

Integraal afwegingskader voor beleid en regelgeving (IAK) wijziging Omgevingsregeling in verband met de actualisatie van de erkende maatregelenlijsten

Dit integraal afwegingskader is opgesteld om een toelichting te geven op het voorstel voor de wijziging van de Omgevingsregeling in verband met de actualisatie van de erkende maatregelenlijsten. De voorgestelde wijziging actualiseert de Erkende Maatregelenlijsten (hierna: EML) en vervangt daarmee de huidige bijlages VII en XIV van de Omgevingsregeling.

1. Wat is de aanleiding?

De erkende maatregelenlijsten (EML) zijn onderhevig aan technisch en economische ontwikkelingen. Daarom is bij de introductie van de EML afgesproken om de EML periodiek te actualiseren. Met deze wijzigingsregeling wordt uitvoering gegeven aan die afspraak en worden de EML bijgewerkt naar de huidige stand van de techniek en de energieprijzen.

2. Wie zijn de betrokkenen?

Bevoegd gezag

Gemeenten en provincies zijn bevoegd gezag voor de energiebesparingsplicht die vanaf 1 juli 2023 aangepast zal worden naar de verplichting tot het verduurzamen van het energiegebruik. Toezicht en handhaving wordt vaak gedelegeerd aan omgevingsdiensten. Zij zijn verantwoordelijk voor toezicht en handhaving op de plicht. De omgevingsdiensten gebruiken de EML bij het uitoefenen van hun taak.

Bedrijven en instellingen

De bedrijven en instellingen die onder de plicht tot het verduurzamen van het energiegebruik vallen moeten alle maatregelen ter verduurzaming van het energiegebruik met een terugverdientijd van vijf jaar of minder treffen. Voor een groot deel van deze doelgroep wordt deze verplichting verduidelijkt en kan hieraan invulling worden gegeven door het gebruik van de EML.

Burgers

Inzetten op verduurzaming van het energiegebruik leidt tot een verlaagd energieverbruik, met positieve milieueffecten als gevolg. Het inzetten op verduurzaming van het energiegebruik bij de industrie en de dienstensector is maatschappelijk gezien een zeer kosteneffectieve manier om de emissie van CO₂ te reduceren. Terugverdientijden van vijf jaar of minder betekenen lage of zelfs negatieve maatschappelijke kosten per vermeden ton CO₂-emissie.

3. Wat zijn de problemen?

De bestaande EML voldoen niet meer aan de huidige stand van de techniek en energieprijzen, ook zijn er verbetermogelijkheden qua opzet en formulering van de EML.

4. Wat is het doel?

Het doel is om tot een geactualiseerde EML te komen om zo een bedrijfsafhankelijke relevante lijst met maatregelen ter verduurzaming van het energiegebruik te kunnen gebruiken. Dit maakt het voldoen aan de geactualiseerde energiebesparingsplicht eenvoudiger en dit zal leiden tot een verdere verduurzaming van de energiehuishouding van bedrijven en instellingen.

5. Wat rechtvaardigt overheidsinterventie?

De EML zijn opgenomen in bijlages VII en XIV van de Omgevingsregeling. Een actualisatie van deze bijlages zal dan ook door de overheid ondernomen moeten worden, omdat het tot een wijziging van regelgeving leidt.

6. Wat is het beste instrument?

Het is logisch om de bestaande lijst, ondergebracht in de Omgevingsregeling, te vervangen door de actuele lijst op dezelfde plaats in de regelgeving.

7. Gevolgen?

De actualisatie van de EML brengt geen aanvullende kosten met zich, aangezien de erkende maatregelen enkel een mogelijkheid bieden om invulling te geven aan de geactualiseerde energiebesparingsplicht zoals opgenomen in artikel 5.15 van het Bal en artikel 3.84 van het Bbl. Voor het bevoegd gezag vergemakkelijken de EML de handhaving

van de plicht tot het verduurzamen van het energiegebruik, terwijl de EML tegelijkertijd ook de naleving voor bedrijven en instellingen simpeler maken, omdat bij gebruikmaking van de lijst geen individuele berekening van het verduurzamingspotentieel en onderzoek naar de mogelijk te nemen maatregelen meer noodzakelijk is. In potentie leiden de EML op termijn tot een kostenreductie voor bedrijven en instellingen omdat verduurzaming van het energiegebruik en de daarmee gepaard gaande energiebesparing uiteindelijk tot kostenbesparing leidt. Een verhoogde energiebesparing en het produceren van eigen hernieuwbare energie leiden tot een verlaagd energieverbruik, met positieve milieueffecten tot gevolg. Terugverdientijden van vijf jaar of minder betekenen lage of zelfs negatieve maatschappelijke kosten per vermeden ton CO₂-emissie.