

Internetconsultatie Actualisatie Erkende Maatregelen Lijst

Energiebesparing is belangrijker dan ooit, voor het klimaat, voor de geopolitieke situatie met Rusland en voor de portemonnee van burgers en bedrijven. Energiebesparing is, als eerste onderdeel van de Trias Energetica, de basis van verduurzaming. Dat Nederland al sinds 1993 wetgeving heeft om verplicht bedrijfsmatig energie te besparen is dan ook een groot goed! Nu is het moment om daar een nieuwe wind in te laten waaien, om de impact van de plicht drástisch te vergroten. Dat kan 1 miljard m³ gas, 5 TWh elektriciteit en 4 mton CO₂ besparen, zoals te lezen in ons [advies](#), opgesteld met Common Futures.

Actualisatie Erkende Maatregelen Lijst

NVDE is blij met de actualisatie en verduidelijking van de Erkende Maatregelen Lijst. We zien dat dit een grote verbetering geeft ten opzichte van de voorgaande lijsten. Tevens is goed zichtbaar dat door technische- en markt(prijs)ontwikkelingen meer maatregelen binnen de EML vallen. Ook verbreding van de doelgroep (inclusief bijvoorbeeld ETS-plichtige bedrijven), opname van doelmatig beheer en onderhoud én verbreding naar maatregeling ter verduurzaming van het energiegebruik juichen wij toe.

We zijn heel benieuwd wat, na vaststelling van de standaard energieprijzen, daadwerkelijk onderdeel zal zijn van de vastgestelde EML.

Hierbij willen we een aantal aandachtspunten meegeven:

- We betreuren het dat de beoogde inwerkingtreding is verlaat van 1 januari '23 naar 1 juli '23. Dit doet geen recht aan de crisissituatie waarin het klimaat zich bevindt, of aan de huidige presentaties van Nederland ten opzichte van de gestelde doelen zoals in de recent gepubliceerde KEV zichtbaar is. Wij stellen voor dat alles op alles wordt gezet om de inwerkingtreding alsnog naar voren te halen naar 1 januari '23.
- Ondanks de zeer zinvolle verbreding naar overstap op duurzame alternatieven, naast energiebesparing ook gericht op CO₂ reductie, willen we meegeven dat de wet hierdoor kan vertroebelen. Energiebesparing hoort nadrukkelijk de eerste focus te blijven, zoals het ook de basis is van Trias Energetica. Beide invalshoeken (energiebesparing en CO₂ reductie) gaan soms haaks op elkaar in, een CO₂ reductie initiatief kan immers meer energie vergen. Bij een gedegen bedrijfs-CO₂-reductie-plan kan de werkelijk noodzakelijke invulling van emissievrije installaties ook niet zonder gedegen en vergaande energiebesparing. Een gelijktijdige focus, binnen dezelfde wet, kan daarom vertroebelend werken. Anders gezegd: wij vinden het goed dat er op alle vlakken normering bestaat, maar vragen ons af of het verstandig is dit in hetzelfde instrument te verwerken of dat het beter separaat gehouden kan worden. Waarbij een wijze randvoorwaarde is dat een bedrijf een gedegen bedrijfs-CO₂-reductie-plan kan overleggen.

- Aanvullend op het voorgaande punt is de derde invalshoek ‘circulariteit’, waar nog geen link mee is gelegd, die zinvol kan zijn.
- Een onderbelicht punt, wat niet direct een ‘installatie’ betreft, maar wel degelijk uitgevoerd zou moeten worden, is energiebesparing zonder investering. Het gaat hierbij bijvoorbeeld over gedrag van mensen, en technologische en/of organisatorische maatregelen, zoals een logische productieplanning waar energiegebruik onderdeel van is. Dit zien wij niet terug in de wet.
- Een maatregel die wij missen in de Erkende Maatregelen Lijst is toepassing van de bioketel. De terugverdientijd van bioketels kan onder de 5 jaar vallen, enigszins afhankelijk van de standaard energieprijzen natuurlijk waarmee gerekend gaat worden. Aanvullende informatie of contactgegevens van de juiste persoon bij NBKL, is desgewenst beschikbaar.
- Veel technieken en installaties in het bedrijfsleven zijn niet correct ingeregeld. Het is daarom goed dat de actualisatie van de EML nu ook doelmatig beheer en onderhoud behelst, om dit in de toekomst te voorkomen. Voor bestaande installaties die vooralsnog niet vervangen gaan worden is dat echter geen oplossing. Verkeerd ingeregelde, of uit de regeling gelopen installaties, kunnen alleen herkend worden door het energiegebruik te meten. De NVDE raadt aan om bedrijven het energieverbruik bij bepaalde technieken verplicht te laten monitoren, als onderdeel van de Energiebesparingsplicht of als apart Erkende Maatregel. Vanuit de Overheid faciliteren van verhuur of uitleen van hardware voor monitoring vergemakkelijkt deze maatregel.
- Bij punt 1 van de toelichting wordt gesteld dat: “Van een bedrijf dat alle op de milieubelastende activiteit en/of de gebruiksfunctie van toepassing zijnde Erkende Maatregelen getroffen heeft wordt aangenomen dat het bedrijf invulling gegeven heeft aan de verplichting tot het verduurzamen van het energiegebruik, zoals opgenomen in artikel 5.15, eerste lid, van het Bal en artikel 3.84, eerste lid, van het Bbl.”
Dat kan wat ons betreft geen juiste aanname zijn, zeker niet bij bedrijven met voornamelijk procesgebonden energieverbruik. Er zijn altijd bedrijfsspecifieke processen die niet in een EML te vangen zijn, en waar toch maatregelen op te nemen zijn met een terugverdientijd onder 5 jaar. Daarnaast bestaat de EML uit installatiegebaseerde maatregelen, gedrags-, technologische en/of organisatorische maatregelen zijn hierin niet gevangen. Daarom pleiten wij voor bedrijven met voornamelijk procesgebonden energieverbruik voor een leidend verplicht energiebesparingsonderzoek, die gehandhaafd wordt.
We betreuren het daarom ook dat geen formelere link gelegd wordt met de wetgeving rondom EED, waarin een hele groep bedrijven reeds verplicht is een dergelijk onderzoek uit te laten voeren. Met de juiste parameter voor uitvoering van het onderzoek – gericht op voornamelijk procesgebonden energieverbruik, zoals energieverbruik/m² bedrijfsoppervlak of energieverbruik/fte – kan de link goed gelegd worden.
- De verbreding naar verduurzaming van het energiegebruik geeft afhankelijkheden van en consequenties voor de energie-infrastructuur bij netbeheerders. Deze zijn nu nog onvoldoende meegenomen in de verplichting. Tijdig beschikbare energie-infrastructuur (aansluiting en capaciteit) kan als technische randvoorwaarde opgenomen worden voor het vaststellen van de implementatiedatum van een specifieke maatregel.

De Nederlandse Vereniging Duurzame Energie (NVDE) maakt zich sterk voor een energievoorziening die volledig is gebaseerd op hernieuwbare energie door het bundelen van krachten uit de gehele sector. De activiteiten bij meer dan 6000 aangesloten bedrijven vertegenwoordigen nu al een omzet van ruim €41 miljard en meer dan 250.000 werknemers.