

Energietransitie industrie en havens

Versterking internationale concurrentiepositie en bijdrage Energieakkoord



Energietransitie is hét speerpunt voor de komende jaren. De industrie in Zuidwest Nederland is goed voor een kwart van het totale energieverbruik van het land. In Zeeland verzilveren we de economische kansen van de energietransitie.

De grote energie- en grondstofintensieve bedrijven in Zeeland, West-Brabant en de Gentse Kanaalzone werken aan een duurzame groei van de industrie. Ze realiseren reststroomkoppelingen van bijvoorbeeld waterstof of warmte tussen bedrijven en voeren proefprojecten uit, waar het Nederlandse bedrijfsleven gebruik van kan maken in zijn verduurzaming. Ter illustratie: de uitwisseling van waterstof uit de krakers van Dow die Yara en ICL-IP weer als grondstof gebruiken, levert een CO²-besparing op van 10.000 ton per jaar en een daling van het energieverbruik met 0,15 PJ per jaar. Dit is vergelijkbaar met het gemiddelde gasverbruik van circa 3.000 huishoudens.

In een duurzame, circulaire economie is de landbouw een onmisbare schakel. Met een sterk vertegenwoordigde agro/food- en chemische sector liggen de innovaties en combinaties op het gebied van biobased en circulaire economie in Zeeland voor het oprapen.

Energie uit de maan

Met het land in zee is Zeeland dé proeftuin voor vernieuwende duurzame energie en waterveiligheidsconcepten. Zo halen we in Zeeland energie uit de maan, door het getij. De getijdencentrale in de Oosterscheldekering en de bouw van het Tidal Technology Center in de Flakkeese Spuisluis illustreren het experimenteelgebied door het combineren van energietransitie, ecologie, waterkwaliteit, economie en waterveiligheid. Het mogelijk maken van een testlocatie voor nieuwe turbines om energie uit water te halen is essentieel om een nieuwe industrietak op te bouwen.

Energie op zee

De Zeeuwse havens kunnen een cruciale rol spelen bij de aanleg en exploitatie van windmolenparken op zee. De leidende rol van Zeeland krijgt een extra impuls door de gunningen van de nieuwe windparken voor de (Nederlandse) kust. Het Centre of Expertise Wind op Zee en het Centrum voor Innovatief Vakmanschap passen bij uitstek in Zeeland, op ons land in zee. Kortom, de Zeeuwse bedrijven, kennisinstellingen en de overheid staan klaar om de offshorebedrijven te faciliteren.

Wat doet Zeeland

De industrie en havens zien het belang en de potentie van energietransitie. Om die te versnellen zetten we een revolverend investeringsfonds op voor rendabele projecten. De buitenhaven in Vlissingen wordt als maintenance haven ingericht.

Wat vragen we van het Rijk

- Deelname van het Rijk aan het investeringsfonds en het (voor)financieren van specifieke buisleidinginfrastructuur voor restkoppelingen, via bijvoorbeeld het Infrastructuurfonds, is van groot belang.
- Steun van het Rijk voor de komst van het Centre of Expertise en Centrum voor Innovatief Vakmanschap naar Zeeland en steun voor de realisatie van een testlocatie voor energie uit water in de Grevelingen.

Duurzaam Nederland

Energieneutraal, klimaatbestendig en circulair zijn ook de pijlers van de gezamenlijke investeringsagenda van gemeenten, provincies en waterschappen voor een duurzaam Nederland. Wij vragen de rijksoverheid om zich met ons aan de aanpak van deze opgaven te committeren.

Contact: Henk de Vlaming, lobbyist • 06 - 28 90 40 63 • hd.de.vlaming@zeeland.nl

IPO, VNG en UvW hebben een lobbydossier gemaakt waarin gezamenlijke thema's zijn benoemd. Hoe Zeeland daaraan bijdraagt leest u hier.

ZEELAND

LAND IN ZEE