



Aan de coördinerend minister van EZK, de ministers van Financiën, OCW, KGG, I&W, SZW, W&P en de staatssecretaris van DES en KGG

Mevrouw H. Herbert

Postbus 20401

2500 EK Den Haag

Datum: 1 mei 2026, Utrecht

Betreft: Taskforce Toekomstige Welvaart en Vestigingsklimaat

Geachte minister Herbert,

Met genoegen hebben onze organisaties kennisgenomen van het kabinetsvoornemen om energietechnologie als cruciale sector aan te wijzen om de toekomstige welvaart van Nederland te garanderen. Als vertegenwoordigers van de marktpartijen in de groene energietechnologie gaan wij graag met u in gesprek over hoe onze bedrijven en werknemers kunnen bijdragen aan het concurrentievermogen van Nederland.

De ontwikkeling van ons energiesysteem verhoudt zich tot een mondiale energietransitie, waarin de vraag naar groene energietechnologie sterk zal groeien in de komende decennia. In 2023 zorgde deze sector voor 4% van de groei van het wereldwijde BBP. Deze mondiale kansen gaan gepaard met grote internationale concurrentie, met name uit China. Nederland en Europa hebben een afhankelijkheidspositie opgebouwd ten opzichte van de maakindustrie voor technologieën als halfgeleiders, batterijen en zonnepanelen, waardoor risico's ontstaan voor de leveringszekerheid en daarmee het investeringsklimaat. Daarbij heeft de offshore toeleveringsketen te maken met grote concurrentie van landen die inzetten op geïntegreerde supply chains en actieve industriepolitiek.

Net als Mario Draghi en Peter Wennink bepleiten wij daarom dat Nederland en Europa investeren in hun industriële verdienvermogen door in te zetten op een eigen productiecapaciteit, betere integratie van supply chains, strategische voorraden voor energietechnologie en circulair gebruik van grondstoffen om onze strategische autonomie te garanderen.

Economisch groeipotentieel

De Nederlandse duurzame energiesector kent een aanzienlijk strategisch en economisch groeipotentieel, met name op het gebied van offshore wind, geavanceerde zonnepanelen, batterijen, smart grids en laadoplossingen.



Offshore wind

Nederland beschikt over een internationaal toonaangevende offshore wind supply chain, met ongeveer 400 bedrijven en 582 schepen (2022), samen goed voor ongeveer een vijfde van de Europese vloot. In 2022 realiseerde deze sector €11,7 miljard omzet en €2,8 miljard exportwaarde. Nederlandse bedrijven hebben internationaal een leidende positie als het gaat om de installatie van windparken op zee, de bouw van funderingen en subsea-kabels, het ontwerp van gespecialiseerde installatieschepen en geavanceerd zeebodem- en site-onderzoek. Dit zijn kapitaal- en kennisintensieve activiteiten die zich hoog in de waardeketen bevinden en waarin Nederland zich internationaal duidelijk onderscheidt.

Zon en opslag

De jaarlijkse markt voor zonne-energiesystemen in Europa bedraagt €30 tot €50 miljard en biedt meer dan 916.000 banen (2026). De omvangrijke vraag naar zonnepanelen wordt voornamelijk voorzien door de Chinese maakindustrie die Europa confronteert met panelen die onder de kostprijs worden aangeboden. Nederland en Europa zijn in staat om de concurrentie aan te gaan door hoogwaardige segmenten, zoals hoogrendementssystemen en circulaire toepassingen te stimuleren en te beschermen. Nederland beschikt over een sterke kennisbasis, hoogwaardige R&D en een groeiend ecosysteem van startups en scale-ups. De synergie tussen zon en opslag groeit hard. Op dit moment zijn alleen al in Nederland ruim 250 bedrijven en 13.000 FTE actief in de energieopslagsector, die in 2030 garant staan voor een verdienvermogen van €2,5 miljard.

Om groene energietechnologie te ondersteunen zijn de volgende randvoorwaarden cruciaal:

1. Vestigingsklimaat

De concurrentiepositie van Europa op het gebied van groene energietechnologie wordt bedreigd door het ontbreken van een solide nationale industriële strategie. Hierdoor ontbreekt een stabiel en voorspelbaar investeringsklimaat dat bedrijven zekerheid biedt die noodzakelijk is voor investeringen die leiden tot opschaling. Europese producenten in deze sectoren worden geconfronteerd met instabiele vraag, hogere productiekosten en een ongelijk speelveld. Het is daarom noodzakelijk om beleidsmaatregelen te implementeren die ondersteuning bieden, bijvoorbeeld door het versnellen van vergunningsprocessen, het faciliteren van financiering en het bevorderen van marktontwikkeling.



2. Talentstrategie & human capital

De beschikbaarheid van gekwalificeerd technisch personeel vormt een groeiend knelpunt. Investeren in human capital is noodzakelijk, door instroom in technische opleidingen en specialisatie binnen relevante sectoren te stimuleren. Dit vraagt om een integrale talentstrategie voor het opleiden van technici, variërend van monteurs tot programmeurs en digitale veiligheidsexperts.

3. Elektrificatie als motor voor de keten

Hoewel energieprijzen in Europa afgelopen jaren zijn gedaald, liggen elektriciteitsprijzen in Europa nog steeds hoger dan elders in de wereld. Dit belemmert economische groei en de elektrificatie van industrie. Het is cruciaal dat de overheid de voordelen van decarbonisatie beter laat doorwerken in energieprijzen. Door stevig in te zetten op elektrificatie en investeringszekerheid te bieden aan de productieketen treden schaalvoordelen op waardoor duurzame stroomprijzen verder dalen. De motor voor deze investeringszekerheid ligt in het garanderen van stabiele elektrificatie.

Graag bieden wij ons aan als gesprekspartner namens de ondernemersorganisaties in deze essentiële sectoren in Nederland en leveren wij graag een actieve bijdrage aan het behalen van de doelstellingen van deze taskforce.

Met vriendelijke groet,

Peter Molengraaf (Holland Solar), Jan Vos (NedZero), Jeroen Neefs (Energy Storage NL), Jeroen de Graaf (Maritime Offshore NL) en Jan Vesseur (Solar NL)