Hier wordt in de volgende paragraaf verder op ingegaan. Hoofdstuk 6 van de Milieulijst bedient vooral de transitieagenda Circulaire Bouweconomie.

¹ Informatie over bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift is te vinden op: rvo.nl/miavamil onder 'Voorwaarden' en vervolgens 'Voorwaarden bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift'.

² <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/rapporten/2019/02/08/uitvoeringsprogramma-2019-2023>



(Zwerf)afval

De nieuw opgenomen slimme afvalbakken met afvalpers voor buiten voorkomen zwerfafval en zorgen voor efficiënter vervoer van afval (E 1790). Ook biedt de Milieulijst 2022 een nieuwe mogelijkheid voor apparatuur of voorzieningen voor het voorkomen van het verlies van plasticgranulaat en het ontstaan van plastic zwerfafval (F 1760). Dergelijk verlies treedt op bij laad- en losfaciliteiten of tijdens het productieproces binnen de industrie en bouw.

Recirculatie-installaties met filter voor het koelwater dat vrijkomt bij het slijpen van kunststof lenzen is een mooie maatregel om microplastics in het afvalwater te voorkomen. Dit is een brongerichte maatregel waarbij wordt gezorgd dat de microplastics direct worden afgevangen op de plek waar ze ontstaan. Daarom is hiervoor een specifieke mogelijkheid op de Milieulijst opgenomen (F 1706).

Voor het produceren van retentiepanelen uit rubbergranulaat van autobanden is bedrijfsmiddel F 1565 opgenomen. Dat rubbergranulaat wordt momenteel vooral toegepast als infill op kunstgrasvelden, maar dat staat sterk ter discussie. Daarom zijn alternatieve toepassingen zeer welkom.

Tot slot zijn de mogelijkheden voor 3D-printers ter vermindering van grondstoffengebruik (F 1211) verruimd op de Milieulijst 2022. Investerings in 3D-printers in tandarts- en tandtechniekpraktijken blijven uitgesloten aangezien deze investeringen voor tandarts- en tandtechniekpraktijken gangbaar zijn.

In onderstaande tabel staan bedrijfsmiddelen uit de andere hoofdstukken dan het hoofdstuk grondstoffen- en watergebruik van de Milieulijst 2022, die eveneens aantoonbaar bijdragen aan de doelstellingen van een circulaire economie.

Nummer Milieulijst 2022	Bedrijfsmiddel
B 2111	Kas voor biologische teelt
A 2130	Mechanische of (micro)biologische bestrijdingsapparatuur voor plagen of ziekten in een tuinbouwkas
D 2131	Luisdicht insectengaas met vochtafvoer (aanpassen bestaande situatie)
A 2135	Installatie voor het verhogen van de plantweerbaarheid in de glastuinbouw
F 2143	Systeem voor individuele meting van nutriënten
A 2145	Installatie voor het ontzouten van drain(age)water in de glastuinbouw (aanpassing bestaande situatie)
F 2146	Voorzieningen voor nullozing in de glastuinbouw (aanpassen bestaande situatie)
F 2150	Apparatuur voor het opwerken van plantenresten tot grondstof
A 2205	Omgekeerde osmose-installatie voor het verwerken van spuiwater van een biologische luchtwasser
A 2300	Apparatuur of voorzieningen voor het combineren van akkerbouw of veeteelt met bomen en struiken
A 2310	Teeltsysteem voor vollegrondgewassen in de open lucht
F 2317	Meerjarige kweektrays (aanpassen bestaande situatie)
D 2320	Gps-nauwkeurig meetsysteem voor lokale klimaatgegevens
B 2321	Spuitmachine voor plaats specifieke toediening met doponafhankelijke aansturing
B 2322	Plaats specifieke bemestingsapparatuur
B 2324	Spuitmachine met detectiesensoren of camera's voor plaats specifieke toediening in de open teelt
B 2326	Meetsensor voor gewasparameters
A 2330	Stoomunit voor planten, uitgangsmateriaal of bloembollen
A 2336	Uv-gewasbeschermingsinstallatie
B 2338	Insectengaas voor de fruitteelt
E 2339	Hagelnetten voor de fruitteelt
F 2342	Volautomatische fusten- of kistenreiniger met gesloten wassysteem
G 2344	Voorziening voor het benutten van effluent in de glastuinbouw of open teelt



Nummer Milieulijst 2022	Bedrijfsmiddel
A 2346	Chloorbleekloogvrije ontsmettingsinstallatie voor bloembollen (aanpassen bestaande situatie)
B 2347	Kuubkisten voor bloembollen die geen vocht en chemische middelen opnemen
A 2349	Systeem voor het mengen van gewasbeschermingsmiddelen in de spuitleiding
A 2350	Mechanische onkruidbestrijdingsmachine
A 2351	Intrarijwieder
B 2352	Mechanische onkruidtrekker, -knipper of -snijder
A 2353	Precisiezaaimachine met voorzieningen voor sojateelt
A 2354	Flexibel maaibord voor het oogsten van sojabonen
A 2355	Onkruidbestrijdingsmachine op basis van stroom (hoogspanning)
A 2360	Doseereenheid voor vloeibare meststoffen met gps-gestuurde afschakeling per rij
F 2361	Druppelbevloeingsysteem voor open teelten
A 2375	Mulch-apparaat
B 2391	Versnipperaar voor kunststofafval van een landbouwbedrijf
F 2600	Apparaat voor lokale verwerking van landbouwgewassen (voorwaartse integratie)
F 2601	Verwerkingsapparaat voor hoogwaardige (afgekeurde) voedseloverschotten in de voedingsmiddelenindustrie
F 2605	Apparaat voor het opwaarderen van plantaardige (rest)stromen tot voedingsmiddelen
B 2615	Volautomatische optische sorteerinstallatie voor aardappelen, uien of wortelen
B 2620	Hoge druk pasteurisatie-installatie voor conservering van verse levensmiddelen
A 2630	Bevochtigingsapparaat voor verse voedingsmiddelen in de horeca
A 2631	Automatische voedselafvalmonitor
A 2635	Laserapparaat voor natural branding van groente, fruit en aardappelen
A 2650	Terugwinningsinstallatie voor fosfaat of stikstof uit dierlijke mest
A 2690	Ozonoxidatie-installatie voor ontsmetting van (opslag)ruimten, lucht of producten in de land- en tuinbouw
F 2700	Productieapparaat voor vleesvervangers
F 2710	Productiesysteem voor algen, kroos of (zee)wieren
F 2711	Verwerkingsapparaat voor algen, kroos of (zee)wieren
F 2714	Apparaat voor de winning van blad-eiwit
F 2715	Apparaat voor de winning van eiwit
A 2720	Insectenweekstelsel
F 2721	Verwerkingsapparaat voor insecten
F 2722	Verwerkingsapparaat van laagwaardige plantaardige reststromen tot voedsel voor insectenweek
F 4100	Productieapparaat voor het voorkomen van CO ₂ -vorming
F 4101	Apparaat voor het afscheiden van CO ₂ voor nuttige toepassing
F 4102	Apparaat voor het transport van CO ₂ voor nuttige toepassing
F 4103	Apparaat voor het binden van CO ₂
F 4109	Reformer voor waterstofproductie uit een hernieuwbare bron
A 4110	Reformer voor waterstofproductie
F 4120	Oxyfuel-verbrandingsinstallatie met CO ₂ -terugwinning
F 4325	(Biologische) ontzwavelingsinstallatie
F 5121	Zwerfafvalvangstelsel op het water
F 5122	Systeem voor het verbeteren van kwaliteit van maaisel
G 6100	Circulair utiliteitsgebouw



Nummer Milieulijst 2022	Bedrijfsmiddel
G 6102	Circulaire woning
G 6105	Circulaire woon- of utiliteitsgebouwegevel
E 6211	Duurzaam beton(product) van ten minste 30% gerecycled materiaal
A 6212	Duurzame recyclebare POCB- of EPDM-dakbedekking
B 6213	Sloophout in (onderdelen van) een bouwwerk of product
A 6214	Betontegel van ten minste 75% gerecycled materiaal
D 6215	Bio-asfalt
F 6216	Geopolymeer betontegel met ten minste 70% gerecycled materiaal
E 6217	Circulaire staalconstructie met terugnamegarantie
B 6218	Isolatiemateriaal van 100% gerecycled polystyreen
A 6219	Kalkhennep op basis van hydraatkalk
D 6220	CO ₂ gebonden bouwmaterialen met ten minste 40% gerecycled materiaal
A 6221	Gerefurbishte plafondplaten
A 6310	Akoestische panelen van schapenwol
E 6318	Circulaire keuken met terugnamegarantie
A 6319	Modulair herbruikbaar wandstelsel
F 6320	Circulair matras met terugnamegarantie
F 6340	Composteerbaar vloerkleed met terugnamegarantie
F 6341	Lichtgewicht naaldvilt tapijttegels op basis van gerecycled textiel en biomassa
B 6342	Circulair tapijt met terugnamegarantie
B 6343	Tapijttegels op basis van 80% gerecycled materiaal
A 6344	Tapijttegels of vloerkleed op basis van productie-uitval, restpartijen of gebruikte tapijttegels
C 6410	Cadmium-, fluor- en loodvrije zonnepanelen met terugnamegarantie en losmaakbare zonnecellen
F 6446	Decentrale sanitatie-installatie

Voedselvoorziening en landbouwproductie

Glastuinbouw

MIA en Vamil ondersteunen investeringen in verduurzaming van de glastuinbouw. In 2022 gaat het MIA-voordeel voor biologische Groen Label kassen (F 2112) omhoog van 36% naar 45% terwijl het MIA-voordeel voor Groen Label kassen (A 2113) omhoog gaat van 27% naar 36%. Daarnaast verdwijnt het onderscheid tussen maximale bedragen voor intensieve teelt en extensieve teelt omdat de verschillen tussen emissie en energieverbruik door ontwikkeling inmiddels meer vergelijkbaar zijn geworden. Hierbij is per teelt steeds het hoogste bedrag genomen als maximumbedrag. Met ingang van 2022 moeten duurzame kassen voldoen aan het certificatieschema GLK15.

De sector ontwikkelt in snel tempo technieken om efficiënter om te gaan met water en voedingsstoffen. Nieuw op de Milieulijst 2022 is een systeem voor het meten van individuele voedingsstoffen, waarmee overdosering wordt tegengegaan (F 2143). Eisen voor investeringen in nullozing (F 2146) zijn verduidelijkt. Het gaat daarbij om investeringen die bijvoorbeeld volgen uit de Aanpak Aantonen Nullozing van het Platform Duurzame Glastuinbouw. Ook investeringen in een aparte stekcel waarin veel minder gewasbeschermingsmiddelen nodig zijn dan bij opkweek in de kas komen in 2022 in aanmerking. Een telemetriesysteem voor gecontroleerde lozing komt niet meer in aanmerking. Bij een aantal gemeenten is dit namelijk al verplicht. Bij andere gemeenten wordt het water collectief verzameld. Hier is stimulering niet nodig. Daarnaast worden, vanwege voorkomen van verdroging van gebied, investeringen die leiden tot het lozen van water op riolering niet meer gestimuleerd.



Veehouderij

Investerings in luchtwassers komen in 2022 niet meer in aanmerking voor MIA en Vamil als gevolg van een besluit van de Tweede Kamer mede vanwege de stalbrandveiligheid³. Ook zonnepanelen komen niet meer in aanmerking als onderdeel van een stal omdat stimulering hiervan via andere (subsidie)regelingen verloopt. Dit werkt als volgt door in de omschrijvingen voor duurzame stallen op de Milieulijst:

- voor varkensstallen en pluimveestallen met bronmaatregelen (dus geen luchtwassers) zijn nieuwe bedrijfsmiddelcodes opgenomen met een hoger maximumbedrag per dierplaats (B 2220 en B 2230);
- voor duurzame varkensstallen en pluimveestallen met luchtwassers geldt dat het investeringsbedrag voor de luchtwasser is gekort op het maximumbedrag per dierplaats (B 2221 en B 2231);
- in de omschrijvingen van alle stallen zijn de kosten voor luchtwassers expliciet uitgesloten.

Duurzame stallen dienen in 2022 te voldoen aan het certificatieschema MDV14. Daarnaast geldt voor alle duurzame stallen dat de maximumbedragen per dierplaats zijn gestegen als gevolg van hogere bouwkosten. Het MIA-voordeel is gelijk gebleven.

Daarnaast is er een Maatlat Duurzame Veehouderij ontwikkeld voor paardenstallen (MDV paard). Stallen die voldoen aan de eisen van deze maatlat komen in aanmerking voor MIA en Vamil (B 2280).

Open teelten

Omdat er nieuwe technieken en ontwikkelingen zijn voor mechanische onkruidbestrijding, zijn de omschrijvingen voor mechanische onkruidbestrijding (A 2350 en B2352) zijn in de Milieulijst 2022 ruimer dan in 2021. Daarnaast zijn er enkele nieuwe technieken opgenomen voor open teelten. Zo komen in 2022 in aanmerking voor MIA en Vamil: diverse technieken voor het chemicaliënvrij ontsmetten van bloembollen (A 2330 en A 2346), en een regen- of spoelwateropslag voor het verdunnen van drijfmest (2365). Deze laatste voorziening levert een belangrijke bijdrage aan het verminderen van ammoniakemissies.

Tegengaan voedselverspilling

Om voedselverspilling te voorkomen is apparatuur of software voor registratie en analyse van voedselverspilling nieuw opgenomen (A 2631). Ook nieuw in paragraaf 6 is een omschrijving voor het opwaarderen van plantaardige (rest) stromen tot voedingsmiddelen of diervoeders (F 2605). Het doel is een optimale verwaarding van dit type stromen te ondersteunen. Afvalstoffen zijn uitgesloten en de opwaardering en toepassing mogen nog niet gangbaar zijn.

Eiwittransitie en kringlooplandbouw

Nieuw in paragraaf 7 voor eiwittransitie is een bedrijfsmiddelcode met doelvoorschrift voor de winning van eiwit uit gewassen of plantaardige stromen voor de toepassing in humane voedingsproducten (F 2715). Het doel is een optimale verwaarding van biomassa en reststromen. Dergelijke investeringen dragen bij aan de transitie van het gebruik van dierlijke naar meer plantaardige eiwitten in voedingsmiddelen. De stroom waaruit het eiwit wordt gewonnen, mag geen afvalstof betreffen en deze winning en toepassing mogen nog niet gangbaar zijn.

Mobiliteit

De Milieulijst 2022 ondersteunt de ambities en prioriteiten zoals beschreven in het klimaatakkoord. Duurzame mobiliteit is daarin een belangrijke pijler.

Wegvoertuigen

Elektrische personenauto's veroverden in de afgelopen jaren een plek in het straatbeeld. De markt voor elektrische auto's is volwassener en de prijzen dalen. Daarmee is het fiscale voordeel via MIA niet meer nodig en de elektrische personenauto is in 2022 dan ook van de Milieulijst verdwenen. Andere elektrische voertuigen, zoals bestelauto's, blijven op de Milieulijst en stijgen waar mogelijk in fiscaal voordeel omdat deze voertuigen nog niet gangbaar zijn. Voor elektrische bestelauto's is ook subsidie beschikbaar vanuit de Subsidieregeling Emissieloze Bedrijfsauto's (SEBA). Om een te grote stapeling van steun vanuit de overheid te voorkomen, komen alleen de kosten boven een aanschafwaarde van € 11.000 in aanmerking. Daarnaast wordt in 2022 geen onderscheid meer gemaakt tussen voertuigen in voertuigcategorieën N1 en N2 (G 3101).

³ Kamerstukken II, 2021/22, 35 925 XIV, nr. 7.



Nieuw op de Milieulijst 2022 is een vrachtwagen die rijdt op een mengsel van waterstof en diesel (B 3121) en een elektrisch voertuig voor het vervoeren van containers en trailers op een bedrijfsterrein (D 3130). De mogelijkheden voor elektrische bakfietsen (F 3119) zijn verruimd, maar voor oplaadpunten (G 3720) en elektrische auto's met zonnepanelen (D 3111) gelden per 2022 strengere eisen. Deze strengere eisen houden bijvoorbeeld in dat alleen nog maar 'slimme' oplaadpunten worden gestimuleerd. Slimme oplaadpunten maken beter gebruik van het stroomnetwerk en voorkomen overbelasting van het net. Bij code D 3111 is de eis omtrent het vermogen van de zonnepanelen aangepast om beter aan te sluiten bij de praktijk. Elektrische snor-, brom- en motorfietsen komen niet meer in aanmerking voor MIA en Vamil. Speed-pedelecs nog wel (B 3118).

Scheepvaart

Ondernemers die investeren in het zuiveren van toiletwater afkomstig van zakelijk gebruikte pleziervaartuigen kunnen voortaan gebruik maken van MIA en Vamil (B 3342). Daarnaast is er een apart bedrijfsmiddel verschenen op de Milieulijst voor oplaadpunten voor vaartuigen (G 3723).

Mobiele werktuigen

De eisen voor nageschakelde roetfilters (G 3260) en katalysatoren voor stikstofemissies (F 3261) zijn verruimd. Voortaan komen ook nieuwere motoren in aanmerking. Ook voor elektrische mobiele werktuigen (G 3413) gelden soepelere eisen. Deze mogen voortaan ook in een stal of op een schip gebruikt worden. Nieuw op de Milieulijst zijn elektrische hoogwerkers voor gebruik in de buitenlucht (D 3423).

Klimaat en lucht

Schone Lucht Akkoord

Het hoofdstuk 'klimaat en lucht' richt zich voornamelijk op de industrie. Het kabinet wil de luchtkwaliteit in Nederland verder verbeteren. Het Schone Lucht Akkoord van Rijk, gemeenten en provincies heeft als doel in 2030 gemiddeld ruim vier maanden gezondheidswinst per persoon te realiseren, waarmee jaarlijks 4.000 tot 5.000 sterfgevallen als gevolg van blootstelling aan luchtvervuiling worden voorkomen. Dat betekent dat de emissies in alle sectoren omlaag moeten, dus ook van de industrie. Technieken met betrekking tot reductie van stikstofoxides (NO_x) en fijnstof staan genoemd in de paragrafen 3 respectievelijk 4 van de Milieulijst.

Fluorhoudende broeikasgassen (F-gassen)

De wijzigingen in de Milieulijst 2022 beogen verdere verduurzaming van de industrie en beperking van (broeikasgas) emissies. Investerings in het verminderen van het gebruik van fluorhoudende gassen (anders dan koudemiddelen) komen in aanmerking onder een nieuw bedrijfsmiddel op de Milieulijst (F 4201). Hiermee doelt het kabinet op het versneld uitfaseren van het gebruik van deze zogenoemde F-gassen. F 4230 (Gesloten plasmareinigingssysteem op basis van fluorgas) komt te vervallen omdat deze investeringen voortaan passen onder de nieuwe omschrijving voor F-gassen. De bedrijfsmiddelcode met doelvoorschrift voor emissiereductie van broeikasgassen (F 4200) wordt daarmee beperkt tot emissiereductie van lachgas en methaan. Hieronder valt ook methaanemissiereductie voor stationaire gasmotoren, waardoor F 4220 komt te vervallen.

In de Milieulijst 2022 zijn een aantal omschrijvingen van bedrijfsmiddelen verduidelijkt en aangescherpt. Voor het hoofdstuk 'Klimaat en lucht' betreft dit bijvoorbeeld investeringen in optische stofdetectie en -registratie (F 4421) en investeringen in naverbranders (D 4580 en D 4581).

Ruimtegebruik

Openstelling voor woonhuizen en woonschepen

Investerings in woonhuizen en woonschepen waren voorheen expliciet uitgesloten van het MIA- en Vamil-voordeel. In de afgelopen jaren gold die beperking niet voor investeringen in specifieke duurzame onderdelen van woningen en later voor investeringen in circulaire woningen. In 2022 vervalt deze generieke beperking helemaal en kunnen ondernemers gebruik maken van het MIA en Vamil-voordeel voor investeringen in woonhuizen of woonschepen, tenzij dit in de betreffende, specifieke bedrijfscode is uitgesloten. Hiermee wil het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat de verduurzaming van de gebouwde omgeving een extra impuls geven.



Klimaatadaptatie en biodiversiteit

Hoofdstuk 5 omvat investeringen in klimaatadaptatie, zoals het lokaal vasthouden van water om verdroging en wateroverlast bij piekbuien tegen te gaan. In 2022 komen ook investeringen in het vergroenen van tuinen en parkeerplaatsen rond woningen in aanmerking voor MIA en Vamil (E 5341). Parallel daaraan is het MIA- en Vamil-voordeel verruimd naar investeringen in de aanleg van een infiltratiesysteem bij bestaande woningen en een waterbuffer onder parkeerplaatsen en andere verharde oppervlakten rond woningen (G 5342, F 5344 en F 5345).

Voor investeringen in het versterken van de biodiversiteit in een gebied komen voortaan ook voorzieningen gemaakt van snoeihout in aanmerking (F 5101 en F 5105).

Gebouwde omgeving

Circulaire gebouwen

Sinds 2019 biedt MIA een fiscaal voordeel voor circulaire gebouwen met als doel het creëren van gesloten materiaalketens, wat bijdraagt aan het verminderen van de milieudruk van gebouwen. In de omschrijvingen op de Milieulijst 2022, zoals G 6100 en G 6102, is dat nog duidelijker omschreven. Ondernemers kunnen voortaan kiezen voor een gebouw met:

- 5 bouwmaterialen met een categorie 1 productkaart in de NMD, of
- 3 bouwmaterialen en een toestel binnen een gebouwinstallatie met een categorie 1 productkaart in de NMD, of
- een gebouw dat voor ten minste 50% bestaat uit hernieuwbare grondstoffen.

De berekening voor de reductie van de milieudruk is komen te vervallen. Tot slot zijn de eisen aan een materialenpaspoort gewijzigd en duidelijker omschreven, waardoor het materialenpaspoort meer zal bijdragen aan hoogwaardigere toepassingen van de gebruikte bouwmaterialen in de toekomst.

Duurzame gebouwen

Het MIA-voordeel voor duurzame gebouwen volgens BREEAM, GPR en LEED is ten opzichte van 2021 verhoogd vanwege de gestegen bouwkosten. Het hogere voordeel moet de sector helpen verder te verduurzamen. Daarnaast is de eis aan de dakbedekking voor industriegebouwen gewijzigd naar een minimale Solar Reflectance Index (SRI) waarde. De dakbedekking hoeft niet meer wit te zijn. Industriegebouwen met een vegetatiedak komen in 2022 weer in aanmerking voor MIA.

Duurzame bouwmaterialen

Op de Milieulijst 2022 zijn een aantal nieuwe duurzame bouwmaterialen opgenomen, zoals betontegels van gerecycled materiaal (A 6214), een circulaire staalconstructie met terugnamegarantie (E 6217), door CO₂ gebonden bouwmaterialen (D 6220), gerefurbishte plafondplaten (A 6221) en tapijt en vloerkleden gemaakt van productie-uitval, restpartijen of gebruikte tapijttegels (A 6344).

Tot slot is de omschrijving voor circulaire zonnepanelen verduidelijkt en zijn aanvullende eisen opgenomen. Veel ondernemers deden ten onrechte een beroep op de Vamil voor reguliere zonnepanelen of meldden investeringen voor Vamil waar Energie-investeringsaftrek was bedoeld.



Algemene bepalingen

Paragraaf 1 Algemeen

1. Deze bijlage wordt aangehaald als: Milieulijst milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen 2022.
2. De bepalingen onder punt 3 tot en met 6 zijn van toepassing op alle in paragrafen 2a en 2b genoemde bedrijfsmiddelen. Voor de bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift zijn in [paragraaf 2b](#) aanvullende voorschriften opgenomen.
3. Investerings in bedrijfsmiddelen waarvan de code begint met:
 - F of G, behorende tot categorie I van de milieu-investeringsaftrek, komen voor 45% van het investeringsbedrag in aanmerking voor een investeringsaftrek;
 - A of D, behorende tot categorie II van de milieu-investeringsaftrek, komen voor 36% van het investeringsbedrag in aanmerking voor investeringsaftrek;
 - B of E, behorende tot categorie III van de milieu-investeringsaftrek, komen voor 27% van het investeringsbedrag in aanmerking voor investeringsaftrek;
 - A, B, C of F komen in aanmerking voor 75% willekeurige afschrijving milieu-investeringen.
4. Voor investeringen in bedrijfsmiddelen geldt dat deze alleen in aanmerking komen voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen wanneer het niveau van milieubescherming ten minste hoger ligt dan voorgeschreven door het bevoegd gezag of verplicht is gesteld op grond van de Nederlandse wet- en regelgeving.
5. Als in deze bijlage bepaalde meetvoorschriften, testmethoden, verklaringen of certificaten worden voorgeschreven, worden daarmee gelijkgesteld gelijkwaardige meetvoorschriften, testmethoden, verklaringen of certificaten die worden gebruikt om bedrijfsmiddelen te toetsen of zijn afgegeven met betrekking tot een bedrijfsmiddel.
6. Tot de in paragrafen 2a en 2b genoemde bedrijfsmiddelen worden ook gerekend:
 - voorzieningen, zoals leidingen, appendages en meet- en regelapparatuur, die technisch noodzakelijk zijn voor en uitsluitend dienstbaar zijn aan deze bedrijfsmiddelen en geen zelfstandige betekenis hebben;
 - certificaten en meetrapporten die in deze bijlage worden vereist.
7. Voor investeringen in bedrijfsmiddelen betreffende landbouwproductie, die in paragraaf 2a zijn opgenomen onder 'Voedselvoorziening en landbouwproductie', en investeringen betreffende visserij en aquacultuur geldt dat:



- een investeringsproject is gedefinieerd als een technisch, functioneel en in de tijd samenhangend geheel van activa en werkzaamheden;
 - investeringen in bedrijfsmiddelen die verband houden met de primaire landbouwproductie op grond van artikel 4, eerste lid, onderdeel a, van de Landbouw Groepsvrijstellingsverordening in aanmerking komen voor ten hoogste € 500.000 aan steun per onderneming per investeringsproject;
 - investeringen in bedrijfsmiddelen voor de visserij of aquacultuur op grond van artikel 2, eerste lid, van de Visserij Groepsvrijstellingsverordening in aanmerking komen voor ten hoogste € 1.000.000 aan steun per onderneming per jaar;
 - bij investeringen in bedrijfsmiddelen aan boord van visserijschepen aan de artikelen 25 en 38 van verordening (EU) nr. 508/2014 wordt voldaan;
 - bij investeringen door startende aquacultuurexploitanten aan artikel 46 van verordening (EU) nr. 508/2014 wordt voldaan;
 - de steun middels de milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen samen met eventuele staatssteun uit andere hoofde dan deze regeling ten hoogste 40% van de investeringskosten betreft.
8. Voor bedrijfsmiddelen F 2112, A 2113, B 2210, B 2211, A 2212, B 2220, B 2221, B 2230, B 2231, B 2280, B 2290, B 2291 en B 2341 moet binnen een vastgestelde termijn een definitief certificaat worden behaald waaruit blijkt dat aan de gestelde eisen is voldaan. Door uitzonderlijke omstandigheden, zoals Vogelgriep of coronabeperkingen, kan het zijn dat buiten de macht van de ondernemer om inspecties op bedrijven gedurende enige tijd niet of niet volledig kunnen worden uitgevoerd. In een dergelijke situatie kan de ondernemer uitstel verzoeken bij de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) voor het behalen van het definitieve certificaat. Wanneer RVO het verzoek om uitstel honoreert, zal RVO per individueel project een nieuwe termijn vaststellen waarbinnen het definitieve certificaat moet zijn behaald. In dergelijke gevallen hoeft het definitieve certificaat niet aan de eisen van de dan geldende maatlat te voldoen, mits het definitieve certificaat binnen de nieuwe vastgestelde termijn wordt overgelegd en het definitieve certificaat voldoet aan de eisen van de vigerende maatlat in het jaar waarin de investering wordt gedaan.
9. Voor bedrijfsmiddelen waarbij een eis gesteld wordt voor investeringen in nieuw hout of bamboecomposiet, geldt dat al het aangeschafte nieuwe hout of bamboecomposiet dat verwerkt wordt, gecertificeerd dient te zijn door middel van een certificatiesysteem dat door het Timber Procurement Assessment Committee is goedgekeurd, waarbij:
- de betrokken fabrikant, aannemer en opdrachtnemer in het bezit zijn van een 'Chain of Custody'-certificaat van een certificatiesysteem dat door het Timber Procurement Assessment Committee is goedgekeurd, en
 - het hout of bamboecomposiet volgens dit 'Chain of Custody'-certificaat wordt geleverd en verwerkt.
- Een lijst van goedgekeurde hout- of bamboecertificatiesystemen is beschikbaar op de website tpac.smk.nl of inkoopduurzaamhout.nl.



Milieulijst 2022

*Bedrijfsmiddelen met middelvoorschrift
(Paragraaf 2a)*

Milieulijst 2022

1. Grondstoffen- en watergebruik

Kringloopsluiting,
levensduurverlenging,
biobased en circulaire
economie, recycling,
hergebruik, afval(water)
inzameling en -verwerking

1.1 Biobased economy



F 1100

45% MIA en 75% Vamil

Productieapparatuur voor grondstoffen of producten op basis van biomassa

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, hernieuwbare grondstoffen gebruiken, circulair ondernemen

Investing in: agro en visserij, industrie

Status: ongewijzigd



F 1101

45% MIA en 75% Vamil

Productieapparatuur voor (producten van) biobased plastics

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, hernieuwbare grondstoffen gebruiken, circulair ondernemen

Investing in: industrie, agro en visserij

Status: tekstueel gewijzigd





F 1105

45% MIA en 75% Vamil

Installatie voor het extraheren van neo-alginaten uit korrelslib

- bestemd voor:** het extraheren, zuiveren en opwerken van neo-alginaten uit korrelslib van een waterzuiveringsinstallatie, waarbij de verkregen neo-alginaten worden verwerkt tot (grondstof voor) een product dat geen energietoepassing krijgt,
- bestaande uit:** een installatie voor het extraheren, zuiveren en opwerken van de neo-alginaten, met uitzondering van gebouwen, de korrelslibreactor en voorzieningen voor het leveren van energie.

Toelichting: zie de bedrijfsmiddelen F 1100 en F 1101 voor het produceren van grondstoffen of producten uit neo-alginaten.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, circulair ondernemen, afval(water) verwerken

Investering in: industrie, milieusector

Status: gewijzigd



F 1106

45% MIA en 75% Vamil

Productiesysteem met micro-organismen

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, circulair ondernemen, afval(water) verwerken

Investering in: industrie

Status: tekstueel gewijzigd



F 1115

45% MIA en 75% Vamil

Productieapparatuur voor bio-asfalt

- bestemd voor:** het toepassen van lignine bij de productie van asfalt, waarbij het bindmiddel van het met de asfaltcentrale geproduceerde bio-asfalt gemiddeld voor ten minste 45% op gewichtsbasis bestaat uit lignine,
- bestaande uit:** productieapparatuur die technisch noodzakelijk is voor het toepassen van lignine bij de productie van asfalt.

Toelichting: alleen productieapparatuur die technisch noodzakelijk is om lignine als bindmiddel in asfalt te verwerken, zoals silo's, leidingwerk en meet- en regeltechniek, komen in aanmerking onder bedrijfsmiddel F 1115.

Zie bedrijfsmiddel D 6215 voor de aanschaf van bio-asfalt.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, hernieuwbare grondstoffen gebruiken, circulair ondernemen

Investering in: bouw en infrastructuur, industrie

Status: tekstueel gewijzigd



B 1122

27% MIA en 75% Vamil

Biologische ontvettingseenheid voor vaar- of voertuigonderdelen (aanpassen bestaande situatie)

- bestemd voor:** het in een garagebedrijf of werkplaats met een centrale of verplaatsbare ontvettingseenheid ontvetten van vaar- of voertuigonderdelen, waarbij:
 - uitsluitend biologisch afbreekbare vloeistof in combinatie met micro-organismen wordt gebruikt, en
 - het gebruik van chemische ontvetters of ontvetters op oliebasis wordt vervangen,
- bestaande uit:** een ontvettingseenheid, pompsysteem en geïntegreerd verwarmingssysteem.

Milieudoel: hernieuwbare grondstoffen gebruiken, afval(water) verwerken, bodem beschermen, circulair ondernemen, grondstoffen besparen

Investering in: industrie, vervoer en logistiek

Status: ongewijzigd





F 1180

45% MIA en 75% Vamil

Gecertificeerde plastics op basis van biomassa in (onderdelen van) een product

a. **bestemd voor:** het gebruik van gecertificeerde plastics op basis van biomassa in (onderdelen van) een product, waarbij:

- het gebruikte plastic gecertificeerd is volgens een door de Green Deal Groencertificaten erkend certificeringsschema voor biomassa,
- onder plastics op basis van biomassa worden verstaan thermoplasten, thermoharders en elastomeren, waarbij in geval van elastomeren geen sprake is van gangbare natuurrubbers, en
- biologisch afbreekbare plastics die bewust een tijdelijke functie hebben van enkele jaren in bodem of water, plastics zijn die voldoen aan de eisen gesteld in EN 14995 en onder de toegepaste condities biodegradeerbaar zijn,

b. **bestaande uit:** (onderdelen van) een product van gecertificeerde plastics op basis van biomassa.

Een investering in gecertificeerde plastics op basis van biomassa als onderdeel van een gebouwproject dat gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen G 6100 tot en met D 6130 komt onder bedrijfsmiddel F 1180 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen. Dit geldt niet voor gecertificeerde plastics op basis van biomassa die worden toegepast in het interieur.

Toelichting: als sprake is van gecertificeerde plastics op basis van biomassa in onderdelen van een product, kunnen enkel deze onderdelen gemeld worden onder bedrijfsmiddel F 1180.

Meer over de Green Deal Groencertificaten en een lijst van erkende certificeringsschema's vindt u op greendeal-groencertificaten.nl.

Dit bedrijfsmiddel betreft producten met kunststoffen op basis van biomassa. Voorbeelden hiervan zijn (onderdelen van) kantoormeubilair, pallets, kratten, boomverankering, regenwaterinfiltratie- of drainagesystemen, geotextiel en bouwmaterialen voor utiliteitsbouw zoals (riool)buizen en kozijnen. Latex is een voorbeeld van een gangbare natuurrubber.

Milieudoel: hernieuwbare grondstoffen gebruiken, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen

Investering in: industrie, bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca

Status: tekstueel gewijzigd

1.2 Producten slimmer maken en gebruiken (refuse, rethink, reduce)



F 1200

45% MIA en 75% Vamil

Nieuwe en innovatieve grondstofbesparende productieapparatuur

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen

Investering in: industrie, bouw en infrastructuur

Status: tekstueel gewijzigd



A 1201

36% MIA en 75% Vamil

Grondstofbesparende productieapparatuur

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen

Investering in: industrie, bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd





B 1202

27% MIA en 75% Vamil

Grondstofbesparende industriële apparatuur

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: industrie,

Status: ongewijzigd



F 1203

45% MIA en 75% Vamil

Productieapparatuur voor duurzamere producten met terugnamegarantie

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: industrie,

Status: gewijzigd



A 1204

36% MIA en 75% Vamil

Productieapparatuur voor duurzamere producten

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: industrie,

Status: ongewijzigd



F 1208

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor het aanbrengen van watermerken of gps trackers

- a. **bestemd voor:** het produceren van verpakkingen of (onderdelen van) producten welke na de gebruiksfase gemakkelijker te traceren, te scheiden of te recyclen zijn, door:
 1. verpakkingen of (onderdelen van) producten tijdens de productiefase te voorzien van in de verpakking of (onderdelen van) het product geperste watermerken, welke informatie bieden over het materiaalgebruik, de samenstelling en al dan niet de herkomst van de verpakking of het product, of
 2. (onderdelen van) producten tijdens de productiefase te voorzien van een gps tracker, waarbij de producent het product in de afvalfase terugneemt en het product wordt gerecycled, gerefurbisht of hergebruikt,
- b. **bestaande uit:**
 1. met betrekking tot onderdeel a., punt 1, een matrijs en al dan niet aanpassingen van bestaande productieapparatuur, of
 2. met betrekking tot onderdeel a., punt 2, apparatuur die technisch noodzakelijk is voor het aanbrengen en volgen van de gps trackers.

Toelichting: zie bedrijfsmiddel F 1661 voor afvalscheidingsinstallaties voor kunststoffen op basis van watermerken of gps trackers.

Milieudoel: circulair ondernemen, grondstoffen besparen, afval(water) verwerken

Investering in: industrie, groot- en detailhandel

Status: tekstueel gewijzigd





F 1210

45% MIA en 75% Vamil

Variabele verpakkingsmachine

- a. **bestemd voor:** het automatisch verpakken van artikelen met een verpakkingsmachine, waarbij:
- deze machine de verpakkingen in de hoogte, breedte en lengte op maat produceert uit eindloos golfkarton of kraftpapier op basis van 3D-scans van de te verpakken artikelen, waardoor per verpakking de hoeveelheid verpakkings- en vulmateriaal tot een minimum wordt beperkt, en
 - de terugverdiendtijd van het bedrijfsmiddel vijf jaar of meer bedraagt, uitgaande van de investeringskosten en het saldo van de operationele baten en lasten (niet zijnde financieringslasten en afschrijving) ten opzichte van niet investeren in een verpakkingsmachine,
- b. **bestaande uit:** een 3D-meetsysteem, een snij- en vouwinrichting, een vouwsysteem en al dan niet de volgende onderdelen: een tapesysteem, een labelprinter en een labelaanbrengsysteem.

Milieudoel: grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen

Investering in: industrie, vervoer en logistiek, groot- en detailhandel

Status: gewijzigd



F 1211

45% MIA en 75% Vamil

3D-printer voor duurzamer produceren

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: industrie, groot- en detailhandel, vervoer en logistiek

Status: gewijzigd



F 1212

45% MIA en 75% Vamil

Reinigingsinstallatie op basis van laser of koolzuur- of ijskorrels

- a. **bestemd voor:** het reinigen van machineonderdelen, halffabricaten, producten of (gevel)oppervlakken, niet zijnde scheepshuiden, door middel van:
1. koolzuur- of ijskorrels, of
 2. een laser in een afgesloten behuizing, waarbij de afgezogen lucht gefilterd wordt uitgeblazen naar de buitenlucht.
- b. **bestaande uit:**
1. met betrekking tot onderdeel a., punt 1, een straalunit, straalnozzles, een (droog)ijsproductie-installatie en al dan niet de volgende onderdelen: een afzuiginstallatie, een buffer en waterzuiveringsapparatuur voor het ontstane afvalwater en met uitzondering van het transportsysteem voor de reinigingsinstallatie, of
 2. met betrekking tot onderdeel a., punt 2, een laserbron, een laserpistool, besturing, behuizing en een afzuig- en filterunit.

Toelichting: laserreiniging kan bijvoorbeeld worden toegepast in de voedingsmiddelenindustrie en de grafische industrie voor rasterwalsen in drukpersen.

Milieudoel: circulair ondernemen, grondstoffen besparen

Investering in: industrie

Status: gewijzigd





D 1215

alleen 36% MIA

Apparatuur voor rugpapiervrije etiketten

- a. **bestemd voor:** het printen, snijden en aanbrengen van uitsluitend rugpapiervrije etiketten (linerless) op verpakkingen en onderdelen met een etiketteermachine voor industriële toepassingen,
- b. **bestaande uit:** een industriële etiketteermachine voor uitsluitend rugpapiervrije etiketten (linerless).

Milieudoel: grondstoffen besparen

Investering in: vervoer en logistiek, groot- en detailhandel, industrie

Status: nieuw



B 1220

27% MIA en 75% Vamil

Oxidatiereactor voor waterreiniging (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het ter vervanging van ontsmetting met chloor of andere chemische ontsmettingsmiddelen, bestrijden van bacteriën en virussen in de voedingsmiddelenindustrie door oxidatie met waterstofperoxide, zuurstofradicalen, zuurstofionen, ozon of uv-bestraling of een combinatie van deze ontsmettingstechnieken,
- b. **bestaande uit:** oxidatiereactor(en) met apparatuur voor het genereren van oxidatoren en al dan niet de volgende onderdelen: doseer- of injectieapparatuur, een restozonvernietiger, een recirculatievat, een recirculatiepomp, een biologisch actief koolfilter en met uitzondering van voorzuiveringsapparatuur.

Milieudoel: grondstoffen besparen, water beheren en beschermen, afval(water) verwerken

Investering in: vervoer en logistiek, industrie, agro en visserij, milieusector, bouw en infrastructuur

Status: ongewijzigd



B 1221

27% MIA en 75% Vamil

Chemicaliënvrije koelwaterbehandelingsinstallatie (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het bij bestaande koelinstallaties vervangen van behandeling van koelwater met chloor of andere chemische ontsmettingsmiddelen, door ontsmetting en al dan niet ontkalking van koelwater met:
 1. hydrodynamische cavitatie,
 2. ozonoxidatie,
 3. elektrolyse,
 4. uv-bestraling, of
 5. combinatie van de bovenstaande technieken, waarbij onder punt 1 tot en met 5 geldt dat:
 - het behandelde koelwater wordt gerecirculeerd in de betreffende koelinstallatie, en
 - als een antiscalant wordt toegepast, deze antiscalant een biopolymeer is,
- b. **bestaande uit:** apparatuur voor hydrodynamische cavitatie, oxidatiereactor(en), apparatuur voor het genereren van ozon, een elektrolyse reactor of een uv-bestralingseenheid.

Milieudoel: circulair ondernemen, grondstoffen besparen, water beheren en beschermen

Investering in: industrie

Status: tekstueel gewijzigd



F 1230

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor beheer van metaalbewerkingsvloeistoffen

- a. **bestemd voor:** het volcontinu en automatisch meten en conditioneren van metaalbewerkingsvloeistoffen, waarbij op basis van de meetresultaten alleen die hulpstoffen worden aangevuld die nodig zijn om de samenstelling van de metaalbewerkingsvloeistof constant te houden,
- b. **bestaande uit:** sensoren, doseerpompen, regelapparatuur.

Milieudoel: circulair ondernemen, grondstoffen besparen

Investering in: milieusector, industrie

Status: nieuw





B 1246

27% MIA en 75% Vamil

Milieuvriendelijke wasstraat voor textielreiniging

- a. **bestemd voor:** het wassen van textiel met water en zeepoplossingen, waarbij het watergebruik ten hoogste 2 liter per kilogram wasgoed bedraagt,
- b. **bestaande uit:** een milieuvriendelijke wasstraat.

Toelichting: zie bedrijfsmiddel F 4570 voor textielreinigingssystemen met CO₂ en bedrijfsmiddel E 4572 voor gesloten textielreinigingsmachines van de 6e generatie met halogeenvrije oplosmiddelen.

Milieudoel: grondstoffen besparen, water beheren en beschermen, circulair ondernemen, afval(water) verwerken

Investering in: industrie

Status: gewijzigd



D 1249

alleen 36% MIA

Regenwaterinstallatie

- a. **bestemd voor:** het gebruik van regenwater als spoel-, koel- of proceswater, waarbij:
 - het gebruik van grond-, oppervlakte- of leidingwater wordt verminderd of vermeden ten opzichte van wat gangbaar is in de branche of voor de betreffende toepassing, en
 - het benutten van regenwater in de land- of tuinbouw, horeca of gebouwen met kantoorfunctie niet het hoofddoel is,
- b. **bestaande uit:** een regenwateropslag en al dan niet de volgende onderdelen: een waterzuiveringsinstallatie en een fotovoltaïsch systeem voor de energie die de regenwaterinstallatie verbruikt en met uitzondering van de volgende onderdelen: dakgoten, regenpijpen, regenwaterafvoerpijpen en eindapparatuur waarmee het regenwater wordt toegepast.

Toelichting: zie bedrijfsmiddel F 5344 voor voorzieningen voor het bufferen van regenwater.

Milieudoel: circulair ondernemen, afval(water) verwerken, water beheren en beschermen, grondstoffen besparen

Investering in: Industrie

Status: ongewijzigd



F 1260

45% MIA en 75% Vamil

Productieapparatuur voor goed recyclebare kunststof verpakkingen (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het produceren van of verpakken met kunststof verpakkingen die volgens de beslisboom in de KIDV Recyclecheck voor vormvaste of voor flexibele kunststofverpakkingen worden geclassificeerd als 'Goed recyclebaar', waarbij:
 - die verpakkingen in de bestaande situatie worden geclassificeerd als 'Beperkt recyclebaar', 'Redelijk recyclebaar' of 'Niet recyclebaar', waardoor recycling van de verpakking toeneemt,
 - de aanpassingen aantoonbaar technisch noodzakelijk zijn voor de hogere classificatie, en
 - de terugverdientijd van het bedrijfsmiddel vijf jaar of meer bedraagt, uitgaande van de bijkomende investeringskosten en het saldo van de operationele baten en lasten (niet zijnde financieringslasten en afschrijving) ten opzichte van niet investeren in deze apparatuur,
- b. **bestaande uit:** aanpassing van productieapparatuur of verpakkinglijnen die technisch noodzakelijk is voor het produceren van of verpakken met 'goed recyclebare' verpakkingen.

Toelichting: de Recyclecheck voor vormvaste of voor flexibele kunststofverpakkingen kunt u vinden op kidv.nl/kidv-recyclecheck-vormvaste-kunststof-verpakkingen en kidv.nl/kidv-recyclecheck-flexibele-kunststof-verpakkingen.

Milieudoel: afval(water) verwerken, grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: industrie

Status: gewijzigd





A 1261

36% MIA en 75% Vamil

Productieapparatuur voor redelijk recyclebare kunststof verpakkingen (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het produceren van of verpakken met kunststof verpakkingen die volgens de beslisboom in de KIDV Recyclecheck voor vormvaste of voor flexibele kunststofverpakkingen worden geclassificeerd als 'Redelijk recyclebaar', waarbij:
- die verpakkingen in de bestaande situatie worden geclassificeerd als 'Beperkt recyclebaar' of 'Niet recyclebaar', waardoor recycling van de verpakking toeneemt, en
 - de aanpassingen aantoonbaar technisch noodzakelijk zijn voor de hogere classificatie,
- b. **bestaande uit:** aanpassing van productieapparatuur of verpakkinglijnen die technisch noodzakelijk is voor het produceren van of verpakken met 'redelijk recyclebare' verpakkingen.

Toelichting: de Recyclecheck voor vormvaste of voor flexibele kunststofverpakkingen kunt u vinden op kidv.nl/kidv-recyclecheck-vormvaste-kunststof-verpakkingen en kidv.nl/kidv-recyclecheck-flexibele-kunststof-verpakkingen

Milieudoel: grondstoffen besparen, afval(water) verwerken, circulair ondernemen

Investering in: industrie

Status: gewijzigd



F 1265

45% MIA en 75% Vamil

Herbruikbare vastzetters voor lading op rolcontainers

- a. **bestemd voor:** het voor transport vastzetten van goederen op rolcontainers met een herbruikbare vastzetter die vast gemonteerd is op de rolcontainer, ter vervanging van het gebruik van plastic rekwikkelfolie,
- b. **bestaande uit:** herbruikbare vastzetters voor lading.

Toelichting: Voor bedrijfsmiddelen geldt een minimum meldingsbedrag van € 2.500. Bij bijvoorbeeld een prijs van € 25 per bedrijfsmiddel worden ten minste 100 bedrijfsmiddelen tegelijk aangeschaft en gemeld.

Milieudoel: grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen

Investering in: groot- en detailhandel, vervoer en logistiek

Status: ongewijzigd





B 1281

27% MIA en 75% Vamil

Printsysteem voor ontinktbare watergedragen inkt

- a. **bestemd voor:** het industrieel digitaal printen op papier of karton in de grafische industrie, waarbij
- uitsluitend op water gebaseerde inkt wordt gebruikt, die bij de recycling een INGEDE deinkability score 'good' heeft en een score van ten minste 71 punten, vastgesteld volgens de INGEDE testmethode 11, beoordeeld volgens de Assessment of printed product Recyclability Deinkability Score (EPRC 2017), of de eerdere guideline vastgesteld in 2009,
 - de toegepaste primer, inkt en hulpstoffen geen (potentiële) zeer zorgwekkende stoffen bevatten, volgens de criteria genoemd in artikel 1.3c van de Activiteitenregeling milieubeheer, en
 - de investering ten minste € 250.000 bedraagt,
- b. **bestaande uit:** een printsysteem.

Toelichting: EPRC staat voor European Paper Recycling Council. INGEDE staat voor de International Association of the Deinking Industry.

Zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) zijn stoffen die gevaarlijk zijn voor mens en milieu. Deze stoffen zijn bijvoorbeeld kankerverwekkend, mutageen, giftig voor de voortplanting, persistent of bioaccumulerend. Potentiële zeer zorgwekkende stoffen zijn stoffen die mogelijk voldoen aan de ZZS-criteria, maar nog niet als ZZS zijn geïdentificeerd. Dit kan zijn omdat bepaalde gegevens ontbreken of omdat de evaluatie van de beschikbare gegevens nog moet plaatsvinden.

Het RIVM houdt lijsten bij van stoffen waarvan is vastgesteld dat dit zeer zorgwekkende stoffen en potentiële zeer zorgwekkende stoffen zijn. Deze lijsten zijn te vinden op de websites rvs.rivm.nl/stoffenlijsten/ en [Zeer-Zorgwekkende-Stoffen](https://rvs.rivm.nl/stoffenlijsten/Zeer-Zorgwekkende-Stoffen) en rvs.rivm.nl/stoffenlijsten/Zeer-Zorgwekkende-Stoffen/Potentiele-ZZS.

Milieudoel: hernieuwbare grondstoffen gebruiken, grondstoffen besparen, afval(water) verwerken, circulair ondernemen, broeikasgassen reduceren

Investering in: industrie

Status: tekstueel gewijzigd



A 1282

36% MIA en 75% Vamil

Inkt- of oliebesparend printsysteem

- a. **bestemd voor:** het industrieel digitaal printen in de grafische industrie op printmedia, niet zijnde papier of (golf) karton, waarbij:
- de printer hoofdzakelijk gebruikt wordt voor printen op harde of plaatmaterialen, kunststoffen, folies, stickers, textiel of posters, niet zijnde volume drukwerk op papier of karton,
 - rechtstreeks op het printmedium geprint wordt, zodat geen transferfolie nodig is,
 - de inkt of toner die wordt gebruikt in het nieuwe printersysteem geen (potentiële) zeer zorgwekkende stoffen bevat, volgens de criteria genoemd in artikel 1.3c van de Activiteitenregeling milieubeheer, en
 - gebruik wordt gemaakt van uv-drogende inkt die wordt gedroogd met led uv, olie opgeloste toner of latex inkt waarbij:
 1. in het geval van uv-drogende of latex inkt, een besparing van inktverbruik wordt bereikt van ten minste 25% bij een niet noodzakelijke vervanging van een bestaand printsysteem of ten minste 15% ten opzichte van een vergelijkbaar en gangbaar printsysteem, of
 2. in het geval van in olie opgeloste toner, ten minste 75% van de olie wordt gerecicleerd,
- b. **bestaande uit:** een printsysteem.

Toelichting: onder plaatmaterialen worden diverse stevige materialen verstaan, zoals aluminium, hout of honinggraatkarton

Milieudoel: grondstoffen besparen, circulair ondernemen, broeikasgassen reduceren

Investering in: industrie

Status: gewijzigd





E 1286

alleen 27% MIA

Verfmengmachine met retournering van pigmentspoeling

- a. **bestemd voor:** het bij verkooppunten mengen van basisverf met kleurpasta's, waarbij tijdens de reiniging van het pigmentdoseersysteem geen kleurpasta verloren gaat maar het residu terug wordt gevoerd naar het voorraadvat,
- b. **bestaande uit:** verfmengmachine en een retoursysteem voor pigmentspoeling.

Het bedrijfsmiddel komt voor 25% van het investeringsbedrag in aanmerking voor de milieu-investeringsaftrek.

Milieudoel: grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: groot- en detailhandel

Status: gewijzigd

1.3 Levensduur verlengen (reuse, repair, refurbish, remanufacture, repurpose)



F 1300

45% MIA en 75% Vamil

Productieapparatuur voor refurbishen of hergebruik

- a. **bestemd voor:** het verminderen van het gebruik van primaire grondstoffen, door:
1. het vervaardigen van gerefurbishte producten die ten minste tot de oorspronkelijke nieuwstaat zijn teruggebracht en waarop een productgarantie van ten minste 1 jaar wordt verleend, of
 2. het vervaardigen van nieuwe producten met gebruikte onderdelen, waarbij onder punt 1 en 2 geldt dat:
 - de producten over de gehele levenscyclus een lagere milieubelasting hebben dan nieuwe producten met dezelfde functie gemaakt van primaire grondstoffen en nieuwe onderdelen, en
 - dit niet gangbaar is,
- b. **bestaande uit:** apparatuur die technisch noodzakelijk is voor het refurbishen of hergebruiken van onderdelen in nieuwe producten, met uitzondering van gebouwen, vervoersmiddelen en interne transportmiddelen.

Milieudoel: grondstoffen besparen, circulair ondernemen, broeikasgassen reduceren

Investering in: industrie

Status: gewijzigd



F 1301

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur of voorziening voor demontage ten behoeve van hergebruik of recycling

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: grondstoffen besparen, afval(water) verwerken, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen

Investering in: milieusector, industrie

Status: gewijzigd





F 1305

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur of voorziening voor het opnieuw gebruiken van verpakkingen

- a. **bestemd voor:** het inzamelen, sorteren, inspecteren, reinigen of hervullen van gebruikte verpakkingen als compleet product om deze opnieuw te kunnen gebruiken, waarbij dit voor deze toepassing niet gangbaar is,
- b. **bestaande uit:** apparatuur of voorzieningen die technisch noodzakelijk zijn om verpakkingen opnieuw te gebruiken en al dan niet de volgende onderdelen: verpakkingen, (openbare) inzamelbakken, geldretoursystemen, sorteersystemen, inspectielijnen, schoonmaakapparatuur, hervulapparatuur en met uitzondering van gebouwen, vervoersmiddelen en interne transportmiddelen.

Toelichting: Dit bedrijfsmiddel betreft bijvoorbeeld het opnieuw gebruiken van voedselverpakking van afhaalhoreca, of verpakkingen in winkels of van bezorgservices.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken

Investering in: groot- en detailhandel, industrie, toerisme recreatie en horeca

Status: ongewijzigd



F 1306

45% MIA en 75% Vamil

Afvlumachine voor herbruikbare verpakkingen

- a. **bestemd voor:** het afvullen van herbruikbare verpakkingen van consumenten bij de horeca of detailhandel met een afvlumachine, die uitsluitend ingezet worden voor het hergebruik van verpakkingen en waarbij het hergebruik van verpakkingen en de afvlumachine niet gangbaar zijn,
- b. **bestaande uit:** een afvlumachine.

Milieudoel: circulair ondernemen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken, broeikasgassen reduceren

Investering in: groot- en detailhandel, toerisme recreatie en horeca

Status: ongewijzigd



F 1310

45% MIA en 75% Vamil

Herbruikbare uitvaartkist

- a. **bestemd voor:** het tijdens rouwplechtigheden omhullen van een binnenkist, waarbij:
 - de binnenkist bestaat uit duurzame biomassa, en
 - de (onderdelen van de) omhullende uitvaartkist opnieuw gebruikt worden
- b. **bestaande uit:** een herbruikbare buitenkist of frame voor het omhullen van de binnenkist met zijpanelen, kopstukken, bovenplaat en al dan niet de volgende onderdelen: aan de uitvaartkist te koppelen kandelaars en plateau's voor bloemstukken.

Toelichting: van duurzame biomassa is in ieder geval sprake als de biomassa binnen de voorwaarden van NTA 8080 (Better Biomass certificaat) is geproduceerd. Onder duurzame biomassa worden ook biomassarest- en afvalstromen verstaan.

Milieudoel: circulair ondernemen, grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren

Investering in: groot- en detailhandel

Status: tekstueel gewijzigd





F 1315

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor hergebruik van absorptiekorrels

- a. **bestemd voor:** het scheiden van verzadigde en onverzadigde absorptiekorrels voor oliën en chemicaliën, waardoor ten minste 80% van de onverzadigde absorptiekorrels wordt teruggewonnen en hergebruikt,
- b. **bestaande uit:** apparatuur voor het terugwinnen van onverzadigde absorptiekorrels.

Toelichting: Voor bedrijfsmiddelen geldt een minimum meldingsbedrag van € 2.500. Bij bijvoorbeeld een prijs van € 500 per bedrijfsmiddel worden ten minste 5 bedrijfsmiddelen tegelijk aangeschaft en gemeld.

Milieudoel: circulair ondernemen, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen

Investering in: industrie

Status: ongewijzigd



A 1340

36% MIA en 75% Vamil

Waterbesparende voorziening of installatie

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen, afval(water) verwerken, water beheren en beschermen, grondstoffen besparen

Investering in: industrie

Status: gewijzigd



A 1341

36% MIA en 75% Vamil

Ultrasoon reinigingssysteem

- a. **bestemd voor:** het reinigen van grote onderdelen van petrochemische installaties op basis van ultrasone activiteit in baden met een lengte van ten minste 5 meter, waarbij:
 - VOS-vrije reinigingsvloeistof wordt toegepast,
 - de reinigingsvloeistof wordt gereinigd en gecirculeerd, en
 - de afgescheiden olie nuttig wordt toegepast,
- b. **bestaande uit:** ultrasoonstaven, reinigingsbaden, een olie-afscheidingssysteem en al dan niet een liftsysteem.

