

Inbreng invoeringsbesluit, uitgaande van ondersteuning van de transitie naar circulaire economie.

Wijzigingen Bal, paragraaf 5.2.3 de kosten-batenanalyse energie-efficiëntie,

Er wordt in de Omgevingswet consequent over afvalstoffen gesproken in plaats van over grondstoffen. Om de circulaire economie te ondersteunen, en daarmee de kosten-batenanalyse energie-efficiëntie te ondersteunen, moeten restproducten als grondstof gebruikt kunnen worden voor hergebruik tot nieuwe producten of voor upcycling tot nieuwe bron.

De wetteksten, die nu vanuit oudere wetten zijn overgenomen in de Omgevingswet, hinderen de transitie naar een circulaire economie, want als je een restproduct als afval in plaats van als grondstof beschouwt, zit je daarmee aan de afvalwetgeving vast. Afval moet dan afgevoerd worden naar een afvalverwerker, zelfs als het lokaal prima hergebruikt kan worden. Voorbeeld:

- Schoon bermmaaisel mag alleen binnen 5 kilometer als ophogingsgrondstof gebruikt worden op het land, maar daarbuiten niet, want dan heet het afval.

Zonder wettelijke ondersteuning op gebied van circulaire economie zijn reststromen zonder of met geringe impact op de omgeving meestal niet als grondstof te gebruiken, met energie-inefficiëntie als gevolg. Voorbeelden:

- Reststroom van koffieproductie kan goed gebruikt worden als substraat voor oesterzwammen productie, maar voor het ophalen van de reststroom is een vergunning nodig voor het verwerken van afvalstoffen.

Energie-inefficiëntie ontstaat ook doordat het, volgens de huidige wetgeving, die overgenomen is in de Omgevingswet, niet mogelijk om eisen te stellen aan het productieproces, bijvoorbeeld op het gebied van levensduur van een product of de mogelijkheid voor het vervangen van onderdelen of het eenvoudig kunnen uitvoeren van reparaties. Daarnaast is het beperkt mogelijk eisen te stellen aan de kwaliteit van grondstoffen, zoals het niet gebruiken van ZZS (zeer zorgwekkende stoffen) of gemengde producten. Voorbeelden:

- Het vervangen van elektronische aansturingssystemen van witgoed;
- Het hergebruiken van aluminium raamprofielen met een kliksystemen. De profielen kunnen er niet afgehaald worden zonder ze kapot te maken;
- Gelijmd hout: van verschillende hout-reststromen wordt een nieuw houtproduct gemaakt met lijm. Met het gebruik van een niet afbreekbare lijm downcycle je het nieuwe houtproduct uiteindelijk tot een niet afbreekbaar afvalstroom. Met afbreekbare lijm upcycle je het product tot nieuwe voedingsbron.

Handhaving Omgevingswet Bal, paragraaf 5.4.3 het emitteren van zeer zorgwekkende stoffen

Door in de ontwerpfase circulaire kwaliteitseisen aan de grondstoffen te stellen is het handhaven van deze wet makkelijker dan nu het geval is. Nu is het onduidelijk wie de verantwoordelijkheid over de kwaliteitscontrole heeft. Daarmee wordt de verantwoordelijkheid niet gevoeld bij de producenten en/of leveranciers: het product kan door giftigheid of als het ZZS bevat onbruikbaar zijn voor circulair gebruik of ongeschikt voor hergebruik.

Monitoring Bkl, artikel 10

Er ontbreekt monitoring van enig andere zaken op gebied van duurzaamheid dan de monitoring van broeikasgassen.