

Wijziging van de Klimaatwet – 2 februari 2023

De Nederlandse Vereniging Duurzame Energie (NVDE) heeft met instemming kennisgenomen van de voorgestelde wijziging van de Klimaatwet, waarin de klimaatdoelen voor 2030 en 2050 in lijn worden gebracht met de Europese Klimaatwet en worden opgehoogd naar tenminste 55 procent CO₂-reductie in 2030 en klimaatneutraliteit in 2050. Wij steunen een spoedige invoering van het wetsvoorstel. Bovendien zien wij uit naar snelle aanpassing van de Klimaatwet aan het coalitieakkoord, inclusief het wettelijk vastleggen van tussendoelen voor 2035 en 2040. Het komt nu aan op snelle keuzes over extra klimaatbeleid en radicale versnelling van doorlooptijden. Alleen dan is een CO₂-reductie van 55 à 60 procent in 2030 haalbaar. Wij geven onderstaande aandachtspunten en suggesties mee bij voorliggend wetsvoorstel en de verdere uitwerking.

Veranker het einddoel van een CO₂-neutraal energiesysteem in 2040

Het tweede lid van artikel 2 van de Klimaatwet vermeldt dat gestreefd wordt naar een volledig CO₂-neutrale elektriciteitsproductie in 2050. Om in 2050 de totale netto-uitstoot van broeikasgassen tot nul te reduceren is het noodzakelijk dat de elektriciteitssector eerder op netto nul emissies uitkomt. Dit geldt overigens voor het **gehele energiesysteem** (dus ook warmte, moleculen, etc). Het [Expertteam Energiesysteem 2050](#) vermeldt hierover het volgende: “Een klimaatneutraal Nederland in 2050 vereist rond 2040 een CO₂-neutraal energiesysteem en een CO₂-neutraal elektriciteitssysteem in 2035”¹. Ook het Nationaal Programma Energiesysteem hanteert als uitgangspunt dat het energiesysteem in 2040 CO₂-vrij moet zijn. Dit doel voor de energiesector zal bovendien nodig zijn om 80 procent CO₂-reductie in 2040 (tussendoel uit het coalitieakkoord) te kunnen halen. Wij geven in overweging om dit in de Klimaatwet aan te scherpen door **het einddoel van een CO₂-neutraal energiesysteem in 2040 wettelijk vast te leggen**.

Bouw extra zekerheid in voor het behalen van de klimaatdoelen

In het coalitieakkoord is afgesproken om het beleid op -60 procent in 2030 te richten. Op basis van de Klimaat- en Energieverkenning (KEV) is dat een verstandige keuze: gezien de ruime bandbreedte voor CO₂-reductie in 2030 (39 tot 50 procent) is zelfs in het gunstigste scenario meer inspanning nodig. Bovendien adviseert de Raad van State in haar advies over de Klimaatnota om in dit soort gevallen uit te gaan van de onderkant van de bandbreedte en dus het zekere voor het onzekere te nemen. Wij zien daarom uit naar spoedige besluiten over extra klimaatbeleid naar aanleiding van het

¹ <https://www.etes2050.nl/publicaties/documenten/handlerdownloadfiles.ashx?idnv=2342388>

Interdepartementaal Beleidsonderzoek (IBO). Een belangrijk aandachtspunt is dat we alle duurzame bronnen en technieken nodig hebben om de klimaatdoelen te bereiken; we hebben niet de luxe om te kiezen. Ook pleiten wij voor het meenemen van het maximale potentieel van energiebesparing voor het Rijk in het IBO-traject, zoals benoemd in het RePowerEU-voorstel van de Europese Commissie. Bovendien is opschaling van kennis en ontwikkeling van technieken nodig die zorgen voor [negatieve emissies](#) om klimaatneutraal te kunnen zijn in 2050.

Snellere uitvoering, kortere procedures

Alleen met stevige en urgente besluiten en kortere doorlooptijden kan een CO₂-reductie van 55 à 60 procent in 2030 behaald worden. Zonder een andere werkwijze is het 2030-doel niet haalbaar, aldus een [brede coalitie van bedrijven en brancheverenigingen](#). Ook het tekort aan vakmensen en materialen is een groot zorgpunt in de uitvoering. Het is essentieel dat het kabinet dit voorjaar concrete besluiten neemt die:

- de doorlooptijden van grote klimaatprojecten aanzienlijk verkorten, door kortere procedures via een ‘noodwet’ voor duurzame energie en energie-infrastructuur inclusief het benutten van de kansen in de Europese noodverordening en REPowerEU (onder meer maximale tijdsnormen voor vergunningverlening en het aanwijzen van ‘renewable go to areas’);
- richting geven aan de grote brokken van de klimaatambities: verduurzaming van de industrie, schone productie van elektriciteit, waterstof en warmte, en de bijbehorende energie-infrastructuur;
- een voortvarende en structurele oplossing voor de stikstofproblematiek bieden. [Geef de energietransitie prioriteit bij de plannen voor stikstofreductie](#) en bied een juridisch houdbaar alternatief gebaseerd op geborgde stikstofreductie in plaats van de bouwvrijstelling.

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.