Milieudoel: grondstoffen besparen, circulair ondernemen, water beheren en beschermen, broeikasgassen reduceren, afval(water) verwerken

Investering in: industrie

Status: ongewijzigd





G 1345

alleen 45% MIA

Voorziening voor het benutten van afval- of proceswater van naburige ondernemingen

- a. **bestemd voor:** het benutten van afval- of proceswater van een nabijgelegen onderneming voor het eigen proces, waarbij:
- per saldo water, grondstoffen of water en grondstoffen wordt bespaard,
 - voor het transport van het water geen wegverkeer nodig is,
 - het zuiveren van het ontvangen water niet het hoofddoel is,
 - het benutten van energie (warmte) niet het hoofddoel is, en
 - de terugverdientijd van het bedrijfsmiddel vijf jaar of meer bedraagt, uitgaande van de bijkomende investeringskosten en het saldo van de operationele baten en lasten (niet zijnde financieringslasten en afschrijving) ten opzichte van niet investeren in het doorleveren of benutten van afval- of proceswater,
- b. **bestaande uit:** leidingwerk, buffer(s), pomp(en) en al dan niet apparatuur om het water geschikt te maken voor benutting door het ontvangende bedrijf.

Toelichting: apparatuur voor het zuiveren van het ontvangen water komt uitsluitend in aanmerking als deze aanvullend is op kosten die het leverende bedrijf had moeten maken voor het voldoen aan lozingsnormen.

Milieudoel: bodem beschermen, circulair ondernemen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, water beheren en beschermen
Investering in: groot- en detailhandel, bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca, vervoer en logistiek, industrie, agro en visserij
Status: gewijzigd

1.4 Recycling (recycle)



F 1400

45% MIA en 75% Vamil

Nieuwe en innovatieve recyclingapparatuur

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: hernieuwbare grondstoffen gebruiken, afval(water) verwerken, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, circulair ondernemen
Investering in: milieusector, industrie, agro en visserij
Status: gewijzigd



A 1401

36% MIA en 75% Vamil

Recyclingapparatuur

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen, afval(water) verwerken
Investering in: milieusector, industrie,
Status: tekstueel gewijzigd



B 1405

27% MIA en 75% Vamil

Terugwinningsinstallatie voor grondstoffen uit afvalwater of waterzuiveringsslib (aanpassen bestaande situatie)

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: circulair ondernemen, afval(water) verwerken, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen
Investering in: milieusector, industrie,
Status: gewijzigd





F 1406

45% MIA en 75% Vamil

Terugwinningsinstallatie voor fosfaten of witte fosfor

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen, afval(water) verwerken

Investering in: agro en visserij, milieusector, industrie,

Status: tekstueel gewijzigd



F 1407

45% MIA en 75% Vamil

Terugwinningsapparatuur voor grondstoffen uit afgassen

- a. **bestemd voor:** het met ten minste 90% rendement terugwinnen van één van de procesgassen waterstof, stikstof, methaan, waterstofsulfide of de vaste stof tinoxide uit de afgassen van een productieproces in de glas-, staal-, halfgeleider- of chemische industrie, waarna deze grondstoffen of procesgassen opnieuw in dit proces worden gebruikt of een andere nuttige toepassing krijgen en waarbij dit terugwinnen geen gangbare praktijk in de betreffende industrie is,
- b. **bestaande uit:** apparatuur voor het terugwinnen van grondstoffen of procesgassen uit afgassen, met uitzondering van onderdelen voor de toepassing van de teruggewonnen grondstoffen of procesgassen.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, afval(water) verwerken, circulair ondernemen

Investering in: industrie

Status: ongewijzigd



F 1409

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor de chemische verwerking van afvalstoffen

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift

Milieudoel: afval(water) verwerken, circulair ondernemen, grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren

Investering in: milieusector, industrie

Status: tekstueel gewijzigd



F 1411

45% MIA en 75% Vamil

Opwerkingsinstallatie voor AEC-bodemas

- a. **bestemd voor:** het opwerken van AEC-bodemas tot niet-vormgegeven bouwstof als bedoeld in artikel 3.1 van de Regeling bodemkwaliteit, niet zijnde een IBC-bouwstof, waarbij:
 - de uitloging van de niet-vormgegeven bouwstof de maximale emissiewaarden genoemd in bijlage A behorende bij paragraaf 3.3 van de Regeling bodemkwaliteit niet overschrijdt,
 - de input van de opwerkingsinstallatie AEC-bodemas betreft dat is ontdaan van (ferro)metalen en te storten of verbranden residu, en
 - ten minste 85% van de input van de opwerkingsinstallatie wordt opgewerkt tot niet-vormgegeven bouwstof, gemeten als massa droge stof zoals deze als ruwe bodemas (exclusief metalen) uit de betreffende AEC komt,
- b. **bestaande uit:** een opwerkingsinstallatie voor van (ferro)metalen en residu ontdaan AEC-bodemas en al dan niet een wasstraat.

Toelichting: dit bedrijfsmiddel betreft verdere opwerking van AEC-bodemas waaruit (ferro)metalen en te storten of verbranden residu al zijn afgescheiden. De AEC-bodemas moet worden opgewerkt tot een niet-vormgegeven bouwstof als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit, waaronder vrij toepasbare bouwstoffen worden verstaan welke zonder aanvullende maatregelen toepasbaar zijn voor bijvoorbeeld beton- of asfaltproducten.

Investeringen in het afscheiden van (ferro)metalen en residu of immobilisatie komen niet in aanmerking onder dit bedrijfsmiddel.

Milieudoel: circulair ondernemen, broeikasgassen reduceren, afval(water) verwerken, grondstoffen besparen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken

Investering in: milieusector, industrie

Status: gewijzigd





F 1418

45% MIA en 75% Vamil

Recyclingapparatuur voor textiel

- a. **bestemd voor:** het verwerken van textielafval door:
1. chemische verwerking tot een grondstof of garen, waarbij toegevoegde chemicaliën voor ten minste 80% worden gerecycled in het proces, of
 2. mechanische recycling tot (een grondstof voor) garen,
- b. **bestaande uit:** apparatuur voor het verwerken van textielafval.

Toelichting: onder textielafval wordt afval verstaan dat bestaat uit textielvezels, waaronder kleding, touw en autogordels.

Milieudoel: grondstoffen besparen, afval(water) verwerken

Investering in: industrie, milieusector

Status: gewijzigd



F 1419

45% MIA en 75% Vamil

Recyclingapparatuur voor spuitbussen

- a. **bestemd voor:** het verwerken van spuitbussen tot metalen, vloeistoffen en gassen, waarbij:
- ten minste 80% van de metalen worden gerecycled, en
 - de vrijkomende vloeistoffen en gassen nuttig worden toegepast,
- b. **bestaande uit:** recyclingapparatuur voor spuitbussen.

Milieudoel: circulair ondernemen, grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren

Investering in: industrie

Status: ongewijzigd



B 1445

27% MIA en 75% Vamil

Eutectische vrieskristallisatie-installatie voor proces- of afvalwater

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: grondstoffen besparen, water beheren en beschermen, circulair ondernemen, afval(water) verwerken, broeikasgassen reduceren

Investering in: industrie

Status: gewijzigd



F 1461

45% MIA en 75% Vamil

Depolymerisatie-installatie voor polyesterafval

- a. **bestemd voor:** het afbreken van condensatiepolymeren in polyester- of polyethyleentereftalaat (pet-)afvalstromen door glycolyse en katalyse in een continu proces, waarbij:
- de grondstof bestaat uit rejets die vervuild zijn met kleur of niet meer mechanisch gerecycled kunnen worden tot een kwaliteit die voldoende is voor de productie van nieuwe petflessen (de zogenaamde jazz mix),
 - de procestemperatuur ten hoogste 200°C bedraagt,
 - de geproduceerde monomeren virgin kwaliteit hebben, en
 - ten minste 99% van de vrijkomende reactieproducten worden toegepast als grondstof voor nieuwe polyesters,
- b. **bestaande uit:** een reactor, een centrifuge, een kristallisatie-eenheid, een filter, een destillatiekolom en al dan niet de volgende onderdelen: een afvalvoorbewerkingsinstallatie, een toe- en afvoersysteem en opslagvoorzieningen.

Milieudoel: grondstoffen besparen, circulair ondernemen, afval(water) verwerken, broeikasgassen reduceren

Investering in: milieusector, industrie

Status: ongewijzigd





F 1490

45% MIA en 75% Vamil

Recyclinginstallatie voor luiers

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieu-doel: grondstoffen besparen, afval(water) verwerken, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen

Investering in: milieusector, industrie

Status: tekstueel gewijzigd

1.5 Toepassen van recyclelaet (recycle)



A 1500

36% MIA en 75% Vamil

Verwerkingsapparatuur voor gerecyclede grondstoffen

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieu-doel: hernieuwbare grondstoffen gebruiken, afval(water) verwerken, grondstoffen besparen, circulair ondernemen, broeikasgassen reduceren

Investering in: industrie

Status: gewijzigd



F 1561

45% MIA en 75% Vamil

Verwerkingsapparatuur voor plastic zwerfafval

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieu-doel: broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, circulair ondernemen, afval(water) verwerken, hernieuwbare grondstoffen gebruiken

Investering in: milieusector, industrie

Status: gewijzigd



A 1562

36% MIA en 75% Vamil

Droger voor kunststofrecyclelaet

- a. **bestemd voor:** het drogen van post-consumer kunststofrecyclelaet voorafgaand aan het verwerken van dit recyclelaet tot (onderdelen van) een product, waarbij:
 - het proces tussen het drogen en verwerken van het recyclelaet gesloten is,
 - de geurstoffen in het recyclelaet worden gereduceerd, en
 - het aandeel recyclelaet in het product toeneemt tot 100%,
- b. **bestaande uit:** apparatuur voor het drogen van post-consumer kunststofrecyclelaet.

Milieu-doel: afval(water) verwerken, hernieuwbare grondstoffen gebruiken, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: industrie

Status: ongewijzigd





F 1565

45% MIA en 75% Vamil

Verwerkingsinstallatie voor rubbergranulaat

a. **bestemd voor:** het verwerken van rubbergranulaat dat afkomstig is van gebruikte autobanden of infill van kunstgrasvelden, waarbij:

- het granulaat wordt verwerkt tot producten die kunnen worden ingezet als vormgegeven bouwstof als bedoeld in paragraaf 3.1 van de Regeling bodemkwaliteit, en
- de uitloging van de vormgegeven bouwstof de maximale emissiewaarden genoemd in bijlage A behorende bij paragraaf 3.3 van de Regeling bodemkwaliteit niet overschrijdt,

b. **bestaande uit:** installatie voor de verwerking van rubbergranulaat.

Toelichting: voorbeeld van deze producten zijn retentiepanelen.

Milieudoel: circulair ondernemen, grondstoffen besparen

Investering in: milieusector, industrie

Status: nieuw



F 1570

45% MIA en 75% Vamil

Asfaltcentrale voor toepassen van ten minste 80% recyclelaat

a. **bestemd voor:** het produceren van asfalt met een asfaltcentrale, waarbij:

- asfaltmengsels op basis van ten minste 80% gerecycled asfalt worden geproduceerd,
- het te recyclen asfalt overdekt wordt opgeslagen, en
- het te recyclen asfalt op productietemperatuur wordt gebracht door middel van indirecte verwarming,

b. **bestaande uit:** een asfaltcentrale.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 4.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: grondstoffen besparen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen, afval(water) verwerken

Investering in: bouw en infrastructuur, industrie

Status: ongewijzigd

1.6 Betere afvalscheiding (recycle)



A 1600

36% MIA en 75% Vamil

Scheidingsapparatuur voor afval

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren, afval(water) verwerken, circulair ondernemen

Investering in: vervoer en logistiek, toerisme recreatie en horeca, groot- en detailhandel, milieusector, industrie, bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd



D 1601

alleen 36% MIA

Inzamelapparatuur of -voorziening voor meer of zuiverdere monostromen

a. **bestemd voor:** het aan de bron gescheiden inzamelen van afvalstromen, waarbij:

- de inzameling leidt tot meer of zuiverdere afvalstromen dan gangbaar is voor de betreffende afvalstroom, en
- de recycling van het afval aantoonbaar verbetert ten opzichte van wat gangbaar is voor de betreffende afvalstroom,

b. **bestaande uit:** inzamelvoorzieningen- of apparatuur die leidt tot betere recycling, met uitzondering van investeringen in statiegeldsystemen, gebouwen en vervoersmiddelen.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, afval(water) verwerken, circulair ondernemen

Investering in: bouw en infrastructuur, groot- en detailhandel, milieusector, toerisme recreatie en horeca, vervoer en logistiek, industrie

Status: ongewijzigd





F 1611

45% MIA en 75% Vamil

Near Infrared-afvalscheidingsinstallatie (NIR) voor zwarte afvalstoffen of biologisch afbreekbare plastics

- a. **bestemd voor:** het scheiden van zwart afval of biologisch afbreekbare plastics, zoals PLA en PEF, uit een afvalstroom, door middel van detectie met onder andere nabij-infrarood licht (near infrared), waarbij:
- als er sprake is van teruggewonnen zwarte materialen, deze worden gerecycled, en
 - als er sprake is van biologisch afbreekbare plastics, deze worden gerecycled of verwijderd,
- b. **bestaande uit:** een detectiesysteem, een sorteersysteem en transportbanden naar en onder de NIR-afvalscheidingsinstallatie.

Milieudoel: hernieuwbare grondstoffen gebruiken, grondstoffen besparen, circulair ondernemen, afval(water) verwerken

Investering in: milieusector, industrie

Status: ongewijzigd



F 1612

45% MIA en 75% Vamil

Afvalscheidingsinstallatie op basis van magnetische dichtheidsscheiding (MDS)

- a. **bestemd voor:** het scheiden van afval door middel van magnetische dichtheidsscheiding, waarbij:
- verschillende materialen zich door verschil in dichtheid op afzonderlijke hoogtes in een magnetische vloeistof verzamelen waardoor deze van elkaar gescheiden kunnen worden, en
 - de teruggewonnen materialen worden gerecycled,
- b. **bestaande uit:** een invoervoorziening, een MDS-systeem en een opvangvoorziening.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen, afval(water) verwerken, grondstoffen besparen

Investering in: industrie, milieusector

Status: ongewijzigd



A 1613

36% MIA en 75% Vamil

Glasversnipperaar voor horecabedrijven

- a. **bestemd voor:** het op locatie granuleren van glasafval (non-return glas) van een horecabedrijf als bedoeld in artikel 1, eerste lid, van de Drank- en Horecawet, waardoor het glasafval compact wordt afgevoerd door of aangeboden aan een afvalverwerkend bedrijf en het versnipperde glas vervolgens wordt gerecycled tot nieuw glas,
- b. **bestaande uit:** een glasversnipperaar.

Milieudoel: circulair ondernemen, broeikasgassen reduceren, afval(water) verwerken, grondstoffen besparen

Investering in: toerisme recreatie en horeca

Status: ongewijzigd



F 1615

45% MIA en 75% Vamil

Scheidingsinstallatie voor non-ferrometalen en roestvast staal (rvs) op basis van inductie

- a. **bestemd voor:** het scheiden van non-ferrometalen en rvs door achtereenvolgens detectie op basis van inductie, niet zijnde Eddy Current, en sortering, waarbij de teruggewonnen metalen worden gerecycled,
- b. **bestaande uit:** een scanner, een detectiesysteem, een sorteersysteem, transportbanden naar en onder de inductiescheider en met uitzondering van Eddy Current-scheiders.

Milieudoel: grondstoffen besparen, circulair ondernemen, broeikasgassen reduceren, afval(water) verwerken

Investering in: industrie, milieusector

Status: ongewijzigd





F 1621

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor detectie van (potentiële) ZZS

- a. **bestemd voor:** het detecteren van (potentiële) zeer zorgwekkende stoffen, volgens de criteria genoemd in artikel 1.3c van de Activiteitenregeling milieubeheer, om te voorkomen dat deze in recycelaat terecht komen,
- b. **bestaande uit:** detectieapparatuur, met uitzondering van laboratoriumapparatuur.

Toelichting: zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) zijn stoffen die gevaarlijk zijn voor mens en milieu. Deze stoffen zijn bijvoorbeeld kankerverwekkend, mutageen, giftig voor de voortplanting, persistent of bioaccumulerend. Potentiële zeer zorgwekkende stoffen zijn stoffen die mogelijk voldoen aan de ZZS-criteria, maar nog niet als ZZS zijn geïdentificeerd. Dit kan zijn omdat bepaalde gegevens ontbreken of omdat de evaluatie van de beschikbare gegevens nog moet plaatsvinden.

Het RIVM houdt lijsten bij van stoffen waarvan is vastgesteld dat dit zeer zorgwekkende stoffen en potentiële zeer zorgwekkende stoffen zijn. Deze lijsten zijn te vinden op rvs.rivm.nl/stoffenlijsten/Zeer-Zorgwekkende-Stoffen en rvs.rivm.nl/stoffenlijsten/Zeer-Zorgwekkende-Stoffen/Potentiele-ZZS.

Milieudoel: water beheren en beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, grondstoffen besparen, circulair ondernemen, bodem beschermen, broeikasgassen reduceren, afval(water) verwerken

Investering in: milieusector, industrie

Status: ongewijzigd



F 1661

45% MIA en 75% Vamil

Afvalscheidingsinstallatie op basis van watermerken of gps trackers

- a. **bestemd voor:** het automatisch scheiden van (onderdelen van) producten of kunststof verpakkingen op basis van:
 1. in het kunststof geperste watermerken die informatie bieden over het materiaalgebruik, de samenstelling en al dan niet de herkomst van de verpakking of het product, waarbij de verpakkingen of (onderdelen van) producten hoogwaardiger worden gerecycled dan gangbaar voor de betreffende verpakkingen of in geval van niet-recyclebaar afval worden afgescheiden van het recyclebare afval, of
 2. gps trackers, waarbij de verpakkingen of (onderdelen van) producten aan het einde van de gebruiksduur gegarandeerd kosteloos worden teruggenomen door de fabrikant om te worden gerecycled, gerefurbisht of hergebruikt, wat blijkt uit de garantievoorzwaarden,
- b. **bestaande uit:** een camerasysteem of scanner, een detectiesysteem, een sorteersysteem en transportbanden naar en onder de scheidingsinstallatie.

Toelichting: belangrijkste criterium voor hoogwaardiger recycling is een hogere kwaliteit van het recycelaat, bijvoorbeeld door het dichter benaderen van virgin-kwaliteit. Een hogere marktprijs kan een indicatie zijn voor hogere kwaliteit. Andere criteria zijn een groter aantal cycli waarin de grondstof in de keten kan blijven en minder milieuschade bij het recyclen (inclusief energieverbruik), dit ten opzichte van wat gangbaar is.

Zie bedrijfsmiddel F 1208 voor apparatuur voor het aanbrengen van watermerken of gps trackers.

Milieudoel: grondstoffen besparen, afval(water) verwerken, circulair ondernemen, broeikasgassen reduceren

Investering in: industrie, milieusector

Status: tekstueel gewijzigd



1.7 Voorkomen van emissies uit afvalstoffen

F 1700

45% MIA en 75% Vamil

Productieapparatuur voor het vervangen van (potentiële) ZZS, nanodeeltjes of microplastics (aanpassen bestaande situatie)

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: water beheren en beschermen, afval(water) verwerken, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: milieusector, industrie

Status: ongewijzigd

F 1704

45% MIA en 75% Vamil

Installatie voor het afbreken van microverontreinigingen in water

- a. **bestemd voor:** het aantoonbaar verminderen van de emissie van de volgende stoffen naar een rioolwaterzuivering of het oppervlaktewater door deze volledig af te breken tot onschadelijke componenten:
1. nanodeeltjes kleiner dan 50 nanometer, niet zijnde nutriënten,
 2. microplastics kleiner dan 50 micrometer,
 3. medicijnresten,
 4. (potentiële) zeer zorgwekkende stoffen, volgens de criteria genoemd in artikel 1.3c van de Activiteitenregeling milieubeheer, niet zijnde (resten van) gewasbeschermingsmiddelen, of
 5. opkomende stoffen die een belemmering vormen voor een duurzame drinkwaterproductie, waarbij onder punt 1 tot en met 5 geldt dat:
 - de installatie specifiek gericht moet zijn op het volledig afbreken van één of meer van bovengenoemde stoffen en daarmee aanvullend is op een waterzuiveringsinstallatie voor het verlagen van de zuiveringslast van het afvalwater, en
 - met de investering ten minste wordt voldaan aan de saneringsinspanning ten aanzien van het verwijderen van deze stoffen zoals vastgesteld door het bevoegd gezag
- b. **bestaande uit:** apparatuur voor het afbreken van microverontreinigingen zoals een (chemische of elektrochemische) oxidatiereactor, een uv-bestralingseenheid, een sonolysereactor, een plasmatronreactor, een geavanceerd biofilter en al dan niet apparatuur voor het meten of detecteren van microverontreinigingen en met uitzondering van voorzuiveringsapparatuur.

Toelichting: zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) zijn stoffen die gevaarlijk zijn voor mens en milieu. Deze stoffen zijn bijvoorbeeld kankerverwekkend, mutageen, giftig voor de voortplanting, persistent of bioaccumulerend. Potentiële zeer zorgwekkende stoffen zijn stoffen die mogelijk voldoen aan de ZZS-criteria, maar nog niet als ZZS zijn geïdentificeerd. Dit kan zijn omdat bepaalde gegevens ontbreken of omdat de evaluatie van de beschikbare gegevens nog moet plaatsvinden.

Het RIVM houdt lijsten bij van stoffen waarvan is vastgesteld dat dit zeer zorgwekkende stoffen en potentiële zeer zorgwekkende stoffen zijn. Deze lijsten zijn te vinden op de websites rvs.rivm.nl/stoffenlijsten/ [Zeer-Zorgwekkende-Stoffen](#) en rvs.rivm.nl/stoffenlijsten/Zeer-Zorgwekkende-Stoffen/Potentiele-ZZS.

Milieudoel: afval(water) verwerken, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, water beheren en beschermen

Investering in: milieusector, industrie

Status: tekstueel gewijzigd



A 1705

36% MIA en 75% Vamil

Verwijderingsinstallatie voor microverontreinigingen in water

- a. **bestemd voor:** het aantoonbaar verminderen van de emissie van de volgende stoffen naar een rioolwaterzuivering of het oppervlaktewater door deze te verwijderen uit afvalwater:
1. nanodeeltjes kleiner dan 50 nanometer, niet zijnde nutriënten,
 2. microplastics kleiner dan 50 micrometer,
 3. medicijnresten,
 4. (potentiële) zeer zorgwekkende stoffen, volgens de criteria genoemd in artikel 1.3c van de Activiteitenregeling milieubeheer, niet zijnde (resten van) gewasbeschermingsmiddelen, of
 5. opkomende stoffen die een belemmering vormen voor een duurzame drinkwaterproductie, waarbij onder punt 1 tot en met 5 geldt dat:
 - de verwijderingsinstallatie specifiek gericht moet zijn op het verwijderen één of meer van de bovengenoemde stoffen en daarmee aanvullend is op een waterzuiveringsinstallatie voor het verlagen van de zuiveringslast van het afvalwater, en
 - met de investering ten minste wordt voldaan aan de saneringsinspanning ten aanzien van het verwijderen van deze stoffen zoals vastgesteld door het bevoegd gezag,
- b. **bestaande uit:** apparatuur voor het verwijderen van microverontreinigingen zoals ionenwisseling, foam fractionation, electro-coagulatie, poederkooldosering of een membraaninstallatie en al dan niet apparatuur voor het meten of detecteren van microverontreinigingen en met uitzondering van voorzuiveringsapparatuur.

Toelichting: zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) zijn stoffen die gevaarlijk zijn voor mens en milieu. Deze stoffen zijn bijvoorbeeld kankerverwekkend, mutageen, giftig voor de voortplanting, persistent of bioaccumulerend. Potentiële zeer zorgwekkende stoffen zijn stoffen die mogelijk voldoen aan de ZZS-criteria, maar nog niet als ZZS zijn geïdentificeerd. Dit kan zijn omdat bepaalde gegevens ontbreken of omdat de evaluatie van de beschikbare gegevens nog moet plaatsvinden.

Het RIVM houdt lijsten bij van stoffen waarvan is vastgesteld dat dit zeer zorgwekkende stoffen en potentiële zeer zorgwekkende stoffen zijn. Deze lijsten zijn te vinden op de websites rvs.rivm.nl/stoffenlijsten/ [Zeer-Zorgwekkende-Stoffen](https://rvs.rivm.nl/stoffenlijsten/Zeer-Zorgwekkende-Stoffen) en rvs.rivm.nl/stoffenlijsten/Zeer-Zorgwekkende-Stoffen/Potentiele-ZZS.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, afval(water) verwerken, grondstoffen besparen, water beheren en beschermen, broeikasgassen reduceren

Investering in: milieusector, industrie

Status: tekstueel gewijzigd



F 1706

45% MIA en 75% Vamil

Centrifugaal filter voor slijpsel kunststoflenzen

- a. **bestemd voor:** het door middel van centrifuge verwijderen van microplastics uit het koelwater dat nodig is voor het slijpen van kunststoflenzen, waarbij:
- ten minste 90% van de in het afvalwater aanwezige microplastics worden verwijderd, en
 - het gezuiverde afvalwater opnieuw wordt gebruikt binnen de onderneming,
- b. **bestaande uit:** een pompinstallatie, een filter en een centrifuge.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, afval(water) verwerken

Investering in: industrie, milieusector

Status: nieuw





A 1725

36% MIA en 75% Vamil

Stofemissievrije denatureringsinstallatie voor asbesthoudend afval of asbesthoudende grond

- a. **bestemd voor:** het stofemissievrij denatureren van asbesthoudend afval of asbesthoudende grond door de asbestresten bij een temperatuur van minder dan 250°C met behulp van natronloog of zuur af te breken, waarbij:
- de asbestvezels volledig worden vernietigd, en
 - de silicaathoudende filterkoek wordt gebruikt als bouwstof of als toeslagstof in de bouw en de uitloging van de bouwstof of toeslagstof de maximale emissiewaarden genoemd in bijlage A behorende bij paragraaf 3.3 van de Regeling bodemkwaliteit niet overschrijdt,
- b. **bestaande uit:** een stofemissievrije afvalverkleiningsinstallatie, een verwarmings- en koelsysteem, een natronloog- of zuurdoseerinstallatie, een filterinstallatie, een behandelingsinstallatie voor filterkoek en al dan niet een scheidingsinstallatie.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren, afval(water) verwerken, circulair ondernemen, grondstoffen besparen

Investering in: milieusector, industrie

Status: gewijzigd



A 1726

36% MIA en 75% Vamil

Thermische denatureringsinstallatie voor asbestcementproducten

- a. **bestemd voor:** het thermisch denatureren van asbestcementproducten waarbij de asbestvezels via verhitting volledig worden vernietigd en het daarbij gevormde eindproduct wordt gebruikt als bouwstof of als toeslagstof in de bouw en de uitloging van de bouwstof of toeslagstof de maximale emissiewaarden genoemd in bijlage A behorende bij paragraaf 3.3 van de Regeling bodemkwaliteit niet overschrijdt,
- b. **bestaande uit:** een tunneloven of een verrijdbare stolpoven, een brandersysteem, naverbranders en al dan niet de volgende onderdelen: keramische filters, een onderdrukruimte voor controle en reparatie van verpakkingen, een transportinstallatie en een breekinstallatie voor nabehandeling van het product.

Milieudoel: afval(water) verwerken, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen, grondstoffen besparen

Investering in: milieusector, industrie

Status: gewijzigd



F 1760

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur of voorzieningen voor het voorkomen van plastics in het milieu

- a. **bestemd voor:** het voorkomen van de verspreiding van plasticgranulaat, -flakes, -poeders of -zwerfafval bij laden en lossen, industriële productieprocessen of bouwactiviteiten, door:
1. een gesloten laad- en losvoorziening tussen opslag en transportmiddel,
 2. apparatuur voor het schoonzuigen of afblazen van transportmiddelen na laden of lossen op een daarvoor geschikte locatie,
 3. apparatuur of voorzieningen voor het afvangen, verzamelen of terugnemen van resterend granulaat na laden, lossen, monsternamen, bij verwaaiing of tijdens niet-reguliere bedrijfsvoering,
 4. filters in waterafvoer- of rioleringsputten,
 5. beschermhoezen voor heftruckvorken ter voorkoming van schade aan verpakkingen gevuld met granulaat,
 6. schuttingen langs de bouwplaats die uitsluitend bestemd zijn voor het voorkomen van verwaaiing van bouwafval, en
 7. dichte afvalcontainers voor lichte materialen op bouwplaatsen,
- b. **bestaande uit:** apparatuur of voorzieningen voor het voorkomen van verspreiding van plastics in het milieu, met uitzondering van veegmachines.

Toelichting: met niet-reguliere bedrijfsvoering wordt bedoeld: storingen, onderhoud aan de (reinigings-)technieken en opstarten en stoppen van installaties of processen. Voor bedrijfsmiddelen geldt een minimum meldingsbedrag van € 2.500.

Milieudoel: water beheren en beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: industrie, bouw en infrastructuur, vervoer en logistiek

Status: nieuw





E 1790

alleen 27% MIA

Slimme afvalbak met persmechanisme

a. **bestemd voor:** het inzamelen van afval in de gratis toegankelijke buitenruimte met een afvalbak die is voorzien van een persmechanisme, waarbij de afvalbak:

- voor de energievoorziening van het persmechanisme is voorzien van geïntegreerde zonnepanelen en een accu,
- niet is aangesloten op het elektriciteitsnet, en
- is voorzien van gps en sensoren voor het monitoren van de vulgraad van de afvalbak, waardoor deze alleen wordt geledigd wanneer deze vol raakt,

b. **bestaande uit:** een slimme afvalbak met persmechanisme.

Milieudoel: afval(water) verwerken, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, broeikasgassen reduceren

Investering in: groot- en detailhandel, vervoer en logistiek, toerisme recreatie en horeca

Status: nieuw



Milieulijst 2022

2. Voedselvoorziening en landbouwproductie

Kassen, stallen,
landbouwwerktuigen,
aquacultuur, visserij,
verwerkingsapparatuur

Een producent van primaire landbouw-, visserij- of aquacultuurproducten komt alleen voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen in aanmerking indien het een kmo is (zie [punt 7 van paragraaf 1 van deze bijlage](#))

2.1 Glastuinbouw



B 2111

27% MIA en 75% Vamil

Kas voor biologische teelt

- bestemd voor:** het op biologische wijze bedrijfsmatig telen van gewassen in een kas, waarbij het bedrijfsmatig telen van gewassen op biologische wijze blijkt uit een door Stichting Skal afgegeven bio-certificaat,
- bestaande uit:** een kas (kasdek en gevels), teelttechnische of klimaattechnische voorzieningen en met uitzondering van de volgende onderdelen: assimilatiebelichting, cyclische belichting, bedrijfsruimte(n), scherminstallaties, voorzieningen voor het opslaan van CO₂, warmte of elektriciteit of combinaties hiervan en voorzieningen voor het produceren van CO₂, warmte of elektriciteit of combinaties hiervan.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 4.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Investerings in een kas voor biologische teelt kunnen uitsluitend in zijn geheel voor bedrijfsmiddel B 2111 worden gemeld.

Toelichting: informatie over het bio-certificaat is beschikbaar op skal.nl.

Let op: naast het maximale bedrag per bedrijfsmiddel, geldt dat voor het totale investeringsproject niet meer dan € 500.000 staatssteun verleend mag worden. Zie [punt 7 van paragraaf 1 van deze bijlage](#) en op de website rvo.nl/miavamil onder 'voorwaarden maximale staatssteun'.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, water beheren en beschermen, circulair ondernemen

Investering in: agro en visserij

Status: tekstueel gewijzigd



F 2112

45% MIA en 75% Vamil

Groen Label Kas voor biologische teelt

- a. **bestemd voor:** het op biologische wijze bedrijfsmatig telen van gewassen in een kas, waarbij is vastgesteld dat deze voldoet aan de eisen bedoeld onder a. van bedrijfsmiddel A 2113 en het bedrijfsmatig telen van gewassen op biologische wijze blijkt uit een door Stichting Skal afgegeven bio-certificaat,
- b. **bestaande uit:** een kas (kasdek en gevels) en teelttechnische en klimaattechnische voorzieningen.

De investering in de Groen Label Kas voor biologische teelt komt ten hoogste voor het volgende bedrag per vierkante meter gecertificeerd teeltoppervlak in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen met een maximum van € 3.500.000:

Gewasgroep	€/m ²
Groenten	120
Sierteelt	190
Uitgangsmateriaal	230

Investerings in een Groen Label Kas kunnen uitsluitend in zijn geheel voor één van de bedrijfsmiddelen F 2112 en A 2113 worden gemeld.

Toelichting: informatie over het bio-certificaat is beschikbaar op skal.nl.

Let op: naast het maximale bedrag per bedrijfsmiddel, geldt dat voor het totale investeringsproject niet meer dan € 500.000 staatssteun verleend mag worden. Zie [punt 7 van paragraaf 1](#) van deze bijlage en op de website rvo.nl/miavamil onder 'voorwaarden maximale staatssteun'.

Als een definitief certificaat niet afgegeven kan worden binnen de daartoe gestelde termijn vanwege uitzonderlijke omstandigheden die buiten de macht van de ondernemer liggen, kan uitstel aangevraagd worden bij RVO, zoals opgenomen onder [punt 8 van paragraaf 1](#) van deze bijlage.

Miliedoel: broeikasgassen reduceren, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, water beheren en beschermen

Investering in: agro en visserij

Status: tekstueel gewijzigd



A 2113

36% MIA en 75% Vamil

Groen Label Kas

a. **bestemd voor:** het bedrijfsmatig telen van gewassen in een Groen Label Kas waarbij wordt voldaan aan de volgende eisen:

- de kas voldoet aan de eisen van het Certificatieschema Groen Label Kas 15 (GLK15), wat blijkt uit een kas-ontwerpcertificaat Groen Label Kas 15 (GLK15) dat voor de meldingsdatum is afgegeven door een door de Raad van Accreditatie hiervoor geaccrediteerde organisatie, en waarbij:
- binnen drie jaar na afgifte van het kas-ontwerpcertificaat GLK15 een kas-certificaat GLK15 wordt overgelegd, of
- na het verstrijken van deze termijn van drie jaar een kas-certificaat wordt overgelegd volgens de op dat moment geldende maatlat Groen Label Kas en de bijbehorende criteria, beoordelingsrichtlijnen en aanvullende besluiten,

b. **bestaande uit:** een kas (kasdek en gevels) en teelttechnische en klimaattechnische voorzieningen.

De investering in de Groen Label Kas komt ten hoogste voor het volgende bedrag per vierkante meter gecertificeerd teeltoppervlak in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen met een maximum van € 4.000.000:

Gewasgroep	€/m ²
Groenten	120
Sierteelt	190
Uitgangsmateriaal	230

Investerings in een Groen Label Kas kunnen uitsluitend in zijn geheel voor één van de bedrijfsmiddelen F 2112 en A 2113 worden gemeld.

Toelichting: het Certificatieschema Groen Label Kas 15 (GLK15) is beschikbaar op groenlabelkas.nl.

Let op: naast het maximale bedrag per bedrijfsmiddel, geldt dat voor het totale investeringsproject niet meer dan € 500.000 staatssteun verleend mag worden. Zie [punt 7 van paragraaf 1](#) van deze bijlage en op de website rvo.nl/miavamil onder 'voorwaarden maximale staatssteun'.

Als een definitief certificaat niet afgegeven kan worden binnen de daartoe gestelde termijn vanwege uitzonderlijke omstandigheden die buiten de macht van de ondernemer liggen, kan uitstel aangevraagd worden bij RVO, zoals opgenomen onder punt 8 van paragraaf 1 van deze bijlage.

Miliedoel: broeikasgassen reduceren, water beheren en beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: tekstueel gewijzigd



A 2130

36% MIA en 75% Vamil

Mechanische of (micro)biologische bestrijdingsapparatuur voor plagen of ziekten in een tuinbouwkas

a. **bestemd voor:** het bestrijden van plagen of ziekten in een tuinbouwkas, door:

1. het inzetten van natuurlijke vijanden voor (micro)biologische bestrijding,
2. het op mechanische wijze actief laten opvliegen en vangen van de plaagdieren, of
3. het op mechanische wijze bestrijden van motten en vlinders met behulp van micro-drones,

b. **bestaande uit:** apparatuur of voorzieningen die technisch noodzakelijk zijn voor de (micro)biologische of mechanische bestrijding, met uitzondering van het trekkende voertuig.

Een investering in mechanische of biologische bestrijdingsapparatuur voor plagen of ziekten als onderdeel van een kas die gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen B 2111, F 2112 en A 2113 komt onder bedrijfsmiddel A 2130 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Miliedoel: circulair ondernemen, water beheren en beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd





D 2131

alleen 36% MIA

Luisdicht insectengaas met vochtafvoer (aanpassen bestaande situatie)

- bestemd voor:** het aanbrengen van vuilafstotend insectengaas bij bestaande kassen ter beperking van het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen, waarbij de nadelige effecten daarvan op het klimaat in de kas worden gecompenseerd door actieve be- of ontvochtiging, al dan niet in combinatie met warmteterugwinning,
- bestaande uit:** luisdicht gaas, apparatuur om vocht af te voeren uit de kas, bevochtigingsapparatuur en al dan niet de volgende onderdelen: warmteterugwinning, ondersteuningsmateriaal en een toegangsluis met dubbele deur en met uitzondering van scherminstallaties en verwarmingsinstallaties.

Een investering in luisdicht insectengaas met vochtafvoer als onderdeel van een kas die gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen B 2111, F 2112 en A 2113 komt onder bedrijfsmiddel D 2131 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Miliedoel: water beheren en beschermen, grondstoffen besparen, circulair ondernemen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



A 2135

45% MIA en 75% Vamil

Installatie voor het verhogen van de plantweerbaarheid in de glastuinbouw

- bestemd voor:** het in een kas op biologische wijze verhogen van de weerbaarheid van planten tegen ziekten, waarbij geen chemische stoffen of metalen worden toegepast en waardoor het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen wordt verminderd,
- bestaande uit:** een installatie voor het verhogen van de plantweerbaarheid, met uitzondering van wateropslagvoorzieningen en watergiftesysteem.

Een investering in een installatie voor het verhogen van de plantweerbaarheid als onderdeel van een kas die gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen B 2111, F 2112 en A 2113 komt onder bedrijfsmiddel A 2135 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Miliedoel: circulair ondernemen, water beheren en beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: gewijzigd

F 2140

45% MIA en 75% Vamil

Ondergrondse waterberging

- bestemd voor:** het individueel of collectief opslaan van water in ondergrondse bodemlagen, niet zijnde een warmte-koude opslag (WKO) of systeem voor geothermie, voor het gebruik als beregenings- of gietwater in de veehouderij, akkerbouw, bloembollen-, boom-, fruit-, vollegrond- of bedekte teelt, waarbij door het bevoegd gezag schriftelijk toestemming is verleend voor de ondergrondse wateropslag,
- bestaande uit:** ondergrondse wateropslagvoorziening, putten, pompen, al dan niet filtersystemen voor het zuiveren van het te bergen water en met uitzondering van voorzieningen voor het opvangen van het regenwater en het geschikt maken van het teruggewonnen water.

Een investering in een ondergrondse waterberging als onderdeel van een kas die gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen B 2111, F 2112 en A 2113 komt onder bedrijfsmiddel F 2140 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: onder bedekte teelt wordt ook glastuinbouw verstaan.

Miliedoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, water beheren en beschermen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



F 2141

45% MIA en 75% Vamil

Waterberging onder de kas

- a. **bestemd voor:** het onder een tuinbouwkas individueel of collectief opslaan van regen- of recirculatiewater in een afgesloten voorziening voor gebruik in de glastuinbouw,
- b. **bestaande uit:** een wateropslagvoorziening onder de kas, pompen en al dan niet filtersystemen voor het zuiveren van het te bergen water en met uitzondering van de volgende onderdelen: voorzieningen voor het opvangen van het regen- of circulatiewater en voorzieningen voor het voor gebruik geschikt maken van het teruggewonnen water.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 4.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Een investering in een waterberging onder een kas als onderdeel van een kas die gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen B 2111, F 2112 en A 2113 komt onder bedrijfsmiddel F 2141 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, water beheren en beschermen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd

A 2142

36% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor verminderd gebruik van grondwater als gietwater in de glastuinbouw (aanpassing bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het verminderen van de hoeveelheid opgepompt grondwater voor de productie van gietwater voor gebruik in de glastuinbouw met ten minste 45% ten opzichte van de bestaande situatie, waarbij:
 - eventuele wijzigingen in de teeltcapaciteit en gewasbehoefte van de kas in de berekening van de besparing worden meegenomen,
 - de vermindering wordt gerealiseerd door het terugwinnen van water en grondstoffen uit brijn of de vergroting van regenwatergebruik, waarbij de totale regenwateropslag meer per hectare teeltoppervlak bedraagt dan wettelijk verplicht, en
 - er geen brijn in de bodem wordt gebracht,
- b. **bestaande uit:** apparatuur voor het terugwinnen van water en grondstoffen uit brijn, een vacuümverdamer of een (uitbreiding van de) regenwateropslagvoorziening en al dan niet opslagvoorzieningen voor recirculatie van (afval) water.

Een investering in apparatuur voor verminderd gebruik van grondwater als onderdeel van een kas die gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen B 2111, F 2112 en A 2113 komt onder bedrijfsmiddel A 2142 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: water beheren en beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: gewijzigd





F 2143

45% MIA en 75% Vamil

Systeem voor individuele meting van nutriënten

a. **bestemd voor:** het automatisch meten van individuele nutriëntconcentraties in voedingswater voor de glastuinbouw voor het bepalen van de optimale voedingsgift en het verminderen van de hoeveelheid te lozen drainwater, waarbij ten minste van de volgende nutriënten de individuele concentraties worden gemeten:

- natrium,
- kalium,
- magnesium,
- calcium,
- ammonium,
- chloor,
- nitraat,
- sulfaat,
- waterstofcarbonaat en
- fosfaat,

b. **bestaande uit:** een meetsysteem.

Een investering in een systeem voor individuele meting van nutriënten als onderdeel van een Groen Label Kas die gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen F 2112 of A 2113 komt onder bedrijfsmiddel F 2143 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, bodem beschermen, water beheren en beschermen

Investering in: agro en visserij

Status: nieuw



A 2145

36% MIA en 75% Vamil

Installatie voor het ontzouten van drain(age)water in de glastuinbouw (aanpassing bestaande situatie)

a. **bestemd voor:** het aantoonbaar vaker recirculeren van drain(age)water binnen het teeltproces ten opzichte van de bestaande situatie, door het verbeteren van de verwijdering van (natrium-)zouten, waardoor de lozing van drain(age)water verminderd of vermeden wordt en waarbij de investering op bedrijfsniveau niet leidt tot het lozen van meer brijn,

b. **bestaande uit:** een installatie voor het verwijderen van zouten en al dan niet de volgende onderdelen: een vacuümverdamp(er) en meetapparatuur.

Een investering in een installatie voor het ontzouten van drain(age)water als onderdeel van een kas die gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen B 2111, F 2112 en A 2113 komt onder bedrijfsmiddel A 2145 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: grondstoffen besparen, water beheren en beschermen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, circulair ondernemen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd





F 2146

45% MIA en 75% Vamil

Voorzieningen voor nullozing in de glastuinbouw (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het realiseren van nullozing in een bestaande tuinbouwkas, waarbij:
- aangetoond wordt dat de investering bijdraagt aan nullozing zoals is omschreven in de Aanpak Aantonen Nullozing, vastgesteld door het Platform Duurzame Glastuinbouw of volgt uit een onderzoek naar de waterstromen op het bedrijf door een relevante onderzoek- of adviesorganisatie,
 - drainwater bij substraatteelt, drainagewater bij grondgebonden teelt en filterspoelwater niet meer wordt geloosd op oppervlaktewater of het riool, wat wordt aangetoond met een bezoeksverslag van een handhaver of toezichthouder en een verklaring van bevoegd gezag, en
 - waarbij verklaart wordt dat de voorziening geen wettelijk verplichte investering betreft,
- b. **bestaande uit:** voorzieningen ten behoeve van het realiseren van nullozing zoals filters, meetapparatuur, opvangbassins, meetapparatuur en leidingwerk.

Een investering in een voorziening voor nullozing als onderdeel van een kas die gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen B 2111, F 2112 en A 2113 komt onder bedrijfsmiddel F 2146 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: informatie over nullozing is beschikbaar op glastuinbouwwaterproof.nl.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, water beheren en beschermen, circulair ondernemen, grondstoffen besparen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken

Investering in: agro en visserij

Status: gewijzigd



F 2150

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor het opwerken van plantenresten tot grondstof

- a. **bestemd voor:** het verwerken van plantenresten uit de glastuinbouw, al dan niet in combinatie met reststromen uit de oesterzwamteelt, tot een grondstof voor een product, niet zijnde een brandstof of een meststof,
- b. **bestaande uit:** opwerkingsapparatuur die nodig is voor het verwerken van de plantenresten met uitzondering van opslagvoorzieningen.

Milieudoel: hernieuwbare grondstoffen gebruiken, afval(water) verwerken, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen, grondstoffen besparen

Investering in: agro en visserij, industrie

Status: ongewijzigd



2.2 Veehouderij

B 2200

27% MIA en 75% Vamil

Proefstal

- a. **bestemd voor:** het houden van dieren in een proefstal met een stalsysteem waarvoor een bijzondere emissiefactor als bedoeld in artikel 3 van de Regeling ammoniak en veehouderij is vastgesteld, waarbij de opdracht voor een meting van de ammoniakemissie bij het toegepaste stalsysteem is verstrekt voor de meldingsdatum en deze meting wordt uitgevoerd volgens het voorgeschreven Protocol voor meting van ammoniakemissie uit huisvestingssystemen in de veehouderij of een gelijkwaardige meetmethode,
- b. **bestaande uit:** een proefstal, met uitzondering van luchtwassers en duurzame energie-opwekkingsinstallaties. Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 4.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen. Investerings in een proefstal kunnen uitsluitend in zijn geheel voor bedrijfsmiddel B 2200 worden gemeld.

Toelichting: meer informatie over de proefstalregeling is beschikbaar op <https://rvo.nl/onderwerpen/agrarisch-ondernemen/mest/innovatieve-veehouderij/regeling-ammoniak-veehouderij>.

Let op: naast het maximale bedrag per bedrijfsmiddel, geldt dat voor het totale investeringsproject niet meer dan € 500.000 staatssteun verleend mag worden. Zie punt 7 van paragraaf 1 van deze bijlage en rvo.nl/miavamil onder 'voorwaarden maximale staatssteun'.

Milieu-doel: bodem beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: agro en visserij

Status: tekstueel gewijzigd



B 2201

27% MIA en 75% Vamil

Stal voor biologische melk- of pluimveehouderij met ammoniakemissiereductie

- a. **bestemd voor:** het houden van melk- of pluimvee in een bedrijf dat dierlijke landbouwproducten produceert volgens de voorschriften van het Besluit dierlijke producten, wat blijkt uit een door Skal afgegeven certificaat Biologische Productie Nederland, en waarbij al het vee in de gehele stal wordt gehouden in één of meerdere ammoniakemissiearme huisvestingssystemen:
1. die zijn opgenomen in bijlage 1 bij de Regeling ammoniak en veehouderij en niet zijn aangemerkt als een 'overig huisvestingssysteem', of
 2. waarvoor een bijzondere emissiefactor is vastgesteld als bedoeld in artikel 3 van de Regeling ammoniak en veehouderij, waarbij de voorwaarden onder de hierboven genoemde punt 1 en 2 niet gelden voor een huisvestingssysteem voor jongvee indien in een melkveestal tevens jongvee wordt gehouden,
- b. **bestaande uit:** een besloten ruimte waarin dieren worden gehuisvest, een stalinrichting, klimaattechnische en voertechische systemen, ammoniakemissiereducerende systemen, mestafvoer en -opslag en een hygiënesluis en met uitzondering van luchtwassers, duurzame energie-opwekkingsinstallaties, ruimten en onderdelen bedoeld voor het personeel, het verzamelen, verwerken en het opslaan van de (eind)producten, waarbij onder een besloten ruimte wordt verstaan: een binnenruimte of een gedeeltelijk omsloten overdekte buitenruimte.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 4.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Investerings in een stal voor biologische melk- of pluimveehouderij met vermindering van de ammoniakemissie kunnen uitsluitend in zijn geheel voor bedrijfsmiddel B 2201 worden gemeld.

Toelichting: de gehele stal moet zijn voorzien van één of meerdere ammoniakemissiearme huisvestingssystemen als bedoeld in de Regeling ammoniak en veehouderij. Een stal voorzien van meerdere huisvestingssystemen waarvan een huisvestingssysteem is aangemerkt als een 'overig huisvestingssysteem' komt niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Informatie over het Besluit dierlijke producten is beschikbaar op skal.nl.

In bijlage 1 van de Regeling ammoniak en veehouderij zijn geen huisvestingssystemen opgenomen voor biologisch gehouden varkens, waardoor een biologische varkensstal niet voldoet aan de eisen gesteld in bedrijfsmiddel B 2201. Onder melkvee wordt verstaan: al het vee dat wordt gehouden voor de productie van melk.

Zie bedrijfsmiddel B 2200 voor een proefstal, bijvoorbeeld een biologische varkensstal waarvoor een bijzondere emissiefactor als bedoeld in artikel 3 van de Regeling ammoniak en veehouderij is vastgesteld.

Let op: naast het maximale bedrag per bedrijfsmiddel, geldt dat voor het totale investeringsproject niet meer dan € 500.000 staatssteun verleend mag worden. Zie punt 7 van paragraaf 1 van deze bijlage en rvo.nl/miavamil onder 'voorwaarden maximale staatssteun'

Miliedoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: tekstueel gewijzigd



B 2202

27% MIA en 75% Vamil

Klimaat- en dierenmonitoringssysteem

- a. **bestemd voor:** het in een stal monitoren van dieren en meten van klimaatparameters, waardoor inzichtelijk wordt op welke manier het gebruik van antibiotica of hormonen op het bedrijf gereduceerd kan worden en vermindering van de ammoniakemissie mogelijk is, door het maken van foto's van de dieren, het opnemen van geluid in de stal en het meten van tenminste de volgende parameters in de stal:
- CO₂,
 - temperatuur,
 - NH₃,
 - CH₄,
 - H₂S,
 - luchtvochtigheid,
 - luchtdruk, en
 - fijnstof (PM_{2,5} en 10),
- b. **bestaande uit:** een sensoreenheid met camera's, sensoren en 4G-verbinding, een voedingskabel en software voor real-time inzicht in de meetresultaten.

Milieudoel: dierwelzijn bevorderen, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: agro en visserij

Status: nieuw

A 2204

36% MIA en 75% Vamil

Formalinevrij bad voor de desinfectie van klauwen van vee

- a. **bestemd voor:** het met onderchlorigzuur (HOCl) desinfecteren van de klauwen van vee door het gebruik van een zelfvullend desinfectiebad, dat is aangesloten op een in-situ desinfectiesysteem op basis van elektrolyse van natriumchloride, waarbij de leverancier van het in-situ desinfectiesysteem geregistreerd is op de lijst 'Biocidal Products Regulation (BPR) Artikel 95' van de Europese Chemisch Agentschap (ECHA),
- b. **bestaande uit:** een in-situ desinfectiesysteem op basis van elektrolyse van natriumchloride, desinfectiebad(en), pomp(en) en tyleen leiding(en).

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, dierwelzijn bevorderen, grondstoffen besparen

Investering in: agro en visserij

Status: nieuw



A 2205

36% MIA en 75% Vamil

Omgekeerde osmose-installatie voor het verwerken van spuiwater van een biologische luchtwasser

- a. **bestemd voor:** het verminderen van het waterverbruik van biologische luchtwassers met ten minste 60%, door met omgekeerde osmose het spuiwater te zuiveren, waarna het gezuiverde spuiwater opnieuw wordt gebruikt in de biologische luchtwasser en het resterende concentraat nuttig wordt toegepast,
- b. **bestaande uit:** een omgekeerde osmose-eenheid en al dan niet de volgende onderdelen: een opslagvoorziening voor het concentraat, een opslagvoorziening voor het te recirculeren waswater en voorzieningen om het behandelde spuiwater geschikt te maken voor recirculatie, met uitzondering van een luchtwasser.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken, circulair ondernemen, broeikasgassen reduceren, afval(water) verwerken, grondstoffen besparen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



F 2206

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur of voorzieningen voor gescheiden opvang van mest en urine in varkens- of rundveestallen (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het aan de bron gescheiden opvangen en bewaren van dierlijke mest en urine in bestaande varkens- of rundveestallen,
- b. **bestaande uit:** apparatuur of voorzieningen voor het gescheiden opvangen en bewaren van dierlijke mest en urine, al dan niet een afzuigingsstelsel dat de kelderlucht continu afzuigt en met uitzondering van mestscheidingsapparatuur.

Een investering in apparatuur of voorzieningen voor gescheiden opvang van mest en urine in varkens- of rundveestallen als onderdeel van een stal die gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen B 2200, B 2201, B 2210, B 2211, A 2212, B 2220 en B 2221 komt onder bedrijfsmiddel F 2206 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: mestscheidingsapparatuur zoals schroefpersen, zeefbandpersen of decanters komen onder bedrijfsmiddel F 2206 niet in aanmerking.

Miliedoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, bodem beschermen, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: agro en visserij

Status: tekstueel gewijzigd

B 2207

27% MIA en 75% Vamil

Koelinstallatie voor drijfmest (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het koelen van drijfmest in een bestaande stal waardoor de temperatuur van de drijfmest ten hoogste 15°C bedraagt en waarbij de uit de drijfmest verkregen warmte nuttig wordt ingezet,
- b. **bestaande uit:** mestkoeling, een warmtepomp en met uitzondering van de mestkelder(s).

Een investering in een koelinstallatie voor drijfmest als onderdeel van een stal die gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen B 2200, B 2201, B 2210, B 2211, A 2212, B 2220, B 2221, B 2230, B 2231, B 2290 en B 2291 komt onder bedrijfsmiddel

B 2207 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Miliedoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: tekstueel gewijzigd

B 2208

27% MIA en 75% Vamil

Gasdichte voorziening voor een drijfmestopslag

- a. **bestemd voor:** het bij een veehouderij afdekken van een drijfmestopslag met een gasdichte voorziening, niet zijnde een (na)vergister of digestaatopslag, waardoor de methaanemissie wordt verminderd en waarbij:
 1. de ontstane gassen in een gasdichte ruimte worden opgevangen en nuttig worden toegepast, of
 2. de ontstane gassen thermisch worden geoxideerd door affakkelen, en waarbij de affakkelininstallatie voldoet aan de veiligheidseisen NPR 7910-1+C1,
- b. **bestaande uit:** gasdichte voorziening, affakkelininstallatie en met uitzondering van (onderdelen van) de mestopslag.

Miliedoel: broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



B 2209

27% MIA en 75% Vamil

Systeem voor mixen van drijfmest met luchtbellen (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het door middel van luchtbellen mixen van drijfmest in een drijfmestkelder of mestsilo van een bestaand bedrijf zonder stal(ontwerp)certificaat MDV 12, 13 of 14 dat mest produceert, verwerkt of transporteert, waardoor de vorming van methaan en waterstofsulfide in de drijfmestkelder of mestsilo aanzienlijk gereduceerd wordt,
- b. **bestaande uit:** een compressor, een besturingseenheid, een regelklep, luchtslangen, pvc-uitlaten en met uitzondering van mestkelders en mestsilo's.

Een investering in een systeem voor het mixen van drijfmest met luchtbellen als onderdeel van een stal die gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen B 2200 en B 2201 komt onder bedrijfsmiddel B 2209 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Miliedoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: agro en visserij

Status: tekstueel gewijzigd

B 2210

27% MIA en 75% Vamil

Duurzame melkveestal

- a. **bestemd voor:** het houden van melkrundvee in een stal die voldoet aan de eisen van de Maatlat Duurzame Veehouderij (MDV) 14 - melkveestallen, wat blijkt uit een stal(ontwerp)certificaat MDV 14 dat voor de meldingsdatum is afgegeven door een door de Raad voor Accreditatie hiervoor geaccrediteerde organisatie, en waarbij:
- binnen twee jaar na afgifte van het ontwerp-stalcertificaat een definitief stalcertificaat MDV 14 wordt overgelegd, of
 - na het verstrijken van deze termijn van twee jaar een definitief stalcertificaat wordt overgelegd volgens de op dat moment geldende Maatlat Duurzame Veehouderij en de bijbehorende criteria, beoordelingsrichtlijnen en aanvullende besluiten,
- b. **bestaande uit:** een besloten ruimte waarin dieren worden gehuisvest, een stalinrichting, klimaattechnische en voertechische systemen, ammoniakemissiereducerende systemen en een mestafvoer en -opslag en met uitzondering van luchtwassers en duurzame energie-opwekkingsinstallaties, waarbij onder een besloten ruimte wordt verstaan: een binnenruimte of een gedeeltelijk omsloten overdekte buitenruimte.

De investering in een duurzame melkveestal komt ten hoogste voor € 6.250 per gecertificeerde dierplaats in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen met een maximum van € 4.000.000.

Investeringen in een duurzame melkveestal kunnen uitsluitend in zijn geheel voor één van de bedrijfsmiddelen B 2210 of A 2212 worden gemeld.

Toelichting: het certificatieschema Maatlat Duurzame Veehouderij is beschikbaar op maatlatduurzameveehouderij.nl. Op deze website zijn tevens de geldende criteria, beoordelingsrichtlijnen en aanvullende besluiten te vinden. De investeringen in jongveeruimten kunnen worden gebruikt ter onderbouwing van het maximum bedrag tot een maximum van eenzelfde aantal jongveeplaatsen als het aantal melkveeplaatsen waarvoor is gecertificeerd. Indien een definitief certificaat niet afgegeven kan worden binnen de daartoe gestelde termijn vanwege uitzonderlijke omstandigheden die buiten de macht van de ondernemer liggen, kan uitstel aangevraagd worden bij RVO, zoals opgenomen onder punt 8 van [paragraaf 1](#) van deze bijlage.

Let op: naast het maximale bedrag per bedrijfsmiddel, geldt dat voor het totale investeringsproject niet meer dan € 500.000 staatssteun verleend mag worden. Zie [punt 7 van paragraaf 1](#) van deze bijlage en rvo.nl/miavamil onder 'voorwaarden maximale staatssteun'.

Miliedoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, luchtkwaliteit verbeteren, dierwelzijn bevorderen, broeikasgassen reduceren

Investering in: agro en visserij

Status: gewijzigd



B 2211

27% MIA en 75% Vamil

Duurzame vleeskalver- of vleesveestal

- a. **bestemd voor:** het houden van vleeskalveren of vleesvee in een stal die voldoet aan de eisen van de Maatlat Duurzame Veehouderij (MDV) 14 - vleeskalverstallen of vleesveestallen, wat blijkt uit een stal(ontwerp)certificaat MDV 14 dat voor de meldingsdatum is afgegeven door een door de Raad voor Accreditatie hiervoor geaccrediteerde organisatie, en waarbij:
- binnen twee jaar na afgifte van het ontwerp-stalcertificaat een definitief stalcertificaat MDV 14 wordt overgelegd, of
 - na het verstrijken van deze termijn van twee jaar een definitief stalcertificaat wordt overgelegd volgens de op dat moment geldende Maatlat Duurzame Veehouderij en de bijbehorende criteria, beoordelingsrichtlijnen en aanvullende besluiten,
- b. **bestaande uit:** een besloten ruimte waarin dieren worden gehuisvest, een stalinrichting, klimaattechnische en voertechische systemen, ammoniakemissiereducerende systemen en een mestafvoer en -opslag en met uitzondering van luchtwassers en duurzame energie-opwekkingsinstallaties, waarbij onder een besloten ruimte wordt verstaan: een binnenruimte of een gedeeltelijk omsloten overdekte buitenruimte.

De investering in een duurzame vleeskalver- of vleesveestal komt voor ten hoogste € 4.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen. Investerings in een duurzame vleeskalver- of vleesveestal kunnen uitsluitend in zijn geheel voor bedrijfsmiddel B 2211 worden gemeld.

Toelichting: het certificatieschema Maatlat Duurzame Veehouderij is beschikbaar op maatlatduurzameveehouderij.nl. Op deze website zijn tevens de geldende criteria, beoordelingsrichtlijnen en aanvullende besluiten te vinden. Indien een definitief certificaat niet afgegeven kan worden binnen de daartoe gestelde termijn vanwege uitzonderlijke omstandigheden die buiten de macht van de ondernemer liggen, kan uitstel aangevraagd worden bij RVO, zoals opgenomen onder punt 8 van [paragraaf 1](#) van deze bijlage.

Let op: naast het maximale bedrag per bedrijfsmiddel, geldt dat voor het totale investeringsproject niet meer dan € 500.000 staatssteun verleend mag worden. Zie [punt 7 van paragraaf 1](#) van deze bijlage en rvo.nl/miavamil onder 'voorwaarden maximale staatssteun'.

Milieu-doel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, luchtkwaliteit verbeteren, bodem beschermen, broeikasgassen reduceren
Investering in: agro en visserij
Status: gewijzigd



A 2212

36% MIA en 75% Vamil

Duurzame melkveestal met weidegang

- a. **bestemd voor:** het houden van melkrundvee in een stal die voldoet aan de eisen van de Maatlat Duurzame Veehouderij (MDV) 14 - melkveestallen met weidegang, wat blijkt uit een stal(ontwerp)certificaat MDV 14 met weidegang dat voor de meldingsdatum is afgegeven door een door de Raad voor Accreditatie hiervoor geaccrediteerde organisatie, en waarbij:
- de stal binnen twee jaar na afgifte van het stalontwerpcertificaat in gebruik is genomen en er binnen drie jaar na afgifte van het stalontwerpcertificaat een stalcertificaat met weidegang wordt overgelegd, of
 - na het verstrijken van deze termijn van drie jaar een definitief stalcertificaat wordt overgelegd volgens de op dat moment geldende Maatlat Duurzame Veehouderij en de bijbehorende criteria, beoordelingsrichtlijnen en aanvullende besluiten,
- b. **bestaande uit:** een besloten ruimte waarin dieren worden gehuisvest, een stalinrichting, klimaattechnische en voertechische systemen, ammoniakemissiereducerende systemen en een mestafvoer en -opslag en met uitzondering van luchtwassers en duurzame energie-opwekkingsinstallaties, waarbij onder een besloten ruimte wordt verstaan: een binnenruimte of een gedeeltelijk omsloten overdekte buitenruimte.

De investering in een duurzame melkveestal met weidegang komt ten hoogste voor € 6.250 per gecertificeerde dierplaats in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen met een maximum van € 4.000.000. Investerings in een duurzame melkveestal kunnen uitsluitend in zijn geheel voor één van de bedrijfsmiddelen B 2210 of A 2212 worden gemeld.

Toelichting: het certificatieschema Maatlat Duurzame Veehouderij is beschikbaar op maatlatduurzameveehouderij.nl. Op deze website zijn tevens de geldende criteria, beoordelingsrichtlijnen en aanvullende besluiten te vinden.

De investeringen in jongveeruimten kunnen worden gebruikt ter onderbouwing van het maximum bedrag tot een maximum van eenzelfde aantal jongveeplaatsen als het aantal melkveeplaatsen waarvoor is gecertificeerd.

Indien een definitief certificaat niet afgegeven kan worden binnen de daartoe gestelde termijn vanwege uitzonderlijke omstandigheden die buiten de macht van de ondernemer liggen, kan uitstel aangevraagd worden bij RVO, zoals opgenomen onder punt 8 van paragraaf 1 van deze bijlage.

Let op: naast het maximale bedrag per bedrijfsmiddel, geldt dat voor het totale investeringsproject niet meer dan € 500.000 staatssteun verleend mag worden. Zie punt 7 van paragraaf 1 van deze bijlage en rvo.nl/miavamil onder 'voorwaarden maximale staatssteun'.

Milieu-doel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, dierwelzijn bevorderen, broeikasgassen reduceren, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: agro en visserij

Status: gewijzigd



B 2213

27% MIA en 75% Vamil

Autonome mestverzamelrobot

- a. **bestemd voor:** het opzuigen of opnemen van koemest op dichte stalvloeren ter vermindering van de ammoniakemissie, klauw- en uierproblemen en antibioticagebruik, waarbij de mestrobot met behulp van sensoren zelfstandig door de stal navigeert, en:
1. voorzien is van waterzakken waardoor het apparaat aan de voor- en achterzijde van de vloer water sproeit, zodat de mest makkelijker verwijderd kan worden, of
 2. waarbij de stal voorzien is van een sproei- of vernevelingssysteem zodat de mest makkelijker verwijderd kan worden,
- b. **bestaande uit:** een mestverzamelrobot, een oplaadstation, een mestdumppunt en al dan niet de volgende onderdelen: een waterbijvulstation en een sproei- of vernevelingssysteem.

Een investering in een autonome mestverzamelrobot als onderdeel van een stal die gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen B 2200, B 2201, B 2210, B 2211 en A 2212 komt onder bedrijfsmiddel B 2213 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: bodem beschermen, luchtkwaliteit verbeteren, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: gewijzigd

B 2217

27% MIA en 75% Vamil

Getrokken elektrische voermengwagen voor herkauwers

- a. **bestemd voor:** het verstrekken van ruwvoer aan herkauwers met een getrokken voermengwagen, die:
- is voorzien van een uitsluitend elektrische aandrijving, waarbij de voor de aandrijving benodigde energie wordt geleverd door een accupakket dat geen lood bevat, en
 - het voer autonoom mengt en verdeelt,
- b. **bestaande uit:** een getrokken elektrische voermengwagen en al dan niet een oplaadstation en een automatisch monitoringssysteem voor voerefficiëntie.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: agro en visserij

Status: tekstueel gewijzigd



A 2218

36% MIA en 75% Vamil

Automatisch ruwvoermengsysteem of zelfrijdend autonoom ruwvoersysteem voor herkauwers

- a. **bestemd voor:** het vergroten van de rantsoenefficiëntie en het verkleinen van de kans op voedingsstoornissen bij herkauwers door:
1. het automatisch en gemengd voeren van ruwvoerders met zelfrijdende autonome machine die uitsluitend elektrisch wordt aangedreven,
 2. het in één werkgang maaien, transporteren en verstrekken van vers gras, met een zelfrijdende autonome machine die uitsluitend elektrisch wordt aangedreven,
 3. het meerdere keren per dag automatisch en gemengd voeren van ruwvoerders met een elektrisch aangedreven voerband die het voer bij de juiste groep dieren lost, of
 4. het met luchtdruk, een vijzel, een spiraal of een ketting door een buizensysteem automatisch gemengd voeren van ruwvoerders, al dan niet in combinatie met krachtvoer, waarbij onder punt 1, 2, 3 en 4 het meest optimale voermoment bepaald wordt door:
 - de voeropname van de herkauwers, of
 - het nog aanwezige voer bij de betreffende herkauwers automatisch te meten of te berekenen op basis van de hoeveelheid verstrekt voer, het ingegeven dagrantsoen per dier, het aantal dieren per groep en het voertijdstip,
- b. **bestaande uit:**
1. met betrekking tot onderdeel a, punt 1, een voerkeuken, een voergrijper, een mineraal- en brokdoseerinrichting, een besturingssysteem, een zelfrijdende autonome voerrobot, sensoren voor de routebepaling en al dan niet de volgende onderdelen: een geleiderail, een oplaadstation en een automatisch monitoringssysteem voor voerefficiëntie, en met uitzondering van krachtvoerautomaten en krachtvoerinstallaties,
 2. met betrekking tot onderdeel a, punt 2, een zelfrijdende autonome machine uitgerust met maaibalk, opraapwagen en verdeelmechanisme voor het voeren van vers gras,
 3. met betrekking tot onderdeel a, punt 3, voerbunkers, voerband(en), afschuifploeg voor het lossen van het voer, sensoren en een besturingssysteem, met uitzondering van krachtvoerautomaten en krachtvoerinstallaties, of
 4. met betrekking tot onderdeel a, punt 4, voorraadbunkers voor ruwvoer, een menger, een mineraal- en brokdoseerinrichting, buizensysteem, sensoren en besturingssysteem, met uitzondering van krachtvoerautomaten en krachtvoerinstallaties.

Een investering in een automatisch ruwvoermengsysteem of zelfrijdend ruwvoersysteem voor herkauwers als onderdeel van een stal die gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen B 2200, B 2201, B 2210, B 2211, A 2212 en B 2291 komt onder bedrijfsmiddel A 2218 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: onder een autonome machine wordt een machine verstaan die werkzaamheden kan verrichten zonder bestuurder. Onder een zelfrijdende machine wordt een niet getrokken machine verstaan die beschikt over een eigen rijaandrijving.

Milieudoel: dierenwelzijn bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: gewijzigd

B 2219

27% MIA en 75% Vamil

Permanente afdekinstallatie voor kuilvoerplaatsen

- a. **bestemd voor:** het afdekken van kuilvoer met een mechanisch op- en afrolbaar permanent dekkleed voorzien van kanalen die met water gevuld worden om het kuilvoer aan te drukken,
- b. **bestaande uit:** een dekkleed met waterslurven en een afdekmachine.

Milieudoel: dierenwelzijn bevorderen, broeikasgassen reduceren, water beheren en beschermen, circulair ondernemen, grondstoffen besparen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



B 2220

27% MIA en 75% Vamil

Duurzame varkensstal met bronmaatregel voor het verminderen van ammoniakemissie

- a. **bestemd voor:** het houden van varkens in een stal waarin een of meerdere bronmaatregelen voor het verminderen van de ammoniakemissie worden toegepast, waarbij:
- de stal voldoet aan de eisen van de Maatlat Duurzame Veehouderij (MDV) 14 - varkensstallen, wat blijkt uit een stal(ontwerp)certificaat MDV 14 dat voor de meldingsdatum is afgegeven door een door de Raad voor Accreditatie hiervoor geaccrediteerde organisatie, en
 - binnen twee jaar na afgifte van het ontwerp-stalcertificaat een definitief stalcertificaat MDV 14 wordt overgelegd, of
 - na het verstrijken van deze termijn van twee jaar een definitief stalcertificaat wordt overgelegd volgens de op dat moment geldende Maatlat Duurzame Veehouderij en de bijbehorende criteria, beoordelingsrichtlijnen en aanvullende besluiten,
- b. **bestaande uit:** een besloten ruimte waarin dieren worden gehuisvest, een stalinrichting, klimaattechnische en voertechische systemen, ammoniakemissiereducerende systemen en een mestafvoer en -opslag en met uitzondering van luchtwassers en duurzame energie-opwekkingsinstallaties, waarbij onder een besloten ruimte wordt verstaan: een binnenruimte of een gedeeltelijk omsloten overdekte buitenruimte.

De investering in een duurzame varkensstal komt ten hoogste voor het volgende bedrag per gecertificeerde dierplaats in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen met een maximum van € 4.000.000:

Diercategorie	€ per dierplaats
Vleesvarkens	625
Gespeende biggen	375
Guste en dragende zeugen	1.750
Kraamzeugen	4.375
Dekberen	4.250

Investerings in een duurzame varkensstal waarin een of meerdere bronmaatregelen voor het verminderen van de ammoniakemissie worden toegepast kunnen uitsluitend in zijn geheel voor bedrijfsmiddel B 2220 worden gemeld.

Toelichting: investeringen in duurzame varkensstallen waarin geen bronmaatregel voor het verminderen van ammoniakemissie is toegepast, kunnen in zijn geheel gemeld worden voor bedrijfsmiddel B 2221.

Het certificatieschema Maatlat Duurzame Veehouderij is beschikbaar op maatlatduurzameveehouderij.nl. Op deze website zijn tevens de geldende criteria, beoordelingsrichtlijnen en aanvullende besluiten te vinden.

Indien een definitief certificaat niet afgegeven kan worden binnen de daartoe gestelde termijn vanwege uitzonderlijke omstandigheden die buiten de macht van de ondernemer liggen, kan uitstel aangevraagd worden bij RVO, zoals opgenomen onder punt 8 van [paragraaf 1](#) van deze bijlage.

Let op: naast het maximale bedrag per bedrijfsmiddel, geldt dat voor het totale investeringsproject niet meer dan € 500.000 staatssteun verleend mag worden. Zie [punt 7 van paragraaf 1](#) van deze bijlage en rvo.nl/miavamil onder 'voorwaarden maximale staatssteun'.

Miliedoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: agro en visserij

Status: gewijzigd



B 2221

27% MIA en 75% Vamil

Duurzame varkensstal

- a. **bestemd voor:** het houden van varkens in een stal die voldoet aan de eisen van de Maatlat Duurzame Veehouderij (MDV) 14 – varkensstallen, wat blijkt uit een stal(ontwerp)certificaat MDV 14 dat voor de meldingsdatum is afgegeven door een door de Raad voor Accreditatie hiervoor geaccrediteerde organisatie, en waarbij:
- binnen twee jaar na afgifte van het ontwerp-stalcertificaat een definitief stalcertificaat MDV 14 wordt overgelegd, of
 - na het verstrijken van deze termijn van twee jaar een definitief stalcertificaat wordt overgelegd volgens de op dat moment geldende Maatlat Duurzame Veehouderij en de bijbehorende criteria, beoordelingsrichtlijnen en aanvullende besluiten,
- b. **bestaande uit:** een besloten ruimte waarin dieren worden gehuisvest, een stalinrichting, klimaattechnische en voertechische systemen, ammoniakemissiereducerende systemen en een mestafvoer en -opslag en met uitzondering van luchtwassers en duurzame energie-opwekkingsinstallaties, waarbij onder een besloten ruimte wordt verstaan: een binnenruimte of een gedeeltelijk omsloten overdekte buitenruimte.

De investering in een duurzame varkensstal komt ten hoogste voor het volgende bedrag per gecertificeerde dierplaats in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen met een maximum van € 4.000.000:

Diercategorie	€ per dierplaats
Vleesvarkens	540
Gespeende biggen	325
Guste en dragende zeugen	1.505
Kraamzeugen	3.765
Dekberen	3.655

Investerings in een duurzame varkensstal waarin geen bronmaatregel voor het verminderen van ammoniakemissie is toegepast kunnen uitsluitend in zijn geheel voor bedrijfsmiddel B 2221 worden gemeld.

Toelichting: investeringen in duurzame varkensstallen waarin een of meerdere bronmaatregelen voor het verminderen van de ammoniakemissie worden toegepast, kunnen in zijn geheel gemeld worden voor bedrijfsmiddel B 2220. Luchtwassers zijn sinds dit jaar uitgesloten van fiscaal voordeel via milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen. Daarom is het bedrag per dierplaats bij bedrijfsmiddel B 2221 lager dan bij bedrijfsmiddel B 2220.

Het certificatieschema Maatlat Duurzame Veehouderij is beschikbaar op maatlatduurzameveehouderij.nl. Op deze website zijn tevens de geldende criteria, beoordelingsrichtlijnen en aanvullende besluiten te vinden.

Indien een definitief certificaat niet afgegeven kan worden binnen de daartoe gestelde termijn vanwege uitzonderlijke omstandigheden die buiten de macht van de ondernemer liggen, kan uitstel aangevraagd worden bij RVO, zoals opgenomen onder punt 8 van [paragraaf 1](#) van deze bijlage.

Let op: naast het maximale bedrag per bedrijfsmiddel, geldt dat voor het totale investeringsproject niet meer dan € 500.000 staatssteun verleend mag worden. Zie [punt 7 van paragraaf 1](#) van deze bijlage en rvo.nl/miavamil onder 'voorwaarden maximale staatssteun'.

Miliedoel: broeikasgassen reduceren, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, dierwelzijn bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: nieuw



B 2230

27% MIA en 75% Vamil

Duurzame pluimveestal met bronmaatregel voor het verminderen van ammoniakemissie

- a. **bestemd voor:** het houden van pluimvee, niet zijnde eenden of kalkoenen, in een stal waarin een of meerdere bronmaatregelen voor het verminderen van de ammoniakemissie worden toegepast, waarbij:
- de stal voldoet aan de eisen van de Maatlat Duurzame Veehouderij (MDV) 14 - pluimveestallen, wat blijkt uit een stal(ontwerp)certificaat MDV 14 dat voor de meldingsdatum is afgegeven door een door de Raad voor Accreditatie hiervoor geaccrediteerde organisatie, en
 - binnen twee jaar na afgifte van het ontwerp-stalcertificaat een definitief stalcertificaat MDV 14 wordt overgelegd, of
 - na het verstrijken van deze termijn van twee jaar een definitief stalcertificaat wordt overgelegd volgens de op dat moment geldende Maatlat Duurzame Veehouderij en de bijbehorende criteria, beoordelingsrichtlijnen en aanvullende besluiten,
- b. **bestaande uit:** een besloten ruimte waarin dieren worden gehuisvest, een stalinrichting, klimaattechnische en voertechische systemen, ammoniakemissiereducerende systemen en een mestafvoer en -opslag en met uitzondering van luchtwassers en duurzame energie-opwekkingsinstallaties, waarbij onder een besloten ruimte wordt verstaan: een binnenruimte of een gedeeltelijk omsloten overdekte buitenruimte.

De investering in een duurzame pluimveestal komt ten hoogste voor het volgende bedrag per gecertificeerde dierplaats in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen met een maximum van € 4.000.000:

Diercategorie	Punten behaald op maatregel 1 van dierenwelzijnmaatlat	€ per dierplaats
Opfok legouderdieren en leghennen	0-3	23,25
	4-7	25,00
	8-11	28,75
	12	34,50
Productie legouderdieren en leghennen	0-3	29,50
	4-7	37,50
	8-9	52,50
	10	65,00
Opfok vleeskuikenouderdieren	0-1	36,25
	2-3	45,00
	4	60,00
Productie vleeskuikenouderdieren	0-1	67,50
	2-3	77,50
	4	87,50
Vleeskuikens	0-2	18,25
	3-4	22,00
	5-6	27,00
	7	32,50

Investerings in een duurzame pluimveestal waarin een of meerdere bronmaatregelen voor het verminderen van de ammoniakemissie worden toegepast kunnen uitsluitend in zijn geheel voor bedrijfsmiddel B 2230 worden gemeld.

Toelichting: investeringen in duurzame pluimveestallen waarin geen bronmaatregel voor het verminderen van ammoniakemissie is toegepast, kunnen in zijn geheel gemeld worden voor bedrijfsmiddel B 2231.

Het certificatieschema Maatlat Duurzame Veehouderij is beschikbaar op maatlatduurzameveehouderij.nl. Op deze website zijn tevens de geldende criteria, beoordelingsrichtlijnen en aanvullende besluiten te vinden.

Indien een definitief certificaat niet afgegeven kan worden binnen de daartoe gestelde termijn vanwege uitzonderlijke omstandigheden die buiten de macht van de ondernemer liggen, kan uitstel aangevraagd worden bij RVO, zoals opgenomen onder [punt 8 van paragraaf 1](#) van deze bijlage.

Let op: naast het maximale bedrag per bedrijfsmiddel, geldt dat voor het totale investeringsproject niet meer dan € 500.000 staatssteun verleend mag worden. Zie [punt 7 van paragraaf 1](#) van deze bijlage en rvo.nl/miavamil onder 'voorwaarden maximale staatssteun'.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, luchtkwaliteit verbeteren, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: gewijzigd



B 2231

27% MIA en 75% Vamil

Duurzame pluimveestal

- a. **bestemd voor:** het houden van pluimvee, niet zijnde eenden of kalkoenen in een stal die voldoet aan de eisen van de Maatlat Duurzame Veehouderij (MDV) 14 - pluimveestallen, wat blijkt uit een stal(ontwerp)certificaat MDV 14 dat voor de meldingsdatum is afgegeven door een door de Raad voor Accreditatie hiervoor geaccrediteerde organisatie, en waarbij:
- binnen twee jaar na afgifte van het ontwerp-stalcertificaat een definitief stalcertificaat MDV 14 wordt overgelegd, of
 - na het verstrijken van deze termijn van twee jaar een definitief stalcertificaat wordt overgelegd volgens de op dat moment geldende Maatlat Duurzame Veehouderij en de bijbehorende criteria, beoordelingsrichtlijnen en aanvullende besluiten,
- b. **bestaande uit:** een besloten ruimte waarin dieren worden gehuisvest, een stalinrichting, klimaattechnische en voertechische systemen, ammoniakemissiereducerende systemen en een mestafvoer en -opslag en met uitzondering van luchtwassers en duurzame energie-opwekkingsinstallaties, waarbij onder een besloten ruimte wordt verstaan: een binnenruimte of een gedeeltelijk omsloten overdekte buitenruimte.

De investering in een duurzame pluimveestal komt ten hoogste voor het volgende bedrag per gecertificeerde dierplaats in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen met een maximum van € 4.000.000:

Diercategorie	Punten behaald op maatregel 1 van dierenwelzijnmaatlat	€ per dierplaats
Opfok legouderdieren en leghennen	0-3	20,25
	4-7	21,75
	8-11	25,25
	12	30,00
Productie legouderdieren en leghennen	0-3	25,75
	4-7	32,75
	8-9	45,75
	10	56,75
Opfok vleeskuikenouderdieren	0-1	31,75
	2-3	39,25
	4	52,25
Productie vleeskuikenouderdieren	0-1	58,75
	2-3	67,50
	4	76,25
Vleeskuikens	0-2	16,00
	3-4	19,25
	5-6	23,50
	7	28,50

Investerings in een duurzame pluimveestal waarin geen bronmaatregel voor het verminderen van ammoniakemissie is toegepast kunnen uitsluitend in zijn geheel voor bedrijfsmiddel B 2231 worden gemeld.

Toelichting: investeringen in duurzame pluimveestallen waarin een of meerdere bronmaatregelen voor het verminderen van de ammoniakemissie worden toegepast, kunnen in zijn geheel gemeld worden voor bedrijfsmiddel B 2230.

Luchtwassers zijn sinds dit jaar uitgesloten van fiscaal voordeel via milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen. Daarom is het bedrag per dierplaats bij bedrijfsmiddel B 2231 lager dan bij bedrijfsmiddel B 2230.

Het certificatieschema Maatlat Duurzame Veehouderij is beschikbaar op maatlatduurzameveehouderij.nl. Op deze website zijn tevens de geldende criteria, beoordelingsrichtlijnen en aanvullende besluiten te vinden.

Indien een definitief certificaat niet afgegeven kan worden binnen de daartoe gestelde termijn vanwege uitzonderlijke omstandigheden die buiten de macht van de ondernemer liggen, kan uitstel aangevraagd worden bij RVO, zoals opgenomen onder punt 8 van paragraaf 1 van deze bijlage.



Let op: naast het maximale bedrag per bedrijfsmiddel, geldt dat voor het totale investeringsproject niet meer dan € 500.000 staatssteun verleend mag worden. Zie punt 7 van paragraaf 1 van deze bijlage en rvo.nl/miavamil onder 'voorwaarden maximale staatssteun'.

Milieudoel: dierwelzijn bevorderen, broeikasgassen reduceren, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: agro en visserij

Status: nieuw

D 2235

alleen 36% MIA

Stofemissiereducerende techniek voor een pluimveestal (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het verminderen van de emissie van stof van een pluimveestal zonder stal(ontwerp)certificaat MDV door toepassing van één of meerdere technieken die op het moment van melden zijn vermeld in de op grond van artikel 66, eerste lid, aanhef en onderdeel i, van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 gepubliceerde lijst van emissiefactoren fijnstof voor veehouderij,
- b. **bestaande uit:** stofemissiereducerende techniek(en).

Toelichting: de lijst van emissiefactoren staat in de publicatie 'emissiefactoren fijnstof voor veehouderij'. Deze publicatie is te vinden op rijksoverheid.nl of via internet met zoekterm 'emissiefactoren fijnstof'.

Let op: investeringen in wettelijk verplichte bedrijfsmiddelen komen niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek, zoals opgenomen onder punt 4 van paragraaf 1 van deze bijlage.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: agro en visserij

Status: gewijzigd



B 2280

27% MIA en 75% Vamil

Duurzame paardenstal

- a. **bestemd voor:** het houden van paarden of pony's in een stal die voldoet aan de eisen van de Maatlat Duurzame Veehouderij (MDV) 14 - Paard, wat blijkt uit een stal(ontwerp)certificaat MDV 14 dat voor de meldingsdatum is afgegeven door een door de Raad voor Accreditatie hiervoor geaccrediteerde organisatie, en waarbij:
- binnen twee jaar na afgifte van het ontwerp-stalcertificaat een definitief stalcertificaat MDV 14 wordt overgelegd, of
 - na het verstrijken van deze termijn van twee jaar een definitief stalcertificaat wordt overgelegd volgens de op dat moment geldende Maatlat Duurzame Veehouderij en de bijbehorende criteria, beoordelingsrichtlijnen en aanvullende besluiten,
- b. **bestaande uit:** een besloten ruimte waarin dieren worden gehuisvest, een stalinrichting, klimaattechnische en voertechische systemen, ammoniakemissiereducerende systemen en een mestafvoer en -opslag en met uitzondering van luchtwassers en duurzame energie-opwekkingsinstallaties, waarbij onder een besloten ruimte wordt verstaan: een binnenruimte of een gedeeltelijk omsloten overdekte buitenruimte.

De investering in een paardenstal komt voor ten hoogste € 4.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen. Investeringsbedragen in een duurzame paardenstal kunnen uitsluitend in zijn geheel voor bedrijfsmiddel B 2280 worden gemeld.

Toelichting: het certificatieschema Maatlat Duurzame Veehouderij is beschikbaar op maatlatduurzameveehouderij.nl. Op deze website zijn tevens de geldende criteria, beoordelingsrichtlijnen en aanvullende besluiten te vinden.

Indien een definitief certificaat niet afgegeven kan worden binnen de daartoe gestelde termijn vanwege uitzonderlijke omstandigheden die buiten de macht van de ondernemer liggen, kan uitstel aangevraagd worden bij RVO, zoals opgenomen onder punt 8 van [paragraaf 1](#) van deze bijlage.

Let op: voor investeringen door ondernemers in de agrarische sector geldt naast het maximale bedrag per bedrijfsmiddel dat de totale staatssteun voor de investering in de paardenstal of paardenstallen niet meer mag bedragen dan € 500.000 per investeringsproject. Zie [punt 7 van paragraaf 1](#) van deze bijlage en rvo.nl/miavamil onder 'voorwaarden maximale staatssteun'.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, dierwelzijn bevorderen, broeikasgassen reduceren

Investering in: agro en visserij, toerisme recreatie en horeca

Status: nieuw



B 2290

27% MIA en 75% Vamil

Duurzame konijnen-, eenden- of kalkoenenstal

- a. **bestemd voor:** het houden van konijnen, eenden of kalkoenen in een stal die voldoet aan de eisen van de Maatlat Duurzame Veehouderij (MDV) 14 - konijnenstallen of pluimveestallen, onderdeel eenden- of kalkoenenstal, wat blijkt uit een stal(ontwerp)certificaat MDV 14 dat voor de meldingsdatum is afgegeven door een door de Raad voor Accreditatie hiervoor geaccrediteerde organisatie, en waarbij:
- binnen twee jaar na afgifte van het ontwerp-stalcertificaat een definitief stalcertificaat MDV 14 wordt overgelegd, of
 - na het verstrijken van deze termijn van twee jaar een definitief stalcertificaat wordt overgelegd volgens de op dat moment geldende Maatlat Duurzame Veehouderij en de bijbehorende criteria, beoordelingsrichtlijnen en aanvullende besluiten,
- b. **bestaande uit:** een besloten ruimte waarin dieren worden gehuisvest, een stalinrichting, klimaattechnische en voertechische systemen, ammoniakemissiereducerende systemen en een mestafvoer en -opslag en met uitzondering van luchtwassers en duurzame energie-opwekkingsinstallaties, waarbij onder een besloten ruimte wordt verstaan: een binnenruimte of een gedeeltelijk omsloten overdekte buitenruimte.

De investering in een duurzame konijnen-, eenden- of kalkoenenstal komt voor ten hoogste € 4.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen. Investerings in een duurzame konijnen-, eenden- of kalkoenenstal kunnen uitsluitend in zijn geheel voor bedrijfsmiddel

B 2290 worden gemeld.

Toelichting: het certificatieschema Maatlat Duurzame Veehouderij is beschikbaar op maatlatduurzameveehouderij.nl. Op deze website zijn tevens de geldende criteria, beoordelingsrichtlijnen en aanvullende besluiten te vinden.

Indien een definitief certificaat niet afgegeven kan worden binnen de daartoe gestelde termijn vanwege uitzonderlijke omstandigheden die buiten de macht van de ondernemer liggen, kan uitstel aangevraagd worden bij RVO, zoals opgenomen onder punt 8 van paragraaf 1 van deze bijlage.

Let op: naast het maximale bedrag per bedrijfsmiddel, geldt dat voor het totale investeringsproject niet meer dan € 500.000 staatssteun verleend mag worden. Zie punt 7 van paragraaf 1 van deze bijlage en rvo.nl/miavamil onder 'voorwaarden maximale staatssteun'.

Miliedoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: gewijzigd



B 2291

27% MIA en 75% Vamil

Duurzame melkgeiten- of melkschapenstal

- a. **bestemd voor:** het houden van melkgeiten of melkschapen in een stal die voldoet aan de eisen van de Maatlat Duurzame Veehouderij (MDV) 14 - melkgeiten- of melkschapenstallen, wat blijkt uit een stal(ontwerp)certificaat MDV 14 dat voor de meldingsdatum is afgegeven door een door de Raad voor Accreditatie hiervoor geaccrediteerde organisatie, en waarbij:
- binnen twee jaar na afgifte van het ontwerp-stalcertificaat een definitief stalcertificaat MDV 14 wordt overgelegd, of
 - na het verstrijken van deze termijn van twee jaar een definitief stalcertificaat wordt overgelegd volgens de op dat moment geldende Maatlat Duurzame Veehouderij en de bijbehorende criteria, beoordelingsrichtlijnen en aanvullende besluiten,
- b. **bestaande uit:** een besloten ruimte waarin dieren worden gehuisvest, een stalinrichting, klimaattechnische en voertechische systemen, ammoniakemissiereducerende systemen en een mestafvoer en -opslag en met uitzondering van luchtwassers en duurzame energie-opwekkingsinstallaties, waarbij onder een besloten ruimte wordt verstaan: een binnenruimte of een gedeeltelijk omsloten overdekte buitenruimte.

De investering in een duurzame melkgeiten- of melkschapenstal komt voor ten hoogste € 4.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen. Investerings in een duurzame melkgeiten- of melkschapenstal kunnen uitsluitend in zijn geheel voor bedrijfsmiddel B 2291 worden gemeld.

Toelichting: het certificatieschema Maatlat Duurzame Veehouderij is beschikbaar op maatlatduurzameveehouderij.nl. Op deze website zijn tevens de geldende criteria, beoordelingsrichtlijnen en aanvullende besluiten te vinden. Indien een definitief certificaat niet afgegeven kan worden binnen de daartoe gestelde termijn vanwege uitzonderlijke omstandigheden die buiten de macht van de ondernemer liggen, kan uitstel aangevraagd worden bij RVO, zoals opgenomen onder punt 8 van paragraaf 1 van deze bijlage.

Let op: naast het maximale bedrag per bedrijfsmiddel, geldt dat voor het totale investeringsproject niet meer dan € 500.000 staatssteun verleend mag worden. Zie punt 7 van paragraaf 1 van deze bijlage en rvo.nl/miavamil onder 'voorwaarden maximale staatssteun'.

Miliedoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, broeikasgassen reduceren, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: agro en visserij

Status: gewijzigd

E 2292

alleen 27% MIA

Elektrische krachtvoerinstallatie voor melkgeiten

- a. **bestemd voor:** het gericht voeren van krachtvoer aan melkgeiten met een elektrische installatie, door specifiek het rantsoen per geit vast te stellen, waardoor minder krachtvoer wordt verspild, de diergezondheid verbetert, antibioticagebruik wordt verminderd en minder uitval van geiten optreedt,
- b. **bestaande uit:** elektrisch systeem voor het verstrekken van krachtvoer.

Een investering in een elektrische krachtvoerinstallatie voor melkgeiten als onderdeel van een stal die gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen B 2200 en B 2291 komt onder bedrijfsmiddel E 2292 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Miliedoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: agro en visserij

Status: gewijzigd



B 2299

27% MIA en 75% Vamil

Ondergrondse kadaverkoeling met natuurlijk koudemiddel

- a. **bestemd voor:** het ondergronds koelen van kadavers waarbij de kadaverkoelplaats:
- door middel van een natuurlijk koudemiddel wordt gekoeld, en
 - vloeistofdicht is uitgevoerd, wat wordt aangetoond door middel van een certificaat,
- b. **bestaande uit:** een ondergrondse vloeistofdichte kadaverkoelplaats met natuurlijk koudemiddel.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd

2.3 Landbouwapparatuur



A 2300

36% MIA en 75% Vamil

Apparatuur of voorzieningen voor het combineren van akkerbouw of veeteelt met bomen en struiken

- a. **bestemd voor:** het versterken van de biodiversiteit, het vastleggen van CO₂, het verbeteren van de organische stofopbouw in de bodem en het verbeteren van de weerbaarheid van landbouwgewassen of leefomstandigheden van vee, door akkerbouw of veeteelt in combinatie met aanplant van fruitbomen, notenbomen, bessenstruiken of kweekgoed, waarbij:
- een investering die naar aard, gebruik en toepassing overeenkomt met een in paragraaf 2a omschreven bedrijfsmiddel met middelvoorschrift moet voldoen aan de vereisten van het betreffende bedrijfsmiddel,
 - de investering aantoonbaar bijdraagt aan akkerbouw of veehouderij in combinatie met bomen en struiken,
 - er gebruik gemaakt wordt van dierlijke meststoffen, en
 - de teelt geen betrekking heeft op bosbouw, natuurgrond of fruitteelt als hoofdteelt,
- b. **bestaande uit:** voorzieningen en apparatuur die aantoonbaar bijdragen aan akkerbouw of veeteelt in combinatie met fruitbomen, notenbomen, bessenstruiken of kweekgoed en al dan niet mobiele kippenstallen met minder dan 250 dierplaatsen ten behoeve van insecten- of onkruidbestrijding en met uitzondering van alle andere stallen en stalinrichting, gebouwen, opslagvoorzieningen en verwerkingsapparatuur.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 4.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: onder bedrijfsmiddel A 2300 vallen investeringen in voorzieningen voor mengteelten op landbouwgrond, niet zijnde bosbouw en randbeplantingen van bomen. Dit is een onderdeel van agroforestry, waarbij de aanleg van fruitbomen, notenbomen, bessenstruiken of kweekgoed worden gemengd met akkerbouw, groenteteelt of grasland (veeteelt).

Stallen zijn uitgesloten maar mobiele stallen waarin dieren gehuisvest zijn en die bijdragen aan onkruidverwijdering komen wel in aanmerking onder dit bedrijfsmiddel.

Bomen voor hakhout met korte omlooptijd, kerstbomen en snelgroeiende bomen voor energieproductie (biomassa) komen niet in aanmerking onder A 2300. Voor meer achtergrondinformatie voor deze landbouwsystemen zie <https://edepot.wur.nl/454070>.

Let op: naast het maximale bedrag per bedrijfsmiddel, geldt dat voor het totale investeringsproject niet meer dan € 500.000 staatssteun verleend mag worden. Zie [punt 7 van paragraaf 1](#) van deze bijlage en rvo.nl/miavamil onder 'voorwaarden maximale staatssteun'.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, circulair ondernemen, broeikasgassen reduceren, klimaatadaptatie bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: tekstueel gewijzigd





A 2310

36% MIA en 75% Vamil

Teeltsysteem voor vollegrondgewassen in de open lucht

- a. **bestemd voor:** het in de open lucht in teeltgoten telen van gewassen:
- waarvan het gangbaar is dat deze in de volle grond geteeld worden,
 - waarbij nutriënten en gewasbeschermingsmiddelen niet uitspoelen naar het grond- en oppervlaktewater, en
 - waarbij het drainwater wordt opgevangen en gerecirculeerd,
- b. **bestaande uit:** een teeltsysteem, een water- en mestgiftsysteem en met uitzondering van een foliekas, een regen- of drainwateropvang en een waterrecirculatiesysteem.

Toelichting: onder bedrijfsmiddel A 2310 komen alleen teeltsystemen in de open lucht in aanmerking. Teeltsystemen onder glas komen niet in aanmerking.

Milieudoel: circulair ondernemen, water beheren en beschermen, bodem beschermen, grondstoffen besparen

Investering in: agro en visserij

Status: gewijzigd

B 2311

27% MIA en 75% Vamil

Productieapparatuur voor zilte teelt

- a. **bestemd voor:** het telen van gewassen op een zilte bodem zonder dat gebruik gemaakt wordt van bestrijdingsmiddelen en andere chemische toevoegingen, waarbij de teelt is toegestaan volgens de op de meldingsdatum geldende milieuvergunning of omgevingsvergunning voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht,
- b. **bestaande uit:** productieapparatuur voor de teelt van gewassen op een zilte bodem.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, klimaatadaptatie bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd

A 2312

36% MIA en 75% Vamil

Productieapparatuur voor paludicultuur (natte teelt)

- a. **bestemd voor:** het op het eigen bedrijf telen van de gewassen lisdodde, cranberry, kroosvaren of veenmos, zonder gebruik te maken van bestrijdingsmiddelen, kunstmest en andere chemische toevoegingen,
- b. **bestaande uit:** productieapparatuur voor de teelt van bovenstaande gewassen, met uitzondering van tractoren.

Milieudoel: bodem beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken, grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



A 2314

36% MIA en 75% Vamil

Klimaatcel voor gewasteelt

- a. **bestemd voor:** het produceren van gewassen, niet zijnde witlof of paddenstoelen, in een volledig geïsoleerde klimaatcel, niet zijnde een kas, waarbij:
- voor de teelt uitsluitend gebruik wordt gemaakt van ledverlichting,
 - het gebruikte water volledig wordt gerecicleerd,
 - voor de warmtevoorziening geen gebruik wordt gemaakt van aardgas, en
 - ten minste 30% van de benodigde elektriciteit duurzaam is opgewekt in Nederland,
- b. **bestaande uit:** een teeltsysteem, aanpassingen in een daglichtdichte ruimte, teelttechnische en klimaattechnische voorzieningen en celwanden voor zover geen onderdeel van een gebouw en met uitzondering van de volgende onderdelen: gebouwen, warmtepompen, ledverlichting en voorzieningen voor het produceren van elektriciteit.
- Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 4.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.
- Een investering in een klimaatcel als onderdeel van de Groen Label Kas die gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen F 2112 of A 2113 komt onder bedrijfsmiddel A 2314 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren, water beheren en beschermen

Investering in: agro en visserij

Status: gewijzigd



F 2317

45% MIA en 75% Vamil

Meerjarige kweektrays (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het ter vervanging van het gebruik van wegwerptrays kweken van gewassen in meerjarige kweektrays die ten minste tien jaar meegaan en aan het einde van de levensduur worden gerecycled tot nieuwe meerjarige trays,
- b. **bestaande uit:** meerjarige kweektrays, (aanpassing van de) pelletiseerinstallatie, (aanpassing van de) apparatuur voor het wassen, stapelen en ontstapelen van de trays.
- Een investering in meerjarige kweektrays als onderdeel van een kas die gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen B 2111, F 2112 en A 2113 komt onder bedrijfsmiddel F 2317 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: agro en visserij

Status: tekstueel gewijzigd



D 2320

alleen 36% MIA

Gps-nauwkeurig meetsysteem voor lokale klimaatgegevens

- a. **bestemd voor:** het doen van lokale plantenziektenkundig relevante waarnemingen van klimatologische aard met een gps-nauwkeurig meetsysteem op een land- of tuinbouwbedrijf,
- b. **bestaande uit:** een gps-nauwkeurig meetsysteem, temperatuursensoren en al dan niet de volgende onderdelen: lichtsensoren, een elektronische verwerkings- en registratie-installatie, een sturingsinstallatie en plantsensoren.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, circulair ondernemen, bodem beschermen, grondstoffen besparen, water beheren en beschermen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd





B 2321

27% MIA en 75% Vamil

Spuitmachine voor plaats specifieke toediening met doponafhankelijke aansturing

- a. **bestemd voor:** het neerwaarts toedienen van gewasbeschermings- of loofdoedingsmiddelen aan landbouwgewassen, waarbij:
- rekening wordt gehouden met de plaatselijke omstandigheden door meting van de in het gewas aanwezige plaagdruk, onkruiddruk of ziektedruk,
 - de verkregen gegevens via elektronische koppeling in een gps/gis-systeem worden vastgelegd,
 - vervolgens op basis van de vastgelegde gegevens (taakkaarten) de optimale hoeveelheid door een regeleenheid wordt bepaald, en
 - de spuitmachine door een regeleenheid op basis van taakkaarten per dop onafhankelijk het middel aan het gewas toedient,
- b. **bestaande uit:** een spuitmachine, een gps/gis-systeem, een regeleenheid voor optimale dosering, een autopilot systeem, een doponafhankelijke aansturing met gps/gis-koppeling, een aanpassings- of stuursysteem voor de spuitmachine, al dan niet de volgende onderdelen: meetapparatuur met gps/gis-koppeling, een ISObus 11783-systeem, een systeem voor het bepalen van de spuitdruk waarbij automatisch de juiste spuitdop wordt ingesteld, een volledig gesloten vulsysteem, een plantherkenningssysteem en onkruidensensoren en met uitzondering van boomgaardspuitmachines en spuitmachines die het gewas op- en zijwaarts bespuiten.

Milieudoel: grondstoffen besparen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, bodem beschermen, circulair ondernemen, water beheren en beschermen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



B 2322

27% MIA en 75% Vamil

Plaats specifieke bemestingsapparatuur

- a. **bestemd voor:** het zodanig toedienen van organische meststoffen, bewerkte of verwerkte dierlijke mest dat rekening wordt gehouden met de plaatselijke omstandigheden door meting van de in de grond aanwezige voorraad meststoffen, waarbij:
- de verkregen gegevens via elektronische koppeling in een gps/gis-systeem met een afwijking van ten hoogste 10 centimeter worden vastgelegd,
 - vervolgens op basis van de vastgelegde gegevens (taakkaarten) de optimale hoeveelheid meststoffen door een regeleenheid wordt bepaald,
 - in geval van een mestinjectie-machine of zodenbemester door een regeleenheid op basis van taakkaarten per sectie of per dop onafhankelijk het middel of de mest aan het gewas wordt toegediend, en
 - in geval van vaste mest- of organische stofstrooiers door een regeleenheid op basis van taakkaarten gebaseerd op bodemscans of grondmonsters plaats specifiek meer of minder mest wordt toegediend aan het gewas,
- b. **bestaande uit:** bemestingsapparatuur, meetapparatuur met gps/gis-koppeling, een gps/gis-systeem, een regeleenheid voor optimale dosering, een autopilot systeem en al dan niet de volgende onderdelen: sensoren, een plantherkenningssysteem, een ISObus 11783-systeem, een automatisch sectieafsluitingssysteem met gps/gis-koppeling, een sneltester voor stikstof, een NIR-sensor in de mesttank en een uitschuifbare as bij een mestinjectie-machine of een zodenbemester.

Bemestingseenheden op zaai-, poot- en plantmachines, granulaatstrooiers en kunstmeststrooiers komen niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: zie bedrijfsmiddel B 2321 voor spuitmachines voor plaats specifiek toedienen van gewasbeschermings- of loofdoedingsmiddelen met doponafhankelijke aansturing.

Milieudoel: water beheren en beschermen, bodem beschermen, circulair ondernemen, grondstoffen besparen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd





B 2324

27% MIA en 75% Vamil

Spuitmachine met detectiesensoren of camera's voor plaats specifieke toediening in de open teelt

- a. **bestemd voor:** het bestrijden van ziekten, plagen en onkruiden door het plaats specifiek toedienen van gewasbeschermingsmiddelen aan een gewas in de open teelt:
- waarbij sensoren of camera's detecteren waar het gewas aangetast is of waar de plant of het onkruid staat, en
 - waarop de spuitdoppen worden aangestuurd om alleen gewasbeschermingsmiddel toe te dienen waar het gewas is aangetast of waar het onkruid of de plant staat,
- b. **bestaande uit:** een spuitmachine, sensoren of camera's, spuitdoppen, een computer, een regeleenheid, een sensorbesturing van de spuitboom en al dan niet een volledig gesloten vulsysteem.

Het bedrijfsmiddel komt voor 50% van het investeringsbedrag in aanmerking voor de milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieu-doel: bodem beschermen, circulair ondernemen, grondstoffen besparen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, water beheren en beschermen

Investering in: agro en visserij

Status: gewijzigd



B 2326

27% MIA en 75% Vamil

Meetsensor voor gewasparameters

- a. **bestemd voor:** het met een (nabij-)infrarood sensor op basis van gewasreflectie meten van gewasparameters van landbouwgewassen op basis waarvan de hoeveelheid toe te dienen meststoffen, gewasbeschermingsmiddelen of loofdoedingsmiddelen direct wordt bepaald en toegediend met behulp van een regeleenheid,
- b. **bestaande uit:** een gewassensor, een montageset, een bedieningspaneel, een regeleenheid, softwaremodules, aansluitkabels, een gps/gis-systeem en al dan niet een sneltester voor stikstof, met uitzondering van apparatuur voor het toedienen van meststoffen, gewasbeschermingsmiddelen of loofdoedingsmiddelen.

Milieu-doel: water beheren en beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, bodem beschermen, circulair ondernemen, grondstoffen besparen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



A 2330

36% MIA en 75% Vamil

Stoomunit voor planten, uitgangsmateriaal of bloembollen

- a. **bestemd voor:** het voorkomen en bestrijden van plagen of ziekten door planten, uitgangsmateriaal of bloembollen te verhitten met stoom, waarbij geen stoffen of metalen worden toegediend en waardoor het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen wordt verminderd,
- b. **bestaande uit:** een luchtdichte stoomunit en een boiler.

Toelichting: onder bedrijfsmiddel A 2330 komen alleen stoomunits voor het verhitten van planten, uitgangsmateriaal of bloembollen in aanmerking. Stoomunits om grond of substraat te verhitten komen niet in aanmerking.

Milieu-doel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, water beheren en beschermen, bodem beschermen

Investering in: agro en visserij

Status: nieuw





A 2336

36% MIA en 75% Vamil

Uv-gewasbeschermingsinstallatie

- bestemd voor:** het doden van plantpathogenen in grasvelden of land- en tuinbouwgewassen door behandeling met uv-licht, ter stimulering van geïntegreerde gewasbescherming en beperking van het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen,
- bestaande uit:** een hangende, getrokken of zelfrijdende gewasbeschermingsinstallatie, uv-lampen, voeding en meet- en regelapparatuur, met uitzondering van het trekkend voertuig of de rail.

Een investering in een uv-gewasbeschermingsinstallatie als onderdeel van een kas die gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen B 2111, F 2112 en A 2113 komt onder bedrijfsmiddel A 2336 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: bodem beschermen, circulair ondernemen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, grondstoffen besparen, water beheren en beschermen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



B 2338

27% MIA en 75% Vamil

Insectengaas voor de fruitteelt

- bestemd voor:** het verminderen van schade aan fruit door insecten en het gebruik en de verspreiding van chemische middelen in de fruitteelt in de open lucht, door toepassing van insectengaas met een maasopening van ten hoogste 0,98 vierkante millimeter,
- bestaande uit:** insectengaas met ondersteuningsconstructie.

Milieudoel: water beheren en beschermen, bodem beschermen, circulair ondernemen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, grondstoffen besparen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



E 2339

alleen 27% MIA

Hagelnetten voor de fruitteelt

- bestemd voor:** het verminderen van het gebruik en de verspreiding van chemische middelen in de fruitteelt en het voorkomen van hagelschade aan fruit door toepassing van hagelnetten,
- bestaande uit:** hagelnetten en een ondersteuningsconstructie voor de hagelnetten.

Het bedrijfsmiddel komt voor 50% van het investeringsbedrag in aanmerking voor de milieu-investeringsaftrek.

Milieudoel: water beheren en beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, circulair ondernemen, bodem beschermen, grondstoffen besparen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



F 2340

45% MIA en 75% Vamil

Omgekeerde, onderwater- of peilgestuurde drainage

- a. **bestemd voor:** het via drainage reguleren van het grondwaterpeil van één of meerdere landbouwpercelen, waardoor verdroging, verzilting, te natte landbouwgrond en afspoeling van meststoffen wordt voorkomen, en waarbij:
1. sprake is van omgekeerde drainage of onderwaterdrainage, of
 2. het drainagesysteem is aangesloten op een verzamelput met verstelbare overstort of een sloot met een regelbare stuw,
- b. **bestaande uit:** een drainagesysteem onder het perceel, een verzameldrain en al dan niet de volgende onderdelen: een verzamelput met verstelbare overstort of een regelbare stuw, een meetsysteem voor het meten van het grondwaterpeil, een meetsysteem voor het meten van één of meer parameters van de grondwaterkwaliteit en een pomp.

Milieu-doel: grondstoffen besparen, bodem beschermen, water beheren en beschermen, klimaatadaptatie bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: tekstueel gewijzigd

B 2341

27% MIA en 75% Vamil

Emissiearm erf bij een bedrijf in de akkerbouw, veehouderij of bloembollen-, fruit of boomteelt

- a. **bestemd voor:** het tegengaan van erfafspoeling bij een bedrijf in de akkerbouw, veehouderij of bloembollen-, fruit- of boomteelt met een erf dat voldoet aan de eisen van de Maatlat Schoon Erf MSE 5, wat blijkt uit een (ontwerp) certificaat MSE 5 dat voor de meldingsdatum is afgegeven door een door de Raad voor Accreditatie hiervoor geaccrediteerde organisatie, en waarbij:
- binnen twee jaar na afgifte van het ontwerpcertificaat MSE 5 een certificaat MSE 5 wordt overgelegd, of
 - na het verstrijken van deze termijn van twee jaar een certificaat MSE wordt overgelegd volgens de op dat moment geldende Maatlat Schoon Erf en de bijbehorende criteria, beoordelingsrichtlijnen en aanvullende besluiten,
- b. **bestaande uit:** voorzieningen voor een emissiearm erf.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste de volgende bedragen in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen uitgaande van de eenheden zoals vermeld op het certificaat MSE 5:

€ 12.500 per 500 m² erfverharding

€ 30.000 per 500 m² sleufsilos

€ 10.000 per 100 m² mestsilos

€ 15.000 per wasplaats

€ 1.500 per 500 m² erfverharding infiltratievoorziening

€ 1.250 per 500 m² erfverharding opvangput voor hergebruik van regenwater in combinatie met erfverharding, niet zijnde perssappenopvang

€ 175 per 10 m² overkapping in combinatie met sleufsilos, mestsilos, wasplaats, koepad of dierverblijven op het erf

€ 10.000 per 100 m² composteervoorziening

€ 4.750 per automatische inwendige reiniger voor spuitmachines

€ 3.000 per vulplaats voor spuitapparatuur

€ 2.500 per straatkolk met opvangput bij koepaden/dierenverblijven op het erf

€ 25.000 per ontsmettingsinstallatie voor bloembollen (inclusief voorzieningen op transportwagens)

€ 900 per set droogrijmatten voor een ontsmettingsinstallatie voor bloembollen of behandelingsinstallatie voor fruit

€ 350 per kunststof kist voor fruitteelt

€ 4.400 per opvangvoorziening voor naooogstbehandeling van fruit

€ 5.400 per zuiveringsvoorziening voor fruitsorteerinstallaties.

Investeringen in een emissiearm erf kunnen uitsluitend in zijn geheel voor bedrijfsmiddel B 2341 worden gemeld.



Toelichting: het certificatieschema Maatlat Schoon Erf is beschikbaar op maatlatschoonerf.nl. Op deze website zijn ook te vinden de geldende criteria, beoordelingsrichtlijnen, aanvullende besluiten en een module voor het berekenen van het maximale bedrag dat in aanmerking komt.

Als een definitief certificaat niet afgegeven kan worden binnen de daartoe gestelde termijn vanwege uitzonderlijke omstandigheden die buiten de macht van de ondernemer liggen, kan uitstel aangevraagd worden bij RVO, zoals opgenomen onder punt 8 van paragraaf 1 van deze bijlage.

Milieudoel: water beheren en beschermen, bodem beschermen

Investering in: agro en visserij

Status: gewijzigd



F 2342

45% MIA en 75% Vamil

Volautomatische fusten- of kistenreiniger met gesloten wassysteem

- a. **bestemd voor:** het reinigen van fusten of kisten voor de opslag van landbouwproducten met een reinigingsinstallatie:
- die op het eigen bedrijfsterrein staat opgesteld,
 - waarmee uitsluitend fusten of kisten van het eigen agrarisch bedrijf, niet zijnde een glastuinbouwbedrijf, worden gereinigd,
 - die de fusten of kisten volautomatisch reinigt zonder handmatige tussenkomst,
 - die is voorzien van een gesloten systeem waarin de wasvloeistof wordt opgevangen voor recycling of zuivering, en
 - waarbij de af te voeren wasvloeistof volgens de daarvoor geldende voorschriften uit het Activiteitenbesluit milieubeheer wordt afgevoerd,
- b. **bestaande uit:** een volautomatische fusten- of kistenreiniger.

Milieudoel: circulair ondernemen, water beheren en beschermen, bodem beschermen

Investering in: agro en visserij

Status: gewijzigd

F 2343

45% MIA en 75% Vamil

Fosfaatabsorptie met ijzerzand in de bloembollenteelt

- a. **bestemd voor:** het voorkomen van afspoeling van fosfaat via het drainwater van bloembollenpercelen door:
1. met ijzerzand omhulde drains in het perceel,
 2. ijzerzand als absorberende laag in het perceel, of
 3. ijzerzand in een aan een bloembollen perceel grenzende oever of watergang,
- b. **bestaande uit:** met ijzerzand omhulde drains of toepassing van ijzerzand in de watergang, een waterberging in een krattensysteem of een bassin op het perceel.

Milieudoel: grondstoffen besparen, bodem beschermen, water beheren en beschermen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd





G 2344

alleen 45% MIA

Voorziening voor het benutten van effluent in de glastuinbouw of open teelt

- a. **bestemd voor:** het benutten van effluent van een rioolwaterzuiveringsinstallatie als gietwater in de glastuinbouw of bevoeiing in de open teelt, waarbij:
- voor het transport van het gezuiverde effluent geen wegverkeer nodig is,
 - voor het toepassen van het gezuiverde effluent een vergunning is afgegeven door het bevoegd gezag, en
 - de terugverdientijd van het bedrijfsmiddel drie jaar of meer bedraagt, uitgaande van de bijkomende investeringskosten en het saldo van de operationele baten en lasten (niet zijnde financieringslasten en afschrijving) ten opzichte van onttrekking van grond- of oppervlaktewater,
- b. **bestaande uit:** leidingwerk, buffer(s), pomp(en) en al dan niet de volgende onderdelen: meetapparatuur, ontzoutingsapparatuur en apparatuur om het water geschikt te maken voor benutting en met uitzondering van apparatuur voor het toedienen van het gezuiverde effluent aan de planten.

Toelichting: apparatuur voor het zuiveren van het ontvangen water komt uitsluitend in aanmerking als deze aanvullend is op kosten die het ontvangende bedrijf had moeten maken voor het benutten van grondwater of oppervlaktewater.

Milieudoel: circulair ondernemen, klimaatadaptatie bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: tekstueel gewijzigd

F 2345

45% MIA en 75% Vamil

Biologisch verwijderingssysteem voor gewasbeschermingsmiddelen

- a. **bestemd voor:** het op biologische wijze behandelen van met gewasbeschermingsmiddelen verontreinigd spoel- of afvalwater uit de land- of tuinbouw, niet zijnde de glastuinbouw, in een biologisch systeem, waarbij het water verdampt of geconcentreerd wordt en reststromen, zoals het substraat en het geconcentreerde afvalwater, worden afgevoerd naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf of, in geval van substraat, ten minste één jaar wordt gecomposteerd,
- b. **bestaande uit:** biologisch waterbehandelingssysteem met bijbehorende overkapping en een afvalwaterbuffer, met uitzondering van de volgende onderdelen: wasplaats, olie/water-afscheider en slibvangput.

