



Topsector Water & Maritiem

Utrecht, 26 mei 2020

Ref.: 20200526-2

Onderwerp: kansen van de energietransitie voor Topsector Water & Maritiem

Geachte heer of mevrouw,

De energietransitie. Een woord dat op ieders lippen ligt. Forse ingrepen en miljardeninvesteringen zijn nodig. Ook Topsector Water & Maritiem draagt hieraan vanzelfsprekend zijn steentje bij.

De energietransitie bestaat echter niet alleen uit kosten en CO₂-reductie. Het is ook een kans, een kans om het verdienvermogen en de concurrentiekracht van de sector te versterken en zo een blijvende bijdrage te leveren aan de Nederlandse welvaart. Toch wordt de energietransitie door velen nu vooral benoemd als bedreiging, zeker nu Nederland opnieuw een zware crisis met grote economische gevolgen doormaakt.

Dit selectieve beeld is voor ons de aanleiding geweest om een verkenning te laten uitvoeren naar de kansen van de energietransitie voor Topsector Water & Maritiem. Met deze brief informeren we u over het onderzoek, de resultaten en het geplande vervolg.

Kansen voor sector

De meegesturude verkenning laat zien dat de energietransitie voor alle deelsectoren kansen biedt, mits de juiste stappen gezet worden.

De maritieme industrie kan profiteren van de verwachte toename van het vervoer over water en ontwikkeling van aquacultuur. In de scheepsbouw zorgen de behoefte aan nieuwe voortstuwingstechnieken, hogere efficiëntie en specialty's voor meer kansen voor Nederland doordat de sector zich internationaal onderscheidt in complexere en hoge toegevoegde waarde producten.

Voor de offshore identificeert de verkenning grote kansen in de aanpassing en aanleg van infrastructuur en productiecapaciteit van bestaande en nieuwe energietechnieken. Bijvoorbeeld de ontmanteling en ombouw van platforms op zee, pijplijn- en kabelinfrastructuur offshore en de aanleg van energiehub's, windparken, zonneparken etc.

Nieuwe duurzame energietechnieken geven mogelijkheden voor marktverbreding van de watertechnologie- en deltatechnologiesector. Denk aan aquathermie, blue energie, getijden- en stromingsenergie, biogas uit afval- en rioolwater, aquatische biomassa-productie, zuiveringstechnieken voor water t.b.v. groenewaterstofproductie en betrokkenheid bij de aanleg van energiehub's en windparken offshore. Ook de aanleg en herstel van natte zones en vernatting van veengebieden bieden kansen.

Verzilveren kansen

Ons doel is het realiseren van deze kansen. Dat willen wij samen met u doen. Als Topsector willen wij een bijdrage leveren aan de energietransitie en tegelijk onze concurrentiepositie versterken. Dit kunnen we echter niet alleen zoals aangegeven in de bijgevoegde verkenning, mede omdat velen van ons nog steeds de gevolgen van de crisis in 2008 voelen. Er is een gelijk speelveld en stimulering nodig en de nu nog fossiele opbrengsten moeten slim worden geïnvesteerd in verduurzaming.

Als eerste stap daarin hebben we een Webinar over de studie gepland op 10 juni van 10.00-11.00. In de Webinar presenteert Gigi van Rhee, opsteller van het rapport en directeur van Stratelligence B.V. de resultaten van de verkenning. Aan het einde van de Webinar is er tijd voor uw vragen. Ook kunt u zich opgeven om mee te denken over opvolgacties om de kansen te verzilveren. Met geïnteresseerden plannen we een brainstormmeeting over te nemen vervolgstappen, stappen die we als sector zelf kunnen nemen en bijdragen die we van de overheid nodig hebben.

Voor de Webinar kunt u zich aanmelden via de registratielink in de e-mail behorend bij deze brief.

Het versterken van de sector door de kansen die de energietransitie biedt, vraagt een breed gedragen aanpak en samenwerking van alle betrokkenen. We verheugen ons op het gezamenlijk realiseren van dit potentieel.

Met vriendelijke groet,

namens het kernteam Internationaal van Topsector Water & Maritiem



Frank Goossensen

Voorzitter



Martin Bloem

Vicevoorzitter

Bijlage: verkenning naar de kansen van de energietransitie Topsector Water & Maritiem