

# Internetconsultatie Wetswijziging Klimaatwet – 21 februari 2022

*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. 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. Wij geven een aantal aandachtspunten en suggesties mee bij voorliggend wetsvoorstel en de verdere uitwerking.*

## **Bouw extra zekerheid in voor het behalen van de klimaatdoelen**

De NVDE is blij met de aanscherping van het doel in de Klimaatwet naar tenminste 55% CO<sub>2</sub>-reductie in 2030 en klimaatneutraliteit in 2050. In het coalitieakkoord is afgesproken om het beleid op circa -60% in 2030 te richten. Op basis van de Klimaat- en Energieverkenning (KEV) is dat een verstandige keuze: gezien de ruime bandbreedte voor CO<sub>2</sub>-reductie in 2030 (38% tot 48%) 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. 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. We nemen daarom met zorg kennis van discussies over beperkingen voor wind op land of het versneld afbouwen van houtige biomassa voor warmte.

## **Aandachtspunten bij het wetsvoorstel**

In de Memorie van Toelichting wordt beschreven dat de Klimaatwet in twee stappen wordt gewijzigd. Bij de tweede stap gaat het onder meer om het opnemen van tussendoelen. Daarbij wordt opgemerkt: “Bij het vaststellen van deze tussendoelen zal worden aangesloten bij het nieuwe Europese doel voor 2040 waarvoor de Europese Commissie in 2024 met een voorstel komt.” In de recente [planningsbrief van de minister](#) wordt echter gemeld dat de beoogde inwerkingtreding van de wijzigingen 1 januari 2023 is. De NVDE vindt het wenselijk dat vroegtijdig tussendoelen worden vastgelegd (waaronder 80% emissiereductie in 2040) conform het coalitieakkoord zodat de benodigde duidelijkheid ontstaat.

Daarnaast vermeldt het tweede lid van artikel 2 dat gestreefd wordt naar een volledig CO<sub>2</sub>-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. Zo stuurt EU ETS richting netto nul emissies in de elektriciteitssector rond 2040. In het [BNC-fiche van het kabinet](#) over EU ETS in het Fit-for-55-pakket staat: “Als bij de volgende herziening van de richtlijn voor de vijfde handelsperiode (2030-2040) de jaarlijkse reductie onverkort doorgaat, dan bereikt het plafond het nulpunt in 2040”. Wij geven in overweging om dit in de Klimaatwet aan te scherpen.

### Zet in op normering, naast stimulering en beprijzing

Het Klimaatfonds in het coalitieakkoord geeft de financiële basis om huidige en nieuwe klimaatopgaven te behalen. Bovendien wordt ingezet op beprijzing via onder meer het emissiehandelsysteem en een CO<sub>2</sub>-heffing. Minister Jetten vermeldt in zijn brief over de uitwerking van het coalitieakkoord dat per sector een samenhangend beleidspakket van subsidiëring, beprijzing en normering dient te ontstaan waarmee de 2030-doelen worden gerealiseerd. Wij vragen in het bijzonder aandacht voor de inzet van normering. De forse budgetten zorgen ervoor dat de transitie voor mensen en bedrijven betaalbaar wordt. Een financiële prikkel is echter niet voldoende, en bovendien worden de beschikbare miljarden effectiever ingezet als deze gecombineerd worden met verplichtingen. Voorbeelden zijn handhaving en aanscherping van de Wet Milieubeheer, aanscherping van bouwnormen, normering voor warmtepompen of zon op dak en [nulemissie vlootnormering voor zakelijke personenauto's](#). Daarnaast kan de overheid door duurzaam inkoopbeleid zelf het goede voorbeeld geven, zoals bij bouwprojecten of de inkoop van voertuigen.

### Race tegen de klok: snellere besluitvorming en vergunningverlening

Opschaling van hernieuwbare energie is nodig én haalbaar. Dit kan alleen als in 2022 alle grote besluiten zijn genomen en vertaald naar concreet beleid. Klimaatverandering is een race tegen de klok en dus zijn politieke besluitvorming en vergunningverlening voor inpassing van hernieuwbare energie dat ook. Wij juichen daarom toe dat het coalitieakkoord inzet op versnelling van procedures voor de realisatie van nieuwe grootschalige energie-infrastructurele projecten. De NVDE pleit met een coalitie van bedrijven en netbeheerders voor een [tijdsnorm van twee jaar voor vergunningverlening](#) met de noodzakelijke borging van zorgvuldigheid, weging van andere belangen, draagvlak en inspraak. Daarbij geldt wederkerigheid: bedrijven hebben de overheid nodig, maar zijn zelf ook bereid tot wederkerige prestatieafspraken.

Daarnaast wordt een grote extra elektriciteitsvraag voorzien in de industrie, gebouwde omgeving, glastuinbouw en mobiliteit. Een samenhangende aanpak is nodig om verduurzaming van vraagsectoren, opschaling van hernieuwbaar

aanbod en energie-infrastructuur goed met elkaar te matchen. Er zijn daarbij innovatieve en slimme oplossingen in het elektriciteitsnet nodig, zie het initiatief [Samen sneller het net op](#).

### Versnel de transitie naar duurzame warmte: 12 miljard euro in SDE++ dit jaar

De overstap naar hernieuwbare warmte verloopt te traag. Het aandeel stijgt van 8% procent in 2020 naar 12% in 2030, blijkt uit de KEV. Geef duurzame warmte daarom structureel meer kans en volume in de SDE++. Vanaf 2023 via schotten of hekjes, en dit jaar al door een ruimer openstellingsbudget in de SDE++ van 12 miljard. [De studie van Aurora \(in opdracht van de NVDE\)](#) laat zien dat een ruim openstellingsbudget nodig is om duurzame warmte, hernieuwbare gassen en elektrificatie aan bod te laten komen. Bovendien zal door de hoge energieprijzen en ETS-prijzen maar een deel van het geld daadwerkelijk worden uitgekeerd.

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.