Toelichting: zie bedrijfsmiddel A 2690 voor ozonoxidatie-installaties voor ontsmetting van (opslag) ruimten, lucht of producten in de land- en tuinbouw.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, water beheren en beschermen, bodem beschermen

Investering in: agro en visserij

Status: tekstueel gewijzigd



A 2346

36% MIA en 75% Vamil

Chloorbleekloogvrije ontsmettingsinstallatie voor bloembollen (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het door middel van elektrolyse uit water en natriumchloride produceren van chloorhoudend ontsmettingsmiddel, ter vervanging van ontsmetting van bloembollen met chloorbleekloog, waarbij:
- het geproduceerde chloor tijdens het productieproces door onderdruk oplost in water, en
 - geen correctie van de zuurgraad met zwavelzuur plaatsvindt,
- b. **bestaande uit:** een elektrochemische membraancel, systeem voor het creëren van onderdruk en voorziening voor het neutraliseren of oxideren van reststoffen van het productieproces

Milieudoel: afval(water) verwerken, grondstoffen besparen

Investering in: agro en visserij

Status: nieuw





B 2347

27% MIA en 75% Vamil

Kuubkisten voor bloembollen die geen vocht en chemische middelen opnemen

- a. **bestemd voor:** het bewaren van bloembollen tijdens opslag, transport of ontsmetten, waarbij gebruik wordt gemaakt van kuubkisten vervaardigd van materialen die aantoonbaar geen vocht opnemen, wat direct een besparing aan chemische middelen oplevert,
- b. **bestaande uit:** kuubkisten voor bloembollen gemaakt van materiaal dat geen vocht opneemt.

Toelichting: voor bedrijfsmiddelen geldt een minimum meldingsbedrag van € 2.500. Bij bijvoorbeeld een prijs van € 350 per kuubkist worden ten minste 8 kuubkisten tegelijk aangeschaft en gemeld.

Milieudoel: water beheren en beschermen, grondstoffen besparen, bodem beschermen, circulair ondernemen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



A 2349

36% MIA en 75% Vamil

Systeem voor het mengen van gewasbeschermingsmiddelen in de spuitleiding

- a. **bestemd voor:** het voorkomen van het ontstaan van restvloeistof in de spuittank bij het toedienen van gewasbeschermingsmiddelen aan gewassen in de landbouw, bloembollen-, boom- of fruitteelt, niet zijnde glastuinbouw, door een systeem waarbij de gewasbeschermingsmiddelen op het laatste moment voor het spuiten op het gewas in de spuitleiding vermengd worden,
- b. **bestaande uit:** een selectieve doseringseenheid of een spuitmiddelinjectiesysteem.

Milieudoel: bodem beschermen, circulair ondernemen, water beheren en beschermen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



A 2350

36% MIA en 75% Vamil

Mechanische onkruidbestrijdingsmachine

- a. **bestemd voor:** het mechanisch bestrijden van onkruid tussen de rijen van een gewas waarbij nauwkeurig langs de gewasrijen gestuurd wordt met behulp van:
 1. een gps/gis-systeem met een afwijking van ten hoogste 10 centimeter, of
 2. een automatisch camerastuursysteem met een afwijking van ten hoogste 10 centimeter dat het onkruidbestrijdingssysteem aanstuurt,
- b. **bestaande uit:** een mechanische onkruidbestrijdingsmachine, een gps/gis-systeem of een automatisch camerastuursysteem, een terminal en al dan niet de volgende onderdelen: onkruidsensoren, een plantherkenningssysteem en een autopilotsysteem.

Milieudoel: water beheren en beschermen, grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: agro en visserij

Status: gewijzigd



A 2351

36% MIA en 75% Vamil

Intrarijwieder

- a. **bestemd voor:** het mechanisch of pneumatisch bestrijden van onkruid zowel tussen als in de rijen van het gewas,
- b. **bestaande uit:** een intrarijwieder met een mechanisch of pneumatisch onkruidbestrijdingssysteem en al dan niet de volgende onderdelen: onkruidsensoren en een plantherkenningssysteem.

Milieudoel: bodem beschermen, water beheren en beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, circulair ondernemen, grondstoffen besparen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd





B 2352

27% MIA en 75% Vamil

Mechanische onkruidtrekker, -knipper of -snijder

- a. **bestemd voor:** het uittrekken of doorsnijden van de dikkere stengels van onkruid met een machine voorzien van een trekkam en knip- of snijtechniek, waarbij het geteelde gewas niet wordt beschadigd en de onkruiddruk in akkerbouwgewassen of grasland wordt verminderd,
- b. **bestaande uit:** een mechanische onkruidtrekker, -knipper of -snijder en al dan niet een bezem.

Milieu-doel: grondstoffen besparen, bodem beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, water beheren en beschermen, circulair ondernemen

Investering in: agro en visserij

Status: tekstueel gewijzigd



A 2353

36% MIA en 75% Vamil

Precisiezaaimachine met voorzieningen voor soja-teelt

- a. **bestemd voor:** het zaaien van sojazaden en al dan niet andere zaden met een precisiezaaimachine zodat er een optimale verdeling van de zaden per vierkante meter plaatsvindt en waarbij het gps/gis-systeem een afwijking heeft van ten hoogste 10 centimeter,
 - b. **bestaande uit:** een precisiezaaimachine, een gps/gis-systeem en een bedieningsterminal.
- Het bedrijfsmiddel komt voor 50% van het investeringsbedrag in aanmerking voor de milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: om in aanmerking te komen voor bedrijfsmiddel A 2353 moet worden aangetoond dat de precisiezaaimachine ook gebruikt wordt voor het zaaien van soja.

Milieu-doel: grondstoffen besparen, circulair ondernemen, broeikasgassen reduceren

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



A 2354

36% MIA en 75% Vamil

Flexibel maaibord voor het oogsten van sojabonen

- a. **bestemd voor:** het laag bij de grond oogsten van sojabonen met een flexibel maaibord,
- b. **bestaande uit:** een flexibel maaibord.

Milieu-doel: circulair ondernemen, grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



A 2355

36% MIA en 75% Vamil

Onkruidbestrijdingsmachine op basis van stroom (hoogspanning)

- a. **bestemd voor:** het bestrijden van onkruid in de landbouw door het toedienen van stroom door een machine die stroom genereert en waarbij applicatoren de hoogspanning naar het onkruid overbrengen waardoor het onkruid geëlektrocuteerd wordt,
- b. **bestaande uit:** een onkruidbestrijdingsmachine die stroom genereert en het onkruid elektrocutteert.

Milieu-doel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, bodem beschermen, circulair ondernemen, water beheren en beschermen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



A 2359

36% MIA en 75% Vamil

Elektrisch aangedreven wiedbed

- a. **bestemd voor:** het wieden van onkruid met een wiedbed, niet zijnde een getrokken wiedbed, dat:
- is voorzien van zit- of ligplaatsen voor mensen die onkruid wieden, en
 - uitsluitend elektrisch wordt aangedreven, waarbij de elektrische energie voor de aandrijving wordt geleverd door een accupakket dat geen lood bevat en al dan niet een netspanningskabel, brandstofcel of zonnepanelen,
- b. **bestaande uit:** een wiedbed en al dan niet een vast aan het werktuig verbonden zonnepaneel.

Milieu-doel: luchtkwaliteit verbeteren, geluidshinder beperken

Investering in: agro en visserij

Status: nieuw



A 2360

36% MIA en 75% Vamil

Doseereenheid voor vloeibare meststoffen met gps-gestuurde afschakeling per rij

- a. **bestemd voor:** het gelijktijdig met het zaaien, poten, planten, frezen, schoffelen of aanaarden per rij gedoseerd toedienen van vloeibare kunstmest of de vloeibare fractie die rest na de verwerking van dierlijke meststoffen, in de grond vlak bij het zaad, de knol of het plantje, waarbij er plaats specifiek meer of minder mest wordt gegeven met behulp van een gps/gis-systeem met een afwijking van ten hoogste 10 centimeter,
- b. **bestaande uit:** een geheel van een tank voor vloeibare meststoffen, een regeleenheid om vloeistof te sturen en doseren, een schoonwatertank, een verdeelset, doseerslangen, een aangepaste injectiekouter of -tand, een gps/gis-systeem, gps/gis-gestuurde afsluitkleppen, opbouw op een plant-, poot- of zaaimachine en een slangenpompset of een membraan-, een centrifugaal- of een tandwielpompe, en met uitzondering van de volgende onderdelen: de plant-, poot- of zaaimachine, granulaatstrooiers, sleepslangdoseersystemen, sleepslang- en zodenbemesters.

Milieu-doel: circulair ondernemen, grondstoffen besparen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, water beheren en beschermen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



F 2361

45% MIA en 75% Vamil

Druppelbevloeingsysteem voor open teelten

- a. **bestemd voor:** het met een druppelsysteem gereguleerd doseren van water en al dan niet meststoffen aan gewassen in de vollegrondsteelt, niet zijnde glastuinbouw, ter voorkoming van uitspoeling en ter besparing van (grond)water,
- b. **bestaande uit:** vochtmeetapparatuur, een regeleenheid, een druppelbevloeingsysteem en al dan niet de volgende onderdelen: een regenwateropslag, waterzuiveringsapparatuur, een lichtmeter, apparatuur voor het bepalen van het mineralengehalte, een meetsysteem voor het meten van het grondwaterpeil en een meetsysteem voor het meten van één of meer parameters van de grondwaterkwaliteit.

Toelichting: er mogen geen gewasbeschermingsmiddelen via het druppelbevloeingsysteem aan de gewassen toegediend worden.

Milieu-doel: circulair ondernemen, water beheren en beschermen, grondstoffen besparen, bodem beschermen

Investering in: agro en visserij

Status: gewijzigd



A 2365

36% MIA en 75% Vamil

Regen- of spoelwateropslag voor het verdunnen van mest

- a. **bestemd voor:** het opslaan van regenwater of spoelwater voor het verdunnen van drijfmest in de veehouderij, akkerbouw, bloembollen-, boom-, fruit- of vollegrondsteelt,
- b. **bestaande uit:** regen- of spoelwateropslag.

Toelichting: er moet aangetoond worden dat er geïnvesteerd is in een regen- of spoelwateropslag waarbij het water gebruikt wordt voor het verdunnen van mest.

Milieudoel: water beheren en beschermen, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen

Investering in: agro en visserij

Status: nieuw

B 2370

27% MIA en 75% Vamil

Bodemdrukverlagend bandensysteem in de open teelt

- a. **bestemd voor:** het verlagen van de bodemdruk in de open teelt, ter behoud van de bodemstructuur, door:
 1. rupsbanden voor een tractor, of
 2. brede luchtbanden voor een mobiel werktuig, niet zijnde een getrokken werktuig, in combinatie met een luchtdrukwisselsysteem,
- b. **bestaande uit:** rupsbanden voor een tractor of brede luchtbanden en een luchtdrukwisselsysteem voor een niet getrokken mobiel werktuig.

Milieudoel: bodem beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: gewijzigd



A 2375

36% MIA en 75% Vamil

Mulch-apparatuur

- a. **bestemd voor:** het ter bescherming, verbetering en voorkoming van erosie van de bodem aanbrengen van een mulchlaag bestaande uit organisch restmateriaal, niet zijnde bokashi, compost, stro of mest, voor teelt in de open lucht, waarbij de bodem, in het geval van bodembewerking, niet dieper dan 5 centimeter wordt bewerkt,
- b. **bestaande uit:** apparatuur noodzakelijk voor het aanbrengen van een mulchlaag of het verkleinen of kapot maken van vanggewassen of groenbemesters, met uitzondering van cultivators, frezen, grasmaaiers, meststrooiers, versnipperaars en weilandbloters.

Milieudoel: circulair ondernemen, bodem beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



B 2391

27% MIA en 75% Vamil

Versnipperaars voor kunststofafval van een landbouwbedrijf

- a. **bestemd voor:** het op locatie van een eigen landbouwbedrijf versnipperen van kunststof bussen, fusten en ander kunststofafval, niet zijnde landbouwfolie of landbouwplastic, afkomstig van dat landbouwbedrijf, waarbij:
 - het kunststofafval gescheiden wordt aangeboden aan een afvalverwerkend bedrijf waar dat in de huidige situatie nog niet het geval is, en
 - het kunststofafval wordt gerecycled tot nieuwe kunststofproducten,
- b. **bestaande uit:** een speciaal daarvoor aangepaste versnipperaars die past op de inzamelcontainer voor kunststofafval.

Milieudoel: afval(water) verwerken, grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



2.4 Aquacultuur

F 2400

45% MIA en 75% Vamil

Polycultuurkwekerij voor aquatische producten

- a. **bestemd voor:** het kweken van twee of meer aquatische productgroepen (planten, vissen, weekdieren, schaaldieren, schelpdieren, insecten, ringwormen en overige lagere diersoorten) waarbij:
- ten minste één van de gekweekte productgroepen als voedsel dient voor een andere productgroep,
 - dierlijke producten worden verkregen van gekweekte ouderdieren,
 - er geen sprake is van kweken in open water,
 - het effluent ten minste even schoon is als het ingenomen water,
 - de kwaliteit van het effluent real-time wordt gemonitord, en
 - het verstrekte voer (deels) gekweekt wordt of bestaat uit al dan niet bewerkte afvalstromen,
- b. **bestaande uit:** een kweeksysteem, een real-time monitoringsysteem voor waterkwaliteit en al dan niet de volgende onderdelen: waterzuiveringsapparatuur en een voerkweeksysteem en met uitzondering van ruimten en onderdelen bedoeld voor het personeel.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 2.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: water beheren en beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd

F 2410

45% MIA en 75% Vamil

Duurzame viskwekerij

- a. **bestemd voor:** het kweken van vis in een viskwekerij, waarbij:
- de juveniele vissen verkregen wordt van gekweekte ouderdieren,
 - er geen sprake is van opkweken in open water,
 - het effluent ten minste even schoon is als het ingenomen water,
 - de kwaliteit van het effluent real-time wordt gemonitord,
 - het verstrekte voer (deels) gekweekt wordt of bestaat uit al dan niet bewerkte afvalstromen, en
 - de verwerking en transport van de vis voldoet aan de eisen van bedrijfsmiddel F 2612,
- b. **bestaande uit:** een viskwekerij, een real-time monitoringsysteem voor het effluent, waterzuiveringsapparatuur, al dan niet een voerkweeksysteem en met uitzondering van ruimten en onderdelen bedoeld voor het personeel.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 2.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: water beheren en beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



F 2411

45% MIA en 75% Vamil

Duurzame pootviskwekerij

a. **bestemd voor:** het opkweken van pootvis in een viskwekerij, waarbij:

- de pootvis verkregen wordt van gekweekte ouderdieren,
- er geen sprake is van opkweken in open water,
- het effluent ten minste even schoon is als het ingenomen water,
- de kwaliteit van het effluent real-time wordt gemonitord, en
- het verstrekte voer (deels) gekweekt wordt of bestaat uit al dan niet bewerkte afvalstromen,

b. **bestaande uit:** een pootviskwekerij, een real-time monitoringssysteem voor het effluent, waterzuiveringsapparatuur, al dan niet een voerkweeksysteem en met uitzondering van ruimten en onderdelen bedoeld voor het personeel.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 2.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Miliedoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, water beheren en beschermen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd

F 2420

45% MIA en 75% Vamil

Schaal- en schelpdierbroedinstallatie

a. **bestemd voor:** het broeden en opkweken van schaal- en schelpdieren uit ouderdieren, waarbij:

- er geen sprake is van broeden en opkweken in open water,
- het effluent ten minste even schoon is als het ingenomen water,
- de kwaliteit van het effluent real-time wordt gemonitord, en
- het verstrekte voer (deels) gekweekt wordt of bestaat uit al dan niet bewerkte afvalstromen,

b. **bestaande uit:** een broedinstallatie, een kweeksysteem, een real-time monitoringssysteem voor het effluent, al dan niet de volgende onderdelen: waterzuiveringsapparatuur en een voerkweeksysteem en met uitzondering van ruimten en onderdelen bedoeld voor het personeel.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 2.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Miliedoel: water beheren en beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd

F 2421

45% MIA en 75% Vamil

Schaal- of schelpdierkwekerij

a. **bestemd voor:** het kweken van schelp- of schaaldieren, waarbij:

- de juveniele schelp- of schaaldieren worden verkregen van gekweekte ouderdieren,
- er geen sprake is van broeden en opkweken in open water,
- het effluent ten minste even schoon is als het ingenomen water,
- de kwaliteit van het effluent real-time wordt gemonitord, en
- het verstrekte voer (deels) gekweekt wordt of bestaat uit al dan niet bewerkte afvalstromen,

b. **bestaande uit:** een kweeksysteem, een real-time monitoringssysteem voor het effluent, al dan niet de volgende onderdelen: waterzuiveringsapparatuur en een voerkweeksysteem en met uitzondering van ruimten en onderdelen bedoeld voor het personeel.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 2.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Miliedoel: water beheren en beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



2.5 Visserij

F 2510

45% MIA en 75% Vamil

Akoestische afschrikkingsapparatuur aan visnetten

- a. **bestemd voor:** het ter vermindering van bijvangst verdrijven van walvisachtigen door aan visnetten bevestigde apparatuur die ultrasoon geluid produceert met een variabele pulssnelheid, voor zover die visnetten niet genoemd zijn in bijlage I van Verordening (EG) nr. 812/2004 van de Raad van 26 april 2004 tot vaststelling van maatregelen betreffende de bijvangsten van walvisachtigen bij de visserij en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 88/98 (PbEU 2004, L 150),
- b. **bestaande uit:** akoestische afschrikkingsapparatuur.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd

F 2511

45% MIA en 75% Vamil

Boomkor vervangende visinstallatie op een bestaand visserijschip

- a. **bestemd voor:** het op een bestaand visserijschip verminderen van bijvangst en schade aan de onderwaterbodem door het volledig vervangen van boomkorvistuig en -installaties door een alternatieve visinstallatie, waarbij uit de op de meldingsdatum geldende vismachtiging die de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselvoorziening voor het schip heeft afgegeven, blijkt dat niet meer met boomkor wordt gevestigd,
- b. **bestaande uit:** (aanpassing van de) visinstallatie, het verwijderen van de boomkorinstallatie en met uitzondering van pulskorvisinstallaties en hydrorig-vleugelinstallaties.

Toelichting: Zie bedrijfsmiddel 340000 van de energie-investeringsaftrek voor een hydrowingsysteem voor de garnalenvisserij en energiezuinige visinstallaties.

Milieudoel: bodem beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd

F 2590

45% MIA en 75% Vamil

Balenpersen voor plastic afval op een zeeschip

- a. **bestemd voor:** het minimaliseren van plastic afvalopslag op een zeegaand (visserij)schip varend onder Nederlandse vlag, met een vast aan boord opgestelde balenpers, waarbij het plastic afval ter verwerking afgegeven wordt aan een havenontvangstinstallatie,
- b. **bestaande uit:** een balenpers en al dan niet geïntegreerde zonnecellen voor de energievoorziening.

Toelichting: dit bedrijfsmiddel is onderdeel van de Green Deal 'Visserij voor een Schone Zee' en de Green Deal 'Scheepsafvalketen'.

Milieudoel: water beheren en beschermen, afval(water) verwerken

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



2.6 Verwerkingsapparatuur voor agrarische producten



F 2600

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor lokale verwerking van landbouwgewassen (voorwaartse integratie)

- a. **bestemd voor:** het op of in de nabijheid van het land waar de landbouwgewassen voor het proces zijn geteeld uitvoeren van kleinschalige, decentrale processtappen in de verwerking van het gewas, waarbij het gangbaar is dat deze processtappen centraal en fabrieksmatig plaatsvinden, met als doel het verkleinen van kringlopen, het op het land houden van nutriënten en het voorkomen van afval bij de fabriek,
- b. **bestaande uit:** verwerkingsapparatuur en -voorzieningen voor lokale verwerking, en met uitzondering van de volgende onderdelen: apparatuur en voorzieningen voor het transporteren, sorteren, verpakken, schoonmaken en opslaan van primaire landbouwproducten, gebouwen en mobiele machines.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 1.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: dit bedrijfsmiddel betreft bijvoorbeeld kleinschalige en lokale fermentatie-apparatuur, als het gangbaar is om dat fabrieksmatig en centraal te doen.

Miliedoel: circulair ondernemen, afval(water) verwerken, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



F 2601

45% MIA en 75% Vamil

Verwerkingsapparatuur voor hoogwaardige (afgekeurde) voedseloverschotten in de voedingsmiddelenindustrie

- a. **bestemd voor:** het tot humane voedingsmiddelen verwerken van hoogwaardige voedingsmiddelen die worden gezien als overschotten, minder vers zijn of zijn afgekeurd,
 - die voldoen aan geldende wetgeving op gebied van traceerbaarheid en voedselveiligheid,
 - die in de gangbare praktijk een laagwaardigere toepassing zouden krijgen, zoals vergisting, compostering of verwerking tot diervoeder,
 - waarbij wordt aangetoond dat de verwerking een milieubelasting heeft die ten hoogste gelijk is aan wat gangbaar is voor de verwerking van de betreffende stroom, en
 - waarbij het restproduct al dan niet een energietoepassing krijgt,
- b. **bestaande uit:** apparatuur voor de verwerking van hoogwaardige (afgekeurde) voedseloverschotten, met uitzondering van de volgende onderdelen: apparatuur en voorzieningen voor het transporteren, sorteren, verpakken, schoonmaken en opslaan van hoogwaardige voedingsmiddelen.

Toelichting: dit bedrijfsmiddel kan bijvoorbeeld apparatuur zijn voor het verwerken van oud brood of optisch afgekeurde groenten en fruit of een 3D-printer voor foodprinting.

Miliedoel: afval(water) verwerken, grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen

Investering in: agro en visserij, industrie

Status: tekstueel gewijzigd



F 2605

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor het opwaarderen van plantaardige (rest)stromen tot voedingsmiddelen

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Miliedoel: grondstoffen besparen, kringlopen sluiten

Investering in: agro en visserij

Status: nieuw





B 2620

27% MIA en 75% Vamil

Hogedruk pasteurisatie-installatie voor conservering van verse levensmiddelen

- bestemd voor:** het onder een druk van 400 tot 600 MPa pasteuriseren van verse levensmiddelen waardoor de houdbaarheid verlengd wordt en waarbij de verse levensmiddelen niet worden verhit,
- bestaande uit:** een hogedrukvat, een juk, een systeem om het vat op druk te brengen, een systeem voor het laden en lossen en een regeleenheid.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 2.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: deze conserveringstechniek wordt ook High Pressure Processing (HPP) genoemd. Installaties die levensmiddelen pasteuriseren door middel van verhitting voldoen niet aan bedrijfsmiddel B 2620.

Milieu-doel: grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: industrie

Status: tekstueel gewijzigd



A 2630

36% MIA en 75% Vamil

Bevochtigingsapparatuur voor verse voedingsmiddelen in de horeca

- bestemd voor:** het met ultrasone techniek uit gezuiverd water gecreëerde aerosolen kleiner dan 5 micron bedekken van verse voedingsmiddelen in de horeca, zodat in de directe omgeving van de voedingsmiddelen de luchtvochtigheid toeneemt en de temperatuur daalt, waardoor de voedingsmiddelen langer houdbaar blijven en voedselverspilling wordt voorkomen,
- bestaande uit:** waterbehandelingsapparatuur met voorfilters en een omgekeerd osmosemembraan, een waterkwaliteitscontrolesysteem, een waterbesparingspomp, een ultrasone bevochtiger voor voedingsmiddelen, een automatische leegloopfunctie, een ozongenerator, een afvoer pomp, een frame, een deelstelsel en al dan niet koelapparatuur.

Milieu-doel: broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen, grondstoffen besparen

Investering in: toerisme recreatie en horeca

Status: ongewijzigd



A 2631

36% MIA en 75% Vamil

Automatische voedselafvalmonitor

- bestemd voor:** het automatisch wegen, fotograferen en analyseren van voedselafval en -overschotten in de horeca om voedselverspilling te voorkomen,
- bestaande uit:** een weegschaal, een camera-unit en een softwarepakket.

Toelichting: alleen degene die de automatische voedselmonitor aanschaft kan gebruik maken van MIA\Vamil; als u de voedselmonitor least kunt u geen gebruik maken van MIA\Vamil.

Milieu-doel: grondstoffen besparen

Investering in: toerisme recreatie en horeca

Status: nieuw



A 2635

36% MIA en 75% Vamil

Laserapparaat voor natural branding van groente, fruit en aardappelen

- bestemd voor:** het ter vervanging van plastic verpakkingsmateriaal of stickers met een laser weghalen van pigment in de buitenste schil van groente, fruit of aardappelen, waardoor een logo of tekst ontstaat en waarbij geen gebruik van hulpstoffen wordt gemaakt,
- bestaande uit:** een laserapparaat.

Milieu-doel: circulair ondernemen, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen

Investering in: groot- en detailhandel

Status: ongewijzigd





A 2650

36% MIA en 75% Vamil

Terugwinningsinstallatie voor fosfaat of stikstof uit dierlijke mest

- a. **bestemd voor:** het behandelen van dierlijke mest, waarbij de fosfaat- of stikstofstroom uit de mest wordt gescheiden en tot een nuttig product wordt omgezet door een installatie die is toegestaan door het bevoegd gezag, en die:
1. het stikstofhoudend concentraat behandelt door:
 - verwarming of verhoging van de pH, waardoor de vloeibare stikstof omgezet wordt in ammoniak, wat wordt gewassen met zuur waardoor er een mineralenconcentraat ontstaat die nuttig wordt toegepast of,
 - indamping door middel van vacuüm, mechanische damprecompressie en destillatie, waarbij het ontstane kaliconcentraat en ammoniakwater een nuttige toepassing krijgen, of
 2. het fosfaathoudend concentraat behandelt door:
 - pyrolyse,
 - toepassing van ongebluste kalk, of
 - het doen neerslaan van struvietkristallen, en waarbij een bij punt 1 of punt 2 ontstane waterige fractie wordt gerecirculeerd of losbaar is op het oppervlaktewater of riool
- b. **bestaande uit:** een terugwinningsinstallatie, met uitzondering van de volgende onderdelen: mestvergistingsinstallatie, hygiëniseerinstallatie, droogband, validatie-installatie, composteerinstallatie, verbrandingsinstallatie en gebouwen.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 4.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: mogelijkheden voor behandelen van stikstofhoudend concentraat zijn stikstof strippen, stikstof kraken en stikstof verdampen in een gesloten installatie.

Miliedoel: afval(water) verwerken, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, circulair ondernemen, grondstoffen besparen, water beheren en beschermen

Investering in: agro en visserij

Status: gewijzigd



A 2690

36% MIA en 75% Vamil

Ozonoxidatie-installatie voor ontsmetting van (opslag)ruimten, lucht of producten in de land- en tuinbouw

- a. **bestemd voor:** het in een land- of tuinbouwbedrijf desinfecteren van lucht, een gesloten (opslag)ruimte of een product door oxidatie met ozon, waardoor het gebruik van chemicaliën aantoonbaar wordt verminderd of vermeden,
- b. **bestaande uit:** een oxidatie-installatie, een ozongenerator en al dan niet de volgende onderdelen: doseer- of injectieapparatuur, een restozonabsorber of -vernietiger, een besturingssysteem en meet- en regelapparatuur.

Toelichting: zie bedrijfsmiddel B 1220 voor een oxidatiereactor voor waterreiniging.

Miliedoel: bodem beschermen, grondstoffen besparen, circulair ondernemen, water beheren en beschermen

Investering in: agro en visserij

Status: ongewijzigd



2.7 Eiwittransitie



F 2700

45% MIA en 75% Vamil

Productieapparatuur voor vleesvervangers

- a. **bestemd voor:** het vervaardigen van vleesvervangers op basis van in de Europese Unie geteelde plantaardige grondstoffen of (grondstoffen uit) schimmels, waarbij de terugverdiendtijd van het bedrijfsmiddel vijf jaar of meer bedraagt, uitgaande van de bijkomende investeringskosten en het saldo van de operationele baten en lasten (niet zijnde financieringslasten en afschrijving) ten opzichte van niet investeren in productieapparatuur voor vleesvervangers,
- b. **bestaande uit:** productieapparatuur voor vleesvervangers.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen, grondstoffen besparen

Investering in: industrie

Status: ongewijzigd



F 2710

45% MIA en 75% Vamil

Productiesysteem voor algen, kroos of (zee)wieren

- a. **bestemd voor:** het produceren van algen, kroos of (zee)wieren, waarbij:
- de geproduceerde algen, kroos of (zee)wieren worden ingezet voor humane voedingsproducten, diervoeders of als biostimulant, en
 - de terugverdiendtijd van het bedrijfsmiddel vijf jaar of meer bedraagt, uitgaande van de bijkomende investeringskosten en het saldo van de operationele baten en lasten (niet zijnde financieringslasten en afschrijving) ten opzichte van niet investeren in een productiesysteem voor algen, kroos of (zee)wieren,
- b. **bestaande uit:** een productiesysteem en al dan niet de volgende onderdelen: apparatuur voor recirculatie van de voedingsoplossing en apparatuur voor het invoeden van CO₂ uit afgassen en met uitzondering van gebouwen. Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 2.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: voorbeelden van humane voedingsproducten en diervoeders zijn vleesvervangers, veevoer, petfood en visvoer. Biostimulanten helpen de plant om voedingsstoffen efficiënt te gebruiken of beter bestand te zijn tegen abiotische stress en zijn gereguleerd in de Verordening (EU) 2019/1009 van het Europees Parlement en de Raad van 5 juni 2019 tot vaststelling van voorschriften inzake het op de markt aanbieden van EU-bemestingsproducten en tot wijziging van de Verordeningen (EG) nr. 1069/2009 en (EG) nr. 1107/2009 en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 2003/2003 (PbEU 2019, L 170/1).

Zie bedrijfsmiddel F 2711 voor verwerkingsapparatuur voor algen, kroos of (zee)wieren.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken

Investering in: agro en visserij

Status: tekstueel gewijzigd





F 2711

45% MIA en 75% Vamil

Verwerkingsapparatuur voor algen, kroos of (zee)wieren

- a. **bestemd voor:** het verwerken van algen, kroos of (zee)wieren tot grondstof voor humane voedingsproducten, diervoeders of biostimulanten, waarbij de terugverdientijd van het bedrijfsmiddel vijf jaar of meer bedraagt, uitgaande van de bijkomende investeringskosten en het saldo van de operationele baten en lasten (niet zijnde financieringslasten en afschrijving) ten opzichte van niet investeren in verwerkingsapparatuur voor algen, kroos of (zee)wieren,
- b. **bestaande uit:** een oogststelsysteem en verwerkings- of voorberekingsapparatuur en met uitzondering van gebouwen.

Toelichting: voorbeelden van humane voedingsproducten en diervoeders zijn vleesvervangers, veevoer, petfood en visvoer. Biostimulanten helpen de plant om voedingsstoffen efficiënt te gebruiken of beter bestand te zijn tegen abiotische stress en zijn gereguleerd in de Europese Meststoffenverordening. Verwerkings- of voorberekingsapparatuur voor algen, kroos of (zee)wieren kan betrekking hebben op het malen en drogen en scheiden in verschillende fracties, zoals vetten en eiwitten.

Zie bedrijfsmiddel F 2710 voor een productiesysteem voor algen, kroos of (zee)wieren.

Milieudoel: circulair ondernemen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken, broeikasgassen reduceren

Investering in: agro en visserij, industrie

Status: ongewijzigd



F 2714

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor de winning van blad-eiwit

- a. **bestemd voor:** de winning van wateroplosbaar blad-eiwit uit geteelde gewassen of agrarische reststromen voor de toepassing in humane voedingsproducten of diervoeders,
- b. **bestaande uit:** apparatuur voor de winning van blad-eiwit.

Toelichting: voorbeelden van humane voedingsproducten en diervoeders zijn vleesvervangers, veevoer, petfood en visvoer.

Milieudoel: circulair ondernemen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken, broeikasgassen reduceren

Investering in: agro en visserij, industrie

Status: ongewijzigd



F 2715

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor de winning van eiwit

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: industrie, agro en visserij

Status: nieuw





A 2720

36% MIA en 75% Vamil

Insectenkweeksysteem

- a. **bestemd voor:** het kweken van insecten ter vervanging van andere eiwitbronnen voor humane voeding of diervoer, of voor toepassing in farmaceutica, waarbij de kweek van de insecten en het voedsel voor de insecten, dat niet bestaat uit (bestanddelen van) vis, wettelijk zijn toegestaan,
 - b. **bestaande uit:** een kweeksysteem voor insecten, met uitzondering van gebouwen.
- Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 4.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: zowel de kweek van de insectensoort als het voedsel waarop de insecten worden gekweekt moeten wettelijk zijn toegestaan. Kweek van insecten op voedsel dat (deels) bestaat uit vis komt niet in aanmerking vanwege het niet-duurzame karakter van dit voedsel.

Dit bedrijfsmiddel kan bijvoorbeeld een insectenkwekerij voor humane voedingsproducten, diervoer of farmaceutica betreffen. Onder het kweken van insecten wordt ook de opfok van insecten verstaan. Zowel 'breeding' als 'rearing' van insecten komt in aanmerking.

Zie bedrijfsmiddel F 2721 voor apparatuur voor de verwerking van insecten tot producten. Zie bedrijfsmiddel F 2722 voor verwerkingsapparatuur van laagwaardige plantaardige reststromen tot voedsel voor insectenkweek.

Milieudoel: bodem beschermen, circulair ondernemen, grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, water beheren en beschermen

Investering in: agro en visserij

Status: gewijzigd



F 2721

45% MIA en 75% Vamil

Verwerkingsapparatuur voor insecten

- a. **bestemd voor:** het verwerken van insecten tot een product dat wettelijk is toegestaan,
- b. **bestaande uit:** verwerkings- of voorberekingsapparatuur voor insecten, met uitzondering van gebouwen.

Toelichting: verwerkingsapparatuur voor insecten kan betrekking hebben op het scheiden van insecten in verschillende fracties, zoals vetten en eiwitten. Ook apparatuur voor het verwerken van insecten tot voer- of voedingsproducten kan in aanmerking komen.

Zie bedrijfsmiddel A 2720 voor een insectenkweeksysteem.

Milieudoel: circulair ondernemen, grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren

Investering in: agro en visserij, industrie

Status: tekstueel gewijzigd



F 2722

45% MIA en 75% Vamil

Verwerkingsapparatuur van laagwaardige plantaardige reststromen tot voedsel voor insectenkweek

- a. **bestemd voor:** de verwerking van een laagwaardige plantaardige en aantoonbaar onvermijdbare reststroom, waarbij:
 - de reststroom wordt ingezet als voedsel voor insecten,
 - de reststroom in de gangbare praktijk laagwaardiger wordt ingezet zoals voor vergisting of compostering,
 - het voedsel voor de insecten wettelijk is toegestaan,
 - de insecten worden gekweekt voor de productie van voedingsmiddelen of ingrediënten voor humane consumptie of vis- of veevoer, en
 - wordt aangetoond dat de verwerking milieuvriendelijker is dan de gangbare verwerking van de betreffende stroom,
- b. **bestaande uit:** apparatuur voor de verwerking van laagwaardige plantaardige reststromen tot voedsel voor insectenkweek.

Toelichting: zie bedrijfsmiddel A 2720 voor een insectenkweeksysteem.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen, grondstoffen besparen, afval(water) verwerken

Investering in: industrie, agro en visserij

Status: tekstueel gewijzigd



Milieulijst 2022

3. Mobiliteit

Stille, schone en zuinige transportmiddelen, mobiele werktuigen, distributie van alternatieve brandstoffen, transportpreventie

3.1 Wegvervoer

G 3101

alleen 45% MIA

Elektrische bestelauto

- a. **bestemd voor:** het vervoer van goederen met een bestelauto die:
- behoort tot de Europese voertuigcategorie N1 of N2, en
 - is voorzien van een uitsluitend elektrische aandrijving, waarbij de voor de aandrijving benodigde energie wordt geleverd door een accupakket dat geen lood bevat,
- b. **bestaande uit:** een elektrische bestelauto en al dan niet een oplaadstation.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste het investeringsbedrag minus € 11.000 in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Toelichting: over de eerste € 11.000 ontvangt u geen milieu-investeringsaftrek. Stel, u investeert in een elektrische bestelauto ter waarde van € 50.000, dan komt de investering voor ten hoogste € 50.000 - € 11.000 = € 39.000 in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Op rvo.nl/miavamil onder "Positieve lijsten" staat een lijst met merken en typen waarvan is gebleken dat deze voldoen aan de onder a. gestelde eisen voor dit bedrijfsmiddel.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: tekstueel gewijzigd



G 3104

alleen 45% MIA

Waterstofbestelauto

- a. **bestemd voor:** het vervoer van goederen met een bestelauto die:
- behoort tot de Europese voertuigcategorie N1 of N2, en
 - is voorzien van een uitsluitend elektrische aandrijving, waarbij de voor de aandrijving benodigde energie wordt geleverd door een brandstofcel en al dan niet een accupakket,
- b. **bestaande uit:** een waterstofbestelauto en al dan niet een oplaadstation.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 125.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Miliedoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: gewijzigd

E 3105

alleen 27% MIA

Elektrisch aangedreven taxi

- a. **bestemd voor:** het vervoer van personen met een voertuig, niet zijnde een taxi voor rolstoelvervoer of met 9 zitplaatsen:
- waarvoor in het kentekenregister de vermelding 'taxi' is opgenomen, en
 - dat is voorzien van een uitsluitend elektrische aandrijving, waarbij de voor de aandrijving benodigde energie wordt geleverd door een accupakket dat geen lood bevat,
- b. **bestaande uit:** een elektrisch aangedreven taxi en al dan niet een oplaadstation.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 40.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Miliedoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: gewijzigd

D 3106

alleen 36% MIA

Elektrisch aangedreven taxi met 9 zitplaatsen of voor rolstoelvervoer

- a. **bestemd voor:** het vervoer van personen met een voertuig:
- waarvoor in het kentekenregister de vermelding 'taxi' is opgenomen,
 - dat is voorzien van 9 zitplaatsen of een inrichting voor het vervoer van rolstoelgebruikers in hun rolstoel die voldoet aan de Code Veilig Vervoer Rolstoelgebruikers (VVR), en
 - dat is voorzien van een uitsluitend elektrische aandrijving, waarbij de voor de aandrijving benodigde energie wordt geleverd door een accupakket dat geen lood bevat,
- b. **bestaande uit:** een elektrisch aangedreven taxi en al dan niet een oplaadstation.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 75.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Miliedoel: broeikasgassen reduceren, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: gewijzigd



G 3108

alleen 45% MIA

Elektrische bus

- a. **bestemd voor:** het vervoer van personen met een bus, die:
- behoort tot de Europese voertuigcategorie M2 of M3, en
 - is voorzien van een uitsluitend elektrische aandrijving, waarbij de voor de aandrijving benodigde energie wordt geleverd door een accupakket dat geen lood bevat,
- b. **bestaande uit:** een elektrische bus en al dan niet een oplaadstation.
- Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 300.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, luchtkwaliteit verbeteren, geluidshinder beperken

Investering in: vervoer en logistiek

Status: gewijzigd

F 3109

45% MIA en 75% Vamil

Waterstofpersonenauto

- a. **bestemd voor:** het vervoer van personen met een uitsluitend elektrisch aangedreven personenauto, niet zijnde een taxi voor rolstoelvervoer of met 9 zitplaatsen, waarbij de voor de aandrijving benodigde energie wordt geleverd door een brandstofcel en al dan niet een accupakket,
- b. **bestaande uit:** een waterstofpersonenauto en al dan niet een oplaadstation.
- Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 75.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: op rvo.nl/miavamil onder "Positieve lijsten" staat een lijst met merken en typen waarvan is gebleken dat deze voldoen aan de onder a. gestelde eisen voor dit bedrijfsmiddel.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: ongewijzigd

D 3111

alleen 36% MIA

Elektrisch aangedreven voertuig met zonnepanelen

- a. **bestemd voor:** het vervoer van personen met een uitsluitend elektrisch aangedreven personenauto die is voorzien van in het voertuig geïntegreerde zonnepanelen, waarbij:
- de voor de aandrijving benodigde energie wordt opgeslagen in een accupakket dat geen lood bevat, en
 - de waarde van het vermogen van de zonnepanelen in Wattpiek (Wp) gedeeld door het volgens de WLTP gemeten verbruik in wattuur (Wh) per kilometer ten minste 7 is,
- b. **bestaande uit:** een elektrisch aangedreven personenauto met geïntegreerde zonnepanelen en al dan niet een oplaadstation.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 100.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Toelichting: op rvo.nl/miavamil onder "Positieve lijsten" staat een lijst met merken en typen waarvan is gebleken dat deze voldoen aan de onder a. gestelde eisen voor dit bedrijfsmiddel.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: gewijzigd



F 3112

45% MIA en 75% Vamil

Waterstoftaxi met 9 zitplaatsen of voor rolstoelvervoer

a. **bestemd voor:** het vervoer van personen met een voertuig:

- waarvoor in het kentekenregister de vermelding 'taxi' is opgenomen,
- dat is voorzien van 9 zitplaatsen of een inrichting voor het vervoer van rolstoelgebruikers in hun rolstoel die voldoet aan de Code Veilig Vervoer Rolstoelgebruikers (VVR), en
- dat is voorzien van een uitsluitend elektrische aandrijving, waarbij de voor de aandrijving benodigde energie wordt geleverd door een brandstofcel en al dan niet een accupakket,

b. **bestaande uit:** een waterstoftaxi en al dan niet een oplaadstation.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 125.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: ongewijzigd

A 3113

36% MIA en 75% Vamil

Plug-in-hybridebakwagenchassis, trekker of bus

a. **bestemd voor:** het vervoer van goederen of personen met een plug-in-hybride bus, bakwagenchassis of trekker, die:

- behoort tot de Europese voertuigcategorie N₂, N₃, M₂ of M₃, niet zijnde een bus voor een lijndienst, en
- is voorzien van een combinatie van één of meerdere elektromotoren, een elektrische aandrijving en een verbrandingsmotor voor de aandrijving, waarbij de voor de aandrijving benodigde elektrische energie wordt opgeslagen in een accupakket dat geen lood bevat,

b. **bestaande uit:** een bus, bestelauto, bakwagenchassis of trekker.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: ongewijzigd

E 3114

alleen 27% MIA

Elektrisch aangedreven L7e-voertuig of niet gekentekend voertuig

a. **bestemd voor:** het vervoer van personen of goederen op land in de open lucht met een voertuig, niet zijnde een personenauto, motorfiets, fiets, bromfiets, snorfiets, gehandicaptvoertuig, quad, brandstofcel aangedreven voertuig, bestelauto, vrachtwagen, bus, tram, metro of mobiel werktuig, dat:

- is voorzien van een uitsluitend elektrische aandrijving, waarbij de voor de aandrijving benodigde energie wordt geleverd door accupakket dat geen lood bevat, en
- een actieradius heeft van ten minste 50 kilometer op een vol accupakket als het een niet gekentekend voertuig betreft,

b. **bestaande uit:** een elektrisch aangedreven voertuig en al dan niet een oplaadstation.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 40.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Toelichting: op rvo.nl/miavamil onder "Positieve lijsten" staat een lijst met merken en typen waarvan is gebleken dat deze voldoen aan de onder a. gestelde eisen voor dit bedrijfsmiddel.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: gewijzigd



F 3115

45% MIA en 75% Vamil

Waterstofbus

- a. **bestemd voor:** het vervoer van personen met een bus, die:
- behoort tot de Europese voertuigcategorie M2 of M3, en
 - is voorzien van een uitsluitend elektrische aandrijving, waarbij de voor de aandrijving benodigde energie wordt geleverd door een brandstofcel en al dan niet een accupakket,
- b. **bestaande uit:** een waterstofbus en al dan niet een oplaadstation.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: ongewijzigd

G 3116

alleen 45% MIA

Elektrische of waterstofvrachtwagen

- a. **bestemd voor:** het vervoer van goederen met een bakwagenchassis, trekker of terminaltrekker, die:
- als het een bakwagen of trekker betreft, behoort tot de Europese voertuigcategorie N2 of N3, en
 - is voorzien van een uitsluitend elektrische aandrijving, waarbij de voor de aandrijving benodigde energie wordt geleverd door:
 1. een accupakket dat geen lood bevat, of
 2. een brandstofcel en al dan niet een accupakket,
- b. **bestaande uit:** een elektrische of waterstofbakwagenchassis, -trekker of terminaltrekker en al dan niet een oplaadstation of voor de elektrische aandrijving noodzakelijke aanpassingen aan de opbouw.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: gewijzigd

B 3118

27% MIA en 75% Vamil

Speed-pedelec

- a. **bestemd voor:** het vervoer in de open lucht met een gekentekende fiets met elektrische trapondersteuning en een maximale snelheid tussen de 25 km per uur en de 45 km per uur,
- b. **bestaande uit:** een fiets met trapondersteuning.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: gewijzigd

F 3119

45% MIA en 75% Vamil

Elektrische bakfiets

- a. **bestemd voor:** het bedrijfsmatig vervoer van goederen of personen met een elektrische bakfiets waarbij de aanschaf per bakfiets ten minste € 4.000 bedraagt,
- b. **bestaande uit:** een elektrische bakfiets en al dan niet de volgende onderdelen: een aanhangwagen, wisselaccu('s) en een oplaadstation.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: milieusector, vervoer en logistiek

Status: gewijzigd



B 3121

27% MIA en 75% Vamil

Dual-fuel waterstofvrachtwagen

- a. **bestemd voor:** het vervoer van goederen met een bakwagenchassis of trekker, die:
- behoort tot de Europese voertuigcategorie N₂ of N₃,
 - is voorzien van een verbrandingsmotor en een toevoersysteem dat zowel diesel als waterstof in de motor kan injecteren, en
 - is voorzien van één of meerdere waterstoftanks die een gezamenlijke inhoud hebben van ten minste 300 liter en waarbij de waterstoftanks zijn ontworpen voor een druk van ten minste 700 bar,
- b. **bestaande uit:** een dual-fuel waterstofvrachtwagen.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 120.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen

Investering in: vervoer en logistiek

Status: nieuw

D 3130

alleen 36% MIA

Elektrisch aangedreven AGV

- a. **bestemd voor:** het over bedrijfsterreinen vervoeren van containers of trailers met een volledig elektrisch aangedreven automatisch geleid voertuig zonder chauffeur,
- b. **bestaande uit:** een automatisch geleid elektrisch voertuig en al dan niet een brandstofcel of een oplaadstation.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: nieuw

A 3160

36% MIA en 75% Vamil

NO_x-reductiesysteem voor een voertuig (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het reduceren van de NO_x-emissie en al dan niet de emissie van andere schadelijke componenten van een Euro 4, 5, IV of V bestelauto, vrachtauto of bus met een retrofit SCR-systeem, waarbij:
- het voertuig voor de aandrijving is voorzien van een dieselmotor en behoort tot de voertuigcategorie N₁, N₂, N₃, M₁, M₂ of M₃, en
 - de NO_x-emissie de grenswaarden van Euro 6 of VI niet overschrijdt, wat wordt aangetoond met een emissiemeting,
- b. **bestaande uit:** een retrofit SCR-systeem en al dan niet een NO_x-monitoringsysteem.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: vervoer en logistiek

Status: ongewijzigd



E 3170

alleen 27% MIA

Bakwagenchassis of trekker met gereduceerd aandrijfgeluid (Quiet Truck)

- a. **bestemd voor:** het vervoer van goederen met een bakwagenchassis of een trekker, die niet is voorzien van een aardgasmotor of elektromotor, en die behoort tot de Europese voertuigcategorie N₂ of N₃,
- met een aandrijfgeluid van ten hoogste 70 dB(A), en
 - waarvoor een QuietTRUCK-certificaat van Piek-Keur is afgegeven,
- b. **bestaande uit:** een bakwagenchassis of trekker.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 7.500 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Toelichting: met bovengenoemde geluidseis komt niet iedere Quiet Truck in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Het advies is om voorafgaand aan de melding te controleren of het aandrijfgeluid voldoende laag is. Zie bedrijfsmiddel G 3116 voor elektrische of waterstofvrachtwagens.

Milieudoel: geluidshinder beperken

Investering in: vervoer en logistiek

Status: tekstueel gewijzigd

F 3190

45% MIA en 75% Vamil

CO₂- of N₂-vulstation voor transportkoeling

- a. **bestemd voor:** het afleveren van vloeibare CO₂ of stikstof als koelmiddel van cryogene koelinstallaties van eigen vrachtwagens of vaartuigen voor transport van goederen, ter beperking van luchtzijdige emissies en geluidshinder,
- b. **bestaande uit:** een afleverkast of -zuil, een pomp, een bufferopslag en een kaartlezer.

Toelichting: installaties voor het vullen van stationaire installaties met CO₂ of stikstof komen niet in aanmerking onder bedrijfsmiddel F 3190.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: ongewijzigd

A 3191

36% MIA en 75% Vamil

Voertuig met halogeenvrije transportkoeling

- a. **bestemd voor:** het gekoeld vervoeren van goederen met een aanhanger, bakwagenopbouw, bestelauto of oplegger, waarbij de goederen worden gekoeld door een gesloten koelsysteem dat:
- uitsluitend werkt op basis van een natuurlijk (halogeenvrij) koudemiddel,
 - niet wordt aangedreven door een uitsluitend daarvoor bestemde dieselmotor, en
 - van energie wordt voorzien door middel van een lithiumaccu,
- b. **bestaande uit:** een gekoelde aanhanger, bakwagenopbouw, bestelauto of oplegger.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 20.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: gewijzigd



A 3192

36% MIA en 75% Vamil

Transportcontainer met niet-cryogene CO₂-koelinstallatie

- a. **bestemd voor:** het gekoeld vervoeren van goederen in een (zee)container of reefer over water of de openbare weg, waarbij de goederen worden gekoeld door een gesloten koelsysteem dat:
- uitsluitend werkt op basis van R744 (CO₂) als koudemiddel, en
 - wordt aangedreven door een elektromotor met een accupakket voor opslag van energie,
- b. **bestaande uit:** een gekoelde transportcontainer en al dan niet ombouwkosten van een gekoelde transportcontainer op basis van halogeenvrijhoudende koudemiddelen naar een transportcontainer met een koelinstallatie zoals hierboven omschreven.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 20.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: gewijzigd

E 3194

alleen 27% MIA

Transporttrailer met halogeenvrije koelinstallatie

- a. **bestemd voor:** het gekoeld vervoeren van goederen in een transporttrailer, waarbij de goederen worden gekoeld door een gesloten koelsysteem dat uitsluitend werkt op basis van een natuurlijk (halogeenvrij) koudemiddel,
- b. **bestaande uit:** een op basis van een natuurlijk (halogeenvrij) koudemiddel gekoelde transporttrailer.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 20.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: ongewijzigd

3.2 Installaties voor vervoermiddelen en werktuigen

A 3210

36% MIA en 75% Vamil

Toegangssysteem voor een (waterstof-)elektrische deelauto

- a. **bestemd voor:** het van een toegangssysteem voorzien van een elektrische of waterstofdeelauto die wordt ingezet door een deelautobedrijf, waarbij het toegangssysteem:
- het mogelijk maakt de auto met een pas of app te openen, waardoor fysieke sleuteloverdracht overbodig wordt, en
 - locatie- en rijgegevens continu bijhoudt en verzendt naar het deelautobedrijf,
- b. **bestaande uit:** een toegangssysteem met software.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: tekstueel gewijzigd



G 3260

alleen 45% MIA

Gesloten roetfilter voor een koelmotor, dieselmotor of mobiel werktuig (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het reduceren van de fijnstofemissie van een bestaande stationaire dieselmotor of een bestaande dieselmotor voor een transportkoeling of een mobiel werktuig door deze te voorzien van een roetfilter, waarbij:
- het roetfilter niet is voorzien van een bypass-voorziening, en
 - de fijnstofemissie de grenswaarden van 0,015 g/kWh (Pm) en 1×10^{12} deeltjes per kWh (Pn) aantoonbaar niet overschrijdt,
- b. **bestaande uit:** een gesloten roetfilter.

Toelichting: het gaat hier om een nageschakelde techniek. De aanschaf van een motor komt niet in aanmerking.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: vervoer en logistiek, milieusector, groot- en detailhandel, industrie, toerisme recreatie en horeca, agro en visserij, bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd

F 3261

45% MIA en 75% Vamil

NO_x-reductiesysteem voor een mobiel werktuig (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het reduceren van de NO_x-emissie en al dan niet de emissie van andere schadelijke componenten van een bestaand mobiel werktuig, waarbij:
- bij een fase I, II, IIIA of IIIB-dieselmotor de NO_x-emissie de grenswaarden van fase IV of V niet overschrijdt,
 - bij een fase IV of V-dieselmotor met een vermogen tot 56 kW, de NO_x-emissie maximaal 0,8 g/kWh is, of
 - bij een fase IV of V-dieselmotor met een vermogen vanaf 56 kW, de NO_x-emissie maximaal 0,4 g/kWh is, en de emissiewaarden worden aangetoond met een emissiemeting,
- b. **bestaande uit:** een NO_x-reductiesysteem en al dan niet de kosten voor de uitgevoerde emissiemeting.

Toelichting: het gaat hier om een nageschakelde techniek. De aanschaf van een motor komt niet in aanmerking.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: vervoer en logistiek, agro en visserij, groot- en detailhandel, industrie, milieusector, toerisme recreatie en horeca, bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd

3.3 Scheepvaart

F 3300

45% MIA en 75% Vamil

Voorspeller van scheepsbewegingen

- a. **bestemd voor:** het langer en vaker kunnen doorwerken op een vaartuig dat onder Nederlandse vlag vaart, door gebruik te maken van een voorspeller van scheepsbewegingen, die op basis van analyse van weer-, radar- of satellietgegevens de bewegingen van het schip vooruit voorspelt,
- b. **bestaande uit:** hardware en software die nodig is om met golfvoorspelling te kunnen werken.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: ongewijzigd

A 3310

36% MIA en 75% Vamil

Loodvrij accupakket voor vaartuigen

- a. **bestemd voor:** het voorzien in de energiebehoefte van een vaartuig met een modulair of in het vaartuig ingebouwd accupakket dat geen lood bevat,
- b. **bestaande uit:** een accupakket.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek, agro en visserij, toerisme recreatie en horeca

Status: ongewijzigd



A 3311

36% MIA en 75% Vamil

Waterstof brandstofvoorziening voor schepen

- a. **bestemd voor:** het voorzien in de energiebehoefte van een vaartuig met een modulaire of in het vaartuig ingebouwde eenheid voor de opslag en conversie van in vloeistof of zout opgeslagen waterstof,
- b. **bestaande uit:** een opslagtank voor waterstof in vloeistof of zout en al dan niet een brandstofcel en katalysator.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek, agro en visserij

Status: ongewijzigd

B 3320

27% MIA en 75% Vamil

Duurzame aandrijving voor een vaartuig

- a. **bestemd voor:** de voortstuwing van een vaartuig, niet zijnde een vissersschip, dat vaart op binnenwateren of het Nederlandse deel van de Noordzee, voor het verrichten van werkzaamheden, het bestrijden van calamiteiten of voor het vervoer van personen of goederen, met een installatie waarin uitsluitend één of meerdere van de volgende motoren of systemen worden toegepast:
 1. een motor die voldoet aan Euro VI, waarbij de emissiegrenswaarde waaraan wordt voldaan is opgenomen in Verordening (EG) nr. 595/2009 van het Europees parlement en de Raad van 18 juni 2009 betreffende de typegoedkeuring van motorvoertuigen en motoren met betrekking tot emissies van zware bedrijfsvoertuigen (Euro VI) en de toegang tot reparatie- en onderhoudsinformatie, tot wijziging van Verordening (EG) nr. 715/2007 en richtlijn 2007/46/EG en tot intrekking van de Richtlijnen 80/1269/EEG, 2005/55/EG en 2005/78/EG (PbEU 2009, 188), of
 2. een hybride systeem voor voortstuwing en de overige vermogensbehoefte met een aardgasmotor, waarbij één of meer verbrandingsmotoren en één of meer elektromotoren samen worden ingezet,
- b. **bestaande uit:** één of meerdere motoren of een hybride aandrijving.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 1.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: dit bedrijfsmiddel kan bijdragen aan het behalen van een Green Award-certificaat. Zie greenaward.org voor de vereisten.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: ongewijzigd

F 3321

45% MIA en 75% Vamil

Zeer duurzame motor voor een vaartuig

- a. **bestemd voor:** de energievoorziening of voortstuwing van een vaartuig, niet zijnde een vissersschip, door een hoofdmotor die bestaat uit:
 1. een aardgasmotor, waarbij de methaanslip van een toegepaste gasmotor ten hoogste 4,0 gram per kilowattuur bedraagt, wat wordt aangetoond door een relevant meetrapport opgesteld door een erkend en onafhankelijk meetinstituut,
 2. een brandstofcel, of
 3. een combinatie van 1 en 2,
- b. **bestaande uit:** al dan niet de volgende onderdelen: een in het vaartuig ingebouwde aardgasmotor, een gastank, een brandstofcel en een oplaadstation.

Toelichting: zie bedrijfsmiddel A 3310 voor een loodvrij accupakket voor een vaartuig.

Onder aardgas wordt ook biogas dat tot aardgaskwaliteit of beter is opgewerkt verstaan.

