

Commissiedebat Gasmarkt/leveringszekerheid – 9 juni 2022

De afbouw van de afhankelijkheid van geïmporteerde fossiele energie moet hand in hand gaan met de opbouw van een volledig schone economie op basis van hernieuwbare bronnen. Daarvoor is maximale inzet op energiebesparing en versnelling van de energietransitie nodig. De Europese Commissie zet via [RePowerEU](#) in op hogere doelen voor hernieuwbare energie en energiebesparing, meer klimaatinvesteringen en kortere vergunningprocedures voor hernieuwbare energie en energie-infrastructuur. De NVDE publiceerde eerder dit jaar een [notitie met opties voor minder fossiele energie en minder energieafhankelijkheid](#) waarmee Nederland binnen een jaar bijna vijf miljard kuub aardgas kan besparen. Onlangs deden wij [negen aanbevelingen voor verbetering van de energiebesparingsplicht voor bedrijven](#) waarmee 1 miljard kuub aardgas, 5 miljard kWh elektriciteit en 4 Mton CO₂ bespaard kunnen worden.

Snellere klimaatactie betekent minder fossiele import & meer CO₂-reductie

Op woensdag 18 mei presenteerde de Europese Commissie de verdere uitwerking van RePowerEU, met onder meer voorstellen om in zonne-energie, windenergie, groene waterstof en hernieuwbare gassen te investeren. Bovendien [ondertekenden](#) vier EU-lidstaten een verklaring om windenergie op de Noordzee fors uit te breiden (65 GW in 2030, 150 GW in 2050) en de energie-infra en energyhubs te ontwikkelen. De NVDE is blij met deze aankondigingen en de steun van het Nederlandse kabinet, en roept op tot snelle actie.

- Het **Europese hernieuwbare energiedoel gaat van 40% naar 45%**. Dat betekent ook voor Nederland snellere opschaling van hernieuwbare elektriciteit, warmte en gassen en grootschalig investeren en versnellen in energie-infrastructuur. Zet daarbij geen onnodige rem op hernieuwbare technieken; we hebben alles nodig.
- De Europese Commissie dringt aan op **kortere en vereenvoudigde vergunningprocedures** en het erkennen van hernieuwbare energie als 'dwingend openbaar belang'. 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.
- Lidstaten worden door de Europese Commissie [aangemoedigd](#) om **fiscale maatregelen te nemen om energiebesparing te stimuleren**, zoals verlaagde btw-tarieven voor energie-efficiënte verwarmingssystemen, isolatie van gebouwen en apparaten en producten.
- **Het beschikbare klimaatbudget wordt effectiever ingezet als het gecombineerd wordt met verplichtingen**. De NVDE steunt de inzet op meer normering zoals is aangekondigd in de Voorjaarsnota, en bovendien presenteerde

het kabinet concrete voorstellen voor warmtepompen en zon op dak. Daarnaast kan de overheid door duurzaam inkoopbeleid zelf het goede voorbeeld geven. De uitstoot in mobiliteit en de import van aardolie kunnen worden verminderd door een [nulemissie vlootnormering voor zakelijke personenauto's](#).

- **Zorg dat de SDE++ blijft werken voor duurzame warmte.** De [glastuinbouw](#) geeft aan dat de productie van duurzame warmte (geothermie en bio-energie) volgend jaar fors lager kan uitpakken, door de energieprijzen van dit moment en de SDE-systematiek voor warmte. Dat betekent ook meer CO₂-uitstoot en pakweg een halve bcm meer gasverbruik. Een aanvullende correctieregeling kan dit voorkomen; die zou schone warmteproductie goedkoper moeten maken en/of fossiele productie duurder.

Verbeter de energiebesparingsplicht voor bedrijven

Bedrijven kunnen jaarlijks maar liefst 1 miljard kuub aardgas en 5 miljard kWh elektriciteit besparen ([analyse adviesbureau Common Futures](#)). Deze maatregelen verdienen zich binnen vijf jaar terug, dus ze zijn ook economisch verstandig. Bovendien bespaart het circa 4 Mton CO₂-uitstoot. Per 1 januari 2023 worden de regels voor de energiebesparingsplicht vernieuwd, waarbij de plicht ook voor grotere bedrijven gaat gelden. De NVDE doet de volgende aanbevelingen om de Wet Milieubeheer verder aan te scherpen en effectiever uit te voeren:

- **Reken met de energieprijzen van de toekomst** (gebaseerd op futures, prijsvoorspellingen), niet die van het verleden. Dat scheelt zo een factor twee of drie, waardoor meer verduurzamingsmaatregelen rendabel worden.
- **Kijk niet alleen naar bedrijfsgebouwen, maar ook naar processen**, juist nu de energiebesparingsplicht ook gaat gelden voor grote industriële bedrijven. Met een verplicht energiebesparingsonderzoek (inclusief proces-efficiency, duurzame energie en onderhoudsmaatregelen) kan hierop gehandhaafd worden.
- **Verbeter én vereenvoudig de monitoring van energieverbruik.** Uit ervaring van technici blijkt dat ze bij ieder bedrijf waar ze langs komen minstens vijftien procent extra energiebesparing kunnen realiseren door het goed inregelen van installaties. Monitoring vergemakkelijkt bovendien de handhaving.
- **Zorg voor uniforme handhaving door de omgevingsdiensten**, dankzij certificering en een landelijk orgaan om de kwaliteit van de controles te checken. Dit bevordert de handhaafbaarheid en effectiviteit van de regels.

Besparingspotentieel van een verbeterde energiebesparingsplicht



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.