Dit bedrijfsmiddel kan bijdragen aan het behalen van een Green Award-certificaat. Zie greenaward.org voor de vereisten.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: ongewijzigd



A 3322

36% MIA en 75% Vamil

Elektrische scheepsaandrijving

- a. **bestemd voor:** het aandrijven van een onder Nederlandse vlag varende schip, dat niet is voorzien van een verbrandingsmotor en niet bestemd is voor het vervoeren van passagiers, waarbij de stroomvoorziening voldoet aan de eisen bedoeld onder a. van bedrijfsmiddel A 3310 of A 3311,
- b. **bestaande uit:** een elektrische aandrijflijn en al dan niet een stroomvoorziening.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: gewijzigd

A 3325

36% MIA en 75% Vamil

Automatisch smeerolie-deelverversingseenheid voor een scheepsmotor

- a. **bestemd voor:** het automatisch, op basis van het zwavelgehalte in de brandstof en de specifieke samenstelling van de smeerolie, uitvoeren van smeerolie-deelverversingen in een scheepsmotor op een schip dat onder Nederlandse vlag vaart,
- b. **bestaande uit:** een smeerolie-deelverversingseenheid.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 25.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor de milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: grondstoffen besparen

Investering in: vervoer en logistiek

Status: ongewijzigd

B 3330

27% MIA en 75% Vamil

Duurzame romp van een binnenvaartschip

- a. **bestemd voor:** het vervoer van goederen of personen over binnenwateren of het bestrijden van calamiteiten op binnenwateren, met een schip waarvan de romp voldoet aan onderstaande criteria:
- de romp van het schip is voorzien van een milieuvriendelijk antifoulingssysteem als bedoeld in bedrijfsmiddel B 3332,
 - als het schip is voorzien van ankers en kluizen, zijn deze zodanig geplaatst dat schade bij een aanvaring wordt voorkomen,
 - de romp van het schip heeft een beschermingssysteem tegen corrosie dat geen offeranodes bevat, zoals opgedrukte stroom, en
 - als een buikdenning wordt toegepast, dit een kunststof of stalen buikdenning is, waarbij de eigenaar van het schip met meetrappen of certificaten aantoont dat aan de vereiste specificaties wordt voldaan,
- b. **bestaande uit:** een romp van een binnenvaartschip en al dan niet de volgende onderdelen: een beschermingssysteem tegen corrosie en een buikdenning.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 500.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, water beheren en beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: vervoer en logistiek

Status: gewijzigd



B 3332

27% MIA en 75% Vamil

Antifoulingssysteem voor een scheepshuid

- a. **bestemd voor:** het beschermen van de scheepshuid tegen corrosie en aangroei met een verfsysteem of een folie dat biocidevrij, kopervrij, teervrij en niet zelfslijpend is, en waarbij de aangebrachte antifouling gegarandeerd gedurende ten minste 7 jaar niet hoeft te worden vervangen,
- b. **bestaande uit:** een coating van de scheepshuid.

Toelichting: op rvo.nl/miavamil onder "Positieve lijsten" staat een lijst met merken en typen waarvan is gebleken dat deze voldoen aan de onder a. gestelde eisen voor dit bedrijfsmiddel.

Milieudoel: water beheren en beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: vervoer en logistiek

Status: gewijzigd

B 3340

27% MIA en 75% Vamil

Waterzuiveringsinstallatie voor een vaartuig

- a. **bestemd voor:** het zuiveren en al dan niet recyclen van aan boord van een vaartuig ontstaan huishoudelijk (of hiermee vergelijkbaar) afvalwater met een vast opgestelde afvalwaterzuiveringsinstallatie die het water op een biologische wijze zuivert,
- b. **bestaande uit:** een waterzuiveringsinstallatie, een opslagtank en al dan niet een recyclingsstelsel.

Toelichting: let op: investeringen in wettelijk verplichte bedrijfsmiddelen komen niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen, zoals opgenomen onder punt 4 van paragraaf 1 van deze bijlage.

Milieudoel: grondstoffen besparen, afval(water) verwerken

Investering in: vervoer en logistiek

Status: tekstueel gewijzigd

B 3341

27% MIA en 75% Vamil

Oxidatiereactor voor waterreiniging aan boord van een vaartuig (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het bij een bestaand schip vervangen van legionellapreventie door middel van heet water, chloor of chemicaliën door:
1. ontsmetting van het drinkwatersysteem met ozon, waterstofperoxide, uv-bestraling of een combinatie van deze technieken, of
 2. het aan boord bereiden van drinkwater uit oppervlaktewater,
- b. **bestaande uit:** ozongenerator of doseer- of injectieapparatuur voor waterstofperoxide, uv-bestralingseenheid en al dan niet de volgende onderdelen: een restozonvernietiger, een biologisch actief koolfilter, een omgekeerde osmose-installatie, een ionenwisselaar en een pomp voor het oppompen van oppervlaktewater.

Milieudoel: grondstoffen besparen, afval(water) verwerken

Investering in: vervoer en logistiek

Status: ongewijzigd



B 3342

27% MIA en 75% Vamil

Waterzuiveringsinstallatie voor een pleziervaartuig (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het zuiveren van aan boord van een bestaand pleziervaartuig ontstaan toiletwater met een vast opgestelde zuiveringsvoorziening die voldoet aan de wettelijke voorschriften voor zuiveringsvoorzieningen aan boord van een pleziervaartuig,
- b. **bestaande uit:** een zuiveringsvoorziening en al dan niet een recyclingsysteem en een opslagtank.

Toelichting: chemische toiletten met uitneembare cassettes zijn geen zuiveringsvoorzieningen en komen niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Voorzieningen voor het zuiveren van toiletwater van pleziervaart moeten voldoen aan de eisen van artikel 2.28 van de Regeling lozen buiten inrichtingen.

Investeringen in wettelijk verplichte bedrijfsmiddelen komen niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen, zoals opgenomen onder punt 4 van paragraaf 1 van deze bijlage.

Milieudoel: afval(water) verwerken

Investering in: vervoer en logistiek

Status: nieuw

F 3360

45% MIA en 75% Vamil

NO_x-reductiesysteem voor een schip

- a. **bestemd voor:** het verwijderen van NO_x uit de afgassen van:
 1. een binnenvaartschip, door het uitrusten van de dieselmotoren met een NO_x-reductiesysteem, waardoor de NO_x-uitstoot niet meer bedraagt dan 1,5 gram per kilowattuur voor nieuwe motoren met een vermogen vanaf 300 kW, of 3 gram per kilowattuur voor bestaande motoren, wat wordt aangetoond met een NO_x-meetrapport en de NO_x-metingen uitgevoerd zijn volgens ISO 8178, of
 2. een zeeschip dat vaart op het Nederlandse deel van de Noordzee, waarbij de NO_x-emissie van de scheepsmotor met nageschakelde NO_x-reducerende techniek, voldoet aan IMO TIER III volgens MARPOL Annex VI van het op 11 februari 1973 te Londen tot stand gekomen Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen, 1973, met Protocolen en bijlagen (Tbr, 1975, 147),
- b. **bestaande uit:** een NO_x-reductiesysteem.

Toelichting: dieselmotoren op een binnenvaartschip die onder bedrijfsmiddel F 3360 in aanmerking kunnen komen zijn voortstuwingsmotoren, boegschroeven, aggregaten en (beladings)pompen.

Roetfilters kunnen geplaatst worden in combinatie met SCR-katalysatoren (retrofitinstallaties), genoemd in bedrijfsmiddel

F 3360. Roetfilters voor een binnenvaartschip kunnen worden gemeld onder bedrijfsmiddel A 3361.

Dit bedrijfsmiddel kan bijdragen aan het behalen van een Green Award-certificaat. Zie [greenaward.org](https://www.greenaward.org) voor de vereisten.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: gewijzigd



A 3361

36% MIA en 75% Vamil

Gesloten roetfilter voor een binnenvaartschip

- a. **bestemd voor:** het verwijderen van roetdeeltjes uit de rookgassen van een binnenvaartschip, al dan niet in combinatie met andere schadelijke luchtverontreinigingen, met een gesloten roetfilter dat voldoet aan de eisen van TRGS 554 of dat staat op de roetfilterlijst van VERT (Verminderung der Emissionen von Real-Dieselmotoren im Tunnelbau) of BAFU (Bundesamt für Umwelt), en dat voorzien is van een:
1. actief regeneratiesysteem, of
 2. passief regeneratiesysteem in combinatie met een SCR-katalysator,
- b. **bestaande uit:** een gesloten roetfilter en een actief regeneratiesysteem of een passief regeneratiesysteem met een SCR-katalysator.

Toelichting: roetfilters kunnen geplaatst worden in combinatie met SCR-katalysatoren (retrofitinstallaties), genoemd in bedrijfsmiddel F 3360. De roetfilterlijsten van VERT en BAFU zijn te vinden op vert-certification.eu en bafu.admin.ch. Dit bedrijfsmiddel kan bijdragen aan het behalen van een Green Award-certificaat. Zie greenaward.org voor de vereisten.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren

Investing in: vervoer en logistiek

Status: tekstueel gewijzigd

F 3365

45% MIA en 75% Vamil

Ontgassingsinstallatie voor transportcontainers

- a. **bestemd voor:** het ontgassen van transportcontainers door afzuiging van lucht gevolgd door behandeling van de afgezogen lucht, ter voorkoming van emissie van ontsmettingsgassen of andere luchtverontreinigende stoffen naar de buitenlucht,
- b. **bestaande uit:** een afzuiginstallatie, een filterinstallatie en al dan niet gasnabehandelingsapparatuur, met uitzondering van gasdetectieapparatuur.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren

Investing in: vervoer en logistiek

Status: ongewijzigd

F 3366

45% MIA en 75% Vamil

Ontgassingsinstallatie voor scheepstanks

- a. **bestemd voor:** het ontgassen van scheepstanks voor het vervoer van vluchtige koolwaterstoffen of brandstoffen, waarbij de afgevangen gassen worden gereinigd en de afgescheiden koolwaterstoffen nuttig worden toegepast of worden vernietigd,
- b. **bestaande uit:** een ontgassingsinstallatie en een luchtreinigingsinstallatie.

Toelichting: onder dit bedrijfsmiddel valt ook een ontgassingsinstallatie aan boord van een schip of op een ponton. Let op: investeringen in wettelijk verplichte bedrijfsmiddelen komen niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen, zoals opgenomen onder punt 4 van paragraaf 1 van deze bijlage.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren

Investing in: vervoer en logistiek

Status: tekstueel gewijzigd



G 3390

alleen 45% MIA

Walstroomaansluiting aan boord van een schip

- a. **bestemd voor:** het gebruik maken van aangeboden walstroom aan boord van een schip, niet zijnde een pleziervaartuig, dat is voorzien van een eigen aandrijving en bestemd is voor het vervoer van personen of goederen,
 - b. **bestaande uit:** aansluitpunt(en), aanpassing van het elektrische systeem aan boord en een verlengkabel om een verbinding tussen het schip en de walstroomkast te kunnen maken en met uitzondering van eventuele zonnepanelen.
- Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 7.500 van het investeringsbedrag in aanmerking voor de milieu-investeringsaftrek. Deze aftopping geldt niet voor walstroomaansluitingen aan boord van zeegaande schepen.

Toelichting: dit bedrijfsmiddel kan bijdragen aan het behalen van een Green Award-certificaat. Zie greenaward.org voor de vereisten.

Milieu-doel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: ongewijzigd

G 3391

alleen 45% MIA

Walstroominstallatie op de kade

- a. **bestemd voor:** het leveren van walstroom aan eigen schepen, niet zijnde pleziervaartuigen, zodat de eigen generatoren niet gebruikt worden als de schepen aan de kade liggen,
- b. **bestaande uit:** een walstroomkast met één of meerdere aansluitpunten en al dan niet de volgende onderdelen: een registratiesysteem en een omvormer.

Milieu-doel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: ongewijzigd

3.4 Mobiele werktuigen

G 3413

alleen 45% MIA

Elektrisch aangedreven mobiel werktuig

- a. **bestemd voor:** het verrichten van werkzaamheden:
 1. op een vaartuig, of
 2. op land in de open lucht en al dan niet in een stal, met een mobiel werktuig, niet zijnde een hoogwerker, verreiker, pallet-, reach- of heftruck, wiedzbed of autonoom mobiel werktuig, dat:
 - af-fabriek is voorzien van een vaste bestuurders(zit)plaats, en
 - uitsluitend elektrisch wordt aangedreven, waarbij de elektrische energie voor de aandrijving wordt geleverd door een accupakket dat geen lood bevat en al dan niet een netspanningskabel of brandstofcel,
- b. **bestaande uit:** een mobiel werktuig en al dan niet de volgende onderdelen: een vast aan het werktuig verbonden zonnepaneel, een netspanningskabel, een oplaadstation en een wisselaccupakket.

Toelichting: onder een autonoom mobiel werktuig wordt een mobiel werktuig verstaan dat werkzaamheden kan verrichten zonder bestuurder. Onder een heftruck wordt geen meeneemheftruck verstaan. Een mobiel werktuig met een vaste bestuurders(zit)plaats is bijvoorbeeld een dozer, graafmachine, laadschop, landbouwmachine, landbouwtrekker of bosbouwtrekker.

Het mobiele werktuig moet de werkzaamheden in de open lucht uitvoeren. Een mobiel werktuig dat bijvoorbeeld in een magazijn of binnen voor reparatie- of bouwwerkzaamheden wordt ingezet, komt niet in aanmerking.

Milieu-doel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek, groot- en detailhandel, milieusector, toerisme recreatie en horeca, industrie, bouw en infrastructuur, agro en visserij

Status: gewijzigd



D 3414

alleen 36% MIA

Elektrisch aangedreven mobiel werktuig op netspanning

- a. **bestemd voor:** het verrichten van werkzaamheden op land in de open lucht met een mobiel werktuig, niet zijnde een autonoom mobiel werktuig, dat:
- af-fabriek is voorzien van een vaste bestuurders(zit)plaats, en
 - uitsluitend elektrisch wordt aangedreven, waarbij de elektrische energie voor de aandrijving wordt geleverd door een netspanningskabel,
- b. **bestaande uit:** een mobiel werktuig en al dan niet een vast aan het werktuig verbonden zonnepaneel. Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 250.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Toelichting: onder een autonoom mobiel werktuig wordt een mobiel werktuig verstaan dat werkzaamheden kan verrichten zonder bestuurder. Een mobiel werktuig met een vaste bestuurders(zit)plaats is bijvoorbeeld een dozer, graafmachine, laadschop, landbouwmachine, landbouwtrekker of bosbouwtrekker. Het mobiele werktuig moet de werkzaamheden in de open lucht uitvoeren. Een mobiel werktuig dat bijvoorbeeld in een magazijn of binnen voor reparatie- of bouwwerkzaamheden wordt ingezet, komt niet in aanmerking.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek, milieusector, industrie, bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd

E 3415

alleen 27% MIA

Plug- in hybride aangedreven mobiel werktuig

- a. **bestemd voor:** het verrichten van werkzaamheden op land in de open lucht met een mobiel werktuig, niet zijnde een autonoom mobiel werktuig, dat:
- af-fabriek is voorzien van een vaste bestuurders(zit)plaats, en
 - voor de aandrijving is voorzien van een combinatie van één of meerdere elektromotoren en verbrandingsmotoren, waarbij de elektrische energie voor de aandrijving wordt geleverd door een accupakket dat geen lood bevat en kan worden opgeladen via een netspanningskabel,
- b. **bestaande uit:** een mobiel werktuig en al dan niet de volgende onderdelen: een oplaadstation en een wisselaccupakket en met uitzondering van bedrijfsauto's. Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 50.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Toelichting: onder een autonoom mobiel werktuig wordt een mobiel werktuig verstaan dat werkzaamheden kan verrichten zonder bestuurder. Een mobiel werktuig met een vaste bestuurders(zit)plaats is bijvoorbeeld een dozer, graafmachine, laadschop, landbouwmachine, landbouwtrekker of bosbouwtrekker. Het mobiele werktuig moet de werkzaamheden in de open lucht uitvoeren. Een mobiel werktuig dat bijvoorbeeld in een magazijn of binnen voor reparatie- of bouwwerkzaamheden wordt ingezet, komt niet in aanmerking.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek, bouw en infrastructuur, agro en visserij, milieusector, toerisme recreatie en horeca, groot- en detailhandel, industrie

Status: tekstueel gewijzigd



G 3416

alleen 45% MIA

Elektrische vorkheftruck voor gebruik in de open lucht

- a. **bestemd voor:** het verrichten van werkzaamheden op land in de open lucht met een vorkheftruck die af-fabriek is voorzien van een vaste bestuurderszitplaats en gesloten cabine, waarbij deze vorkheftruck:
- een hefcapaciteit heeft van ten minste 5 ton, en
 - voor de aandrijving is voorzien van uitsluitend één of meerdere elektromotoren, waarbij de elektrische energie voor de aandrijving wordt geleverd door een accupakket dat geen lood bevat en al dan niet een brandstofcel,
- b. **bestaande uit:** een elektrische vorkheftruck en al dan niet een oplaadstation en een wisselaccupakket.

Toelichting: de vorkheftruck moet de werkzaamheden in de open lucht uitvoeren. Een vorkheftruck die bijvoorbeeld in een magazijn of binnen voor reparatie- of bouwwerkzaamheden wordt ingezet, komt niet in aanmerking.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek, toerisme recreatie en horeca, milieusector, agro en visserij, bouw en infrastructuur, industrie, groot- en detailhandel

Status: gewijzigd

G 3417

alleen 45% MIA

Elektrische verreiker

- a. **bestemd voor:** het verrichten van werkzaamheden op land in de open lucht met een verreiker, niet zijnde een mobiele hijskraan of vorkheftruck, die:
- af-fabriek is voorzien van een vaste bestuurders(zit)plaats en een telescooparm die horizontaal en verticaal kan voortbewegen, en
 - uitsluitend elektrisch wordt aangedreven, waarbij de elektrische energie voor de aandrijving wordt geleverd door een accupakket dat geen lood bevat en al dan niet een netspanningskabel of brandstofcel,
- b. **bestaande uit:** een elektrische verreiker en al dan niet de volgende onderdelen: een netspanningskabel, een oplaadstation en een wisselaccupakket.

Toelichting: de verreiker moet de werkzaamheden in de open lucht uitvoeren. Een verreiker die bijvoorbeeld in een magazijn of binnen voor reparatie- of bouwwerkzaamheden wordt ingezet, komt niet in aanmerking.

Zie de bedrijfsmiddelen G 3416 en E 3420 voor elektrische vorkheftrucks en mobiele elektrische hijswerktuigen.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: milieusector, vervoer en logistiek, industrie, toerisme recreatie en horeca, groot- en detailhandel, bouw en infrastructuur, agro en visserij

Status: gewijzigd

A 3418

36% MIA en 75% Vamil

Hybride aangedreven land- of bosbouwtrekker met range-extender

- a. **bestemd voor:** het verrichten van werkzaamheden met een uitsluitend elektrisch aangedreven land- of bosbouwtrekker, waarbij:
- de elektrische energie voor de aandrijving wordt geleverd door een accupakket dat geen lood bevat en een capaciteit heeft van ten minste 35 kWh, in combinatie met een range-extender voor het opwekken van elektrische energie, en
 - de land- of bosbouwtrekker volledig elektrisch kan werken zonder gebruik van de range-extender,
- b. **bestaande uit:** een elektrisch aangedreven land- of bosbouwtrekker en al dan niet een oplaadstation.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek, bouw en infrastructuur, agro en visserij, milieusector, toerisme recreatie en horeca, groot- en detailhandel, industrie

Status: gewijzigd



A 3419

36% MIA en 75% Vamil

Elektrisch werktuig op een truckchassis

- a. **bestemd voor:** het verrichten van hijswerkzaamheden of het laden en lossen van ladingen met een vast op het voertuig gemonteerd werktuig dat uitsluitend elektrisch wordt aangedreven en waarbij:
- de accu's niet door de hoofdmotor van het voertuig worden opgeladen, en
 - de elektrische energie voor de aandrijving wordt geleverd door een accupakket dat geen lood bevat en al dan niet een brandstofcel,
- b. **bestaande uit:** een vast op het voertuig gemonteerd werktuig en met uitzondering van het voertuig.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek, bouw en infrastructuur

Status: ongewijzigd

E 3420

alleen 27% MIA

Mobiel elektrisch hijswerktuig

- a. **bestemd voor:** het hoofdzakelijk in de open lucht verrichten van hijswerkzaamheden met een mobiel werktuig dat uitsluitend elektrisch wordt aangedreven en waarbij de elektrische energie voor de aandrijving wordt geleverd door een accupakket dat geen lood bevat en al dan niet een brandstofcel,
- b. **bestaande uit:** een hijswerktuig en een accupakket.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek, agro en visserij, groot- en detailhandel, industrie

Status: ongewijzigd

B 3421

27% MIA en 75% Vamil

Hybride aangedreven mobiele toren- of telescoopkraan

- a. **bestemd voor:** het verrichten van hefwerkzaamheden met een mobiele toren- of telescoopkraan, waarbij deze machine:
- voor de aandrijving is voorzien van één of meerdere elektromotoren in combinatie met een verbrandingsmotor, en
 - de hefwerkzaamheden volledig elektrisch kunnen worden uitgevoerd door een bouwstroomaansluiting en een accupakket dat geen lood bevat, zonder dat een brandstofmotor wordt toegepast voor de opwekking van elektrische energie,
- b. **bestaande uit:** een hybride mobiele toren- of telescoopkraan

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 550.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek, bouw en infrastructuur

Status: tekstueel gewijzigd

D 3423

alleen 36% MIA

Elektrisch aangedreven hoogwerker

- a. **bestemd voor:** het in de open lucht verrichten van werkzaamheden met een hoogwerker die uitsluitend elektrisch wordt aangedreven, waarbij de elektrische energie voor de aandrijving wordt geleverd door een accupakket dat geen lood bevat en al dan niet een brandstofcel,
- b. **bestaande uit:** een elektrische hoogwerker.

Toelichting: de hoogwerker moet de werkzaamheden in de open lucht uitvoeren. Een hoogwerker die bijvoorbeeld in een magazijn of binnen voor reparatie- of bouwwerkzaamheden wordt ingezet, komt niet in aanmerking.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek, industrie, agro en visserij

Status: nieuw



3.5 Spoorvervoer

F 3510

45% MIA en 75% Vamil

Hybride, elektrische of waterstoflocomotief (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het verminderen van de luchtzijdige emissies van een bestaande diesellocomotief door de bestaande aandrijving aan te passen en de locomotief te voorzien van een accupakket voor de opslag van aandrijvingsenergie en al dan niet een brandstofcel, waarbij:
- de locomotief in staat is om volledig elektrisch te rijden op trajecten zonder bovenleiding,
 - remenergie wordt teruggewonnen en opgeslagen in het accupakket, en
 - het accupakket kan worden bijgeladen op trajecten met bovenleiding,
- b. **bestaande uit:** een accupakket, aanpassingen aan de bestaande aandrijving, een systeem voor het terugwinnen van remenergie en al dan niet een brandstofcel of oplaadsysteem.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: ongewijzigd

3.6 Luchtvervoer

B 3610

27% MIA en 75% Vamil

Elektrisch vliegtuig of helikopter

- a. **bestemd voor:** het vervoeren van personen of goederen met een bemand vliegtuig of een bemande helikopter voorzien van een uitsluitend elektrische aandrijving, waarbij de voor de aandrijving benodigde energie wordt geleverd door een accupakket dat geen lood bevat,
- b. **bestaande uit:** een elektrisch vliegtuig of elektrische helikopter.

Het bedrijfsmiddel komt voor 50% van het investeringsbedrag in aanmerking voor de milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek, toerisme recreatie en horeca

Status: gewijzigd

3.7 Distributie van alternatieve brandstoffen

F 3710

45% MIA en 75% Vamil

Waterstofafleverstation voor voer- of vaartuigen

- a. **bestemd voor:** het afleveren van waterstof als motorbrandstof voor uitsluitend eigen voer- of vaartuigen,
- b. **bestaande uit:** een afleverpunt en al dan niet de volgende onderdelen: compressoren, een bufferopslag en een lokale waterstofzuiveringseenheid.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: ongewijzigd



G 3720

alleen 45% MIA

Slim oplaadpunt voor elektrische voertuigen

- a. **bestemd voor:** het elektrisch laden en al dan niet ontladen van accu's van uitsluitend eigen personenauto's, bestelauto's of motorfietsen met een oplaadsysteem dat permanent met het internet is verbonden waarbij de communicatie volgens het Open Charge Point Protocol (OCCP) versie 1.6 met CS-certificaat of hoger verloopt en het oplaadpunt is opgesteld op het eigen bedrijfsterrein,
 - b. **bestaande uit:** een oplaadsysteem en al dan niet de volgende onderdelen: een ontlaadsysteem, een meet- en regelsysteem en een stekkerherkenningssysteem en met uitzondering van zonnepanelen.
- Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 2.500 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: gewijzigd

F 3721

45% MIA en 75% Vamil

Oplaadpunt voor zware elektrische voertuigen en mobiele werktuigen

- a. **bestemd voor:** het elektrisch laden van accu's van uitsluitend eigen voertuigen behorende tot de Europese voertuigcategorie M2, M3, N2 of N3 of eigen mobiele werktuigen op een bouwplaats, die zijn voorzien van een geheel of gedeeltelijk elektrische hoofdaandrijving en waarbij de communicatie volgens het Open Charge Point Protocol (OCCP) versie 1.6 met CS-certificaat of hoger verloopt,
- b. **bestaande uit:** een oplaadsysteem en al dan niet de volgende onderdelen: een ontlaadsysteem, een meet- en regelsysteem, een lockerkast met een stroomafnamepunt per locker en een stekkerherkenningssysteem en met uitzondering van zonnepanelen.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: gewijzigd

F 3722

45% MIA en 75% Vamil

Oplaadpunt voor vliegtuigen

- a. **bestemd voor:** het elektrisch laden van accu's van uitsluitend eigen vliegtuigen of helikopters die zijn voorzien van een geheel of gedeeltelijk elektrische hoofdaandrijving,
- b. **bestaande uit:** een oplaadsysteem en al dan niet de volgende onderdelen: een ontlaadsysteem, een meet- en regelsysteem, een lockerkast met een stroomafnamepunt per locker en een stekkerherkenningssysteem, en met uitzondering van zonnepanelen.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek, toerisme recreatie en horeca

Status: ongewijzigd

G 3723

alleen 45% MIA

Oplaadpunt voor elektrische vaartuigen

- a. **bestemd voor:** het elektrisch laden en al dan niet ontladen van accu's van uitsluitend eigen vaartuigen waarbij het oplaadpunt is opgesteld op het eigen bedrijfsterrein,
 - b. **bestaande uit:** een oplaadsysteem en al dan niet de volgende onderdelen: een ontlaadsysteem, een meet- en regelsysteem en een stekkerherkenningssysteem en met uitzondering van zonnepanelen.
- Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 2.500 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: nieuw



B 3730

27% MIA en 75% Vamil

Afleverstation voor hoge blend biobrandstof

- a. **bestemd voor:** het afleveren van hoge blend biobrandstof als motorbrandstof voor eigen voertuigen, waarbij:
- uitsluitend één of meerdere van de volgende brandstoffen worden afgeleverd: B30, B100, E85, ED95, biomethanol, hernieuwbare DME, PPO of brandstof die ten minste 30% Hydrotreated Vegetable Oil (HVO) bevat, en
 - het afleverstation is opgesteld op het eigen bedrijfsterrein,
- b. **bestaande uit:** een afleverzuil en een bufferopslag voor biobrandstof.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: gewijzigd

G 3741

alleen 45% MIA

Aardgasvulpunt voor vaartuigen

- a. **bestemd voor:** het afleveren van aardgas als motorbrandstof voor eigen vaartuigen door een installatie die, voor zover van toepassing, voldoet aan de eisen gesteld in de PGS 33-2: 2014 en waarbij onder aardgas ook wordt verstaan: CNG, LNG en biogas dat tot aardgaskwaliteit of beter is opgewerkt,
- b. **bestaande uit:** een al dan niet drijvend aardgasvulpunt.

Toelichting: PGS staat voor Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen. Informatie over PGS is beschikbaar op publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: vervoer en logistiek

Status: ongewijzigd



Milieulijst 2022

4. Klimaat en lucht

CO₂-uitstoot, overige broeikasgassen, zure depositie, fijnstof, smog, vluchtige organische stoffen (VOS), overige luchtverontreiniging, geur

A 4000

36% MIA en 75% Vamil

Nieuwe en innovatieve emissiereducerende technologie

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, luchtkwaliteit verbeteren, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: industrie

Status: tekstueel gewijzigd

4.1 CO₂-uitstoot



F 4100

45% MIA en 75% Vamil

Productieapparatuur voor het voorkomen van CO₂-vorming

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren

Investering in: industrie

Status: gewijzigd



F 4101

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor het afscheiden van CO₂ voor nuttige toepassing

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken

Investering in: industrie, milieusector

Status: ongewijzigd





F 4102

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor het transport van CO₂ voor nuttige toepassing

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken

Investering in: industrie, milieusector

Status: ongewijzigd



F 4103

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor het binden van CO₂

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken

Investering in: industrie, milieusector, bouw en infrastructuur

Status: ongewijzigd



F 4109

45% MIA en 75% Vamil

Reformer voor waterstofproductie uit een hernieuwbare bron

- a. **bestemd voor:** het in de chemische industrie door reforming kleinschalig produceren van waterstof voor eigen gebruik, waarbij de waterstof gemaakt wordt uit biobrandstof of biogas dat niet afkomstig is van mestvergisting,
- b. **bestaande uit:** een reformer-reactor, een waterstofzuiveringseenheid en al dan niet katalysatoren en voorbehandelingsapparatuur voor de inkomende gasstromen, met uitzondering van voorzieningen voor het afscheiden, terugwinnen en transporteren van CO₂ voor permanente opslag.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 5.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: voorbeelden van reforming zijn stoomreforming, autothermal reforming (ATR) of partial oxidation (POX) reforming.

Zie bedrijfsmiddel 270301 van de energie-investeringsaftrek voor het afscheiden, terugwinnen en transporteren van CO₂ uit de afgassen voor permanente opslag.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken

Investering in: industrie

Status: tekstueel gewijzigd





A 4110

36% MIA en 75% Vamil

Reformer voor waterstofproductie

- a. **bestemd voor:** het in de chemische industrie door reforming kleinschalig produceren van waterstof voor eigen gebruik, waarbij:
- de waterstof gemaakt wordt uit aardgas, raffinagegas of andere afgassen of restbronnen, en
 - de vrijkomende CO₂ nuttig wordt toegepast,
- b. **bestaande uit:** een reformer-reactor, een waterstofzuiveringseenheid en al dan niet katalysatoren en voorbehandelingsapparatuur voor de inkomende gasstromen, met uitzondering van voorzieningen voor het afscheiden, terugwinnen en transporteren van CO₂ voor permanente opslag.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 5.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: voorbeelden van reforming zijn stoomreforming, autothermal reforming (ATR) of partial oxidation (POX) reforming.

Zie bedrijfsmiddel F 4101 voor het afscheiden en terugwinnen van CO₂ uit afgassen voor nuttige toepassing. Zie bedrijfsmiddel 270301 van de energie-investeringsaftrek voor het afscheiden, terugwinnen en transporteren van CO₂ uit de afgassen voor permanente opslag.

Milieu-doel: broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen

Investering in: industrie

Status: tekstueel gewijzigd

F 4111

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor elektrificatie van processen in de chemische industrie

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieu-doel: broeikasgassen reduceren, luchtkwaliteit verbeteren, hernieuwbare grondstoffen gebruiken

Investering in: industrie

Status: tekstueel gewijzigd



F 4120

45% MIA en 75% Vamil

Oxyfuel-verbrandingsinstallatie met CO₂-terugwinning

- a. **bestemd voor:** het verbranden van brandstoffen met zuivere zuurstof, waarbij de ontstane CO₂ wordt afscheiden en teruggewonnen, met uitzondering van toepassingen in de be- en verwerking van metalen, metaalverbindingen en glas,
- b. **bestaande uit:** (aanpassingen aan) een verbrandingsinstallatie en al dan niet een gasscheidingsinstallatie voor het maken van zuivere zuurstof, apparatuur voor het afscheiden en terugwinnen van CO₂ en met uitzondering van voorzieningen voor het afscheiden, terugwinnen en transporteren van CO₂ voor permanente opslag.

Toelichting: zie bedrijfsmiddel F 4101 voor het afscheiden en terugwinnen van CO₂ uit afgassen voor nuttige toepassing.

Zie bedrijfsmiddel 270301 van de energie-investeringsaftrek voor het afscheiden, terugwinnen en transporteren van CO₂ uit de afgassen voor permanente opslag.

Milieu-doel: broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie, milieusector

Status: ongewijzigd



A 4140

36% MIA en 75% Vamil

CO₂-emissiearme waterzuiveringsinstallatie voor stikstofverwijdering (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het verminderen van de emissie van CO₂ van een bestaande waterzuiveringsinstallatie door het vervangen van een conventionele nitrificatie-/denitrificatie-installatie door een bioreactor met korrelslib, waarbij ammonium in een enkele processtap wordt omgezet in stikstofgas en er geen nitraat wordt gevormd,
- b. **bestaande uit:** een bioreactor, een (lamellen)afscheider, een chemicaliëndosering, een compressor, een beluchtingsinstallatie, een menger, een koolstofbrondosering en al dan niet een warmtewisselaar, met uitzondering van de volgende onderdelen: voorzuiveringstechnieken en voorzieningen voor het beschermen van apparatuur tegen weersinvloeden.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen

Investering in: industrie, milieusector

Status: ongewijzigd

4.2 Overige broeikasgassen

F 4200

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor emissiereductie van overige broeikasgassen

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren

Investering in: industrie

Status: gewijzigd

F 4201

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor vervanging van gefluoreerde broeikasgassen (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het voorkomen van gebruik van gefluoreerde broeikasgassen (zoals HFK's en PFK's, SF₆ en NF₃) of lachgas (N₂O) waarbij:
 - gefluoreerde broeikasgassen of lachgas (N₂O) worden vervangen door natuurlijke of duurzame middelen met een Global Warming Potential (GWP) van ten hoogste 5, voor zover dit niet gangbaar is in de branche,
 - geen sprake is van gefluoreerde broeikasgassen die gebruikt worden als koudemiddel in koelssystemen,
 - wordt aangetoond dat het gebruikte broeikasgas wordt opgevangen en milieuverantwoord wordt verwerkt, en
 - de terugverdientijd van het bedrijfsmiddel drie jaar of meer bedraagt, uitgaande van de bijkomende investeringskosten en het saldo van de operationele baten en lasten (niet zijnde financieringslasten en afschrijving),
- b. **bestaande uit:** aanpassingen van apparatuur die technisch noodzakelijk zijn om het natuurlijke of duurzame middel te kunnen inzetten en al dan niet het vervangende natuurlijke of duurzame middel indien dit geen verbruiksgoed is.

Toelichting: voorbeelden van apparatuur voor vervanging van gefluoreerde broeikasgassen zijn gesloten plasmareinigingssysteem op basis van fluorgas in plaats van bijvoorbeeld NF₃, voor extractietechnieken of als isolatiegas in productieprocessen.

Zie voor SF₆ in schakelssystemen D 4208, F 4209 en A 4210. Zie voor halogeenvrije koudemiddelen in stationaire koelinstallaties of warmtepompen de Energie-investeringsaftrek (EIA).

Milieudoel: broeikasgassen reduceren

Investering in: industrie, bouw en infrastructuur

Status: nieuw



D 4208

alleen 36% MIA

Vacuüm middenspanningsschakelsysteem

- a. **bestemd voor:** het doorschakelen of transporteren van middenspanning met een schakelsysteem dat geen SF₆ bevat, maar geïsoleerd is door lucht of vaste stof en schakelt met vacuüm schakelaars,
- b. **bestaande uit:** een middenschakelsysteem dat geïsoleerd is door lucht of vaste stof en schakelt met vacuüm schakelaars.

Toelichting: middenspanning is lager dan 50 kV. Een voorbeeld van een middenspanningsschakelsysteem is een ringschakelstation of een hoofdverdeelstation.

Zie bedrijfsmiddel F 4209 voor het voortijdig vervangen van een SF₆-houdend schakelsysteem.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren

Investering in: groot- en detailhandel, agro en visserij, bouw en infrastructuur, industrie, milieusector, toerisme recreatie en horeca, vervoer en logistiek

Status: ongewijzigd

F 4209

45% MIA en 75% Vamil

Vacuüm hoog- of middenspanningsschakelsysteem (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het voortijdig vervangen van een SF₆-houdend schakelsysteem voor het doorschakelen van hoog- of middenspanning met een schakelsysteem dat geen SF₆ bevat, maar geïsoleerd is door lucht of vaste stof en schakelt met vacuüm schakelaars, waarbij:
 - het vervangen van het SF₆-houdend schakelsysteem wordt uitgevoerd door een wettelijk gecertificeerd monteur, en
 - wordt aangetoond dat het SF₆ is opgevangen en milieuverantwoord wordt verwerkt,
- b. **bestaande uit:** een vervangend schakelsysteem dat geïsoleerd is door lucht of vaste stof en schakelt met vacuüm schakelaars.

Toelichting: van voortijdige vervanging is sprake als het bestaande schakelsysteem wordt vervangen voordat het einde van de technische levensduur van dat systeem is bereikt.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren

Investering in: bouw en infrastructuur, groot- en detailhandel, vervoer en logistiek, agro en visserij, milieusector, industrie, toerisme recreatie en horeca

Status: gewijzigd

A 4210

36% MIA en 75% Vamil

Hoogspanningsschakelsysteem of gasgeïsoleerde leiding met een laag GWP isolatiegas

- a. **bestemd voor:** het doorschakelen of transporteren van hoogspanning met een schakelsysteem of gasgeïsoleerde leiding dat geen SF₆ bevat, maar geïsoleerd is met een isolatiegas met een Global Warming Potential (GWP) van minder dan 500 CO₂-equivalenten, waarbij:
 - dit in geval van het vervangen van een SF₆-houdend schakelsysteem, wordt uitgevoerd door een wettelijk gecertificeerd monteur, en
 - wordt aangetoond dat het SF₆ is opgevangen en milieuverantwoord wordt verwerkt,
- b. **bestaande uit:** een (vervangend) schakelsysteem of gasgeïsoleerde leiding met isolatiegas.

Toelichting: hoogspanning is ten minste 50 kV.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren

Investering in: industrie, bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd



F 4240

45% MIA en 75% Vamil

Chiller met water als koudemiddel

- a. **bestemd voor:** het koelen van industriële processen, serverruimtes, schakelkasten of bedrijfsgebouwen met een chiller met water (R718) als koudemiddel, niet zijnde een waterkoeler, waarbij de verdamping en condensatie plaatsvindt in een vacuüm gesloten circuit,
- b. **bestaande uit:** een chiller.

Toelichting: een chiller gebruikt de techniek van een warmtepomp en bestaat uit een verdamper, een compressor, een condensor en een expansiedeel. Waterkoelers komen niet in aanmerking onder bedrijfsmiddel F 4240.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren

Investering in: industrie, bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca

Status: ongewijzigd

4.3 Zure depositie

B 4301

27% MIA en 75% Vamil

Automatisch brandstofinvoersysteem of buffervat voor bestaande ketels of kachels

- a. **bestemd voor:**
 1. het automatisch van houtpellets voorzien van een bestaande ketel of kachel, of
 2. het in een buffervat opslaan van warm water voor een bestaande ketel met een thermisch vermogen van minder dan 1 megawatt,
- b. **bestaande uit:** een automatisch brandstofinvoersysteem of een buffervat.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, luchtkwaliteit verbeteren, hernieuwbare grondstoffen gebruiken

Investering in: groot- en detailhandel, bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca, milieusector, industrie, agro en visserij

Status: ongewijzigd

F 4305

45% MIA en 75% Vamil

NO_x-emissiereducerende techniek

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: groot- en detailhandel, bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca, milieusector, industrie, agro en visserij

Status: ongewijzigd

F 4306

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor natte NO_x-verwijdering

- a. **bestemd voor:** het uit rookgassen verwijderen van NO_x en al dan niet andere componenten door de rookgassen te leiden door een waterbad of door een gaswasser met water als scrubbervloeistof,
- b. **bestaande uit:** natte wasser of waterbad en al dan niet de volgende onderdelen: een loogdosering, oxidatiesysteem op basis van uv, ozon of chemische omzetting of een combinatie hiervan, warmteterugwinningssysteem, apparatuur voor waterzuivering al dan niet met hergebruik van het water.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: groot- en detailhandel, bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca, milieusector, industrie, agro en visserij

Status: ongewijzigd



D 4309

alleen 36% MIA

Verwarmingketel met geïntegreerde low-NO_x-brander ≤ 20 mg NO_x/Nm³

- a. **bestemd voor:** het verwarmen van water met een ketel met een geïntegreerde brander, waarbij de rookgassen niet meer dan 20 milligram NO_x per normaal kubieke meter bij 3% O₂ bevatten, aangetoond met een emissierapportage van NO_x-metingen aan eenzelfde installatie, uitgevoerd door een geaccrediteerd laboratorium of een SCIOS scope 6 gecertificeerd bedrijf volgens het Activiteitenbesluit milieubeheer, waarbij geen correctie van de meetwaarden voor de meetonzekerheid wordt toegepast,
- b. **bestaande uit:** een ketel met een geïntegreerde brander.

Toelichting: een emissiemeting volgens het Activiteitenbesluit milieubeheer wordt uitgevoerd door een bedrijf dat hiertoe geaccrediteerd (metingen volgens EU normen NEN-EN 14792 voor NO_x, NEN-EN 13284-1 voor stof en NEN-EN 14789 voor O₂)

of gecertificeerd (metingen volgens Scope 6 van de SCIOS) is.

Op rvo.nl/miavamil onder 'Positieve lijsten' staat een lijst met merken en typen waarvan is gebleken dat deze voldoen aan de onder a. gestelde eisen voor dit bedrijfsmiddel.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: groot- en detailhandel, bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca, milieusector, industrie, agro en visserij

Status: gewijzigd

E 4310

alleen 27% MIA

Verwarmingketel met geïntegreerde low-NO_x-brander ≤ 30 mg NO_x/Nm³

- a. **bestemd voor:** het verwarmen van water met een ketel met een geïntegreerde brander, waarbij de rookgassen niet meer dan 30 milligram NO_x per normaal kubieke meter bij 3% O₂ bevatten, wat wordt aangetoond met een emissierapportage van NO_x-metingen aan eenzelfde installatie, uitgevoerd door een geaccrediteerd laboratorium of een SCIOS scope 6 gecertificeerd bedrijf volgens het Activiteitenbesluit milieubeheer, waarbij geen correctie van de meetwaarden voor de meetonzekerheid wordt toegepast,
- b. **bestaande uit:** een ketel met een geïntegreerde brander.

Het bedrijfsmiddel komt voor 75% van het investeringsbedrag in aanmerking voor de milieu-investeringsaftrek.

Toelichting: een emissiemeting volgens het Activiteitenbesluit milieubeheer wordt uitgevoerd door een bedrijf dat hiertoe geaccrediteerd (metingen volgens EU normen NEN-EN 14792 voor NO_x, NEN-EN 13284-1 voor stof en NEN-EN 14789 voor O₂) of gecertificeerd (metingen volgens Scope 6 van de SCIOS) is.

Op rvo.nl/miavamil onder 'Positieve lijsten' staat een lijst met merken en typen waarvan de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland heeft vastgesteld dat deze voldoen aan de onder a. gestelde eisen voor dit bedrijfsmiddel.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: groot- en detailhandel, bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca, milieusector, industrie, agro en visserij

Status: gewijzigd



B 4311

27% MIA en 75% Vamil

Verwarmingsketel met low-NO_x-voorzetbrander ≤ 40 mg NO_x/Nm³

a. **bestemd voor:** het verwarmen van water of het produceren van lagedrukstoom met een druk van ten hoogste 5 bar met een combinatie van een ketel en een voorzetbrander, waarbij de rookgassen niet meer dan 40 milligram NO_x per normaal kubieke meter bij 3% O₂ bevatten, wat wordt aangetoond met een emissierapportage volgens het Activiteitenbesluit milieubeheer, waarbij geen correctie van de meetwaarden voor de meetonzekerheid wordt toegepast,

b. **bestaande uit:** een voorzetbrander en een ketel.

Het bedrijfsmiddel komt voor 50% van het investeringsbedrag in aanmerking voor de milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: een emissiemeting volgens het Activiteitenbesluit milieubeheer wordt uitgevoerd door een bedrijf dat hiertoe geaccrediteerd (metingen volgens EU normen NEN-EN 14792 voor NO_x, NEN-EN 13284-1 voor stof en NEN-EN 14789 voor O₂) of gecertificeerd (metingen volgens Scope 6 van de SCIOS) is.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: bouw en infrastructuur, milieusector, industrie, agro en visserij

Status: gewijzigd

B 4312

27% MIA en 75% Vamil

Verwarmingsketel met low-NO_x-brander voor stoom of thermische olie ≤ 60 mg NO_x/Nm³

a. **bestemd voor:** het produceren van hogedrukstoom met een druk van ten minste 5 bar of het verwarmen van thermische olie met een combinatie van een ketel en een brander, waarbij de rookgassen niet meer dan 60 milligram NO_x per normaal kubieke meter bij 3% O₂ bevatten, aangetoond met emissierapportage volgens het Activiteitenbesluit milieubeheer, waarbij geen correctie van de meetwaarden voor de meetonzekerheid wordt toegepast,

b. **bestaande uit:** een brander en een ketel.

Het bedrijfsmiddel komt voor 50% van het investeringsbedrag in aanmerking voor de milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: een emissiemeting volgens het Activiteitenbesluit milieubeheer wordt uitgevoerd door een bedrijf dat hiertoe geaccrediteerd (metingen volgens EU normen NEN-EN 14792 voor NO_x, NEN-EN 13284-1 voor stof en NEN-EN 14789 voor O₂) of gecertificeerd (metingen volgens Scope 6 van de SCIOS) is.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie

Status: gewijzigd



A 4315

36% MIA en 75% Vamil

Selectieve (katalytische) reductie-installatie (SCR of SNCR) (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het omzetten van NO_x uit afgassen van een bestaande stookinstallatie door injectie van ureum of ammoniak, al dan niet in combinatie met een katalysator, waardoor de NO_x-emissie van de stookinstallatie, gemeten volgens de Activiteitenregeling milieubeheer, ten minste 30% lager is dan de wettelijk eis in het Activiteitenbesluit milieubeheer of voorgeschreven door het bevoegd gezag, en waarbij de stookinstallatie:
- een ketel, zuigermotor, gasturbine- of motor met een thermisch vermogen van meer dan 400 kilowatt en minder dan 50 megawatt betreft, en
 - niet is bestemd voor schepen die na 1 januari 2021 zijn gebouwd, de glastuinbouw en afvalverbrandingscentrales,
- b. **bestaande uit:** een reductie-installatie met een ammoniak- of ureuminjectiesysteem en al dan niet een katalysator, een stoffilter en een warmteterugwinninginstallatie.

Toelichting: een emissiemeting volgens het Activiteitenbesluit milieubeheer wordt uitgevoerd door een bedrijf dat hiertoe geaccrediteerd (metingen volgens EU-normen NEN-EN 14792 voor NO_x, NEN-EN 13284-1 voor stof en NEN-EN 14789 voor O₂) of gecertificeerd (metingen volgens Scope 6 van de SCIOS) is. Voor de berekening van de uitwerp van rookgas door een stookinstallatie wordt de massaconcentratie van stikstofoxiden (NO_x) in het rookgas herleid op rookgas met een volumegehalte aan zuurstof van:

- 15%, als het een dieselmotor, gasmotor of gasturbine betreft;
- 6%, als het een stookinstallatie met vaste brandstof (biomassa) betreft;
- 3%, in alle andere gevallen (zoals bij aardgas en brandstof in vloeibare vorm).

Zie bedrijfsmiddel F 3360 voor een NO_x-reductiesysteem op een schip.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie

Status: tekstueel gewijzigd



F 4325

45% MIA en 75% Vamil

(Biologische) ontzwavelingsinstallatie

- a. **bestemd voor:** het al dan niet biologisch reinigen van met zwavel verontreinigde gassen door een ontzwavelingsinstallatie met een zwavelverwijderingsrendement van ten minste 95%, waarbij:
- elementair zwavel of zwavelverbindingen worden afgescheiden en nuttig worden toegepast, en
 - in geval van chemisch reinigen sprake is van recirculatie van hulpstoffen in het reinigingsproces,
- b. **bestaande uit:** een ontzwavelingsinstallatie en al dan niet een wasvloeistofbehandelingssysteem, met uitzondering van apparatuur voor de productie of nuttige toepassing van zwavel of zwavelverbindingen.

Milieudoel: grondstoffen besparen, circulair ondernemen, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie

Status: ongewijzigd

4.4 Fijn stof

F 4410

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor het voorkomen van ontstaan van stof (aanpassen bestaande situatie)

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: grondstoffen besparen, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie

Status: tekstueel gewijzigd



E 4417

alleen 27% MIA

Rookgenerator voor voedselbewerking

- a. **bestemd voor:** het bewerken of garen van voedingswaren met rookcondensaat, waarbij het rookcondensaat verneveld wordt in de rookkamer,
- b. **bestaande uit:** een rookgenerator.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie, toerisme recreatie en horeca

Status: gewijzigd

F 4420

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor vermindering van stofemissie tijdens niet-reguliere bedrijfsvoering

Zie [paragraaf 2b](#) voor de omschrijving van dit bedrijfsmiddel met doelvoorschrift en de voorwaarden voor bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie

Status: ongewijzigd

F 4421

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor optische stofdetectie en -registratie

- a. **bestemd voor:** het monitoren van de stofemissie door het continu optisch online detecteren, registreren en terugrekenen tot signaleringsniveaus voor het nemen van maatregelen rondom op- en overslagen, met als doel de stofemissie te minimaliseren,
- b. **bestaande uit:** stofdetectieapparatuur op basis van een optische techniek en registratieapparatuur.

Toelichting: let op: investeringen in wettelijk verplichte bedrijfsmiddelen komen niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen, zoals opgenomen onder punt [4 van paragraaf 1](#) van deze bijlage.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie, vervoer en logistiek

Status: tekstueel gewijzigd

D 4422

alleen 36% MIA

Gesloten beladingsysteem

- a. **bestemd voor:** het met een sluitkegel, een opblaasbare band of een stofrok verminderen van stofemissies bij het laden of lossen van vrachtwagens of schepen, waarbij de verbinding op onderdruk wordt gehouden en de uittredende lucht wordt gefilterd,
- b. **bestaande uit:** een beladingsbalg met een sluitkegel, een opblaasbare band of een stofrok, een filteraansluiting of een geïntegreerd stoffilter en al dan niet een ventilator.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie, vervoer en logistiek

Status: ongewijzigd



A 4485

36% MIA en 75% Vamil

Stofafscheider

- a. **bestemd voor:** het verwijderen van stofdeeltjes uit een afgas of luchtstroom met een vast opgestelde stofafscheider, waarbij:
- de restemissie geforceerd naar de buitenlucht wordt afgevoerd en ten hoogste 2 milligram stof per normaal kubieke meter bedraagt,
 - de gefilterde lucht niet wordt gerecirculeerd in de bedrijfsruimte waar personeel werkt, en
 - de afgas of luchtstroom niet afkomstig is van een crematorium, kantoorgebouw, kas of stal,
- b. **bestaande uit:** een stofafscheider en al dan niet een ventilator en apparatuur die benodigd is om de condities van de te reinigen gassen aan te passen voor stofafscheiding.

Toelichting: let op: investeringen in wettelijk verplichte bedrijfsmiddelen komen niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen, zoals opgenomen onder punt 4 van paragraaf 1 van deze bijlage.

Bedrijfsmiddelen waarvoor Arbo-verplichtingen gelden komen niet in aanmerking. Arbo-verplichtingen kunnen bijvoorbeeld gelden als gefilterde lucht gedeeltelijk of geheel wordt gerecirculeerd in de bedrijfsruimte waar personeel werkt.

Milieu-doel: luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie, milieusector

Status: tekstueel gewijzigd

A 4486

36% MIA en 75% Vamil

Filterinstallatie voor hout- en pelletstook

- a. **bestemd voor:** het met een vast opgesteld filter verwijderen van stofdeeltjes uit een rookgas afkomstig van een hout- of houtpelletgestookte ketel, kachel of oven met een thermisch vermogen van minder dan 1 megawatt,
- b. **bestaande uit:** een filterinstallatie en al dan niet een ventilator.

Toelichting: let op: investeringen in wettelijk verplichte bedrijfsmiddelen komen niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen, zoals opgenomen onder punt 4 van paragraaf 1 van deze bijlage.

Milieu-doel: luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie, milieusector, toerisme recreatie en horeca, groot- en detailhandel, agro en visserij, bouw en infrastructuur

Status: tekstueel gewijzigd

B 4487

27% MIA en 75% Vamil

Filtrerende stofafscheider voor stofbron met een wettelijke emissiegrenswaarde $\geq 10 \text{ mg/Nm}^3$

- a. **bestemd voor:** het verwijderen van stofdeeltjes uit een afgas met een vast opgestelde filtrerende stofafscheider met een poreus filtermedium, waarbij
- de wettelijk geldende emissiegrenswaarde voor de betreffende stof volgens het Activiteitenbesluit milieubeheer ten minste 10 milligram stof per normaal kubieke meter bedraagt of volgens het Activiteitenbesluit milieubeheer geen emissiegrenswaarde geldt,
 - de gefilterde lucht niet wordt gerecirculeerd in de bedrijfsruimte waar personeel werkt,
 - de restemissie die geforceerd naar de buitenlucht wordt afgevoerd ten hoogste 5 milligram stof per normaal kubieke meter bedraagt, en
 - de emissiegrenswaarde en restemissie worden uitgedrukt volgens de Activiteitenregeling milieubeheer,
- b. **bestaande uit:** een stofafscheider en al dan niet een ventilator en apparatuur die benodigd is om de condities van de te reinigen gassen aan te passen voor stofafscheiding.

Milieu-doel: luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie, milieusector

Status: gewijzigd



4.5 Vluchtige organische stoffen (VOS)

F 4520

45% MIA en 75% Vamil

Hermetisch gesloten magnetische koppeling

- bestemd voor:** het verminderen of voorkomen van lek- en verdampingsverliezen van vluchtige organische stoffen of andere milieuschadelijk gassen langs roterende assen van machines door een hermetisch gesloten magnetische koppeling,
- bestaande uit:** een magnetische koppeling.

Toelichting: let op: investeringen in wettelijk verplichte bedrijfsmiddelen komen niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen, zoals opgenomen onder punt 4 van paragraaf 1 van deze bijlage.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, grondstoffen besparen

Investering in: industrie

Status: tekstueel gewijzigd

A 4550

36% MIA en 75% Vamil

Druktorens voor waterloze offset

- bestemd voor:** het bedrukken van materiaal zoals papier, karton, textiel of kunststof door een offsetdrukmachine die waterloze inktten verbruikt,
- bestaande uit:** druktorens en al dan niet een droogeenheid en een terugdraaivoorziening ter voorkoming van uitval.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie

Status: ongewijzigd

A 4551

36% MIA en 75% Vamil

Drukvormwasinstallatie voor zeefdrukvormen

- bestemd voor:** het in twee opeenvolgende processtappen verwijderen van inkt en het strippen van zeefdruk-sjablonen in een gesloten systeem zonder gebruik te maken van vluchtige organische reinigingsmiddelen,
- bestaande uit:** een inktverwijderingseenheid, een stripeenheid en een rondpompsysteem, met uitzondering van apparatuur voor het reinigen van persrollen.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie

Status: ongewijzigd

F 4570

45% MIA en 75% Vamil

Textielreinigingssysteem met CO₂

- bestemd voor:** het reinigen van textiel met CO₂,
- bestaande uit:** een reinigingsinstallatie, een toevoerenheid, een mengsysteem, een pomp en een opslagsysteem voor CO₂.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, grondstoffen besparen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken, water beheren en beschermen

Investering in: industrie, toerisme recreatie en horeca

Status: ongewijzigd



G 4571

alleen 45% MIA

Natreinigingssysteem

- a. **bestemd voor:** het reinigen van bovenkleding, voorzien van een reinigingsetiket met het symbool voor professionele natreiniging normaal proces, professionele natreiniging mild proces of professionele natreiniging zacht proces (volgens ISO 3758), door een nat proces op basis van water in plaats van perchloorethyleen, waarbij de gereinigde bovenkleding wordt gedroogd met een droogstelsel op basis van een warmtepomp,
- b. **bestaande uit:** een reinigingsmachine, een droogstelsel en al dan niet een vormdroger.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, water beheren en beschermen

Investering in: industrie, toerisme recreatie en horeca

Status: tekstueel gewijzigd

E 4572

alleen 27% MIA

Gesloten textielreinigingsmachine van de 6e generatie met halogeenvrije oplosmiddelen

- a. **bestemd voor:** het reinigen van niet-natwasbaar textiel in een gesloten textielreinigingsmachine,
- die in één cyclus textiel reinigt en droogt,
 - die reinigt met niet-toxische, halogeenvrije oplosmiddelen van klasse A III met een vlampunt boven 55°C en die lichter zijn dan water,
 - die voorzien is van een droogstelsel op basis van een warmtepomp,
 - waarbij het droog- en destillatiesysteem zijn voorzien van waterbesparende ventielen,
 - waarin het oplosmiddel wordt teruggewonnen in een emissievrij destillatiesysteem, en
 - waarbij de bestaande reinigingsmachine wordt vervangen en verwijderd,
- b. **bestaande uit:** een computergestuurde textielreinigingsmachine, een droogstelsel op basis van een warmtepomp, elektronische droogcontrole, een waterafscheider, een overvulbeveiliging van het destillatie- en residuvat, een emissievrij vul- en uitruimsysteem.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, water beheren en beschermen

Investering in: industrie, toerisme recreatie en horeca

Status: ongewijzigd

F 4580

45% MIA en 75% Vamil

Thermische oxidator voor laag calorische afgassen

- a. **bestemd voor:** het thermisch oxideren van (al dan niet verdunde) laagcalorische afgassen zoals stortgassen, hoogovengas of afgassen bevattende vluchtige organische stoffen of methaan, waarbij de NO_x-emissie na verbranding niet meer bedraagt dan 10 milligram per nominaal kubieke meter, door:
- het verdichten van de afgassen of vluchtige organische stoffen waardoor een autotherme verbranding mogelijk wordt met een Regeneratieve Thermische Oxidator, of
 - vlamloze thermische oxidatie waarbij sprake is van netto energiewinst,
- b. **bestaande uit:** een regeneratieve of vlamloze thermische oxidator en al dan niet een techniek voor verdichting van afgassen, een compressor, een warmtewisselaar en met uitzondering van een turbine en een generator.

Toelichting: een emissiemeting wordt uitgevoerd door een bedrijf dat hiertoe geaccrediteerd is (periodieke metingen) volgens EU normen NEN-EN 14792 en NEN-EN 15259.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: industrie

Status: tekstueel gewijzigd



E 4581

alleen 27% MIA

Vlamloze Thermische oxidator voor afgassen

- a. **bestemd voor:** het vlamloos thermisch oxideren van afgassen of vluchtige organische stoffen, waarbij:
- de NO_x-emissie tijdens autotherme verbranding niet meer bedraagt dan 5 milligram per nominaal kubieke meter, en
 - al dan niet sprake is van warmteterugwinning
- b. **bestaande uit:** een vlamloze thermische oxidator en al dan niet een warmtewisselaar.

Toelichting: een emissiemeting wordt uitgevoerd door een bedrijf dat hiertoe geaccrediteerd is (periodieke metingen) volgens EU normen NEN-EN 14792 en NEN-EN 15259.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie

Status: gewijzigd

B 4584

alleen 27% MIA

Biologisch luchtfilter voor vluchtige organische stoffen

- a. **bestemd voor:** de microbiologische afbraak van vluchtige organische stoffen uit afgassen,
- b. **bestaande uit:** een bak of vat met biomassa, een ventilator en al dan niet de volgende onderdelen: een filterbevochtigingsinstallatie, een afgasbevochtigingsinstallatie, een demister en een afgassenkoelinstallatie.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie

Status: nieuw

4.6 Overige luchtverontreiniging

B 4680

27% MIA en 75% Vamil

Koude oxidatie-installatie voor luchtreiniging

- a. **bestemd voor:** het (al dan niet katalytisch) niet-thermisch oxideren van geurstoffen, VOS of pathogenen in naar buiten te blazen luchtstromen in de industrie of horeca door koud plasma of ionisatie, waarbij de verontreinigingen worden omgezet in onschadelijke stoffen of uiteenvallen in hun elementaire componenten,
- b. **bestaande uit:** een reactorkamer met plasmaplatten (plasmaomzetter) of ionisator (op basis van hoogspanning) en al dan niet de volgende onderdelen: een katalysator, een voorfilterinstallatie voor het koude oxidatieproces en een nageschakelde restradicalenabsorber of -vernietiger.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie, toerisme recreatie en horeca

Status: gewijzigd

E 4681

alleen 27% MIA

Ozon- en uv-oxidatie-installatie voor luchtreiniging

- a. **bestemd voor:** het oxideren van pathogenen, geur- of koolwaterstoffen in naar buiten te blazen luchtstromen afkomstig van horeca of voedingsmiddelenindustrie, waarbij gebruik gemaakt wordt van een gaswasser met opgelost ozon in combinatie met uv-bestraling en geen gebruik wordt gemaakt van chemicaliën,
- b. **bestaande uit:** een ozongenerator en uv-lampen, een wastoren, een waterrecyclesysteem en al dan niet de volgende onderdelen: een katalysator en een restozonabsorber of -vernietiger.

Toelichting: zie bedrijfsmiddel A 2690 voor ozonoxidatie-installatie voor ontsmetting van (opslag)ruimten, lucht of producten in de land- en tuinbouw.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren, grondstoffen besparen, water beheren en beschermen

Investering in: industrie, toerisme recreatie en horeca

Status: ongewijzigd



A 4682

36% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor het verwijderen van zwavelhoudende geuremissies

- a. **bestemd voor:** het in een gesloten systeem in een kalkhoudende waterige oplossing condenseren van zwavelhoudende dampen en de daarmee samenhangende geurstoffen afkomstig van een industrieel proces, waarbij de geurstoffen worden gebonden en geuremissie naar buiten wordt voorkomen,
- b. **bestaande uit:** apparatuur die aantoonbaar noodzakelijk is om de geurstoffen te verwijderen en al dan niet een waterbehandelingssysteem.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie, milieusector

Status: ongewijzigd

E 4685

alleen 27% MIA

Biologische afgaswasser

- a. **bestemd voor:** het verwijderen van gasvormige verontreinigingen uit afgassen, niet afkomstig uit afval- of slibverbrandingsinstallaties of stallen, door een biologische gaswasinstallatie, waarbij er geen sprake is van het opwaarderen van gas, zoals biogas of stortgas, tot een hoogwaardiger brandstof,
- b. **bestaande uit:** biomassa, een tank en al dan niet de volgende onderdelen; een ventilator, een druppelvanger, een chemicaliëndoseerinstallatie en een wasvloeistofbehandelingssysteem.

Toelichting: bedrijfsmiddel E 4685 is enkel bestemd voor de behandeling van afgassen en niet voor de productie van gassen. Onder opwaarderen tot een brandstof wordt verstaan zowel het verhogen van de energie-inhoud als het reinigen van de (af)gassen.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie, milieusector

Status: ongewijzigd



Milieulijst 2022

5. Ruimtegebruik

Ecologische systemen,
biodiversiteit, oppervlakte-
water, grondwater, bodem,
gevaarlijke stoffen, externe
veiligheid

5.1 Ecosystemen en biodiversiteit

F 5100

45% MIA en 75% Vamil

Voorzieningen voor het versterken van biodiversiteit

- a. **bestemd voor:** het versterken van gebiedseigen biodiversiteitsfactoren in het landelijk gebied door landschapselementen, bouwkundige of civieltechnische werken of apparatuur, al dan niet in combinatie met waterretentie of preventie van de eikenprocessierups, waarbij geldt dat:
- toegepaste nestelvoorzieningen voor dieren en insecten bestaan uit sloophout, snoeihout of hout dat is gecertificeerd door middel van een certificatiesysteem dat door het Timber Procurement Assessment Committee is goedgekeurd,
 - nieuw hout in overige toepassingen voldoet aan de eisen zoals opgenomen onder punt 9 van paragraaf 1 van deze bijlage,
 - het niet de aanleg van een teeltvrije zone betreft als bedoeld in het Activiteitenbesluit Milieubeheer,
 - het niet een investering betreft die als randvoorwaarde wordt gesteld vanuit het Gemeenschappelijk Landbouwbeleid, en
 1. de gebiedseigen biodiversiteitsfactoren zijn bepaald op basis van een ecologisch rapport door een relevante onderzoeks- of adviesorganisatie, of
 2. de biodiversiteitversterkende voorzieningen volgen uit een quickscan of pre-screening van de maatlatten BREEAM-NL Gebied, NL Gebiedslabel of NL Terreinlabel,
- b. **bestaande uit:** landschapselementen, bouwkundige of civieltechnische werken of apparatuur die technisch noodzakelijk zijn voor versterking van gebiedseigen biodiversiteit en al dan niet de volgende onderdelen: kweekkasten voor sluipwespen, beregeningsinstallaties die gebruik maken van oppervlakte- of regenwater, een natuurswemvijver, natuurlijke speelelementen en met uitzondering van geprefabriceerde speelelementen, niet-inheemse beplanting en andere in de Milieulijst genoemde bedrijfsmiddelen.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 1.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.



Toelichting: landschapselementen kunnen bijvoorbeeld veedrinkpoelen, houtwallen, hagen en bomen of natuurzuilen zijn. Informatie over gebiedseigen elementen is onder andere beschikbaar op landschapsbeheer.nl en nederlandscultuur-landschap.nl.

Informatie over BREEAM-NL Gebied, NL Gebiedslabel of NL Terreinlabel is te vinden op breeam.nl/keurmerken/gebied, nlgebiedslabel.nl en nlterreinlabel.nl.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, klimaatadaptatie bevorderen

Investering in: industrie, bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca, milieusector, groot- en detailhandel, vervoer en logistiek, agro en visserij

Status: gewijzigd

F 5101

45% MIA en 75% Vamil

Voorzieningen voor het verbeteren van de leefomstandigheden van insecten

- a. **bestemd voor:** het uitbreiden van voedselaanbod en nestgelegenheid voor bijen en andere insecten door landschapselementen, bouwkundige of civieltechnische werken of permanente voorzieningen, al dan niet in combinatie met waterretentie of broed- of overwintergelegenheid voor vogels of vleermuizen, waarbij geldt dat:
- toegepaste nestelvoorzieningen voor dieren en insecten bestaan uit sloophout, snoeihout of hout dat is gecertificeerd door middel van een certificatiesysteem dat door het Timber Procurement Assessment Committee is goedgekeurd,
 - nieuw hout in overige toepassingen voldoet aan de eisen zoals opgenomen onder punt 9 van paragraaf 1 van deze bijlage,
 - de genomen maatregelen ten behoeve van insecten gebaseerd zijn op adviezen van relevante onderzoeks- of adviesorganisaties,
 - het niet de aanleg van een teeltvrije zone betreft als bedoeld in het Activiteitenbesluit Milieubeheer, en
 - het niet een investering betreft die als randvoorwaarde wordt gesteld vanuit het Gemeenschappelijk Landbouwbeleid,
- b. **bestaande uit:** landschapselementen, bouwkundige of civieltechnische werken of voorzieningen die technisch noodzakelijk zijn voor het verbeteren van leefomstandigheden van insecten en al dan niet beregeningsinstallaties die gebruik maken van oppervlakte- of regenwater en met uitzondering van andere in de Milieulijst genoemde bedrijfsmiddelen.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 1.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: landschapselementen of voorzieningen voor insecten zijn bijvoorbeeld bijenhotels, houtwallen, windhagen, natuurzuilen, bloeiende bomen en op insecten afgestemde erf- of terreinbeplanting. Informatie over insectvriendelijke landschapselementen en voorzieningen is beschikbaar op vlinderstichting.nl, nederlandzoemt.nl, zB-connect.eu en food4bees.nl.

Een lijst van goedgekeurde houtcertificatiesystemen is beschikbaar op tpac.smk.nl of inkoopduurzaamhout.nl.

Informatie over Keurhout is beschikbaar op keurhout.nl.

Investerings in het kader van de Nationale Bijenstrategie kunnen op grond van dit bedrijfsmiddel gemeld worden.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, klimaatadaptatie bevorderen

Investering in: industrie, bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca, milieusector, groot- en detailhandel, vervoer en logistiek, agro en visserij

Status: gewijzigd



F 5105

45% MIA en 75% Vamil

Natuurvriendelijke voorzieningen in de bebouwde kom

- a. **bestemd voor:** het in de bebouwde kom, met apparatuur, landschapselementen, bouwkundige of civieltechnische werken versterken van gebiedseigen biodiversiteitsfactoren, al dan niet in combinatie met het verminderen van hittestress en het hitte-eiland effect of het tegengaan van plagen, waarbij:
- toegepaste nestelvoorzieningen voor dieren en insecten bestaan uit sloophout, snoeihout of hout dat is gecertificeerd door middel van een certificatiesysteem dat door het Timber Procurement Assessment Committee is goedgekeurd,
 - nieuw hout in overige toepassingen voldoet aan de eisen zoals opgenomen onder punt 9 van paragraaf 1 van deze bijlage, en
 1. de gebiedseigen biodiversiteitsfactoren zijn bepaald op basis van een ecologisch rapport door een relevante onderzoeks- of adviesorganisatie, of
 2. de biodiversiteitversterkende voorzieningen volgen uit een quickscan of pre-screening van de maatlatten BREEAM-NL Gebied, NL Gebiedslabel of NL Terreinlabel,
- b. **bestaande uit:** apparatuur, landschapselementen, bouwkundige of civieltechnische werken die technisch noodzakelijk zijn voor versterking van de gebiedseigen biodiversiteit en al dan niet de volgende onderdelen: natuurlijke speelelementen en beregeningsinstallaties die gebruik maken van oppervlakte- of regenwater en met uitzondering van de volgende onderdelen: geprefabriceerde speelelementen, niet-inheemse beplanting, investeringen in gebouwen en andere in de Milieulijst genoemde bedrijfsmiddelen.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 1.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: voor maatregelen in de bebouwde kom kan men gebruik maken van de informatie van de vogelbescherming (vogelbescherming.nl/vogels_beschermen/stad_en_dorp/stadsvogels) en van het biodiversiteitsportaal (biodiversiteit.nl).

Informatie over BREEAM-NL Gebied, NL Gebiedslabel of NL Terreinlabel is te vinden op breeam.nl/keurmerken/gebied, nlgebiedslabel.nl en nlterreinlabel.nl.

Miliedoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, klimaatadaptatie bevorderen

Investering in: industrie, bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca, milieusector, groot- en detailhandel, vervoer en logistiek

Status: tekstueel gewijzigd



F 5121

45% MIA en 75% Vamil

Zwerfafvalvangstelsysteem op het water

- a. **bestemd voor:** het verwijderen van het in het oppervlaktewater aanwezige plastic afval met een verzamelvoorziening of -installatie op binnenwateren of het Nederlands Continentaal Plat (NCP), waarbij de hoeveelheid verwijderd plastic zwerfafval toeneemt ten opzichte van de bestaande situatie en het verzamelde materiaal wordt verwerkt,
- b. **bestaande uit:** een zwerfafvalvangstelsysteem en al dan niet een monitoringssysteem en een sorteerinstallatie.

Toelichting: dit is een onderdeel van het Kunststof Ketenakkoord.

Miliedoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, water beheren en beschermen, circulair ondernemen

Investering in: industrie, bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca, milieusector, groot- en detailhandel, agro en visserij

Status: ongewijzigd





F 5122

45% MIA en 75% Vamil

Systeem voor het verbeteren van kwaliteit van maaisel

- a. **bestemd voor:** het verbeteren van de kwaliteit van maaisel door het aanpassen van een maaimachine, waardoor voor of tijdens het maaien van openbaar groen ten minste:
1. de kwaliteit van maaisel wordt beoordeeld door middel van een camerasysteem en data-analyse, of
 2. zwerfafval gelijktijdig wordt verwijderd en gescheiden wordt verzameld, waarbij het maaisel ten opzichte van de gangbare situatie hoogwaardiger wordt toegepast en het verzamelde zwerfafval al dan niet aangeboden wordt voor recycling,
- b. **bestaande uit:** aanpassing van een maaisysteem die technisch noodzakelijk is voor het verbeteren van de kwaliteit van maaisel, met uitzondering van het maaisysteem.

Toelichting: onder openbaar groen worden onder meer bermen, parken, natuurgebieden en oevers verstaan. Onder een hoogwaardigere toepassing wordt bijvoorbeeld het als grondstof gebruiken van (een groter deel van) het maaisel of zwerfafval verstaan. Met dit bedrijfsmiddel is het mogelijk om maaisel te oogsten, zwerfafval te scheiden en deze nuttige toepassing te geven.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, afval(water) verwerken, circulair ondernemen

Investering in: toerisme recreatie en horeca, vervoer en logistiek, milieusector

Status: ongewijzigd

F 5140

45% MIA en 75% Vamil

Biodiversiteitversterkende voorzieningen voor het aquatisch milieu

- a. **bestemd voor:** het in of op een waterlichaam (inclusief de Nederlandse kustwateren) versterken van gebiedseigen biodiversiteitsfactoren, al dan niet in combinatie met verbetering van oppervlaktewaterkwaliteit of kust- of oeverbescherming, door landschapselementen, zoals natuurvriendelijke oevers, nestvlotjes en wilgenbossen of bouwkundige of civieltechnische werken, zoals kunstrippen, hangende structuren of hard substraat, waarbij:
- het bepalen van de gebiedseigen biodiversiteitsfactoren in lijn is met adviezen van relevante beheerplannen of gebaseerd is op een ecologisch rapport door een relevante onderzoeks- of adviesorganisatie, en
 - schade door eigen activiteiten wordt verminderd of voorkomen,
- b. **bestaande uit:** landschapselementen, bouwkundige of civieltechnische werken, die aantoonbaar bijdragen aan de gebiedseigen aquatische biodiversiteit en met uitzondering van drijvende zonnepanelen en apparatuur of installaties bestemd voor onderhoud, kweek of productie en andere in de Milieulijst genoemde bedrijfsmiddelen. Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 1.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: voor een waterlichaam wordt de definitie uit de Kaderrichtlijn water gehanteerd: een “onderscheiden oppervlaktewater van aanzienlijke omvang, zoals een meer, een waterbekken, een stroom, een rivier, een kanaal, een overgangswater of een strook kustwater”. Relevante beheerplannen zijn beschikbaar op rwsnatuura2000.nl. Informatie over het versterken van aquatische biodiversiteit, eventueel in combinatie met kust- of oeverbescherming, is onder andere beschikbaar op buildingwithnatureindestad.nl, natuurvriendelijkeoevers.stowa.nl of in het rapport “Bouwen met Noordzee-natuur. Uitwerking Gebiedsagenda Noordzee 2050” van Wageningen Marine Research (edepot.wur.nl/411288).

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, water beheren en beschermen

Investering in: industrie, bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca, milieusector, groot- en detailhandel, vervoer en logistiek, agro en visserij

Status: ongewijzigd



5.2 Kwaliteit van bodem en water

F 5210

45% MIA en 75% Vamil

Verwijderingsinstallatie voor cadmium uit kunstmest

- a. **bestemd voor:** het verwijderen van cadmium uit kunstmest tijdens of na de productie, zodat de geproduceerde kunstmest in totaal minder dan 20 milligram cadmium per kilogram fosfaat bevat, wat wordt aangetoond door een meetrapport van een onafhankelijk meetinstituut of laboratorium,
- b. **bestaande uit:** een cadmiumverwijderingsinstallatie.

Milieudoel: bodem beschermen, water beheren en beschermen

Investering in: industrie

Status: ongewijzigd

E 5211

alleen 27% MIA

Transformator met giethars

- a. **bestemd voor:** het omzetten van hoogspanning naar laagspanning door een transformator die is geïsoleerd met giethars,
- b. **bestaande uit:** een transformator.

Milieudoel: bodem beschermen

Investering in: industrie, bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd

A 5241

36% MIA en 75% Vamil

Vuilwaterinnamestation voor pleziervaartuigen

- a. **bestemd voor:** het innemen van bilge- of zwartwater van pleziervaartuigen:
 1. langs een vaarroute of bij een aanmeer-, afmeer- of een ligplaats, waarbij een innamestation bij een jachthaven alleen in aanmerking komt als de jachthaven niet meer dan 50 ligplaatsen heeft voor niet-open pleziervaartuigen, of
 2. bij een jachthaven met meer dan 50 ligplaatsen voor niet-open pleziervaartuigen, wanneer de jachthaven meer dan één innamestation exploiteert,
- b. **bestaande uit:** een inzamelstation, tanks, pompen, leidingen en al dan niet een olie-afscheider.

Toelichting: let op: investeringen in wettelijk verplichte bedrijfsmiddelen komen niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen, zoals opgenomen onder punt 4 van paragraaf 1 van deze bijlage.

Milieudoel: water beheren en beschermen, afval(water) verwerken

Investering in: toerisme recreatie en horeca, vervoer en logistiek

Status: gewijzigd



5.3 Leefomgeving

F 5300

45% MIA en 75% Vamil

Groendak

- a. **bestemd voor:** het van beplanting voorzien van het dak van een bedrijfsgebouw of woning,
 - b. **bestaande uit:** een vegetatielaag, substraatlaag, drainagelaag en al dan niet de volgende onderdelen: een kunstmatige bevoeiing en verankering, en constructieve aanpassingen bij bestaande daken en nestelvoorzieningen.
- Een investering in een vegetatiedak als onderdeel van een duurzaam gebouw dat gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen G 6100 tot en met D 6130 komt onder bedrijfsmiddel F 5300 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, luchtkwaliteit verbeteren, klimaatadaptatie bevorderen

Investering in: industrie, bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca, milieusector, groot- en detailhandel, vervoer en logistiek, agro en visserij

Status: gewijzigd

F 5301

45% MIA en 75% Vamil

Groene gevel of muur

- a. **bestemd voor:** het van beplanting voorzien van de gevel van een bedrijfsgebouw of woning of beide zijden van een muurconstructie,
 - b. **bestaande uit:** een van beplanting en substraat of potgrond voorzien frame of bouwblokken, en al dan niet de volgende onderdelen: een gevelbeschermende laag, constructieve aanpassingen bij bestaande muren, irrigatieleidingwerk, een geïntegreerde waterbuffer en nestel- of foerageervoorzieningen voor dieren of insecten.
- Een investering in een gevel- of muurbegroeiingssysteem als onderdeel van een duurzaam gebouw dat gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen G 6100 tot en met D 6130 komt onder bedrijfsmiddel F 5301 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: geluidshinder beperken, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, luchtkwaliteit verbeteren, klimaatadaptatie bevorderen

Investering in: industrie, bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca, milieusector, groot- en detailhandel, vervoer en logistiek, agro en visserij

Status: gewijzigd



D 5340

alleen 36% MIA

Klimaatadaptief bedrijfsterrein (aanpassen bestaande situatie)

a. **bestemd voor:** het herinrichten van een bestaand bedrijfsterrein gelegen op een bestaand bedrijventerrein of in een economische zone type C1 (retail, meubelboulevards) zoals deze in het IBIS wordt gehanteerd of op een bestaande kantorenlocatie, zodanig dat wateroverlast, verdroging en hittestress tegen wordt gegaan door:

- het verwijderen van bestaande aansluitingen van de regenwaterafvoer op de riolering van het gebouw, en
- het vervangen van ten minste 50% van de bestaande dichte verharding bestemd voor parkeren, zij- en achterpaden (met uitzondering van trottoir en wegen) door groen, een waterpartij die niet in directe verbinding staat met het oppervlaktewatersysteem, waterdoorlatende (half)verharding of waterpasserende (half) verharding, waarbij ten minste één van de volgende voorzieningen aanwezig is of toegepast wordt:
 1. een groendak als bedoeld in bedrijfsmiddel F 5300,
 2. een groene gevel of muur als bedoeld in bedrijfsmiddel F 5301,
 3. een draibare multifunctionele oppervlaktebedekking als bedoeld in bedrijfsmiddel F 6405,
 4. een infiltratiesysteem of wadi als bedoeld in bedrijfsmiddel G 5342,
 5. een retentiedak met dynamische afvoer als bedoeld in bedrijfsmiddel F 5344, of
 6. een natuurvriendelijke voorziening als bedoeld in bedrijfsmiddel F 5105,

b. **bestaande uit:** apparatuur, landschapselementen, bouwkundige of civieltechnische werken die technisch noodzakelijk zijn voor de klimaatadaptieve maatregelen.

Een investering in klimaatadaptief aanpassen van een bedrijfsterrein als onderdeel van een duurzaam gebouw dat gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen G 6100 tot en met D 6130 komt onder bedrijfsmiddel D 5340 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Toelichting: voor bedrijventerrein en economische zone wordt de definitie aangehouden zoals deze in het IBIS (Integraal Bedrijventerreinen Informatie Systeem) wordt gehanteerd (zie ibis-bedrijventerreinen.nl/).

Milieudoel: water beheren en beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, klimaatadaptatie bevorderen

Investering in: industrie, bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca, milieusector, groot- en detailhandel, vervoer en logistiek

Status: tekstueel gewijzigd

E 5341

alleen 27% MIA

Vergroening van een bedrijfsterrein, parkeerterrein of tuin (aanpassen bestaande situatie)

a. **bestemd voor:** het vervangen van de bestaande dichte verharding van een bestaand bedrijfsterrein of parkeerterrein of tuin van een of meerdere woningen, door:

1. vegetatie,
2. een waterpartij die niet in directe verbinding staat met een oppervlaktewatersysteem,
3. waterdoorlatende of waterpasserende (half)verharding, al dan niet in combinatie met infiltratiekolken of slimme kolken, of
4. een combinatie van de bovenstaande maatregelen, waarbij geldt dat:
 - het terrein geen deel uitmaakt van een landbouwbedrijf en gesitueerd is in de bebouwde kom,
 - ten minste 50% van de dichte verharding bestemd voor parkeren, zij- en achterpaden (met uitzondering van trottoir en wegen) wordt vervangen, of
 - ten minste 50% van de totale dichte verharding wordt vervangen voor zover daarvoor geen beperkingen gelden vanuit het bevoegd gezag en de functie van de verharding dit toelaat,

b. **bestaande uit:** vegetatie, een waterpartij, waterdoorlatende of waterpasserende bestrating en al dan niet een van de volgende onderdelen: infiltratiekolken, slimme kolken, een helofytensloot, een vegetatiestuw of verwijderen van bestaande aansluitingen op het riool.

Milieudoel: water beheren en beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, klimaatadaptatie bevorderen

Investering in: bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca

Status: gewijzigd



G 5342

alleen 45% MIA

Infiltratiesysteem of wadi (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het in de bebouwde kom bufferen en infiltreren van regenwater in een infiltratiesysteem of wadi, waarbij het infiltratiesysteem of de wadi:
- wordt aangelegd bij een bestaand bedrijfsgebouw, een bestaand bedrijfsterrein of bestaande woningen, en
 - geen infiltratie voor land- of tuinbouw betreft,
- b. **bestaande uit:** een infiltratiesysteem of wadi, met uitzondering van gebouwriolering op, in of aan het gebouw.

Toelichting: onder gebouwriolering worden onder andere dakgoten en regenpijpen verstaan (zie Bouwbesluit, NEN 3215).

Zie bedrijfsmiddel F 5344 voor het bufferen van regenwater zonder infiltratie.

Milieudoel: water beheren en beschermen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, klimaatadaptatie bevorderen

Investering in: industrie, bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca, milieusector, groot- en detailhandel, agro en visserij

Status: gewijzigd

F 5343

45% MIA en 75% Vamil

Paardrijbak of sportveld met regenwateropvang en -infiltratie

- a. **bestemd voor:** het opvangen van regenwater van tenminste de eigen bedrijfsgebouwen in een waterdichte paardrijbak of waterdicht sportveld met overloop naar een infiltratiegebied niet zijnde een afwatersloot, al dan niet in combinatie met nuttige toepassing van het opgevangen regenwater,
- b. **bestaande uit:** een waterdichte paardrijbak of waterdicht sportveld, leidingwerk en met uitzondering van dak en goten.

Milieudoel: water beheren en beschermen, grondstoffen besparen, klimaatadaptatie bevorderen

Investering in: bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca

Status: ongewijzigd

F 5344

45% MIA en 75% Vamil

Retentiedak met dynamische afvoer in de bebouwde kom

- a. **bestemd voor:** het in de bebouwde kom tijdens hevige regenval bufferen van regenwater met een retentiedak of blauw-groendak, waarbij de regenwaterbuffer:
- ten minste 50 liter regenwater per vierkante meter dakoppervlak kan bufferen,
 - beschikt over een weer- en sensorgestuurde dynamische afvoer om regenwater vertraagd af te voeren, waardoor het riool of het regionale watersysteem niet overbelast raken,
 - geen regenwateropslag voor land- of tuinbouw betreft,
- b. **bestaande uit:** een retentiedak of blauw-groen dak, een weer- en sensorgestuurde dynamische afvoer en al dan niet de kosten voor constructieve aanpassingen aan het dak, met uitzondering van kosten voor parkeervoorzieningen.

Een investering in een retentiedak als onderdeel van een duurzaam gebouw dat gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen G 6100 tot en met D 6130 komt onder bedrijfsmiddel F 5344 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: onder een weer- en sensorgestuurde dynamische afvoer verstaan we een afvoer die zo is ingesteld dat automatisch regenwater wordt vastgehouden bij regenval en afgevoerd in drogere periodes.

Wanneer voor de investering naast MIA\Vamil ook andere staatssteun is aangevraagd, dient de totale staatssteun inclusief MIA\Vamil binnen de daartoe vastgestelde steunkaders van de Europese Unie te blijven.

Zie bedrijfsmiddel G 5342 voor een infiltratiesysteem en bedrijfsmiddel D 1249 voor het benutten van regenwater in industriële processen.

Milieudoel: klimaatadaptatie bevorderen

Investering in: bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca

Status: gewijzigd



F 5345

45% MIA en 75% Vamil

Regenwaterbuffering met dynamische afvoer in de bebouwde kom

- a. **bestemd voor:** het tijdens hevige regenval in de bebouwde kom bufferen van regenwater in een retentievijver of onder de grond, waarbij de regenwaterbuffer:
- ten minste 50 liter regenwater per vierkante meter opvangoppervlak kan bufferen,
 - beschikt over een weer- en sensorgestuurde dynamische afvoer om regenwater vertraagd af te voeren, waardoor het riool of het regionale watersysteem niet overbelast raken,
 - geen regenwateropslag voor land- of tuinbouw betreft,
- b. **bestaande uit:** een retentievijver of regenwaterbuffer, een weer- en sensorgestuurde dynamische afvoer en al dan niet een helofytensloot, vegetatiestuw, waterdoorlatende bestrating en afscheider voor olie, water en slib.

Toelichting: onder een retentievijver verstaan we een vijver waarin tijdens en na hevige regenval regenwater wordt opgevangen en vertraagd wordt afgevoerd.

Onder een weer- en sensorgestuurde dynamische afvoer verstaan we een afvoer die zo is ingesteld dat automatisch regenwater wordt vastgehouden bij regenval en wordt afgevoerd in drogere periodes.

Milieu-doel: klimaatadaptatie bevorderen

Investerings in: bouw en infrastructuur

Status: nieuw

5.4 Externe veiligheid

A 5405

36% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor lokale productie van gevaarlijke stoffen (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het verminderen van het risico op ongevallen in Nederland bij transport of opslag van gevaarlijke stoffen, door het op eigen locatie gaan produceren van gevaarlijke stoffen, waarbij:
- in de bestaande situatie de gevaarlijke stof over een afstand van meer dan 10 kilometer wordt getransporteerd over weg of spoor,
 - dit transport volledig wordt beëindigd,
 - de gevaarlijke stof als grondstof dient voor één of meer kernprocessen,
 - niet meer wordt geproduceerd dan voor het kernproces noodzakelijk is, en
 - de gevaarlijke stof opgenomen is bijlage 1, deel 1 en 2 van de Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, houdende wijziging en vervolgens intrekking van Richtlijn 96/82/EG van de Raad (PbEU 2012, L 197), waarnaar verwezen wordt vanuit het Besluit Risico's Zware Ongevallen (BRZO) en waarbij de hoeveelheid van de gevaarlijke stof op eigen locatie de drempelwaarde genoemd in kolom 2 van deel 1 of 2 overschrijdt,
- b. **bestaande uit:** lokale productie-installatie van gevaarlijke stoffen en al dan niet: transportleidingen naar het kernproces of kernprocessen tot ten hoogste 10 kilometer.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 10.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieu-doel: externe veiligheid bevorderen, broeikasgassen reduceren

Investerings in: industrie

Status: gewijzigd



A 5406

36% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor continue productie van gevaarlijke stoffen (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het verminderen van het risico op ongevallen in Nederland bij grootschalige opslag van gevaarlijke stoffen door het continu in plaats van batchgewijs produceren van die gevaarlijke stoffen, waarbij:
- het volume van de opslag met ten minste 80% wordt gereduceerd,
 - de gevaarlijke stof als grondstof dient voor één of meer kernprocessen, en
 - de gevaarlijke stof opgenomen is bijlage 1, deel 1 en 2 van de Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken, houdende wijziging en vervolgens intrekking van Richtlijn 96/82/EG van de Raad (PbEU 2012, L 197), waarnaar verwezen wordt vanuit het Besluit Risico's Zware Ongevallen (BRZO) en waarbij de hoeveelheid van de gevaarlijke stof op eigen locatie de drempelwaarde genoemd in kolom 2 van deel 1 of 2 overschrijdt,
- b. **bestaande uit:** apparatuur voor continue productie van gevaarlijke stoffen en al dan niet transportleidingen naar het kernproces tot ten hoogste 10 kilometer.

Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 10.000.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: externe veiligheid bevorderen, grondstoffen besparen

Investering in: industrie

Status: gewijzigd

F 5410

45% MIA en 75% Vamil

Gasdetectieapparatuur bij grote opslagen van toxische gassen

- a. **bestemd voor:** het met ten minste twee sensoren vroegtijdig detecteren van lekken bij opslagen van toxische gassen groter dan 5 normaal kubieke meter, met activering van een systeem dat het ontsnappen van de gassen tegengaat of met automatische doormelding naar een alarmcentrale,
- b. **bestaande uit:** gasdetectieapparatuur voor vroegtijdige detectie en al dan niet de volgende onderdelen: apparatuur voor doormelding naar een alarmcentrale en een noodopslagtank die geen deel uitmaakt van de normale bedrijfsvoering.

Toelichting: let op: investeringen in wettelijk verplichte bedrijfsmiddelen komen niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen, zoals opgenomen onder punt 4 van paragraaf 1 van deze bijlage. Voorbeelden van toxische gassen zijn ammoniak en chloor.

Milieudoel: externe veiligheid bevorderen, luchtkwaliteit verbeteren, grondstoffen besparen

Investering in: industrie

Status: tekstueel gewijzigd



F 5411

45% MIA en 75% Vamil

Branddetectiesysteem in chemicaliënopslagen tot 10 ton

- a. **bestemd voor:** het vroegtijdig detecteren van brand in chemicaliënopslagruimten met een opslagcapaciteit van minder dan 10 ton, met activering van een blussysteem of met automatische doormelding naar een alarmcentrale, voor zover het systeem niet vanuit een brandconcept noodzakelijk is,
- b. **bestaande uit:** detectieapparatuur en al dan niet de volgende onderdelen: een automatisch brandblussysteem en apparatuur voor doormelding naar een alarmcentrale.

Toelichting: branddetectiesystemen bij vuurwerkopslagen komen niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en de willekeurige afschrijving milieu-investeringen. Vuurwerkopslagen worden niet aangemerkt als chemicaliënopslagen.

Let op: investeringen in wettelijk verplichte bedrijfsmiddelen komen niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen, zoals opgenomen onder punt 4 van paragraaf 1 van deze bijlage.

Milieudoel: externe veiligheid bevorderen, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie, agro en visserij, vervoer en logistiek, toerisme recreatie en horeca, milieusector, bouw en infrastructuur, groot- en detailhandel

Status: tekstueel gewijzigd

F 5412

45% MIA en 75% Vamil

Lichtschuimblusinstallatie voor chemicaliënopslagen

- a. **bestemd voor:** het bij brand vol schuimen van de opslagruimte bij installaties,
- b. **bestaande uit:** lichtschuimgeneratoren.

Toelichting: let op: investeringen in wettelijk verplichte bedrijfsmiddelen komen niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen, zoals opgenomen onder punt 4 van paragraaf 1 van deze bijlage. Van wettelijke verplichtingen is bijvoorbeeld sprake wanneer voldoen aan beschermingsniveau 1 op grond van PGS 15:2005 verplicht is.

PGS staat voor Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen. Informatie over PGS is beschikbaar op publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

Milieudoel: externe veiligheid bevorderen, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie, agro en visserij, vervoer en logistiek, toerisme recreatie en horeca, milieusector, bouw en infrastructuur, groot- en detailhandel

Status: tekstueel gewijzigd

A 5415

36% MIA en 75% Vamil

Laad- en losapparatuur voor modaliteitsverschuiving vervoer gevaarlijke stoffen

- a. **bestemd voor:** het verminderen van het risico van een zwaar ongeval door het omschakelen van bestaand transport van gevaarlijke stoffen over weg of spoor naar transport per binnenvaartschip,
- b. **bestaande uit:** laad- en losvoorzieningen en al dan niet kadefaciliteiten die technisch noodzakelijk zijn om vervoer via een binnenvaartschip mogelijk te maken.

Milieudoel: externe veiligheid bevorderen, luchtkwaliteit verbeteren, broeikasgassen reduceren

Investering in: industrie, vervoer en logistiek

Status: ongewijzigd



A 5416

36% MIA en 75% Vamil

Tweede omhulling voor een proces- of verladingsinstallatie

- a. **bestemd voor:** het voorkomen van het in de buitenlucht komen van incidentele emissies van toxische gassen uit een chemische procesinstallatie of een verladingsinstallatie met een uitsluitend daartoe bestemde constructie die in overeenstemming is met de eisen betreffende arbeidsveiligheid, externe veiligheid en rampenbestrijding, wat blijkt uit een verklaring opgesteld door een onafhankelijke deskundige dan wel het bevoegde gezag,
- b. **bestaande uit:** een constructie die als een tweede omhulling de proces- of verladingsinstallatie omsluit zodanig dat er geen toxisch gas naar buiten kan treden, met uitzondering van de gasopvang- en neutralisatie-installatie.

Toelichting: let op: investeringen in wettelijk verplichte bedrijfsmiddelen komen niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen, zoals opgenomen onder punt 4 van paragraaf 1 van deze bijlage.

Milieudoel: externe veiligheid bevorderen, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie, vervoer en logistiek

Status: tekstueel gewijzigd

F 5417

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor veilig waterstoftransport

- a. **bestemd voor:** het onder atmosferische omstandigheden transporteren van waterstof gebonden aan een vloeibaar dragermateriaal, waarbij het dragermateriaal na het vrijmaken van de waterstof opnieuw wordt gebruikt als vloeibaar dragermateriaal,
- b. **bestaande uit:** apparatuur voor het binden van waterstof aan een vloeibaar dragermateriaal of het (katalytisch) vrijmaken van waterstof van een vloeibaar dragermateriaal, met uitzondering van faciliteiten voor opslag van de waterstof.

Milieudoel: externe veiligheid bevorderen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken, broeikasgassen reduceren

Investering in: industrie, vervoer en logistiek

Status: tekstueel gewijzigd



Milieulijst 2022

6. Gebouwde omgeving

Duurzame gebouwen,
bouwmaterialen, interieur
inrichting, installaties,
civiele voorzieningen

6.1 Duurzame gebouwen



G 6100

alleen 45% MIA

Circulair utiliteitsgebouw

- a. **bestemd voor:** het realiseren van een circulair utiliteitsgebouw(deel), niet zijnde een woning, stal, kas of datacenter, waarbij:
1. het gebouw(deel) een bijdrage levert aan het creëren van circulaire materiaalketens,
 2. al het aangeschafte nieuwe hout dat verwerkt wordt voldoet aan de eisen genoemd onder punt 9 van paragraaf 1 van deze bijlage,
 3. een berekening van de milieuprestatie wordt overgelegd, bepaald volgens:
 - in het geval van een nieuw gebouw(deel), de Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken versie 1.0 (juli 2020), en
 - in geval van een gerenoveerd gebouw(deel), de Bepalingsmethode Milieuprestatie Verbouw en Transformatie (11 november 2020), als addendum bij de Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken,
 4. uit de berekening van de milieuprestatie blijkt dat:
 - de milieuprestatie van een gebouw(deel) zonder industriefunctie ten hoogste € 0,5 per m² bvo per jaar is, of
 - de milieuprestatie van een gebouw(deel) met industriefunctie ten hoogste € 0,3 per m² bvo per jaar is,
 5. het gebouw(deel) ten minste:
 - voor 50% op volumebasis bestaat uit hernieuwbare grondstoffen, uitgaande van het totale volume exclusief de fundatie en installaties, of
 - is gebouwd met vijf bouwmaterialen of drie bouwmaterialen en een toestel binnen een bouwinstallatie met een categorie 1 productkaart in de NMD, waarbij voor de bouwmaterialen uit de NMD blijkt dat:
 - a. deze materialen voor ten minste 50% op gewichtsbasis bestaat uit gerecycled materiaal, of
 - b. het herbruikbare bouwmaterialen betreffen, niet zijnde bulkmaterialen als zand, grind en grond als ongebonden bouwstoffen, waarbij in het eindelevensduurscenario sprake is van ten minste 20% producthergebruik, of
 - c. een combinatie hiervan,
 6. gedurende de gehele levensduur van het gebouw(deel) een actuele rapportage of dataset beschikbaar is die:
 - ten minste alle elementen en componenten van het gebouw(deel) bevat, inclusief informatie over de demontabiliteit en mogelijkheden voor hergebruik en recycling van de individuele elementen en componenten, en



- tijdens sloop of renovatie van het gebouw(deel) bijdraagt aan het zo hoogwaardig mogelijk hergebruiken en recyclen van de vrijkomende elementen en componenten,
7. bovenstaande onder punt 1 tot en met 6 wordt aangetoond door een ontwerpassessment dat binnen drie maanden na meldingsdatum is gevalideerd door een onafhankelijke assessor van een door de regeling erkende maatlatmethodiek,
 8. opleverresultaten van het project worden aangeleverd conform de checklist voor publicatie, genoemd in de ‘Handreiking Circulaire Gebouwen op de Milieulijst’, die door de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland beschikbaar wordt gesteld, waarbij deze opleverresultaten binnen een jaar na oplevering van het gebouw(deel) en binnen vier jaar na validatie van het ontwerpassessment gevalideerd zijn door een onafhankelijke assessor,
 9. de melder ermee akkoord gaat dat de ontwerp- en opleverassessments voor kennisdeling en analysedoeleinden openbaar worden gemaakt door de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, en
 10. wordt voldaan aan voorwaarde 10 genoemd onder paragraaf 2b van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** een circulair utiliteitsgebouw(deel) en onderzoekskosten voor het opnemen van in het gebouw toegepaste materialen in de Nationale Milieudatabase op categorie 1 niveau, en met uitzondering van de volgende onderdelen: duurzame energie-opwekkingsinstallaties, interieur, inrichting (waaronder magazijnstellingen), terrein(inrichting), aankoop van grond en aankoop en sloop van een bestaand gebouw(deel).
 Investerings in een circulair utiliteitsgebouw(deel) zoals hierboven genoemd, kunnen uitsluitend in zijn geheel voor bedrijfsmiddel G 6100 gemeld worden. Duurzame energieopwekkingsinstallaties zijn geen onderdeel van een gebouw volgens bedrijfsmiddel G 6100 tot en met D 6130.

Toelichting: de belangrijkste voorwaarde is dat met het te realiseren gebouw(deel) een bijdrage wordt geleverd aan het creëren van circulaire materiaalketens, met als doel het verlagen van de milieudruk. Bijdragen aan het creëren van circulaire materiaalketens kan bijvoorbeeld door het toepassen van onderdelen van gesloopte of gerenoveerde gebouwen, demontabele en herbruikbare onderdelen of hernieuwbare of hoogwaardig recyclebare bouwmaterialen, voor zover het geen gangbare toepassingen betreft. Gangbare toepassingen zijn bijvoorbeeld het gebruik van menggranulaat, beton of staal dat gedeeltelijk uit gerecycled materiaal bestaat.

De kosten voor het slopen van een bestaand gebouw(deel) komen niet in aanmerking, de bijkomende kosten voor het tijdens de sloop winnen van de in het circulaire gebouw(deel) toe te passen elementen en componenten (circulair slopen) komen echter wel in aanmerking.

Door publicatie van de projectgegevens op het Podium Duurzame Gebouwen van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (rvo.nl/podium) wordt de kennis gedeeld met de Nederlandse samenleving en kan de circulaire bepalingmethodiek worden verbeterd. De eerste publicatie van het circulaire gebouw(deel) vindt plaats op basis van het ontwerpassessmentrapport, waarna deze publicatie aangevuld wordt met de gegevens van het opleverrapport. Investerings in duurzame energieopwekkingsinstallaties en energieopslag kunnen gemeld worden voor bijvoorbeeld Stimulering Duurzame Energieproductie of Energie-investeringsaftrek.

De door de regeling erkende duurzame bouw maatlatmethodieken zijn in 2022 BREEAM-NL en GPR Gebouw. De Nationale Milieudatabase informatie kunt u vinden op milieudatabase.nl. Op rvo.nl/miavamil is de ‘Handreiking circulaire gebouwen op de Milieulijst’ te downloaden. Meer informatie over circulair bouwen kunt u vinden op rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/groene-economie/circulaire-economie/circulair-bouwen.

Milieudoel: circulair ondernemen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen

Investering in: bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd





G 6102

Circulaire woning

alleen 45% MIA

- a. **bestemd voor:** het realiseren van een circulaire woning met woon- of logiesfunctie, waarbij:
1. de woning een bijdrage levert aan het creëren van circulaire materiaalketens,
 2. al het aangeschafte nieuwe hout dat verwerkt wordt voldoet aan de eisen genoemd onder punt 9 van paragraaf 1 van deze bijlage,
 3. een berekening van de milieuprestatie wordt overgelegd, bepaald volgens:
 - in het geval van een nieuw gebouw(deel), de Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken versie 1.0 (juli 2020), en
 - in geval van een gerenoveerd gebouw(deel), de Bepalingsmethode Milieuprestatie Verbouw en Transformatie (11 november 2020), als addendum bij de Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken,
 4. uit de berekening van de milieuprestatie blijkt dat de milieuprestatie van de woning ten hoogste € 0,5 per m² bvo per jaar is,
 5. het gebouw(deel) ten minste:
 - voor 50% op volumebasis bestaat uit hernieuwbare grondstoffen, uitgaande van het totale volume exclusief de fundatie en installaties, of
 - is gebouwd met vijf bouwmaterialen of drie bouwmaterialen en een toestel binnen een bouwkerinstallatie met een categorie 1 productkaart in de NMD, waarbij voor de bouwmaterialen uit de NMD blijkt dat:
 - a. deze materialen voor ten minste 50% op gewichtsbasis bestaat uit gerecycled materiaal, of
 - b. het herbruikbare bouwmaterialen betreffen, niet zijnde bulkmaterialen als zand, grind en grond als ongebonden bouwstoffen, waarbij in het eindelevensduurscenario sprake is van ten minste 20% producthergebruik, of
 - c. een combinatie hiervan,
 6. gedurende de gehele levensduur van het gebouw(deel) een actuele rapportage of dataset beschikbaar is die:
 - ten minste alle elementen en componenten van het gebouw(deel) bevat, inclusief informatie over de demontabiliteit en mogelijkheden voor hergebruik en recycling van de individuele elementen en componenten, en
 - tijdens sloop of renovatie van het gebouw(deel) bijdraagt aan het zo hoogwaardig mogelijk hergebruiken en recyclen van de vrijkomende elementen en componenten,
 7. bovenstaande onder punt 1 tot en met 6 wordt aangetoond door een ontwerpassessment dat binnen drie maanden na meldingsdatum is gevalideerd door een onafhankelijke assessor van een door de regeling erkende maatlatmethodiek,
 8. opleverresultaten van het project worden aangeleverd conform de checklist voor publicatie, genoemd in de 'Handreiking Circulaire Gebouwen op de Milieulijst', die door de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland beschikbaar wordt gesteld, waarbij deze opleverresultaten binnen een jaar na oplevering van het gebouw(deel) en binnen vier jaar na validatie van het ontwerpassessment gevalideerd zijn door een onafhankelijke assessor,
 9. de melder ermee akkoord gaat dat de ontwerp- en opleverassessments voor kennisdeling en analysedoeleinden openbaar worden gemaakt door de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, en
 10. wordt voldaan aan voorwaarde 10 genoemd onder paragraaf 2b van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** een circulaire woning en onderzoekskosten voor het opnemen van in het gebouw toegepaste materialen in de Nationale Milieudatabase op categorie 1 niveau, en met uitzondering van de volgende onderdelen: duurzame energie-opwekkingsinstallaties, interieur, inrichting, terrein(inrichting), aankoop van grond en aankoop en sloop van een bestaand gebouw(deel).

Investerings in een circulaire woning, zoals hierboven genoemd, kunnen uitsluitend in zijn geheel voor bedrijfsmiddel G 6102 gemeld worden.

Duurzame energieopwekkingsinstallaties zijn geen onderdeel van een gebouw volgens bedrijfsmiddel G 6100 tot en met D 6130.

Toelichting: de belangrijkste voorwaarde is dat met het te realiseren gebouw(deel) een bijdrage wordt geleverd aan het creëren van circulaire materiaalketens, met als doel het verlagen van de milieudruk. Bijdragen aan het creëren van circulaire materiaalketens kan bijvoorbeeld door het toepassen van onderdelen van gesloopte of gerenoveerde gebouwen, demontabele en herbruikbare onderdelen of hernieuwbare of hoogwaardig recyclebare bouwmaterialen, voor zover het geen gangbare toepassingen betreft. Gangbare toepassingen zijn bijvoorbeeld het gebruik van menggranulaat, beton of staal dat gedeeltelijk uit gerecycled materiaal bestaat.



De kosten voor het slopen van een bestaand gebouw(deel) komen niet in aanmerking, de bijkomende kosten voor het tijdens de sloop winnen van de in het circulaire gebouw(deel) toe te passen elementen en componenten (circulair slopen) komen echter wel in aanmerking.

Door publicatie van de projectgegevens op het Podium Duurzame Gebouwen van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (rvo.nl/podium) wordt de kennis gedeeld met de Nederlandse samenleving en kan de circulaire bepalingen methodiek worden verbeterd. De eerste publicatie van het circulaire gebouw(deel) vindt plaats op basis van het ontwerpassessmentrapport, waarna deze publicatie aangevuld wordt met de gegevens van het opleverrapport. Investerings in duurzame energieopwekkingsinstallaties en energieopslag kunnen gemeld worden voor bijvoorbeeld Stimulering Duurzame Energieproductie of Energie-investeringsaftrek.

De door de regeling erkende duurzame bouw maatlatmethodieken zijn in 2022 BREEAM-NL en GPR Gebouw. De Nationale Milieudatabase informatie kunt u vinden op milieudatabase.nl. Op rvo.nl/miavamil is de 'Handreiking circulaire gebouwen op de Milieulijst' te downloaden. Meer informatie over circulair bouwen kunt u vinden op rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/groene-economie/circulaire-economie/circulair-bouwen.

Milieudoel: circulair ondernemen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen

Investering in: bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd



G 6105

alleen 45% MIA

Circulaire woon- of utiliteitsgebouwgevel

- a. **bestemd voor:** het realiseren van de circulaire gevel van een woon- of utiliteitsgebouw(deel), niet zijnde de gevel van een stal, kas of datacenter, waarbij:
1. de gevel een bijdrage levert aan het creëren van circulaire materiaalketens,
 2. al het aangeschafte nieuwe hout dat verwerkt wordt in de gevel voldoet aan de eisen genoemd onder punt 9 van paragraaf 1 van deze bijlage,
 3. een berekening van de milieuprestatie wordt overgelegd, bepaald volgens:
 - in het geval van een nieuwe gevel, de Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken versie 1.0 (juli 2020), en
 - in geval van een gerenoveerde gevel, de Bepalingsmethode Milieuprestatie Verbouw en Transformatie (11 november 2020), als addendum bij de Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken,
 4. gedurende de gehele levensduur van het gebouwdeel een actuele rapportage of dataset beschikbaar is die:
 - ten minste alle elementen en componenten van het gebouwdeel bevat, inclusief informatie over de demontabiliteit en mogelijkheden voor hergebruik en recycling van de individuele elementen en componenten, en
 - tijdens sloop of renovatie van het gebouwdeel bijdraagt aan het zo hoogwaardig mogelijk hergebruiken en recyclen van de vrijkomende elementen en componenten,
 5. de producent van de gevel contractueel is verplicht tot het onderhouden van de gevel, waarbij vrijkomende elementen en componenten van de gevel gegarandeerd worden teruggenomen en vervangen door de producent,
 6. bovenstaande onder punt 1 tot en met 5 wordt aangetoond door een ontwerpassessment dat binnen drie maanden na meldingsdatum is gevalideerd door een onafhankelijke assessor van een door de regeling erkende maatlatmethodiek of door een geaccrediteerde certificeringsorganisatie,
 7. opleverresultaten van het project worden aangeleverd conform de checklist voor publicatie, genoemd in de 'Handreiking Circulaire Gebouwen op de Milieulijst', die door de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland beschikbaar wordt gesteld, waarbij deze opleverresultaten binnen een jaar na oplevering van het gebouw(deel) en binnen vier jaar na validatie van het ontwerpassessment gevalideerd zijn door een onafhankelijke assessor,
 8. de melder ermee akkoord gaat dat de projectgegevens, ontwerp- en opleverassessments voor kennisdeling en analysedoeleinden openbaar kunnen worden gemaakt door de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland,
 9. de circulaire gebouwgevel binnen drie jaar na de eerste investeringsdatum in gebruik is genomen, en
 10. wordt voldaan aan voorwaarde 10 genoemd onder paragraaf 2b van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** een circulaire woon- of utiliteitsgebouwgevel en onderzoekskosten voor het opnemen van in het gebouw toegepaste materialen in de Nationale Milieudatabase op categorie 1 niveau, en met uitzondering van de volgende onderdelen: aankoop van grond en aankoop en sloop van een bestaand gebouw(deel).

Investerings in een woon- of utiliteitsgebouw(deel) die meer omvatten dan de gevel kunnen uitsluitend voor een van de bedrijfsmiddelen G 6100, G 6102 of G 6115 tot en met D 6130 gemeld worden.



Toelichting: de belangrijkste voorwaarde is dat met het te realiseren gebouw(deel) een bijdrage wordt geleverd aan het creëren van circulaire materiaalketens, met als doel het verlagen van de milieudruk. Bijdragen aan het creëren van circulaire materiaalketens kan bijvoorbeeld door het toepassen van onderdelen van gesloopte of gerenoveerde gebouwen, demontabele en herbruikbare onderdelen of hernieuwbare of hoogwaardig recyclebare bouwmaterialen, voor zover het geen gangbare toepassingen betreft. Gangbare toepassingen zijn bijvoorbeeld het gebruik van menggranulaat, beton of staal dat gedeeltelijk uit gerecycled materiaal bestaat.

De kosten voor het slopen van een bestaand gebouw(deel) komen niet in aanmerking, de bijkomende kosten voor het tijdens de sloop winnen van de in het circulaire gebouw(deel) toe te passen elementen en componenten (circulair slopen) komen echter wel in aanmerking.

Door publicatie van de projectgegevens op het Podium Duurzame Gebouwen van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (rvo.nl/podium) wordt de kennis gedeeld met de Nederlandse samenleving en kan de circulaire bepalingen methodiek worden verbeterd. De eerste publicatie vindt plaats op basis van het ontwerpassessmentrapport, waarna deze publicatie verrijkt wordt met de gegevens van het opleverrapport of publicatie vindt plaats op basis van een geveelcertificaat zoals het SlimBouwen Keurmerk. Informatie hierover kunt u vinden op slimbouwen.nl.

De door de regeling erkende duurzame bouw maatlatmethodieken zijn in 2022 BREEAM-NL en GPR Gebouw.

De Nationale Milieudatabase informatie kunt u vinden op milieudatabase.nl. Op rvo.nl/miavamil is de 'Handreiking circulaire gebouwen op de Milieulijst' te downloaden. Meer informatie over circulair bouwen kunt u vinden op rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/groene-economie/circulaire-economie/circulair-bouwen.

Milieudoel: circulair ondernemen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen

Investeringsin: bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd

G 6115

alleen 45% MIA

Zeer duurzaam gerenoveerd of verdergaand zeer duurzaam nieuw utiliteitsgebouw volgens BREEAM-NL

- a. **bestemd voor:** het duurzaam vervullen van (utiliteits-)gebruiksfuncties, genoemd in tabel 5.1 van het Bouwbesluit 2012, niet zijnde gebruiksfunctie 1 (woonfunctie), 11 (overige gebruiksfunctie) of 12 (bouwwerk geen gebouw zijnde), met een gebouw(deel), niet zijnde een stal of kas, waarbij:
1. al het aangeschafte nieuwe hout dat verwerkt wordt voldoet aan de eisen genoemd onder punt 9 van paragraaf 1 van deze bijlage,
 2. voor een nieuw gebouw(deel) een berekening van de milieuprestatie wordt overgelegd, bepaald volgens de Bepalingmethode Milieuprestatie Bouwwerken versie 1.0 (juli 2020),
 - 3a. voor een gerenoveerd gebouw(deel) een minimale score van 70% op het aspect 'Asset' van het keurmerk voor duurzame vastgoedobjecten (BREEAM-NL-In-Use, versie 6) van de Dutch Green Building Council wordt behaald, waarbij voor de volgende categorieën ten minste de genoemde scores worden behaald: 60% op 'Energie', 45% op 'Landgebruik en Ecologie' en 45% op 'Materiaalstromen', wat blijkt uit een uiterlijk binnen drie maanden na meldingsdatum afgegeven BREEAM-NL-In-Use, versie 6 assessmentrapport, welke is goedgekeurd door een Assessor, en uit een binnen drie jaar na meldingsdatum afgegeven BREEAM-NL-In-Use certificaat, versie 6,
 - 3b. voor een grootschalig gerenoveerd gebouw(deel) een minimale score van 85% van het keurmerk voor duurzame vastgoedobjecten (BREEAM-NL Nieuwbouw en Renovatie 2014) van de Dutch Green Building Council wordt behaald, waarbij voor de volgende categorieën ten minste de genoemde score wordt behaald: 60% op 'Energie', 45% op 'Landgebruik en Ecologie' en 45% op 'Materialen', wat blijkt uit een uiterlijk binnen drie maanden (voor Bespoke trajecten binnen negen maanden) na meldingsdatum afgegeven BREEAM-NL assessmentrapport, welke is goedgekeurd door een Assessor, en uit een binnen drie jaar na afgifte van het assessmentrapport afgegeven oplevercertificaat dan wel buiten die termijn een afgegeven oplevercertificaat volgens de op dat moment geldende maatlat van BREEAM-NL voor Grootschalige Renovatie, of
 - 3c. voor een nieuw gebouw(deel) een minimale score van 85% van het keurmerk voor duurzame vastgoedobjecten (BREEAM-NL Nieuwbouw 2020) van de Dutch Green Building Council wordt behaald, waarbij voor de volgende categorieën ten minste de genoemde score wordt behaald: 60% op 'Energie', 45% op 'Landgebruik en Ecologie' en 45% op 'Materialen', wat blijkt uit een uiterlijk binnen drie maanden (voor Bespoke trajecten binnen negen maanden) na meldingsdatum afgegeven BREEAM-NL 2020 assessmentrapport, welke is goedgekeurd door een Assessor, en uit een binnen drie jaar na afgifte van het assessmentrapport afgegeven oplevercertificaat dan wel buiten die termijn een afgegeven oplevercertificaat volgens de op dat moment geldende maatlat van BREEAM-NL Nieuwbouw,



4. een gebouw(deel) met industriefunctie is voorzien van:
 - a. voorzieningen voor duurzame energieopwekkingsinstallaties op ten minste 50% van het dakoppervlak, waarbij het totale dakoppervlak is voorzien van dakbedekking met een Solar Reflectance Index waarde van ten minste 80, of
 - b. voorzieningen voor duurzame energieopwekkingsinstallaties op ten minste 50% van het dakoppervlak met rondom en tussen de energieopwekkingsinstallaties een vegetatiedak op ten minste 25% van het dakoppervlak, of
 - c. dakbedekking met een Solar Reflectance Index waarde van ten minste 80 en een gevelbegroeiingssysteem op ten minste 20% van het totale geveleppervlak, of
 - d. een vegetatiedak op ten minste 75% van het dakoppervlak, en
5. een gebouw(deel) zonder industriefunctie al dan niet wordt voorzien van een vegetatiedak op ten minste 75% van het dakoppervlak,
- b. **bestaande uit:** een nieuw utiliteitsgebouw(deel) of de voor renovatie technisch noodzakelijke apparatuur, bouwkundige werken en gebouwgebonden installaties om te voldoen aan bovengenoemde eisen en met uitzondering van de volgende onderdelen: gebouwdelen die niet voldoen aan de in onderdeel a. genoemde eisen, duurzame energieopwekkingsinstallaties, (terrein)inrichting, magazijnstellingen, aankoop van grond en aankoop en sloop van een bestaand gebouw.

De investering in het utiliteitsgebouw komt voor ten hoogste het volgende bedrag per gevalideerde vierkante meter bruto vloeroppervlakte (bvo) in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek:

Utiliteitsgebouw(deel) zonder industriefunctie	
≤ 1.000 m ² bvo	€ 1.400/m ² bvo
> 1.000 m ² bvo	€ 800/m ² bvo
Utiliteitsgebouw(deel) zonder industriefunctie met vegetatiedak volgens punt 5	
≤ 1.000 m ² bvo	€ 1.600/m ² bvo
> 1.000 m ² bvo	€ 1.000/m ² bvo
Utiliteitsgebouw(deel) met industriefunctie volgens punt 4.a	
≤ 5.000 m ² bvo	€ 800/m ² bvo
> 5.000 m ² bvo	€ 600/m ² bvo
Utiliteitsgebouw(deel) met industriefunctie volgens punt 4.b, 4.c of 4.d	
≤ 5.000 m ² bvo	€ 1.000/m ² bvo
> 5.000 m ² bvo	€ 800/m ² bvo

Per omgevingsvergunning kan slechts één gebouwdeel met industriefunctie en één gebouwdeel zonder industriefunctie gemeld worden.

Investerings in een utiliteitsgebouw binnen het kalenderjaar van de eerste melding voor milieu-investeringsaftrek kunnen uitsluitend in zijn geheel voor een van de bedrijfsmiddelen G 6115 tot en met D 6126 worden gemeld.

Vervolginvesteringen in dit gebouw(deel) in nakomende jaren kunnen uitsluitend gemeld worden voor bedrijfsmiddel D 6130 van de betreffende Milieulijst, indien voldaan wordt aan de eisen van dat bedrijfsmiddel.

Duurzame energieopwekkingsinstallaties zijn geen onderdeel van een gebouw volgens bedrijfsmiddel G 6100 tot en met D 6130.

Toelichting: een gebouw waarin meerdere functies gecombineerd worden, kan één MilieuPrestatieberekening voor Gebouwen voor de combinatie van de Gebouwfuncties hebben. Investerings in duurzame energieopwekkingsinstallaties en energieopslag kunnen gemeld worden voor bijvoorbeeld Stimulering Duurzame Energieproductie of Energie-investeringsaftrek. De Nationale Milieudatabase informatie kunt u vinden op milieudatabase.nl.

Informatie over BREEAM-NL is beschikbaar op BREEAM.nl. Een lijst van goedgekeurde houtcertificatie-systemen is beschikbaar op tpac.smk.nl of inkoopduurzaamhout.nl. Het Bouwbesluit 2012 is te raadplegen via wetten.nl.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen

Investering in: bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd



D 6116

alleen 36% MIA

Duurzaam gerenoveerd of zeer duurzaam nieuw utiliteitsgebouw volgens BREEAM-NL

- a. **bestemd voor:** het duurzaam vervullen van (utiliteits-)gebruiksfuncties, genoemd in tabel 5.1 van het Bouwbesluit 2012, niet zijnde gebruiksfunctie 1 (woonfunctie), 11 (overige gebruiksfunctie) of 12 (bouwwerk geen gebouw zijnde), met een gebouw(deel), niet zijnde een stal of kas, waarbij:
1. al het aangeschafte nieuwe hout dat verwerkt wordt voldoet aan de eisen genoemd onder punt 9 van paragraaf 1 van deze bijlage,
 2. voor een nieuw gebouw(deel) een berekening van de milieuprestatie wordt overgelegd, bepaald volgens de Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken versie 1.0 (juli 2020),
 - 3a. voor een gerenoveerd gebouw(deel) een minimale score van 55% op het aspect 'Asset' van het keurmerk voor duurzame vastgoedobjecten (BREEAM-NL-In-Use, versie 6) van de Dutch Green Building Council wordt behaald, waarbij voor de volgende categorieën ten minste de genoemde scores worden behaald: 60% op 'Energie', 45% op 'Landgebruik en Ecologie' en 45% op 'Materiaalstromen', wat blijkt uit een uiterlijk binnen drie maanden na meldingsdatum afgegeven BREEAM-NL-In-Use, versie 6 -assessmentrapport, welke is goedgekeurd door een Assessor, en uit een binnen drie jaar na meldingsdatum afgegeven BREEAM-NL-In-Use, versie 6 certificaat,
 - 3b. voor een grootschalig gerenoveerd gebouw(deel) een minimale score van 70% van het keurmerk voor duurzame vastgoedobjecten (BREEAM-NL Nieuwbouw en Renovatie 2014) van de Dutch Green Building Council wordt behaald, waarbij voor de volgende categorieën ten minste de genoemde score wordt behaald: 60% op 'Energie', 45% op 'Landgebruik en Ecologie' en 45% op 'Materialen', wat blijkt uit een uiterlijk binnen drie maanden (voor Bespoke trajecten binnen negen maanden) na meldingsdatum afgegeven BREEAM-NL assessmentrapport, welke is goedgekeurd door een Assessor, en uit een binnen drie jaar na afgifte van het assessmentrapport afgegeven oplevercertificaat dan wel buiten die termijn een afgegeven oplevercertificaat volgens de op dat moment geldende maatlat van BREEAM-NL voor Grootschalige Renovatie, of
 - 3c. voor een nieuw gebouw(deel) een minimale score van 70% van het keurmerk voor duurzame vastgoedobjecten (BREEAM-NL Nieuwbouw 2020) van de Dutch Green Building Council wordt behaald, waarbij voor de volgende categorieën ten minste de genoemde score wordt behaald: 60% op 'Energie', 45% op 'Landgebruik en Ecologie' en 45% op 'Materialen', wat blijkt uit een uiterlijk binnen drie maanden (voor Bespoke trajecten binnen negen maanden) na meldingsdatum afgegeven BREEAM-NL 2020 assessmentrapport, welke is goedgekeurd door een Assessor, en uit een binnen drie jaar na afgifte van het assessmentrapport afgegeven oplevercertificaat dan wel buiten die termijn een afgegeven oplevercertificaat volgens de op dat moment geldende maatlat van BREEAM-NL Nieuwbouw,
 4. een gebouw(deel) met industriefunctie is voorzien van
 - a. voorzieningen voor duurzame energieopwekkingsinstallaties op ten minste 50% van het dakoppervlak, waarbij het totale dakoppervlak is voorzien van dakbedekking met een Solar Reflectance Index waarde van ten minste 80, of
 - b. voorzieningen voor duurzame energieopwekkingsinstallaties op ten minste 50% van het dakoppervlak met rondom en tussen de energieopwekkingsinstallaties een vegetatiedak op ten minste 25% van het dakoppervlak, of
 - c. dakbedekking met een Solar Reflectance Index waarde van ten minste 80 en een gevelbegroeiingssysteem op ten minste 20% van het totale geveloppervlak, of
 - d. een vegetatiedak op ten minste 75% van het dakoppervlak, en
 5. een gebouw(deel) zonder industriefunctie al dan niet wordt voorzien van een vegetatiedak op ten minste 75% van het dakoppervlak,
- b. **bestaande uit:** een nieuw utiliteitsgebouw(deel) of de voor renovatie technisch noodzakelijke apparatuur, bouwkundige werken en gebouwgebonden installaties om te voldoen aan bovengenoemde eisen en met uitzondering van de volgende onderdelen: gebouwdelen die niet voldoen aan de in onderdeel a. genoemde eisen, duurzame energieopwekkingsinstallaties, (terrein)inrichting, magazijnstellingen, aankoop van grond en aankoop en sloop van een bestaand gebouw.



De investering in het utiliteitsgebouw komt voor ten hoogste het volgende bedrag per gevalideerde vierkante meter bruto vloeroppervlakte (bvo) in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek:

Utiliteitsgebouw(deel) zonder industriefunctie

≤ 1.000 m² bvo € 1.400/m² bvo

> 1.000 m² bvo € 800/m² bvo

Utiliteitsgebouw(deel) zonder industriefunctie met vegetatiedak volgens punt 5

≤ 1.000 m² bvo € 1.600/m² bvo

> 1.000 m² bvo € 1.000/m² bvo

Utiliteitsgebouw(deel) met industriefunctie volgens punt 4.a

≤ 5.000 m² bvo € 800/m² bvo

> 5.000 m² bvo € 600/m² bvo

Utiliteitsgebouw(deel) met industriefunctie volgens punt 4.b, 4.c of 4.d

≤ 5.000 m² bvo € 1.000/m² bvo

> 5.000 m² bvo € 800/m² bvo

Per omgevingsvergunning kan slechts één gebouwdeel met industriefunctie en één gebouwdeel zonder industriefunctie gemeld worden.

Investerings in een utiliteitsgebouw binnen het kalenderjaar van de eerste melding voor milieu-investeringsaftrek kunnen uitsluitend in zijn geheel voor een van de bedrijfsmiddelen G 6115 tot en met D 6126 worden gemeld.

Vervolginvesteringen in dit gebouw(deel) in nakomende jaren komen niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Duurzame energieopwekkingsinstallaties zijn geen onderdeel van een gebouw volgens bedrijfsmiddel G 6100 tot en met D 6130.

Toelichting: een gebouw waarin meerdere functies gecombineerd worden, kan één MilieuPrestatieberekening voor Gebouwen voor de combinatie van de Gebouwfuncties hebben. Investerings in duurzame energieopwekkingsinstallaties en energieopslag kunnen gemeld worden voor bijvoorbeeld Stimulering Duurzame Energieproductie of Energie-investeringsaftrek. De Nationale Milieudatabase informatie kunt u vinden op milieudatabase.nl.

Informatie over BREEAM-NL is beschikbaar op BREEAM.nl. Een lijst van goedgekeurde houtcertificatiesystemen is beschikbaar op tpac.smk.nl of inkoopduurzaamhout.nl. Het Bouwbesluit 2012 is te raadplegen via wetten.nl.

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen

Investering in: bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd



G 6120

alleen 45% MIA

Zeer duurzaam gerenoveerd of verdergaand zeer duurzaam nieuw utiliteitsgebouw volgens GPR Gebouw

- a. **bestemd voor:** het duurzaam vervullen van (utiliteits-)gebruiksfuncties, genoemd in tabel 5.1 van het Bouwbesluit 2012, niet zijnde gebruiksfunctie 1 (woonfunctie), 11 (overige gebruiksfunctie) of 12 (bouwwerk geen gebouw zijnde), met een gebouw(deel), niet zijnde een stal, kas of datacenter, waarbij:
1. al het aangeschafte nieuwe hout dat verwerkt wordt voldoet aan de eisen genoemd onder punt 9 van paragraaf 1 van deze bijlage,
 2. voor een nieuw gebouw(deel) een berekening van de milieuprestatie wordt overgelegd, bepaald volgens de Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken versie 1.0 (juli 2020),
 - 3a. een gerenoveerd gebouw(deel) voldoet aan de eisen van de maatlat van GPR Gebouw 4.3 Bestaande Bouw of GPR Gebouw 4.4 Bestaande Bouw met een score van ten minste 7,5 voor de thema's Energie, Milieu, Gezondheid, Gebruikskwaliteit en Toekomstwaarde,
 - 3b. een nieuw of ingrijpend gerenoveerd gebouw(deel) voldoet aan de eisen van de maatlat van GPR Gebouw 4.4 met een score van ten minste 8,5 voor de thema's Energie, Milieu, Gezondheid, Gebruikskwaliteit en Toekomstwaarde,
 4. het voldoen aan de eisen onder 3 blijkt uit een uiterlijk binnen drie maanden na meldingsdatum afgegeven rapportage van de GPR Gebouw berekening, welke is geaccordeerd door een GPR Gebouw Expert en gevalideerd door een onafhankelijke GPR Gebouw Assessor volgens de Procedure Kwaliteitsborging GPR Gebouw berekening, en waarbij na de oplevering van het gebouw, binnen drie jaar na afgifte van voornoemde rapportage een opleverrapportage overgelegd wordt die geaccordeerd is door een GPR Gebouw Expert en gevalideerd door een onafhankelijke GPR Gebouw Assessor volgens de Procedure Kwaliteitsborging GPR Gebouw berekening, dan wel buiten die termijn volgens de op dat moment geldende maatlat van GPR Gebouw,
 5. een gebouw(deel) met industriefunctie is voorzien van:
 - a. voorzieningen voor duurzame energieopwekkingsinstallaties op ten minste 50% van het dakoppervlak, waarbij het totale dakoppervlak is voorzien van dakbedekking met een Solar Reflectance Index waarde van ten minste 80, of
 - b. voorzieningen voor duurzame energieopwekkingsinstallaties op ten minste 50% van het dakoppervlak met rondom en tussen de energieopwekkingsinstallaties een vegetatiedak op ten minste 25% van het dakoppervlak, of
 - c. dakbedekking met een minimum Solar Reflectance Index waarde van ten minste 80 en een gevelbegroeiingssysteem op ten minste 20% van het totale geveloppervlak, of
 - d. een vegetatiedak op ten minste 75% van het dakoppervlak, en
 6. een gebouw(deel) zonder industriefunctie al dan niet wordt voorzien van een vegetatiedak op ten minste 75% van het dakoppervlak,
- b. **bestaande uit:** een nieuw utiliteitsgebouw(deel) of de voor renovatie technisch noodzakelijke apparatuur, bouwkundige werken en gebouwgebonden installaties om te voldoen aan bovengenoemde eisen en met uitzondering van de volgende onderdelen: gebouwdelen die niet voldoen aan de in onderdeel a. genoemde eisen, duurzame energieopwekkingsinstallaties, (terrein)inrichting, magazijninstellingen, aankoop van grond en aankoop en sloop van een bestaand gebouw.



De investering in het utiliteitsgebouw komt voor ten hoogste het volgende bedrag per gevalideerde vierkante meter bruto vloeroppervlakte (bvo) in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek:

Utiliteitsgebouw(deel) zonder industriefunctie

≤ 1.000 m² bvo € 1.400/m² bvo

> 1.000 m² bvo € 800/m² bvo

Utiliteitsgebouw(deel) zonder industriefunctie met vegetatiedak volgens punt 6

≤ 1.000 m² bvo € 1.600/m² bvo

> 1.000 m² bvo € 1.000/m² bvo

Utiliteitsgebouw(deel) met industriefunctie volgens punt 5.a

≤ 5.000 m² bvo € 800/m² bvo

> 5.000 m² bvo € 600/m² bvo

Utiliteitsgebouw(deel) met industriefunctie volgens punt 5.b, 5.c of 5.d

≤ 5.000 m² bvo € 1.000/m² bvo

> 5.000 m² bvo € 800/m² bvo

Per omgevingsvergunning kan slechts één gebouwdeel met industriefunctie en één gebouwdeel zonder industriefunctie gemeld worden.

Investerings in een utiliteitsgebouw binnen het kalenderjaar van de eerste melding voor milieu-investeringsaftrek kunnen uitsluitend in zijn geheel voor een van de bedrijfsmiddelen G 6115 tot en met D 6126 worden gemeld.

Vervolginvesteringen in dit gebouw(deel) in nakomende jaren kunnen uitsluitend gemeld worden voor bedrijfsmiddel D 6130 van de betreffende Milieulijst, indien voldaan wordt aan de eisen van dat bedrijfsmiddel.

Duurzame energieopwekkingsinstallaties zijn geen onderdeel van een gebouw volgens bedrijfsmiddel G 6100 tot en met D 6130.

Toelichting: een gebouw waarin meerdere functies gecombineerd worden, kan één MilieuPrestatieberekening voor Gebouwen voor de combinatie van de gebouwfuncties hebben. Investerings in duurzame energieopwekkingsinstallaties en energieopslag kunnen gemeld worden voor bijvoorbeeld Stimulering Duurzame Energieproductie of Energie-investeringsaftrek. De Nationale Milieudatabase informatie kunt u vinden op milieudatabase.nl. Informatie over GPR Gebouw is beschikbaar op gprgebouw.nl. Een lijst van goedgekeurde houtcertificatiesystemen is beschikbaar op tpac.smk.nl of inkoopduurzaamhout.nl. Het Bouwbesluit 2012 is te raadplegen via wetten.nl.

Milieudoel: hernieuwbare grondstoffen gebruiken, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen

Investering in: bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd



D 6121

alleen 36% MIA

Duurzaam gerenoveerd of zeer duurzaam nieuw utiliteitsgebouw volgens GPR Gebouw

- a. **bestemd voor:** het duurzaam vervullen van (utiliteits-)gebruiksfuncties, genoemd in tabel 5.1 van het Bouwbesluit 2012, niet zijnde gebruiksfunctie 1 (woonfunctie), 11 (overige gebruiksfunctie) of 12 (bouwwerk geen gebouw zijnde), met een gebouw(deel), niet zijnde een stal, kas of datacenter, waarbij:
1. al het aangeschafte nieuwe hout dat verwerkt wordt voldoet aan de eisen genoemd onder punt 9 van paragraaf 1 van deze bijlage,
 2. voor een nieuw gebouw(deel) een berekening van de milieuprestatie wordt overgelegd, bepaald volgens de Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken versie 1.0 (juli 2020),
 - 3a. een gerenoveerd gebouw(deel) voldoet aan de eisen van de maatlat van GPR Gebouw 4.3 Bestaande Bouw of GPR Gebouw 4.4 Bestaande Bouw met een score van ten minste 7,0 voor de thema's Energie, Milieu, Gezondheid, Gebruikskwaliteit en Toekomstwaarde,
 - 3b. een nieuw of ingrijpend gerenoveerd gebouw(deel) voldoet aan de eisen van de maatlat van GPR Gebouw 4.4 met een score van ten minste 8,0 voor de thema's Energie, Milieu, Gezondheid, Gebruikskwaliteit en Toekomstwaarde,
 4. het voldoen aan de eisen onder 3 blijkt uit een uiterlijk binnen drie maanden na meldingsdatum afgegeven rapportage van de GPR Gebouw berekening, welke is geaccordeerd door een GPR Gebouw Expert en gevalideerd door een onafhankelijke GPR Gebouw Assessor volgens de Procedure Kwaliteitsborging GPR Gebouw berekening), en waarbij na de oplevering van het gebouw, binnen drie jaar na afgifte van voornoemde rapportage een opleverrapportage overgelegd wordt die geaccordeerd is door een GPR Gebouw Expert en gevalideerd door een onafhankelijke GPR Gebouw Assessor volgens de Procedure Kwaliteitsborging GPR Gebouw berekening), dan wel buiten die termijn volgens de op dat moment geldende maatlat van GPR Gebouw,
 5. een gebouw(deel) met industriefunctie is voorzien van:
 - a. voorzieningen voor duurzame energieopwekkingsinstallaties op ten minste 50% van het dakoppervlak, waarbij het totale dakoppervlak is voorzien van dakbedekking met een Solar Reflectance Index waarde van ten minste 80, of
 - b. voorzieningen voor duurzame energieopwekkingsinstallaties op ten minste 50% van het dakoppervlak met rondom en tussen de energieopwekkingsinstallaties een vegetatiedak op ten minste 25% van het dakoppervlak, of
 - c. dakbedekking met een Solar Reflectance Index waarde van ten minste 80 en een gevelbegroeiingssysteem op ten minste 20% van het totale geveloppervlak, of
 - d. een vegetatiedak op ten minste 75% van het dakoppervlak, en
 6. een gebouw(deel) zonder industriefunctie al dan niet wordt voorzien van een vegetatiedak op ten minste 75% van het dakoppervlak,
- b. **bestaande uit:** een nieuw utiliteitsgebouw(deel) of de voor renovatie technisch noodzakelijke apparatuur, bouwkundige werken en gebouwgebonden installaties om te voldoen aan bovengenoemde eisen en met uitzondering van de volgende onderdelen: gebouwdelen die niet voldoen aan de in onderdeel a. genoemde eisen, duurzame energieopwekkingsinstallaties, (terrein)inrichting, magazijnstellingen, aankoop van grond en aankoop en sloop van een bestaand gebouw.



De investering in het utiliteitsgebouw komt voor ten hoogste het volgende bedrag per gevalideerde vierkante meter bruto vloeroppervlakte (bvo) in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek:

Utiliteitsgebouw(deel) zonder industriefunctie

≤ 1.000 m² bvo € 1.400/m² bvo

> 1.000 m² bvo € 800/m² bvo

Utiliteitsgebouw(deel) zonder industriefunctie met vegetatiedak volgens punt 6

≤ 1.000 m² bvo € 1.600/m² bvo

> 1.000 m² bvo € 1.000/m² bvo

Utiliteitsgebouw(deel) met industriefunctie volgens punt 5.a

≤ 5.000 m² bvo € 800/m² bvo

> 5.000 m² bvo € 600/m² bvo

Utiliteitsgebouw(deel) met industriefunctie volgens punt 5.b, 5.c of 5.d

≤ 5.000 m² bvo € 1.000/m² bvo

> 5.000 m² bvo € 800/m² bvo

Per omgevingsvergunning kan slechts één gebouwdeel met industriefunctie en één gebouwdeel zonder industriefunctie gemeld worden.

Investerings in een utiliteitsgebouw binnen het kalenderjaar van de eerste melding voor milieu-investeringsaftrek kunnen uitsluitend in zijn geheel voor een van de bedrijfsmiddelen G 6115 tot en met D 6126 worden gemeld. Vervolginvesteringen in dit gebouw(deel) in nakomende jaren komen niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Duurzame energieopwekkingsinstallaties zijn geen onderdeel van een gebouw volgens bedrijfsmiddel G 6100 tot en met D 6130.

Toelichting: een gebouw waarin meerdere functies gecombineerd worden, kan één MilieuPrestatieberekening voor Gebouwen voor de combinatie van de gebouwfuncties hebben. Investerings in duurzame energieopwekkingsinstallaties en energieopslag kunnen gemeld worden voor bijvoorbeeld Stimulering Duurzame Energieproductie of Energie-investeringsaftrek. De Nationale Milieudatabase informatie kunt u vinden op milieudatabase.nl. Informatie over GPR Gebouw is beschikbaar op gprgebouw.nl. Een lijst van goedgekeurde houtcertificatiesystemen is beschikbaar op tpac.smk.nl of inkoopduurzaamhout.nl. Het Bouwbesluit 2012 is te raadplegen via wetten.nl.

Miliedoel: hernieuwbare grondstoffen gebruiken, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen

Investering in: bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd



G 6125

alleen 45% MIA

Zeer duurzaam gerenoveerd of nieuw utiliteitsgebouw volgens LEED

- a. **bestemd voor:** het duurzaam vervullen van (utiliteits-)gebruiksfuncties, genoemd in tabel 5.1 van het Bouwbesluit 2012, niet zijnde gebruiksfunctie 1 (woonfunctie), 11 (overige gebruiksfunctie) of 12 (bouwwerk geen gebouw zijnde), met een gebouw(deel), niet zijnde een stal, kas of datacenter, waarbij:
1. al het aangeschafte nieuwe hout dat verwerkt wordt voldoet aan de eisen, genoemd onder punt 9 van paragraaf 1 van deze bijlage,
 2. voor een nieuw gebouw(deel) een berekening van de milieuprestatie wordt overgelegd, bepaald volgens de Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken versie 1.0 (juli 2020),
 3. voor het gebouw(deel) het niveau 'Platinum' van het keurmerk voor duurzame vastgoedobjecten (LEED BD+C, versie 4.1) van de U.S. Green Building Council wordt behaald, hetgeen blijkt uit een uiterlijk binnen drie maanden na meldingsdatum, door een LEED Accredited Professional, opgesteld statusrapport met formulieren uit LEED-Online waaruit blijkt hoe de volgende creditscores in het ontwerp zijn opgenomen: SS credit 1 (SA) en 2 (SD-PoRH) samen ten minste 2 punten, EA credit 2 (OEP) ten minste 10 punten, MR credit 2 (BPDO-EPD) tot en met 4 (PBT.SR-M) samen ten minste 3 punten,
 4. binnen drie jaar na afgifte van het statusrapport een oplevercertificaat wordt overgelegd op het niveau 'Platinum' van het keurmerk voor duurzame vastgoedobjecten (LEED) van de U.S. Green Building Council waaruit bovengenoemde scores blijken, dan wel buiten die termijn volgens de op dat moment geldende maatlat van LEED BD+C,
 5. een gebouw(deel) met industriefunctie is voorzien van:
 - a. voorzieningen voor duurzame energieopwekkingsinstallaties op ten minste 50% van het dakoppervlak, waarbij het totale dakoppervlak is voorzien van dakbedekking met een Solar Reflectance Index waarde van ten minste 80, of
 - b. voorzieningen voor duurzame energieopwekkingsinstallaties op ten minste 50% van het dakoppervlak met rondom en tussen de energieopwekkingsinstallaties een vegetatiedak op ten minste 25% van het dakoppervlak, of
 - c. dakbedekking met een Solar Reflectance Index waarde van ten minste 80, en een gevelbegroeiingssysteem op ten minste 20% van het totale geveloppervlak, of
 - d. een vegetatiedak op ten minste 75% van het dakoppervlak, en
 6. een gebouw(deel) zonder industriefunctie al dan niet wordt voorzien van een vegetatiedak op ten minste 75% van het dakoppervlak
- b. **bestaande uit:** een nieuw utiliteitsgebouw(deel) of de voor renovatie technisch noodzakelijke apparatuur, bouwkundige werken en gebouwgebonden installaties om te voldoen aan bovengenoemde eisen en met uitzondering van de volgende onderdelen: gebouwdelen die niet voldoen aan de in onderdeel a. genoemde eisen, duurzame energieopwekkingsinstallaties, (terrein)inrichting, magazijnstellingen, aankoop van grond en aankoop en sloop van een bestaand gebouw



De investering in het utiliteitsgebouw komt voor ten hoogste het volgende bedrag per gevalideerde vierkante meter bruto vloeroppervlakte (bvo) in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek:

Utiliteitsgebouw(deel) zonder industriefunctie

≤ 1.000 m² bvo € 1.400/m² bvo

> 1.000 m² bvo € 800/m² bvo

Utiliteitsgebouw(deel) zonder industriefunctie met vegetatiedak volgens punt 6

≤ 1.000 m² bvo € 1.600/m² bvo

> 1.000 m² bvo € 1.000/m² bvo

Utiliteitsgebouw(deel) met industriefunctie volgens punt 5.a

≤ 5.000 m² bvo € 800/m² bvo

> 5.000 m² bvo € 600/m² bvo

Utiliteitsgebouw(deel) met industriefunctie volgens punt 5.b, 5.c of 5.d

≤ 5.000 m² bvo € 1.000/m² bvo

> 5.000 m² bvo € 800/m² bvo

Per omgevingsvergunning kan slechts één gebouwdeel met industriefunctie en één gebouwdeel zonder industriefunctie gemeld worden.

Investerings in een utiliteitsgebouw binnen het kalenderjaar van de eerste melding voor milieu-investeringsaftrek kunnen uitsluitend in zijn geheel voor een van de bedrijfsmiddelen G 6115 tot en met D 6126 worden gemeld.

Vervolginvesteringen in dit gebouw(deel) in nakomende jaren kunnen uitsluitend gemeld worden voor bedrijfsmiddel D 6130 van de betreffende Milieulijst, indien voldaan wordt aan de eisen van dat bedrijfsmiddel.

Duurzame energieopwekkingsinstallaties zijn geen onderdeel van een gebouw volgens bedrijfsmiddel G 6100 tot en met D 6130.

Toelichting: een gebouw waarin meerdere functies gecombineerd worden, kan één MilieuPrestatieberekening voor Gebouwen voor de combinatie van de gebouwfuncties hebben. Investerings in duurzame energieopwekkingsinstallaties en energieopslag kunnen gemeld worden voor bijvoorbeeld Stimulering Duurzame Energieproductie of Energie-investeringsaftrek. De Nationale Milieudatabase informatie kunt u vinden op milieudatabase.nl.

Informatie over LEED is beschikbaar op usgbc.org en bouwcertificering.org. Een lijst van goedgekeurde houtcertificatiesystemen is beschikbaar op tpac.smk.nl of inkoopduurzaamhout.nl. Het Bouwbesluit 2012 is te raadplegen via wetten.nl.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen

Investering in: bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd



D 6126

alleen 36% MIA

Duurzaam gerenoveerd of nieuw utiliteitsgebouw volgens LEED

- a. **bestemd voor:** het duurzaam vervullen van (utiliteits-)gebruiksfuncties, genoemd in tabel 5.1 van het Bouwbesluit 2012, niet zijnde gebruiksfunctie 1 (woonfunctie), 11 (overige gebruiksfunctie) of 12 (bouwwerk geen gebouw zijnde), met een gebouw(deel), niet zijnde een stal, kas of datacenter, waarbij:
1. al het aangeschafte nieuwe hout dat verwerkt wordt voldoet aan de eisen genoemd onder punt 9 van paragraaf 1 van deze bijlage,
 2. voor een nieuw gebouw(deel) een berekening van de milieuprestatie wordt overgelegd, bepaald volgens de Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken versie 1.0 (juli 2020),
 3. voor het gebouw(deel) het niveau 'Gold' van het keurmerk voor duurzame vastgoedobjecten (LEED BD+C, versie 4.1) van de U.S. Green Building Council wordt behaald, hetgeen blijkt uit een uiterlijk binnen drie maanden na meldingsdatum, door een LEED Accredited Professional, opgesteld statusrapport met formulieren uit LEED-Online waaruit blijkt hoe de volgende creditscores in het ontwerp zijn opgenomen: SS credit 1 (SA) maximale score, EA credit 2 (OEP) ten minste 7 punten, MR credit 2 (BPDO-EPD) tot en met 4 (PBT.SR-M) samen ten minste 2 punten,
 4. binnen drie jaar na afgifte van het statusrapport een oplevercertificaat wordt overgelegd op het niveau 'Gold' van het keurmerk voor duurzame vastgoedobjecten (LEED) van de U.S. Green Building Council waaruit bovengenoemde scores blijken, dan wel buiten die termijn volgens de op dat moment geldende maatlat van LEED BD+C,
 5. een gebouw(deel) met industriefunctie is voorzien van:
 - a. voorzieningen voor duurzame energieopwekkingsinstallaties op ten minste 50% van het dakoppervlak, waarbij het totale dakoppervlak is voorzien van dakbedekking met een Solar Reflectance Index waarde van ten minste 80, of
 - b. voorzieningen voor duurzame energieopwekkingsinstallaties op ten minste 50% van het dakoppervlak met rondom en tussen de energieopwekkingsinstallaties een vegetatiedak op ten minste 25% van het dakoppervlak, of
 - c. dakbedekking met een Solar Reflectance Index waarde van ten minste 80 en een gevelbegroeiingssysteem op ten minste 20% van het totale geveloppervlak, of
 - d. een vegetatiedak op ten minste 75% van het dakoppervlak, en
 6. een gebouw(deel) zonder industriefunctie al dan niet wordt voorzien van een vegetatiedak op ten minste 75% van het dakoppervlak,
- b. **bestaande uit:** een nieuw utiliteitsgebouw(deel) of de voor renovatie technisch noodzakelijke apparatuur, bouwkundige werken en gebouwgebonden installaties om te voldoen aan bovengenoemde eisen en met uitzondering van de volgende onderdelen: gebouwdelen die niet voldoen aan de in onderdeel a. genoemde eisen, duurzame energieopwekkingsinstallaties, (terrein)installaties, magazijnstellingen, aankoop van grond en aankoop en sloop van een bestaand gebouw.



De investering in het utiliteitsgebouw komt voor ten hoogste het volgende bedrag per gevalideerde vierkante meter bruto vloeroppervlakte (bvo) in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek:

Utiliteitsgebouw(deel) zonder industriefunctie

≤ 1.000 m² bvo € 1.400/m² bvo

> 1.000 m² bvo € 800/m² bvo

Utiliteitsgebouw(deel) zonder industriefunctie met vegetatiedak volgens punt 6

≤ 1.000 m² bvo € 1.600/m² bvo

> 1.000 m² bvo € 1.000/m² bvo

Utiliteitsgebouw(deel) met industriefunctie volgens punt 5.a

≤ 5.000 m² bvo € 800/m² bvo

> 5.000 m² bvo € 600/m² bvo

Utiliteitsgebouw(deel) met industriefunctie volgens punt 5.b, 5.c of 5.d

≤ 5.000 m² bvo € 1.000/m² bvo

> 5.000 m² bvo € 800/m² bvo

Per omgevingsvergunning kan slechts één gebouwdeel met industriefunctie en één gebouwdeel zonder industriefunctie gemeld worden.

Investerings in een utiliteitsgebouw binnen het kalenderjaar van de eerste melding voor milieu-investeringsaftrek kunnen uitsluitend in zijn geheel voor een van de bedrijfsmiddelen G 6115 tot en met D 6126 worden gemeld. Vervolginvesteringen in dit gebouw(deel) in nakomende jaren komen niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Duurzame energieopwekkingsinstallaties zijn geen onderdeel van een gebouw volgens bedrijfsmiddel G 6100 tot en met D 6130.

Toelichting: een gebouw waarin meerdere functies gecombineerd worden, kan één MilieuPrestatieberekening voor Gebouwen voor de combinatie van de gebouwfuncties hebben. Investerings in duurzame energieopwekkingsinstallaties en energieopslag kunnen gemeld worden voor bijvoorbeeld Stimulering Duurzame Energieproductie of Energie-investeringsaftrek. De Nationale Milieudatabase informatie kunt u vinden op milieudatabase.nl.

Informatie over LEED is beschikbaar op usgbc.org en bouwcertificering.org. Een lijst van goedgekeurde houtcertificatiesystemen is beschikbaar op tpac.smk.nl of inkoopduurzaamhout.nl. Het Bouwbesluit 2012 is te raadplegen via wetten.nl.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen

Investering in: bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd



D 6130

alleen 36% MIA

(Zeer) duurzaam utiliteitsgebouw conform Milieulijst 2019, 2020 of 2021

- a. **bestemd voor:** het duurzaam vervullen van (utiliteits-)gebruiksfuncties, genoemd in tabel 5.1 van het Bouwbesluit 2012, niet zijnde gebruiksfunctie 1 (woonfunctie), 11 (overige gebruiksfunctie) of 12 (bouwwerk geen gebouw zijnde), met een gebouw(deel), niet zijnde een stal of kas, waarbij:
- de gemelde investering een vervolginvestering betreft voor de eerst gemelde investering in hetzelfde gebouw(deel) in het jaar 2019, 2020 of 2021, en
 - het gebouw(deel) voldoet aan alle eisen van in het jaar van de eerste melding voor dit project vigerende Milieulijst, conform een van de bedrijfsmiddelen 6115, 6120 of 6125,
- b. **bestaande uit:** een nieuw utiliteitsgebouw, de voor renovatie technische noodzakelijke apparatuur, bouwkundige werken of gebouwgebonden installaties om te voldoen aan bovengenoemde eisen en met uitzondering van gebouwdelen die niet voldoen aan de in onderdeel a. genoemde eisen, aankoop van grond en aankoop en sloop van een bestaand gebouw.

De investering in het utiliteitsgebouw komt voor ten hoogste het bedrag per gevalideerde vierkante meter bruto vloeroppervlakte (bvo) zoals vermeld in bedrijfsmiddel 6115, 6120 of 6125, zoals deze luidde in het jaar waarin de eerste melding voor de investering in het gebouw(deel) is gedaan, in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek. Vervolginvesteringen in een duurzaam gebouw(deel), niet zijnde vervolginvesteringen in het jaar van de eerst gemelde investering, kunnen uitsluitend in zijn geheel voor dit bedrijfsmiddel worden gemeld. Uitsluitend vervolginvesteringen voor investeringen gemeld onder bedrijfsmiddel 6115, 6120 of 6125 van de Milieulijst 2019, 2020 of 2021 komen in aanmerking onder bedrijfsmiddel D 6130.

Duurzame energieopwekkingsinstallaties zijn geen onderdeel van een gebouw volgens bedrijfsmiddel G 6100 tot en met D 6130.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken

Investering in: bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd

6.2 Materiaalgebruik



E 6211

alleen 27% MIA

Duurzaam beton(product) van ten minste 30% gerecycled materiaal

- a. **bestemd voor:** het gebruik van duurzaam beton in (onderdelen van) een bouwwerk of prefab bouwproduct, waarbij:
- het beton voor ten minste 30% op volumebasis bestaat uit gerecycled betongranulaat, (ballast)grind, zand of cement,
 - de milieuprestaties van het beton met gerecycled materiaal ten minste gelijk zijn aan die van beton met dezelfde technische eigenschappen zonder gerecycled materiaal, en
 - de producent van het beton(product) is gecertificeerd volgens het certificeringsprogramma 'Duurzaam beton' van de Concrete Sustainability Council (CSC),
- b. **bestaande uit:** beton, inclusief de kosten voor transport en verwerking van het beton, of een betonproduct.

De investering in het duurzame beton(product) komt voor ten hoogste de volgende bedragen in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek:

€ 50 per kubieke meter beton bij uitsluitend vervanging van de zand- en grindfractie

€ 75 per kubieke meter beton als 20% van het gerecycled materiaal bestaat uit gerecycled cement.

Een investering in beton(producten) met gerecycled materiaal als onderdeel van een duurzaam gebouw dat gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen G 6100 tot en met D 6130 komt onder bedrijfsmiddel E 6211 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Milieudoel: grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd





A 6212

36% MIA en 75% Vamil

Duurzame recyclebare POCB- of EPDM-dakbedekking

a. **bestemd voor:** het bedekken van platte of licht hellende daken met:

1. een beloopbare eenlaags POCB-dakbedekking, die:
 - mechanisch wordt bevestigd zonder gebruik te maken van gasbranders, waarbij alleen de overlappen worden gelast,
 - niet geballast of verlijmd is, en
 - geen zand, grind of leislag bevat, of
2. een homogeen niet-betalkt EPDM-membraan, dat:
 - mechanisch wordt bevestigd,
 - wordt bevestigd met een inductielasapparaat, waarbij alleen de overlappen van de dakbanen aan elkaar zijn verbonden als het membraan uit meerdere dakbanen bestaat, en
 - niet is verlijmd, waarbij onder punt 1 en 2 geldt dat de dakbedekking aan het einde van de gebruiksduur gegarandeerd kosteloos wordt teruggenomen door de fabrikant om te worden hergebruikt of gerecycled tot grondstoffen voor nieuwe dakbedekking, wat blijkt uit de garantievoorwaarden,

b. **bestaande uit:** een eenlaags POCB- of EPDM-dakbedekking, inclusief de kosten voor transport en verwerking van de dakbedekking, en al dan niet een inductielasapparaat voor het bevestigen van de EPDM-dakbedekking.

Een investering in duurzame recyclebare dakbedekking als onderdeel van een duurzaam gebouw dat gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen G 6100 tot en met D 6130 komt onder bedrijfsmiddel A 6212 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: grondstoffen besparen, circulair ondernemen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken, broeikasgassen reduceren

Investering in: bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd



B 6213

27% MIA en 75% Vamil

Sloophout in (onderdelen van) een bouwwerk of product

a. **bestemd voor:** het gebruik voor de directe verwerking van niet-geïmpregneerd sloophout, waarbij bekend is van welke bron het hout afkomstig is en dit geverifieerd kan worden met onder andere afvoerbonnen,

b. **bestaande uit:** (onderdelen van) een bouwwerk of product van sloophout.

Een investering in sloophout als onderdeel van een duurzaam gebouw dat gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen

G 6100 tot en met D 6130 komt onder bedrijfsmiddel B 6213 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen. Dit geldt niet voor het sloophout dat wordt toegepast in het interieur.

Milieudoel: grondstoffen besparen, circulair ondernemen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken, broeikasgassen reduceren

Investering in: bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd



A 6214

36% MIA en 75% Vamil

Betontegel van ten minste 75% gerecycled materiaal

a. **bestemd voor:** het gebruik van betontegels voor bestrating, waarbij de betontegels:

- voor ten minste 75% op gewichtsbasis bestaan uit gerecycled materiaal, wat wordt aangetoond door middel van een EPD (Environmental Product Declaration) volgens ISO 14025 en EN 15804, en
- niet zijn gemaakt van geopolymeren,

b. **bestaande uit:** betontegels, inclusief de kosten voor transport en verwerking van de betontegels.

Milieudoel: grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: bouw en infrastructuur

Status: nieuw





D 6215 Bio-asfalt

alleen 36% MIA

- a. **bestemd voor:** het gebruik van bio-asfalt voor wegverharding, waarbij het bindmiddel voor ten minste 45% op gewichtsbasis bestaat uit lignine
- b. **bestaande uit:** bio-asfalt, inclusief de kosten voor transport en verwerking van het bio-asfalt.

Toelichting: zie bedrijfsmiddel F 1115 voor productieapparatuur voor bio-asfalt.

Milieudoel: grondstoffen besparen, circulair ondernemen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken, broeikasgassen reduceren
Investering in: bouw en infrastructuur
Status: gewijzigd



F 6216 Geopolymeer betontegel met ten minste 70% gerecycled materiaal

45% MIA en 75% Vamil

- a. **bestemd voor:** het gebruik van geopolymeer betontegels voor bestrating of in (onderdelen van) een bouwwerk of prefab bouwproduct, waarbij deze tegels:
 - voor ten minste 70% op gewichtsbasis bestaan uit gerecycled baksteen- en betongranulaat,
 - voor ten hoogste 6% op gewichtsbasis bestaan uit kaliumsilicaat en kaliumhydroxide, en
 - geen poederkoolvliegias of hoogovenslakken bevatten,
 - b. **bestaande uit:** geopolymeer betontegels, inclusief de kosten voor transport en verwerking van de betontegels.
- Een investering in geopolymeer betontegels op basis van gerecycled materiaal als onderdeel van een duurzaam gebouw dat gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen G 6100 tot en met D 6130 komt onder bedrijfsmiddel F 6216 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: grondstoffen besparen, circulair ondernemen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken, broeikasgassen reduceren
Investering in: bouw en infrastructuur
Status: gewijzigd



E 6217 Circulaire staalconstructie met terugnamegarantie

alleen 27% MIA

- a. **bestemd voor:** het toepassen van een circulaire staalconstructie voor de hoofdconstructie van een gebouw, waarbij de staalprofielen:
 - volledig bestaan uit gerecycled staal,
 - worden bevestigd met behulp van verbindingsstukken, zonder dat deze worden gelast of in beton gegoten, waardoor deze volledig demontabel en herbruikbaar zijn,
 - aan het einde van de gebruiksduur gegarandeerd kosteloos worden teruggenomen door de fabrikant om te worden hergebruikt, wat blijkt uit de garantievoorwaarden, en
 - zijn opgenomen in de NMD met een categorie 1 productkaart,
- b. **bestaande uit:** een circulaire staalconstructie, inclusief de kosten voor transport en montage van de staalconstructie.

Een investering in een circulaire staalconstructie met terugkoopgarantie als onderdeel van een duurzaam gebouw dat gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen G 6100 tot en met D 6130 komt onder bedrijfsmiddel E 6217 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Milieudoel: energie besparen, grondstoffen besparen, circulair ondernemen, broeikasgassen reduceren
Investering in: bouw en infrastructuur
Status: gewijzigd





B 6218

27% MIA en 75% Vamil

Isolatiemateriaal van 100% gerecycled polystyreen

- a. **bestemd voor:** het isoleren van gebouwen met isolatiemateriaal op basis van 100% gerecycled polystyreen afkomstig uit afval van broomhoudend polystyreen isolatiemateriaal,
- b. **bestaande uit:** isolatieplaat of -korrels.

Het bedrijfsmiddel komt voor 50% van het investeringsbedrag in aanmerking voor de milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: hernieuwbare grondstoffen gebruiken, grondstoffen besparen, circulair ondernemen, broeikasgassen reduceren

Investering in: bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd



A 6219

36% MIA en 75% Vamil

Kalkhennep op basis van hydraatkalk

- a. **bestemd voor:** het isoleren van woningen en gebouwen met kalkhennep, waarbij het isolatiemateriaal uitsluitend bestaat uit hydraatkalk, hennep hout, water en natuurlijke mineralen,
- b. **bestaande uit:** isolatieblokken, prefab elementen of ter plaatse aangebrachte isolatie van kalkhennep.

Een investering in kalkhennep op basis van hydraatkalk als onderdeel van een duurzaam gebouw dat gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen G 6100 tot en met D 6130 komt onder bedrijfsmiddel A 6219 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: hernieuwbare grondstoffen gebruiken, grondstoffen besparen, circulair ondernemen, broeikasgassen reduceren

Investering in: bouw en infrastructuur

Status: tekstueel gewijzigd



D 6220

alleen 36% MIA

CO₂ gebonden bouwmaterialen met ten minste 40% gerecycled materiaal

- a. **bestemd voor:** het gebruik van bouwblokken, straatstenen of gevelstenen die geproduceerd zijn met gerecycled materiaal en CO₂ als grondstof, waarbij dit bouw materiaal:
- voor ten minste 6% op gewichtsbasis bestaat uit gebonden CO₂,
 - voor ten minste 40% op gewichtsbasis bestaat uit gerecycled materiaal, waarbij in geval van AEC-bodemas als grondstof voor de bouwmaterialen is toegepast, dit AEC-bodemas betreft die is opgewerkt tot niet-vormgegeven bouwstof als bedoeld in artikel 3.1 van de Regeling bodemkwaliteit, niet zijnde een IBC-bouwstof, waarbij de uitloging van de niet-vormgegeven bouwstof de maximale emissiewaarden genoemd in bijlage A behorende bij paragraaf 3.3 van de Regeling bodemkwaliteit niet overschrijdt,
 - voor ten hoogste 5% op gewichtsbasis bestaat uit cement in geval van straatstenen en geen cement bevat als grondstof in geval van bouwblokken en gevelstenen, en
 - is opgenomen in de Nationale Milieudatabase (NMD),
- b. **bestaande uit:** uitsluitend de aanschaf van bouwblokken, straatstenen of gevelstenen.

Een investering in CO₂ gebonden bouwmaterialen als onderdeel van een duurzaam gebouw dat gemeld is onder een van de bedrijfsmiddelen G 6100 tot en met D 6130 komt onder bedrijfsmiddel D 6220 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Milieudoel: hernieuwbare grondstoffen gebruiken, grondstoffen besparen, circulair ondernemen, broeikasgassen reduceren

Investering in: bouw en infrastructuur

Status: nieuw





A 6221

36% MIA en 75% Vamil

Gerefurbishte plafondplaten

- a. **bestemd voor:** het gebruik van gerefurbishte plafondplaten in het systeemplafond van een gebouw(deel),
- b. **bestaande uit:** gerefurbishte plafondplaten, met uitzondering van plafondprofielen en ophangsystemen en de kosten voor het aanbrengen van de plafondplaten.

Milieudoel: grondstoffen besparen, circulair ondernemen, broeikasgassen reduceren

Investering in: bouw en infrastructuur

Status: nieuw

6.3 Interieur en inrichting



A 6310

36% MIA en 75% Vamil

Akoestische panelen van schapevool

- a. **bestemd voor:** het toepassen van akoestische panelen die geproduceerd zijn uit vool die voor 100% afkomstig is van Nederlandse schapevool die grazen op gronden zonder landbouwkundige waarde, wat wordt verklaard en aangetoond door de leverancier van de panelen,
- b. **bestaande uit:** akoestische panelen en een ophangstelsel.

Milieudoel: hernieuwbare grondstoffen gebruiken, grondstoffen besparen, circulair ondernemen, broeikasgassen reduceren, afval(water) verwerken

Investering in: bouw en infrastructuur

Status: ongewijzigd



E 6318

alleen 27% MIA

Circulaire keukens met terugnamegarantie

- a. **bestemd voor:** het gebruik van een circulaire keuken waarbij:
 - de corpus, achterwand, fronten en het blad volledig zijn gemaakt van
 1. nieuw biobased en formaldehydearm plaatmateriaal dat in de formaldehyde emissieklasse Eo, NAF (No Added Formaldehyde, ZF (Zero Formaldehyde) of Eo,5 valt, of
 2. plaatmateriaal gemaakt van gerecycled biobased materiaal,
 - de keuken volledig demontabel is en zonder lijm en schroeven in elkaar gezet en weer uit elkaar gehaald kan worden,
 - alle onderdelen van de keuken, inclusief de installaties, onderling uitwisselbaar zijn,
 - de keuken in de NMD is opgenomen met een categorie 1 productkaart, en
 - de keuken aan het einde van de gebruiksduur kosteloos wordt teruggenomen door de fabrikant om te worden hergebruikt of gerecycled, wat blijkt uit de garantievoorwaarden,
- b. **bestaande uit:** een keuken, plug-and-play remontabele installaties en met uitzondering van keukenapparatuur. Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 2.500 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek.

Milieudoel: hernieuwbare grondstoffen gebruiken, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca

Status: gewijzigd





A 6319

36% MIA en 75% Vamil

Modulair herbruikbaar wandsysteem

- a. **bestemd voor:** het in kleinere ruimtes onderverdelen van de binnenruimte in een gebouw met kantoor- of bijeenkomstfunctie, waarbij het wandsysteem
- bestaat uit modulaire en herbruikbare (hoofd)onderdelen,
 - niet is verbonden aan plafond, vloer of muur,
 - is opgenomen in de NMD (Nationale Milieudatabase) met een categorie 1 productkaart, en
 - aan het einde van de gebruiksduur gegarandeerd kosteloos wordt teruggenomen door de fabrikant om te worden hergebruikt of gerecycled tot grondstoffen voor nieuwe wandsystemen, wat blijkt uit de garantievoorwaarden,
- b. **bestaande uit:** een modulair wandsysteem.

Toelichting: het wandsysteem mag niet verbonden zijn aan het plafond, vloer of muur. Hieronder wordt verstaan dat het wandsysteem of onderdelen daarvan niet zijn geschroefd, gekit, gelijmd of anderszins verbonden aan het plafond, vloer of muur. Een wandsysteem dat tussen het plafond, vloer of muur geklemd wordt kan wel onder A 6319 gemeld worden.

Milieudoel: hernieuwbare grondstoffen gebruiken, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, circulair ondernemen
Investering in: bouw en infrastructuur
Status: gewijzigd



F 6320

45% MIA en 75% Vamil

Circulair matras met terugnamegarantie

- a. **bestemd voor:** het gebruik van een matras, waarbij:
- de afzonderlijke componenten zoals de tijk, comfortlaag, pocketveren, zijstroken en onderlaag na de gebruiksfase kunnen worden onthecht en gescheiden om volledig te worden hergebruikt of gerecycled tot grondstoffen voor nieuwe matrassen,
 - als recycling van de tijk tot grondstoffen voor nieuwe matrassen vanwege hygiënevoorschriften niet mogelijk is, de tijk wordt verwerkt tot grondstoffen voor een ander product,
 - het matras aan het einde van de gebruiksduur gegarandeerd kosteloos wordt ingenomen om volledig te worden gerecycled tot grondstoffen, wat blijkt uit de garantievoorwaarden, en
 - het product geen (potentiële) zeer zorgwekkende stoffen bevat, volgens de criteria genoemd in artikel 1.3c van de Activiteitenregeling milieubeheer,
- b. **bestaande uit:** een circulair matras.

Toelichting: zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) zijn stoffen die gevaarlijk zijn voor mens en milieu. Deze stoffen zijn bijvoorbeeld kankerverwekkend, mutageen, giftig voor de voortplanting, persistent of bioaccumulerend. Potentiële zeer zorgwekkende stoffen zijn stoffen die mogelijk voldoen aan de ZZS criteria, maar nog niet als ZZS zijn geïdentificeerd. Dit kan zijn omdat bepaalde gegevens ontbreken of omdat de evaluatie van de beschikbare gegevens nog moet plaatsvinden.

Het RIVM houdt lijsten bij van stoffen waarvan is vastgesteld dat dit zeer zorgwekkende stoffen en potentiële zeer zorgwekkende stoffen zijn. Deze lijsten zijn te vinden op rvs.rivm.nl/stoffenlijsten/Zeer-Zorgwekkende-Stoffen en rvs.rivm.nl/stoffenlijsten/Zeer-Zorgwekkende-Stoffen/Potentiele-ZZS.

Milieudoel: hernieuwbare grondstoffen gebruiken, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, circulair ondernemen
Investering in: bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca, groot- en detailhandel
Status: gewijzigd



F 6330

45% MIA en 75% Vamil

Inpandig muurbegroeiingssysteem

- a. **bestemd voor:** het met een muurbegroeiingssysteem zuiveren en koelen van binnenruimten, ter ondersteuning van klimaatinstallaties, waarbij het begroeid oppervlak van het muurbegroeiingssysteem ten minste 5 vierkante meter per systeem bedraagt,
- b. **bestaande uit:** een inpandig begroeiingssysteem met vegetatie en al dan niet constructieve aanpassingen bij bestaande muren en irrigatieleidingwerk.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, geluidshinder beperken, energie besparen, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca, groot- en detailhandel, milieusector

Status: ongewijzigd



F 6340

45% MIA en 75% Vamil

Composteerbaar vloerkleed met terugnamegarantie

- a. **bestemd voor:** het bedekken van vloeren met een losliggend vloerkleed, waarbij:
 - de toplaag volledig bestaat uit linnen,
 - de rug volledig bestaat uit jute, en
 - het vloerkleed aan het einde van de gebruiksduur gegarandeerd kosteloos wordt teruggenomen om volledig te worden gecompoteerd, wat blijkt uit de garantievoorwaarden
- b. **bestaande uit:** composteerbaar karpert met terugnamegarantie.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, hernieuwbare grondstoffen gebruiken, circulair ondernemen, grondstoffen besparen

Investering in: bouw en infrastructuur

Status: tekstueel gewijzigd



F 6341

45% MIA en 75% Vamil

Lichtgewicht naaldvilt tapijttegels op basis van gerecycled textiel en biomassa

- a. **bestemd voor:** het bedekken van vloeren met los gelegde naaldvilt tapijttegels die behoren tot de gebruiksklasse 33 voor zwaar gebruik, waarbij:
 - de toplaag bestaat uit een garen dat voor ten minste 60% op gewichtsbasis bestaat uit duurzame biomassa,
 - de rug volledig bestaat uit gerecycled textiel, en
 - de tapijttegels een maximale massa hebben van 1.600 gram per vierkante meter,
- b. **bestaande uit:** lichtgewicht naaldvilt tapijttegels.

Toelichting: onder los gelegde tapijttegels worden tapijttegels verstaan die niet zijn verlijmd aan de ondergrond.

Milieudoel: hernieuwbare grondstoffen gebruiken, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: bouw en infrastructuur

Status: ongewijzigd





B 6342

27% MIA en 75% Vamil

Circulair tapijt met terugnamegarantie

- a. **bestemd voor:** het bedekken van vloeren met kamerbreed tapijt of tapijttegels die:
- volledig bestaan uit polyamide 6 en gerecycled polyester of volledig bestaan uit gerecycled polyester,
 - los zijn gelegd, en
 - aan het einde van de gebruiksduur gegarandeerd kosteloos worden teruggenomen om volledig te worden gerecycled tot grondstoffen met een kwaliteit die ten minste gelijk is aan die van de oorspronkelijke grondstoffen, wat blijkt uit de garantievoorwaarden,
- b. **bestaande uit:** circulair tapijt of tapijttegels met terugnamegarantie, met uitzondering van de kosten voor het aanbrengen van het tapijt.

Toelichting: onder los gelegde tapijttegels worden tapijttegels verstaan die niet zijn verlijmd aan de ondergrond. De kosten voor het verwijderen van bestaande vloerbedekking, het voorbereiden van de ondergrond en het leggen van het tapijt of de tapijttegels komen niet in aanmerking.

Milieudoel: hernieuwbare grondstoffen gebruiken, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd



B 6343

27% MIA en 75% Vamil

Tapijttegels van ten minste 80% gerecycled materiaal

- a. **bestemd voor:** het bedekken van vloeren met los gelegde tapijttegels die:
- voor ten minste 80% op gewichtsbasis bestaan uit gerecycled materiaal,
 - vrij zijn van bitumen, en
 - zijn voorzien van een backing op basis van biomassa-grondstoffen, waarbij bovenstaande wordt aangetoond door middel van een voor de meldingsdatum afgegeven EPD (Environmental Product Declaration) volgens ISO 14025 en EN 15804, gebaseerd op de Product Category Rules voor Floor Covering,
- b. **bestaande uit:** tapijttegels, met uitzondering van de kosten voor het aanbrengen de tapijttegels. Het bedrijfsmiddel komt voor 50% van het investeringsbedrag in aanmerking voor de milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: onder los gelegde tapijttegels worden tapijttegels verstaan die niet zijn verlijmd aan de ondergrond. De kosten voor het verwijderen van bestaande vloerbedekking, het voorbereiden van de ondergrond en het leggen van het tapijt(tegels) komen niet in aanmerking.

Milieudoel: hernieuwbare grondstoffen gebruiken, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: bouw en infrastructuur

Status: tekstueel gewijzigd





A 6344

36% MIA en 75% Vamil

Tapijttegels of vloerkleed op basis van productie-uitval, restpartijen of gebruikte tapijttegels

- a. **bestemd voor:** het bedekken van vloeren met los gelegde tapijttegels of een vloerkleed, waarbij de tapijttegel of het vloerkleed is geproduceerd uit productie-uitval van de tapijtproductie, restpartijen van projectstoffeerders of gebruikte tapijttegels,
- b. **bestaande uit:** tapijttegels of een vloerkleed, met uitzondering van de kosten voor het verwijderen van bestaande vloerbedekking.

Toelichting: onder los gelegde tapijttegels worden tapijttegels verstaan die niet zijn verlijmd aan de ondergrond. Onder productie-uitval wordt een eindproduct verstaan dat niet aan de kwaliteitseisen van de producent voldoet en daarom als niet verkoopbaar wordt gezien.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca, groot- en detailhandel

Status: nieuw

6.4 Installaties en civiele voorzieningen

F 6405

45% MIA en 75% Vamil

Draaibare multifunctionele oppervlaktebedekking

- a. **bestemd voor:** het gebruik van multifunctionele, (vol)automatisch draaibare drie- of vierkantige kokers, waarbij voor ten minste twee zijden van driekantige kokers en ten minste drie zijden van vierkantige kokers geldt dat deze bijdragen aan luchtzuivering, waterberging, duurzame energieopwekking, productie van hernieuwbare grondstoffen, vermindering van het warmte-eiland effect of vergelijkbaar milieuvoordeel bieden,
- b. **bestaande uit:** (vol)automatisch draaibare drie- of vierkantige kokers, een bevestigingsframe en al dan niet de volgende onderdelen: bodem- of gevelbevestiging en constructieve aanpassingen ten behoeve van plaatsing en met uitzondering van kosten voor reclamescheren.

Milieudoel: energie besparen, broeikasgassen reduceren, klimaatadaptatie bevorderen, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd





C 6410

alleen 75% Vamil

Cadmium-, fluor- en loodvrije zonnepanelen met terugnamegarantie en losmaakbare zonnecellen

a. **bestemd voor:** het opwekken van elektriciteit met zonnepanelen, waarbij de zonnepanelen:

- zodanig uit elkaar te halen zijn dat de zonnecellen en platen waartussen deze zijn verwerkt apart kunnen worden gerecycled,
- geen cadmium, fluor of lood bevatten,
- zijn opgenomen in de NMD met een categorie 1 productkaart,
- aan het einde van de gebruiksduur gegarandeerd kosteloos worden teruggenomen door de fabrikant om te worden hergebruikt of gerecycled, wat blijkt uit de garantievoorwaarden,
- een gezamenlijk piekvermogen hebben van ten minste 15 kW, en
- niet worden geplaatst op landbouwgrond of in natuurgebieden,

b. **bestaande uit:** zonnepanelen, met uitzondering van overige onderdelen van de duurzame energieopwekkingsinstallatie. Duurzame energieopwekkingsinstallaties zijn geen onderdeel van een gebouw volgens bedrijfsmiddel G 6100 tot en met D 6130.

Toelichting: uitsluitend de aanschaf van de zonnepanelen kan worden gemeld voor Vamil, overige onderdelen van de duurzame energieopwekkingsinstallatie zoals de omvormer, optimizers, montagerails en andere bevestigingsmaterialen komen niet in aanmerking.

Zonnepanelen op landbouwgrond of in natuurgebieden komen niet in aanmerking. Onder landbouwgrond wordt verstaan: landbouwareaal dat valt onder artikel 4, lid 1, onder e, van Verordening 1307/2013.

Onder natuurgebied wordt in deze regeling verstaan: gebied dat is aangewezen op grond van de Richtlijn 79/409/EEG van de Raad van 2 april 1979 inzake het behoud van de vogelstand (PbEU 1979, L 103), Richtlijn 92/43/EEG van de Raad van 21 mei 1992 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna (PbEU, L 206), artikel 1.1 van de natuurbeschermingswet; gebieden vallend onder de Regeling aanwijzing nationale parken en gebieden aangewezen in het Natuurnetwerk Nederland.

Zie bedrijfsmiddel 251102 van de energie-investeringsaftrek voor PV-installaties met een piekvermogen van ten minste 15 kW en een doorlaatwaarde van ten hoogste 3x80 A.

Milieudoel: energie besparen, circulair ondernemen, grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren, hernieuwbare grondstoffen gebruiken

Investering in: bouw en infrastructuur, agro en visserij, vervoer en logistiek, toerisme recreatie en horeca, milieusector, groot- en detailhandel, industrie

Status: tekstueel gewijzigd



F 6446

45% MIA en 75% Vamil

Decentrale sanitatie-installatie

a. **bestemd voor:** het decentraal zuiveren van afvalwaterstromen van huishoudelijke aard of hiermee vergelijkbaar, al dan niet in combinatie met andere reststromen, waarbij:

1. scheiding van afvalwaterstromen aan de bron plaatsvindt en na bewerking of zuivering van het afvalwater grondstoffen en schoon water worden teruggewonnen die vervolgens worden gerecycled of anderszins nuttig toegepast, of
2. geneesmiddelresten, hormoonverstorende stoffen of multiresistente bacteriën in het afvalwater onschadelijk worden gemaakt,

b. **bestaande uit:** een zuiveringsinstallatie en al dan niet de volgende onderdelen: een vermaler, een vergister, een membraaninstallatie, een oxidatiereactor, een actief kool filter en een afvalcompressor.

Een investering in een decentrale sanitatie-installatie als onderdeel van een duurzaam gebouw dat gemeld is onder één van de bedrijfsmiddelen G 6100 tot en met D 6130 komt onder bedrijfsmiddel F 6446 niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: circulair ondernemen, grondstoffen besparen, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, water beheren en beschermen

Investering in: bouw en infrastructuur, agro en visserij, toerisme recreatie en horeca, milieusector, groot- en detailhandel, industrie

Status: tekstueel gewijzigd



Milieulijst 2022

*Bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift
(Paragraaf 2b)*

Paragraaf 2b Aanvullende voorwaarden bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift

Voor een bedrijfsmiddel met doelvoorschrift geldt:

1. Een investering komt in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen indien de investering voldoet aan de voorschriften uit artikel 36 of artikel 47 van de Algemene Groepsvrijstellingsverordening, dan wel artikel 14 of artikel 17 van de Landbouw Groepsvrijstellingsverordening.
2. Een investering die bosbouw, energie, visserij of aquacultuur betreft komt niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.
3. Een investering die landbouw betreft komt niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen, met uitzondering van investeringen in de bedrijfsmiddelen F 1100, F 1400, A 1401, F 1406, F 2605, F 2715 en F 4101.
4. Een investering die primair gericht is op energiebesparing, brandstofproductie, duurzame energie, andere energievoorzieningen of energietoepassingen of automatisering komt niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen, tenzij het produceren van brandstoffen expliciet wordt genoemd in de omschrijving van het bedrijfsmiddel.
5. Brandstof en mest worden niet beschouwd als grondstof, CO₂ wordt wel beschouwd als grondstof.
6. In aanvulling op punt 4 van paragraaf 1 van deze bijlage is het niveau van milieubescherming hoger dan gangbaar.
7. Een investering behaalt een aanmerkelijk milieuvoordeel in relatie tot de bijkomende investeringskosten, vergeleken met het gangbare niveau van milieubescherming.
8. Een investering die naar aard, gebruik en toepassing overeenkomt met een in paragraaf 2a omschreven bedrijfsmiddel met middelvoorschrift wordt niet gemeld als een bedrijfsmiddel met doelvoorschrift.
9. Een investering die een gebouw of een voorziening voor het beschermen van apparatuur tegen weersinvloeden betreft, komt niet in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.
10. De steun die door de milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen voor een investering kan worden verkregen bedraagt ten hoogste 35% van de in aanmerking komende kosten voor investeringen ten behoeve van recycling en hergebruik van door andere ondernemingen geproduceerd afval. Voor overige investeringen bedraagt deze steun ten hoogste 40% van de in aanmerking komende kosten. De in aanmerking komende kosten zijn de bijkomende investeringskosten die nodig zijn om het niveau van milieubescherming verder te verhogen dan wat gangbaar is. De steunintensiteit kan met 10 procentpunten worden verhoogd voor steun aan middelgrote ondernemingen en met 20 procentpunten voor steun aan kleine ondernemingen in de zin van bijlage I van de Algemene Groepsvrijstellingsverordening. Deze verhoging is niet van toepassing op bedrijfsmiddelen A 1340, F 1700, A 4000, F 4100, F 4111, F 4200, F 4305, F 4410 en F 4420.
11. In afwijking van punt 10 bedraagt de steun die door de milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen, samen met eventuele staatssteun uit andere hoofde dan deze regeling, voor een investering die landbouw betreft ten hoogste 40% van de investeringskosten, waarbij een bedrijfsmiddel in de primaire landbouw voor ten hoogste € 3.500.000 van het investeringsbedrag in aanmerking komt.

Zie rvo.nl/miavamil onder 'Voorwaarden' en vervolgens 'aanvullende voorwaarden' (onder het kopje Algemene voorwaarden) voor meer informatie over bedrijfsmiddelen met doelvoorschrift.





F 1100

45% MIA en 75% Vamil

Productieapparatuur voor grondstoffen of producten op basis van biomassa

a. **bestemd voor:** het verwerken van duurzame biomassa tot:

1. biomassagrondstoffen, of
2. (onderdelen van) een product waarin biomassagrondstoffen zijn toegepast, waarbij onder punt 1 en 2 geldt dat:
 - de biomassa(grondstof) geen mest of biobased plastic is,
 - het aandeel duurzame biomassa op gewichtsbasis toeneemt met ten minste 5 procentpunt ten opzichte van het gangbare aandeel,
 - de grondstof of het product geen energie- of voedingsmiddeltoepassing krijgt,
 - het restproduct al dan niet een energie- of voedingsmiddeltoepassing krijgt, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,

b. **bestaande uit:** productieapparatuur voor het verwerken van duurzame biomassa.

Toelichting: dit bedrijfsmiddel betreft bijvoorbeeld raffinage van biomassastromen (zoals gras), biochemie of toepassing van natuurlijke vezels, mits het geen gangbare toepassing is. De teelt van biomassa komt onder dit bedrijfsmiddel niet in aanmerking. Onder voedingsmiddelen worden zowel humane als dierlijke voeding verstaan. Van duurzame biomassa is in ieder geval sprake als de biomassa binnen de voorwaarden van NTA 8080 (Better Biomass certificaat) is geproduceerd. Onder duurzame biomassa worden ook biomassa-rest- en afvalstromen verstaan. Zie de bedrijfsmiddelen F 2600, F 2601, F 2612, F 2700, F 2710, F 2717, F 2721 en F 2722 voor verwerking van biomassa in de landbouw, visserij of aquacultuur.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, hernieuwbare grondstoffen gebruiken, circulair ondernemen

Investering in: agro en visserij, industrie

Status: ongewijzigd



F 1101

45% MIA en 75% Vamil

Productieapparatuur voor (producten van) biobased plastics

a. **bestemd voor:** het voorkomen of verminderen van het gebruik van plastics van fossiele grondstoffen door:

1. het verwerken van duurzame biomassa tot biobased plastics, of
2. het produceren van (onderdelen van) producten met als grondstof biobased plastics gemaakt van duurzame biomassa, waarbij onder punt 1 en 2 geldt dat:
 - het gaat om plastics die de recycling van reguliere plastics niet verstoren,
 - biologisch afbreekbare plastics die bewust een tijdelijke functie hebben van enkele jaren in bodem of water, plastics zijn die voldoen aan de eisen gesteld in EN 14995 en onder de toegepaste condities biodegradeerbaar zijn, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,

b. **bestaande uit:** productieapparatuur voor het verwerken van (grondstoffen voor) biobased plastic en al dan niet apparatuur voor het opwaarderen (stabiliseren) van pyrolyse-olie tot grondstof.

Toelichting: dit bedrijfsmiddel betreft bijvoorbeeld raffinage van biomassastromen. Ook het opwaarderen (stabiliseren) van pyrolyse-olie op basis van biomassa, om deze geschikt te maken voor het bijmengen in een petrochemische kraakinstallatie als vervanger van fossiele nafta, komt niet in aanmerking onder dit bedrijfsmiddel. De teelt van biomassa komt onder bedrijfsmiddel F 1101 niet in aanmerking.

Van duurzame biomassa is in ieder geval sprake als de biomassa binnen de voorwaarden van NTA 8080 (Better Biomass certificaat) is geproduceerd. Onder duurzame biomassa worden ook biomassa-rest- en afvalstromen verstaan. Van het verstoren van de recycling van reguliere plastics kan bijvoorbeeld sprake zijn als biobased plastics in samenstelling niet gelijk zijn aan plastics van fossiele grondstoffen en daardoor de kwaliteit van recyclaat negatief beïnvloeden.

Zie de bedrijfsmiddelen F 2600, F 2601, F 2612, F 2700, F 2710, F 2717, F 2721 en F 2722 voor verwerking van biomassa in de landbouw, visserij of aquacultuur.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, hernieuwbare grondstoffen gebruiken, circulair ondernemen

Investering in: industrie, agro en visserij

Status: tekstueel gewijzigd





F 1106

45% MIA en 75% Vamil

Productiesysteem met micro-organismen

- a. **bestemd voor:** het met micro-organismen produceren van hoogwaardige grondstoffen voor de chemische of voedingsmiddelenindustrie, waardoor de milieudruk wordt verlaagd en waarbij in een gangbare situatie:
1. de hoogwaardige grondstoffen worden geproduceerd uit fossiele grondstoffen, of
 2. de grondstoffen worden gewonnen door (grootschalige) land-, bosbouw, viskweek of visserij, waarbij onder punt 1 en 2 geldt dat:
 - het restproduct al dan niet een toepassing voor energie of bemesting krijgt,
 - de inzet van micro-organismen nog niet gangbaar is, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** een productiesysteem, een bioreactor en al dan niet apparatuur voor het concentreren, zuiveren of stabiliseren van het product tot grondstof.

Toelichting: voorbeelden van hoogwaardige grondstoffen zijn grondstoffen voor de productie van: basischemie, oliën, bestrijdingsmiddelen, bindmiddelen, kleur-, geur- of smaakstoffen en antioxidanten.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, circulair ondernemen, afval(water) verwerken

Investering in: industrie

Status: tekstueel gewijzigd



F 1200

45% MIA en 75% Vamil

Nieuwe en innovatieve grondstofbesparende productieapparatuur

- a. **bestemd voor:** het verminderen van het gebruik van grondstoffen tijdens productieprocessen door het toepassen van een nieuwe en innovatieve technologie, waarbij:
- het gaat om een voor Nederland nieuw werkingsprincipe,
 - de vermindering niet wordt gerealiseerd door recycling of hergebruik,
 - de vermindering niet primair watergebruik betreft,
 - de terugverdientijd van het bedrijfsmiddel vijf jaar of meer bedraagt, uitgaande van de bijkomende investeringskosten en het saldo van de operationele baten en lasten (niet zijnde financieringslasten en afschrijving) ten opzichte van de investering in een vergelijkbaar, gangbaar bedrijfsmiddel, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** productieapparatuur voor het verminderen van het gebruik van grondstoffen, met uitzondering van 3D-printers.

Toelichting: onder een innovatieve technologie wordt verstaan een ten opzichte van bestaande technieken nieuwe en nog niet bewezen technologie, die een risico op technologische of industriële mislukking inhoudt en geen optimalisatie of opschaling is van een bestaande technologie. Aangetoond moet kunnen worden dat onderzoek en testen zijn gedaan (R&D); alleen engineering volstaat niet.

Voorbeelden van apparatuur voor vermindering van het verbruik van grondstoffen zijn investeringen in kringloopsluiting, afvalpreventie, het verwaarden van reststromen en procesintensificatie (zoals micro- en spinning disc reactoren).

Zie bedrijfsmiddel A 1340 voor investeringen in waterbesparende voorzieningen of installaties. Zie bedrijfsmiddel F 1400 en verder voor investeringen in recycling van grondstoffen en water.

Milieudoel: grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen

Investering in: industrie, bouw en infrastructuur

Status: tekstueel gewijzigd





A 1201

36% MIA en 75% Vamil

Grondstofbesparende productieapparatuur

- a. **bestemd voor:** het verminderen van het gebruik van grondstoffen tijdens productieprocessen, waarbij:
- de vermindering niet wordt gerealiseerd door recycling of hergebruik,
 - de vermindering niet primair watergebruik betreft,
 - de terugverdientijd van het bedrijfsmiddel vijf jaar of meer bedraagt, uitgaande van de bijkomende investeringskosten en het saldo van de operationele baten en lasten (niet zijnde financieringslasten en afschrijving) ten opzichte van de investering in een vergelijkbaar, gangbaar bedrijfsmiddel, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** productieapparatuur voor het verminderen van het gebruik van grondstoffen, met uitzondering van 3D-printers.

Toelichting: zie bedrijfsmiddel A 1340 voor investeringen in waterbesparende voorzieningen of installaties. Zie bedrijfsmiddel F 1400 en verder voor investeringen in recycling van grondstoffen en water.

Milieudoel: grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen

Investering in: industrie, bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd



B 1202

27% MIA en 75% Vamil

Grondstofbesparende industriële apparatuur

- a. **bestemd voor:** het verminderen van het gebruik van grondstoffen door het gebruik van industriële apparatuur, niet zijnde productieapparatuur, die tijdens het gebruik minder grondstoffen gebruikt, waarbij:
- de aanschaf van de apparatuur ten minste € 100.000 bedraagt,
 - de vermindering niet wordt gerealiseerd door recycling,
 - de vermindering niet primair watergebruik betreft,
 - de terugverdientijd van het bedrijfsmiddel vijf jaar of meer bedraagt, uitgaande van de bijkomende investeringskosten en het saldo van de operationele baten en lasten (niet zijnde financieringslasten en afschrijving) ten opzichte van de investering in een vergelijkbaar, gangbaar bedrijfsmiddel, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** grondstofbesparende apparatuur.

Milieudoel: grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: industrie,

Status: ongewijzigd



F 1203

45% MIA en 75% Vamil

Productieapparatuur voor duurzamere producten met terugnamegarantie

- a. **bestemd voor:** het verminderen van het gebruik van grondstoffen door het produceren van producten die vergeleken met gangbare producten met dezelfde functie beter gerepareerd, hergebruikt of gerecycled kunnen worden, waarbij:
- de producten aan het einde van de gebruiksduur gegarandeerd kosteloos worden teruggenomen door de fabrikant om (gedeeltelijk) te worden hergebruikt of gerecycled tot grondstoffen voor nieuwe producten, wat blijkt uit de garantievoorwaarden, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** apparatuur voor het produceren van duurzamere producten met terugnamegarantie.

Toelichting: zie de bedrijfsmiddelen F 1260 en A 1261 voor investeringen in productieapparatuur voor goed of redelijk recyclebare kunststof verpakkingen.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: industrie,

Status: gewijzigd





A 1204

36% MIA en 75% Vamil

Productieapparatuur voor duurzamere producten

- a. **bestemd voor:** het verminderen van het gebruik van grondstoffen door het produceren van producten die vergeleken met gangbare producten met dezelfde functie beter gerepareerd, hergebruikt of gerecycled kunnen worden, waarbij wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** apparatuur voor het produceren van duurzamere producten.

Toelichting: Zie de bedrijfsmiddelen F 1260 en A 1261 voor investeringen in productieapparatuur voor goed of redelijk recyclebare kunststof verpakkingen.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: industrie,

Status: ongewijzigd



F 1211

45% MIA en 75% Vamil

3D-printer voor duurzamer produceren

- a. **bestemd voor:** het verminderen van het gebruik van grondstoffen door het produceren van onderdelen of producten met een 3D-printer, met als hoofddoel:
 1. meer reparatie of refurbishen van apparaten of producten,
 2. het voorkomen van een verspanende bewerking, bij gevallen waar(in) verspanen de bestaande situatie of het gangbare alternatief is,
 3. het verminderen van de bevoorrading voor deze onderdelen of producten, of
 4. meer recycling van deze onderdelen of producten doordat het aantal grondstoffen of materialen waaruit het apparaat of product bestaat, afneemt,waarbij onder punt 1 tot en met 4 geldt dat:
 - de terugverdientijd van het bedrijfsmiddel vijf jaar of meer bedraagt, uitgaande van de bijkomende investeringskosten en het saldo van de operationele baten en lasten (niet zijnde financieringslasten en afschrijving) ten opzichte van de investering in een vergelijkbaar, gangbaar bedrijfsmiddel, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** een 3D-printer, met uitzondering van 3D-printers in tandarts- en tandtechniekpraktijken.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: industrie, groot- en detailhandel, vervoer en logistiek

Status: gewijzigd



F 1301

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur of voorziening voor demontage ten behoeve van hergebruik of recycling

- a. **bestemd voor:** het in onderdelen uiteen nemen van producten, waarbij:
 - onderdelen van deze producten kunnen worden hergebruikt of gerecycled tot grondstoffen,
 - de terugverdientijd van het bedrijfsmiddel vijf jaar of meer bedraagt, uitgaande van de bijkomende investeringskosten en het saldo van de operationele baten en lasten (niet zijnde financieringslasten en afschrijving) ten opzichte van een vergelijkbaar, gangbaar bedrijfsmiddel, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** al dan niet geautomatiseerde of gerobotiseerde apparatuur of voorzieningen voor hergebruik of recycling, met uitzondering van standaard handgereedschap.

Toelichting: onder bedrijfsmiddel F 1301 kan bijvoorbeeld apparatuur worden gemeld die gebruikt wordt om geautomatiseerd onderdelen van elektronische apparatuur (mobiele telefoons), vangrails of zonnepanelen te demonteren en voor te bereiden voor recycling of hergebruik in nieuwe producten.

Milieudoel: grondstoffen besparen, afval(water) verwerken, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen

Investering in: milieusector, industrie

Status: gewijzigd





A 1340

36% MIA en 75% Vamil

Waterbesparende voorziening of installatie

- a. **bestemd voor:** het verminderen van de inname van grond-, oppervlakte- of leidingwater voor gebruik als koel-, spoel- of proceswater door efficiënter watergebruik of kringloopsluiting, waarbij:
- de investering geen koelinstallatie betreft welke gebruik maakt van koudemiddelen,
 - de terugverdientijd van het bedrijfsmiddel drie jaar of meer bedraagt, uitgaande van de bijkomende investeringskosten en het saldo van de operationele baten en lasten (niet zijnde financieringslasten en afschrijving) ten opzichte van de investering in een vergelijkbaar, gangbaar bedrijfsmiddel, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** een waterbesparende voorziening of installatie.

Milieu-doel: broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen, afval(water) verwerken, water beheren en beschermen, grondstoffen besparen

Investering in: industrie

Status: gewijzigd



F 1400

45% MIA en 75% Vamil

Nieuwe en innovatieve recyclingapparatuur

- a. **bestemd voor:** het terugbrengen van afval tot een grondstof, niet zijnde het chemisch verwerken van afval, door het toepassen van een nieuwe en innovatieve technologie, waarbij:
1. het verwerken van de betreffende afvalstroom tot grondstof niet gangbaar is, of
 2. het verwerken van de betreffende afvalstroom tot grondstof wel gangbaar is, maar hoogwaardiger gerecycled wordt dan gangbaar,
- en onder punt 1 en 2 geldt dat:
- het gaat om een voor Nederland nieuw werkingsprincipe,
 - geen sprake is van het verwerken van afvalwater of biomassa-afvalstromen,
 - de bewerking, in geval van de verwerking van gemengde stromen, niet leidt tot te storten stromen,
 - de terugverdientijd van het bedrijfsmiddel vijf jaar of meer bedraagt, uitgaande van de bijkomende investeringskosten en het saldo van de operationele baten en lasten (niet zijnde financieringslasten en afschrijving) ten opzichte van de investering in een vergelijkbaar, gangbaar bedrijfsmiddel, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** apparatuur voor het verwerken van afval tot grondstof, met uitzondering van investeringen in mobiele werktuigen en apparatuur voor productie op basis van de teruggewonnen grondstoffen.

Toelichting: onder een innovatieve technologie wordt verstaan een ten opzichte van bestaande technieken nieuwe en nog niet bewezen technologie die een risico op technologische of industriële mislukking inhoudt en geen optimalisatie of opschaling is van een bestaande technologie. Aangetoond moet kunnen worden dat onderzoek en testen zijn gedaan (R&D); alleen engineering volstaat niet.

Belangrijkste criterium voor hoogwaardiger recycling is een hogere kwaliteit van het recycelaat, bijvoorbeeld door het dichter benaderen van virgin-kwaliteit. Een hogere marktprijs kan een indicatie zijn voor hogere kwaliteit. Andere criteria zijn een groter aantal cycli waarin de grondstof in de keten kan blijven en minder milieuschade bij het recyclen (inclusief energieverbruik), dit ten opzichte wat gangbaar is.

Dit bedrijfsmiddel betreft bijvoorbeeld onderdelen van recyclinginstallaties voor kunststoffen, bouwstoffen en dergelijke, scheidingsinstallaties (zoals inductiescheiding, toepassen visie-technologie, magnetische dichtheids-scheiding, dubbele vacuümfiltratie voor extrusie van kunststofgranulaat en XRF-technologie) of recyclinginstallaties voor lithiumaccu's.

Zie bedrijfsmiddel A 1340 voor investeringen in waterbesparende installaties. Zie bedrijfsmiddel F 1200 en verder voor investeringen in preventie van gebruik van grondstoffen en water. Zie bedrijfsmiddel F 1409 voor investeringen in chemische verwerking van afvalstoffen, waaronder solvolyse-installaties.

Milieu-doel: hernieuwbare grondstoffen gebruiken, afval(water) verwerken, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: milieusector, industrie, agro en visserij

Status: gewijzigd





A 1401

36% MIA en 75% Vamil

Recyclingapparatuur

- a. **bestemd voor:** het terugbrengen van afval tot een grondstof, niet zijnde het chemisch verwerken van afval, waarbij:
1. het verwerken van de betreffende afvalstroom tot grondstof niet gangbaar is, of
 2. het verwerken van de betreffende afvalstroom tot grondstof wel gangbaar is, maar hoogwaardiger gerecycled wordt dan gangbaar,
- en onder punt 1 en 2 geldt dat:
- geen sprake is van het verwerken van afvalwater of biomassa-afvalstromen,
 - de bewerking, in geval van de verwerking van gemengde stromen, niet leidt tot te storten stromen,
 - de terugverdientijd van het bedrijfsmiddel vijf jaar of meer bedraagt, uitgaande van de bijkomende investeringskosten en het saldo van de operationele baten en lasten (niet zijnde financieringslasten en afschrijving) ten opzichte van de investering in een vergelijkbaar, gangbaar bedrijfsmiddel, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** apparatuur voor het verwerken van afval tot grondstof, met uitzondering van investeringen in mobiele werktuigen en apparatuur voor productie op basis van de teruggewonnen grondstoffen.

Toelichting: belangrijkste criterium voor hoogwaardiger recycling is een hogere kwaliteit van het recyclelaat, bijvoorbeeld door het dichter benaderen van virgin-kwaliteit. Een hogere marktprijs kan een indicatie zijn voor hogere kwaliteit. Andere criteria zijn een groter aantal cycli waarin de grondstof in de keten kan blijven en minder milieuschade bij het recyclen (inclusief energieverbruik), dit ten opzichte van wat gangbaar is. Dit bedrijfsmiddel betreft bijvoorbeeld onderdelen van recyclinginstallaties voor kunststoffen, bouwstoffen en dergelijke. Ook recyclinginstallaties die recyclen volgens de criteria voor voorkeursrecycling, zoals gedefinieerd in het Landelijk afvalbeheerplan (LAP) komen in aanmerking.

Zie bedrijfsmiddel A 1340 voor investeringen in waterbesparende installaties. Zie bedrijfsmiddel F 1200 en verder voor investeringen in preventie van gebruik van grondstoffen en water. Zie bedrijfsmiddel F 1409 voor investeringen in chemische verwerking van afvalstoffen, waaronder solvolyse-installaties.

Milieudoel: grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen, afval(water) verwerken

Investering in: milieusector, industrie,

Status: tekstueel gewijzigd



B 1405

27% MIA en 75% Vamil

Teruggewinningsinstallatie voor grondstoffen uit afvalwater of waterzuiveringsslib (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het ten opzichte van de bestaande situatie terugwinnen van één of meer stoffen uit afvalwater of waterzuiveringsslib, zoals gedefinieerd in het Landelijk afvalbeheerplan (LAP3) als bedoeld in artikel 10.3 van de Wet milieubeheer, waarbij:
- het terugwinrendement ten minste 25% (op gewichtsbasis) per stof bedraagt,
 - de teruggewonnen stof(fen) worden gerecycled,
 - het terugwinrendement wordt berekend ten opzichte van de bestaande situatie,
 - geen sprake is van de winning van struviet uit afvalwater, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** apparatuur die technisch noodzakelijk is voor het afscheiden van de terug te winnen stoffen uit de afvalwaterstroom of het waterzuiveringsslib, met uitzondering van investeringen in uitbreiding van de productiecapaciteit.

Toelichting: bedrijfsmiddel B 1405 betreft de teruggewinning van grondstoffen ten opzichte van de bestaande situatie. Voor de in aanmerking komende kosten kan een andere referentie gelden. Zie rvo.nl/miavamil onder 'Voorwaarden' en vervolgens 'Voorwaarden Bedrijfsmiddelen doelvoorschrift' voor meer informatie hierover.

Milieudoel: circulair ondernemen, afval(water) verwerken, broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen

Investering in: milieusector, industrie,

Status: gewijzigd





F 1406

45% MIA en 75% Vamil

Teruggewinningsinstallatie voor fosfaten of witte fosfor

- a. **bestemd voor:** het terug- of herwinnen van fosfaten of witte fosfor uit afval(water)- of reststromen, al dan niet in combinatie met andere mineralen, waarbij:
- geen fosfaten of witte fosfor wordt teruggewonnen uit mest, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** apparatuur voor het terugwinnen van fosfaat of witte fosfor en al dan niet andere mineralen, met uitzondering van investeringen in apparatuur voor het opwerken en toepassen van teruggewonnen (herwonnen) fosfaat, witte fosfor of andere mineralen.

Toelichting: dit bedrijfsmiddel betreft bijvoorbeeld de teruggewinning van fosfaat of witte fosfor (P₄) uit afvalwater, urine, plantaardige reststromen, afvalwaterslib en assen van afvalwaterslibverbranding afkomstig van communale of industriële biologische waterzuiveringsinstallaties.

Zie bedrijfsmiddel A 2650 voor het terugwinnen van fosfaten of witte fosfor uit mest.

Miliedoel: grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen, afval(water) verwerken

Investering in: agro en visserij, milieusector, industrie,

Status: tekstueel gewijzigd



F 1409

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor de chemische verwerking van afvalstoffen

- a. **bestemd voor:** het chemisch en al dan niet thermisch verwerken van afval tot (gasvormige) grondstoffen of brandstoffen, waarbij:
- als sprake is van een (deel)stroom waarvoor mechanische recycling redelijkerwijs mogelijk is, de chemische verwerking van deze (deel)stroom milieuvriendelijker is dan mechanische recycling van de (deel)stromen, hetgeen wordt aangetoond met een LCA, uitgevoerd volgens bijlage 9 van het Landelijk Afvalbeheerplan (LAP3), en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** apparatuur voor het chemisch verwerken van afvalstoffen en terugwinnen van grond- of brandstoffen, al dan niet de volgende onderdelen: apparatuur voor het opwaarderen (stabiliseren) van pyrolyse-olie tot grondstof, een af- of rookgasreinigingssysteem, een CO₂-afvanginstallatie, apparatuur voor het ter vernietiging afscheiden van (potentiële) zeer zorgwekkende stoffen, genoemd in artikel 1.3c van de Activiteitenregeling milieubeheer, een afvalvoorbewerkingsinstallatie en met uitzondering van voorzieningen voor het opwekken van energie.

Toelichting: voorbeelden van chemische verwerking zijn onder andere pyrolyse, vergassen, solvolyse, Solvent-based Purification (SBP), en superkritische (water)vergassing. Ook het opwaarderen (stabiliseren) van pyrolyse-olie tot grondstof afkomstig uit de chemische verwerking, om deze geschikt te maken voor het bijmengen in een petrochemische kraakinstallatie als vervanger van fossiele nafta, komt onder dit bedrijfsmiddel in aanmerking.

Onder mechanische recycling wordt een proces verstaan waarbij afvalstoffen tot grondstof worden verwerkt door bijvoorbeeld sorteren, verkleinen (malen of versnipperen), wassen, agglomereren en extruderen, waarbij het afval dat redelijkerwijs geschikt gemaakt kan worden voor recycling daadwerkelijk wordt afgescheiden en gerecycled en een zo klein mogelijk residu wordt verbrand.

Onder afvalstoffen waarvoor mechanische recycling niet mogelijk is en welke redelijkerwijs ook niet geschikt te maken zijn voor mechanische recycling worden afvalstoffen verstaan waarvoor recycling, gezien de aard of samenstelling, technisch niet mogelijk is of waarvoor de recycling zo duur is dat de kosten voor afgifte van deze partijen aan de poort van de verwerker door de ontdoener meer zouden bedragen dan € 205 per ton. Hiermee is mechanische recycling, uit zakelijk oogpunt, geen geloofwaardig alternatief.

Zie bedrijfsmiddel F 1461 voor een depolymerisatie-installatie voor polyesterafval.

Miliedoel: afval(water) verwerken, circulair ondernemen, grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren

Investering in: milieusector, industrie

Status: tekstueel gewijzigd





B 1445

27% MIA en 75% Vamil

Eutectische vrieskristallisatie-installatie voor proces- of afvalwater

- a. **bestemd voor:** het scheiden van proces- of afvalwater in schoon water en grondstoffen door koeling en kristallisatie, waarbij:
- onder proceswater geen zee- of grondwater wordt verstaan,
 - geen chemicaliën worden gebruikt,
 - het water en de grondstoffen nuttig worden toegepast,
 - de terugverdientijd van het bedrijfsmiddel vijf jaar of meer bedraagt, uitgaande van de bijkomende investeringskosten en het saldo van de operationele baten en lasten (niet zijnde financieringslasten en afschrijving) ten opzichte van de investering in een vergelijkbaar, gangbaar bedrijfsmiddel, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** een koeleenheid, kristallisator en een bandfilter of pusher centrifuges.

Milieudoel: grondstoffen besparen, water beheren en beschermen, circulair ondernemen, afval(water) verwerken, broeikasgassen reduceren

Investering in: industrie

Status: gewijzigd



F 1490

45% MIA en 75% Vamil

Recyclinginstallatie voor luiers

- a. **bestemd voor:** het verwerken van luiers en incontinentiemateriaal, waarbij:
- ten minste 90% (op gewichtsbasis) van de oorspronkelijk in luiers en incontinentiemateriaal aanwezige kunststof en al dan niet superabsorberende polymeren (SAP's) weer als grondstof beschikbaar komt,
 - ten minste 90% (op gewichtsbasis) van de oorspronkelijk in luiers en incontinentiemateriaal aanwezige cellulose als grondstof beschikbaar komt of wordt vergist tot biogas in combinatie met een als compost of bodemverbeteraar afzetbaar residu,
 - het recycalaat zonder risico's voor milieu en volksgezondheid gerecycled kan worden, wat wordt aangetoond door onderzoek volgens de eisen die het Landelijk Afvalbeheerplan (LAP3) stelt,
 - de techniek niet primair gericht is op het produceren van energie of brandstof, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** een recyclinginstallatie voor luiers.

Milieudoel: grondstoffen besparen, afval(water) verwerken, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen

Investering in: milieusector, industrie

Status: tekstueel gewijzigd





A 1500

36% MIA en 75% Vamil

Verwerkingsapparatuur voor gerecyclede grondstoffen

- a. **bestemd voor:** het verwerken van gerecyclede grondstoffen, niet zijnde biomassa-grondstoffen, in (onderdelen van) een product, waarbij het percentage gerecyclede materiaal in het product op gewichtsbasis toeneemt met ten minste 5 procentpunt ten opzichte van:
1. het gangbare aandeel, als gerecyclede materiaal in het product gangbaar is, of
 2. het aandeel dat in de bestaande situatie wordt toegepast, als gerecyclede materiaal in het product niet gangbaar is, waarbij onder punt 1 en 2 geldt dat:
 - de hoeveelheid primaire grondstoffen in het product afneemt,
 - het product in de afvalfase ten minste even recyclebaar is als gangbaar is voor vergelijkbare producten,
 - de terugverdientijd van het bedrijfsmiddel drie jaar of meer bedraagt, uitgaande van de bijkomende investeringskosten en het saldo van de operationele baten en lasten (niet zijnde financieringslasten en afschrijving) ten opzichte van de investering in een vergelijkbaar, gangbaar bedrijfsmiddel, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** apparatuur voor het verwerken van gerecyclede materiaal tot een product, met uitzondering van mobiele werktuigen.

Milieudoel: hernieuwbare grondstoffen gebruiken, afval(water) verwerken, grondstoffen besparen, circulair ondernemen, broeikasgassen reduceren

Investering in: industrie

Status: gewijzigd



F 1561

45% MIA en 75% Vamil

Verwerkingsapparatuur voor plastic zwerfafval

- a. **bestemd voor:** het verwerken van plastic zwerfafval tot (onderdelen van) een product, waarbij:
- de bewerking in geval van de verwerking van gemengde stromen niet leidt tot een toename van te sorteren of verbranden afvalstromen,
 - de terugverdientijd van het bedrijfsmiddel vijf jaar of meer bedraagt, uitgaande van de bijkomende investeringskosten en het saldo van de operationele baten en lasten (niet zijnde financieringslasten en afschrijving) ten opzichte van de investering in een productieapparaat voor een vergelijkbaar product waarin geen zwerfafval is verwerkt, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** apparatuur voor het verwerken van plastic zwerfafval tot een product, met uitzondering van apparatuur om het afval in te zamelen of in de recyclinginstallatie te brengen.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, grondstoffen besparen, circulair ondernemen, afval(water) verwerken, hernieuwbare grondstoffen gebruiken

Investering in: milieusector, industrie

Status: gewijzigd





A 1600

36% MIA en 75% Vamil

Scheidingsapparatuur voor afval

- a. **bestemd voor:** het scheiden van gemengde afvalstromen in deelstromen, waarbij:
- de bewerking niet leidt tot een toename van de hoeveelheid te storten afval,
 - de terugverdiendtijd van het bedrijfsmiddel drie jaar of meer bedraagt, uitgaande van de bijkomende investeringskosten en het saldo van de operationele baten en lasten (niet zijnde financieringslasten en afschrijving) ten opzichte van de investering in een vergelijkbaar, gangbaar bedrijfsmiddel,
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage, en
 - de bewerking ertoe leidt dat ten opzichte van gangbare verwerking van deze afvalstromen:
 1. meer grondstoffen worden teruggewonnen, of
 2. hoogwaardigere grondstoffen worden teruggewonnen,
- b. **bestaande uit:** afvalscheidingsapparatuur, met uitzondering van mobiele werktuigen.

Toelichting: dit bedrijfsmiddel betreft bijvoorbeeld apparatuur zoals inductiescheiding, toepassen visiontechnologie, magnetische dichtheidsscheiding en XRF-technologie.

Zie bedrijfsmiddelen F 1400 en A 1401 voor scheidingsapparatuur die onderdeel uitmaakt van een recyclinginstallatie.

Milieudoel: grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren, afval(water) verwerken, circulair ondernemen

Investering in: vervoer en logistiek, toerisme recreatie en horeca, groot- en detailhandel, milieusector, industrie, bouw en infrastructuur

Status: gewijzigd

F 1700

45% MIA en 75% Vamil

Productieapparatuur voor het vervangen van (potentiële) ZZS, nanodeeltjes of microplastics (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het in producten of processen vervangen van de volgende stoffen door stoffen zonder milieuschadelijke effecten of ongewenste accumulatie in organismen:
1. (potentiële) zeer zorgwekkende stoffen, volgens de criteria genoemd in artikel 1.3c van de Activiteitenregeling milieubeheer, of
 2. nanodeeltjes kleiner dan 50 nanometer of microplastics in cosmetica of andere producten voor persoonlijke verzorging, waarbij onder punt 1 en 2 geldt dat wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** aanpassing van productieapparatuur die technisch noodzakelijk is voor het vervangen van de (potentiële) zeer zorgwekkende stoffen of nanodeeltjes of microplastics.

Toelichting: zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) zijn stoffen die gevaarlijk zijn voor mens en milieu. Deze stoffen zijn bijvoorbeeld kankerverwekkend, mutageen, giftig voor de voortplanting, persistent of bioaccumulerend. Potentiële zeer zorgwekkende stoffen zijn stoffen die mogelijk voldoen aan de ZZS criteria, maar nog niet als ZZS zijn geïdentificeerd. Dit kan zijn omdat bepaalde gegevens ontbreken of omdat de evaluatie van de beschikbare gegevens nog moet plaatsvinden.

Het RIVM houdt lijsten bij van stoffen waarvan is vastgesteld dat dit zeer zorgwekkende stoffen en potentiële zeer zorgwekkende stoffen zijn. Deze lijsten zijn te vinden op rvs.rivm.nl/stoffenlijsten/Zeer-Zorgwekkende-Stoffen en rvs.rivm.nl/stoffenlijsten/Zeer-Zorgwekkende-Stoffen/Potentiele-ZZS.

Zodra het toepassen van microplastics in cosmetica of andere producten voor persoonlijke verzorging bij wet verboden is, komen investeringen in aanpassing van productieapparatuur voor het vervangen van microplastics niet meer in aanmerking.

Bovenstaande criteria gelden ten opzichte van de bestaande situatie. Voor de in aanmerking komende kosten kan een andere referentie gelden. Zie rvo.nl/miavamil onder 'Voorwaarden' en vervolgens 'Voorwaarden Bedrijfsmiddelen doelvoorschrift' voor meer informatie hierover.

Milieudoel: water beheren en beschermen, afval(water) verwerken, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: milieusector, industrie

Status: ongewijzigd





F 2605

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor het opwaarderen van plantaardige (rest)stromen tot voedingsmiddelen

a. **bestemd voor:** het opwaarderen van plantaardige (rest)stromen tot humane voedingsmiddelen of diervoeders, waarbij:

- deze opwaardering van de betreffende stroom niet gangbaar is,
- de betreffende stroom door het bevoegd gezag niet als afval wordt gezien en toepassing in humane voedingsproducten is toegestaan door dit bevoegd gezag,
- de voedingsmiddelen of diervoeders voldoen aan geldende wetgeving op gebied van traceerbaarheid en voedselveiligheid,
- aantoonbaar sprake is van aanmerkelijke milieuwinst in de gehele keten, ten opzichte van gangbare verwerking van de betreffende (rest)stroom,
- de terugverdientijd van het bedrijfsmiddel drie jaar of meer bedraagt, uitgaande van de bijkomende investeringskosten en het saldo van de operationele baten en lasten (niet zijnde financieringslasten en afschrijving) ten opzichte van niet investeren in deze apparatuur, en
- wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,

b. **bestaande uit:** apparatuur voor de opwaardering, voorzieningen voor opslag voorafgaande aan deze opwaardering en vereiste (aanpassingen van) oogsttechnieken voor de (rest)stromen.

Milieudoel: grondstoffen besparen, kringlopen sluiten

Investering in: agro en visserij

Status: nieuw



F 2715

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor de winning van eiwit

a. **bestemd voor:** de winning van eiwit voor toepassing in humane voedingsproducten, uit in de Europese Unie geteelde gewassen of plantaardige (rest)stromen, waarbij:

- deze winning uit de betreffende stroom niet gangbaar is,
- de betreffende stroom door het bevoegd gezag niet als afval wordt gezien en toepassing in humane voedingsproducten is toegestaan door dit bevoegd gezag,
- het gewonnen eiwit wordt opgewaardeerd tot humane voeding die voldoet aan geldende wetgeving op gebied van traceerbaarheid en voedselveiligheid,
- wordt aangetoond dat het netto milieuvoordeel over de gehele keten van de verwerking milieuvriendelijker is dan wat gangbaar is voor de betreffende stroom,
- de terugverdientijd van het bedrijfsmiddel drie jaar of meer bedraagt, uitgaande van de bijkomende investeringskosten en het saldo van de operationele baten en lasten (niet zijnde financieringslasten en afschrijving) ten opzichte van niet investeren in deze apparatuur, en
- wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,

b. **bestaande uit:** apparatuur voor de winning van eiwit.

Milieudoel: grondstoffen besparen, circulair ondernemen

Investering in: industrie, agro en visserij

Status: nieuw



A 4000

36% MIA en 75% Vamil

Nieuwe en innovatieve emissiereducerende technologie

- a. **bestemd voor:** het verminderen of voorkomen van milieuschadelijke luchtzijdige emissies afkomstig van de industrie door aanpassingen van het proces of door toepassing van een nieuwe en innovatieve technologie waarbij:
- het gaat om een voor Nederland nieuw werkingsprincipe binnen de sector,
 - wordt aangetoond dat deze specifieke techniek voor het eerst in Nederland wordt toegepast (bijvoorbeeld door contractuele vastlegging of een verklaring van de leverancier),
 - de emissiereductie niet wordt bereikt door een verminderd verbruik van fossiele brandstoffen, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** apparatuur voor het verminderen of voorkomen van luchtzijdige emissies.

Toelichting: onder een innovatieve technologie wordt verstaan een ten opzichte van bestaande technieken nieuwe en nog niet bewezen technologie, die een risico op technologische of industriële mislukking inhoudt en geen optimalisatie of opschaling is van een bestaande technologie. Aangetoond moet kunnen worden dat onderzoek en testen zijn gedaan (R&D); alleen engineering volstaat niet.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, luchtkwaliteit verbeteren, natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen

Investering in: industrie

Status: tekstueel gewijzigd



F 4100

45% MIA en 75% Vamil

Productieapparatuur voor het voorkomen van CO₂-vorming

- a. **bestemd voor:** het voorkomen of verminderen van de vorming van CO₂ tijdens een productieproces, door:
1. substitutie of vermindering van het gebruik van grond- of hulpstoffen, niet zijnde (fossiele) brandstoffen, die leiden tot het vormen van CO₂, of
 2. aanpassing van het reactiemechanisme van een chemisch proces waarbij CO₂ wordt gevormd, waarbij onder punt 1 en 2 geldt dat:
 - sprake is van een aanmerkelijke CO₂ reductie in de gehele keten, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** productieapparatuur waarmee de vorming van CO₂ wordt voorkomen of verminderd. Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 1 per gereduceerde kilogram CO₂-emissiereductie per jaar in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren

Investering in: industrie

Status: gewijzigd



F 4101

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor het afscheiden van CO₂ voor nuttige toepassing

- a. **bestemd voor:** het afscheiden en terugwinnen van CO₂ uit de buitenlucht of uit afgassen, niet afkomstig van een gasgestookte WKK of gasgestookte ketel voor de tuinbouw, waarbij:
- de CO₂ wordt ingezet voor bemesting in de tuinbouwsector of als grondstof voor een product waarbij CO₂ als grondstof voor het product niet gangbaar is, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** apparatuur om CO₂ uit afgassen af te scheiden en al dan niet de volgende onderdelen: zuiveringsapparatuur, wassers, drogers en compressie-, koel- en opslagvoorzieningen voor tijdelijke opslag.

Toelichting: onder producten worden ook grondstoffen of brandstoffen verstaan. Gangbare toepassingen zoals carboniseren van dranken vallen niet onder dit bedrijfsmiddel.

Milieudoel: grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken

Investering in: industrie, milieusector

Status: ongewijzigd





F 4102

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor het transport van CO₂ voor nuttige toepassing

- a. **bestemd voor:** het transporteren van afgescheiden CO₂ uit de buitenlucht of uit afgassen, niet afkomstig van een WKK of ketel voor de tuinbouw, waarbij:
- de CO₂ wordt ingezet voor een product waarbij CO₂ als grondstof voor dat product niet gangbaar is, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** apparatuur om CO₂ te transporteren en al dan niet de volgende onderdelen: zuiveringsapparatuur, wassers, drogers en compressie-, koel- en opslagvoorzieningen voor tijdelijke opslag.

Toelichting: onder producten worden ook grondstoffen of brandstoffen verstaan. Gangbare toepassingen in de tuinbouw en bij het carboniseren van dranken vallen niet onder dit bedrijfsmiddel.

Zie bedrijfsmiddel 221005 van de energie-investeringsaftrek voor een transportleiding voor het leveren van gasvormig CO₂ aan glastuinbouwbedrijven.

Milieudoel: grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken

Investering in: industrie, milieusector

Status: ongewijzigd



F 4103

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor het binden van CO₂

- a. **bestemd voor:** het chemisch binden van CO₂ uit de buitenlucht of afgassen tot een stabiel product, waarbij:
- de CO₂ onder industriële omstandigheden gebonden wordt, al dan niet na tussentijdse opslag, zuivering of chemische omzetting,
 - de CO₂ als grondstof voor het product niet gangbaar is, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** apparatuur om CO₂ te binden en al dan niet de volgende onderdelen: zuiveringsapparatuur, wassers, drogers en compressie-, koel- en opslagvoorzieningen voor tijdelijke opslag.

Toelichting: onder producten worden ook grondstoffen of brandstoffen verstaan. Een voorbeeld van dit bedrijfsmiddel is apparatuur voor de toepassing van CO₂ als grondstof in basischemie of in bouwmaterialen (zoals in beton). Het over land uitstrooien van CO₂ bindende mineralen en gangbare toepassingen zoals carboniseren van dranken vallen niet onder dit bedrijfsmiddel.

Milieudoel: grondstoffen besparen, broeikasgassen reduceren, circulair ondernemen, hernieuwbare grondstoffen gebruiken

Investering in: industrie, milieusector, bouw en infrastructuur

Status: ongewijzigd

F 4111

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor elektrificatie van processen in de chemische industrie

- a. **bestemd voor:** het in de chemische industrie produceren van een grondstof, product of brandstof via elektrochemische conversie, ter voorkoming van het gebruik van fossiele grondstoffen en ter vermindering van (lokale) luchtmissies, waarbij:
- voor het betreffende proces het produceren met fossiele grondstoffen de gangbare praktijk is, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** apparatuur die noodzakelijk is voor de productie via elektrochemische conversie.

Toelichting: een voorbeeld van dit bedrijfsmiddel is elektrolyse van water voor de productie van waterstof en zuurstof. Ook de binding van waterstof met koolstofcomponenten (zoals CO₂) tot een basischemicalie kan gemeld worden onder dit bedrijfsmiddel. CO₂ wordt niet beschouwd als een fossiele grondstof.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren, luchtkwaliteit verbeteren, hernieuwbare grondstoffen gebruiken

Investering in: industrie

Status: tekstueel gewijzigd



F 4200

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor emissiereductie van overige broeikasgassen

- a. **bestemd voor:** het reduceren van de emissie van CH₄ of N₂O in een fabriek (industriële productieproces), waarbij:
- de terugverdientijd van het bedrijfsmiddel drie jaar of meer bedraagt, uitgaande van de bijkomende investeringskosten en het saldo van de operationele baten en lasten (niet zijnde financieringslasten en afschrijving), en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** aanpassing van apparatuur die technisch noodzakelijk is om de emissiereductie te realiseren. Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 1 per gereduceerde kilogram CO₂-equivalent broeikasemissiereductie per jaar in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Milieudoel: broeikasgassen reduceren

Investering in: industrie

Status: gewijzigd

F 4305

45% MIA en 75% Vamil

NO_x-emissiereducerende techniek

- a. **bestemd voor:** het verminderen of voorkomen van de emissie van NO_x door aanpassing van een proces of door additionele voorzieningen waarbij:
- de emissie van NO_x ten minste 70% lager ligt dan wettelijk verplicht, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** (aanpassingen van) apparatuur voor het verminderen of voorkomen van de emissie van NO_x. Het bedrijfsmiddel komt voor ten hoogste € 500.000 van het investeringsbedrag in aanmerking voor milieu-investeringsaftrek en willekeurige afschrijving milieu-investeringen.

Toelichting: zie bedrijfsmiddel A 4315 voor selectieve (katalytische) reductie-installaties (SCR of SNCR).

Milieudoel: natuurbescherming en biodiversiteit bevorderen, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: groot- en detailhandel, bouw en infrastructuur, toerisme recreatie en horeca, milieusector, industrie, agro en visserij

Status: ongewijzigd

F 4410

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor het voorkomen van ontstaan van stof (aanpassen bestaande situatie)

- a. **bestemd voor:** het aanpassen of vervangen van een bestaand productieproces in de industrie, waardoor de reststofemissie vermindert, waarbij:
- de vermindering van de stofemissie niet wordt gerealiseerd door het filteren of isoleren van al gevormd stof,
 - het ontstaan van stof ten opzichte van het bestaande productieproces met ten minste 80% vermindert, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** apparatuur die technisch noodzakelijk is om het ontstaan van stof te beperken of te voorkomen, met uitzondering van de volgende onderdelen: end-of-pipe-technieken en investeringen in uitbreiding van de productiecapaciteit.

Toelichting: bovenstaande criteria gelden ten opzichte van de bestaande situatie. Voor de bepaling van de in aanmerking komende kosten kan een andere referentie gelden.

Milieudoel: grondstoffen besparen, luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie

Status: tekstueel gewijzigd



F 4420

45% MIA en 75% Vamil

Apparatuur voor vermindering van stofemissie tijdens niet-reguliere bedrijfsvoering

- a. **bestemd voor:** het met een ontstoffingsinstallatie afscheiden van stof uit een afgas of luchtstroom tijdens niet-reguliere bedrijfsvoering, waarbij:
- de stofemissie naar de buitenlucht tot een minimum wordt beperkt,
 - de ontstoffingsinstallatie uitsluitend is bestemd voor het verminderen van stofemissies tijdens niet-reguliere bedrijfsvoering, en
 - wordt voldaan aan de voorwaarden genoemd onder [paragraaf 2b](#) van deze bijlage,
- b. **bestaande uit:** apparatuur voor het verminderen van de stofemissie tijdens niet-reguliere bedrijfsvoering.

Toelichting: met niet-reguliere bedrijfsvoering wordt bedoeld: storingsen, onderhoud aan de (reinigings-)technieken en opstarten en stoppen van installaties of processen. Bedrijfsmiddelen die de stofemissie tijdens niet-reguliere bedrijfsvoering kunnen beperken zijn bijvoorbeeld twee parallel geschakelde stoffilters waarbij in geval van uitval van één van de twee filters toch sprake is van ontstoffing.

Milieudoel: luchtkwaliteit verbeteren

Investering in: industrie

Status: ongewijzigd



Adressen en telefoonnummers

- **Voor vragen over de MIA\Vamil**

Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

Internet www.rvo.nl/miavamil

Telefoon 088 042 42 42

Contact www.rvo.nl/contact

- **Voor vragen over het digitaal indienen via eLoket**

Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

Internet www.rvo.nl/eLoket

Telefoon 088 042 42 42

Contact www.rvo.nl/contact

- **Voor meer informatie over het aanvragen van een eHerkenningmiddel**

Internet www.eherkenning.nl/inloggen-met-eherkenning

(Voor specifieke vragen over een al aangeschaft eHerkenningmiddel, neemt u contact op met de leverancier van uw eHerkenningmiddel.)

- **Voor fiscale vragen**

Belastingdienst

Internet www.belastingdienst.nl

Belastingtelefoon 0800 0543 (optie 2 is voor ondernemers)

- **Voor vragen over de Energie-investeringsaftrek (EIA)**

Rijksdienst voor Ondernemend Nederland

Internet www.rvo.nl/eia

Telefoon 088 042 42 42

Contact www.rvo.nl/contact

- **Voor vragen over andere regelingen van Rijksdienst voor Ondernemend Nederland**

Telefoon 088 042 42 42

Internet www.rvo.nl

Contact www.rvo.nl/contact

- **Voor informatie over onder andere het Milieukeur, het Groen Label Kas certificaat, Maatlat Duurzame Veehouderij en het Europees Ecolabel**

Stichting Milieukeur (SMK)

Internet www.milieukeur.nl



Dit is een publicatie van:

Rijksdienst voor Ondernemend Nederland
Hanzelaan 310 | 8017 JK Zwolle
Postbus 10073 | 8000 GB Zwolle
T +31 (0) 88 042 42 42
Contact www.rvo.nl/contact
www.rvo.nl/miavamil

Deze publicatie is tot stand gekomen in opdracht van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat.
© Rijksdienst voor Ondernemend Nederland | december 2021

Publicatienummer: RVO-229-2021/BR-DUZA

De Rijksdienst voor Ondernemend Nederland ([RVO](http://www.rvo.nl)) stimuleert duurzaam, agrarisch, innovatief en internationaal ondernemen. Met subsidies, het vinden van zakenpartners, kennis en het voldoen aan wet- en regelgeving. [RVO](http://www.rvo.nl) werkt in opdracht van ministeries en de Europese Unie.

[RVO](http://www.rvo.nl) is een onderdeel van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat.

Deze brochure is met grote zorgvuldigheid samengesteld. Om de leesbaarheid te bevorderen zijn juridische zinsneden vereenvoudigd weergegeven. Soms betreft het ook delen van of uittreksels van wetteksten. Aan deze brochure en de daarin opgenomen voorbeelden kunnen geen rechten worden ontleend. Rijksdienst voor Ondernemend Nederland is niet aansprakelijk voor de gevolgen van het gebruik ervan. Niets uit deze uitgave mag worden veeleenvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.