



▲ Opwekking van energie op zee brengt werkgelegenheid in de Eemshaven. Foto: Richard Degenhart

'Noorden proeftuin'

- Energy Valley eist rol op in Nationaal Energieakkoord
- Pleidooi voor windmolens op zee

Door John Geijp

Groningen Noord-Nederland is beschikbaar als proeftuin voor nieuwe technieken en regelgeving op het gebied van energie. Dat schrijft Energy Valley aan de onderhandelaars die onder regie van de SER praten over een Nationaal Energieakkoord. Dat akkoord moet voorzien in een breed gedragen langdurig energie- en duurzaamheidsbeleid en een groei van de 'groene' economie.

Energy Valley prijst zichzelf aan als de ideale regio om nieuwe technieken op het gebied van energie tot wasdom te brengen en te vermarkten. Het wil beginnende ondernemers helpen hun vondsten op de markt te brengen en een schakelfunctie vervullen tussen bedrijfsleven, wetenschap en bestuur. Het zint ook op de oprichting van zogeheten *acceleration labs* om nieuwe technologieën klaar voor de commercie te maken. Die moe-

ten de kennisinstellingen en het bedrijfsleven tot elkaar brengen.

Het vraagt de samenstellers van het Energieakkoord bij de overgang naar duurzame energie de *offshore wind* (windmolens op zee) een belangrijke rol te geven. Dat heeft meer draagvlak dan windmolens op land, aldus Energy Valley, en de ligging aan de Noordzee maakt ons land geschikt voor de opwekking van energie op zee. Het advies wijst op de werkgelegenheidseffecten door aanleg en onderhoud. "In de Eemshaven is dit nu al zichtbaar, Harlingen en Den Helder zijn in ontwikkeling", aldus Energy Valley.

Het platform bepleit voorts een CO₂-belasting op energie die met steenkool is opgewekt. Doordat steenkool momenteel erg goedkoop is, vallen relatief 'schone' gasgestookte energiecentrales stil. Gasgestookte centrales worden doorgaans gezien als onmisbaar bij de overgang naar duurzame energie. Zij kunnen hun productie gemakkelijk aanpassen aan de pieken en dalen in de productie van zonne- en windenergie.

Energy Valley wijst ook op het belang van lokale warmte, die wordt gewonnen met onder meer geothermie, warmtekrachtkoppe-

ling en warmtepompen. Het ziet ook mogelijkheden om restwarmte van het bedrijfsleven te benutten. "Wij zouden graag zien dat bedrijven en burgers toegang krijgen tot restwarmte uit bijvoorbeeld de Eemshaven."

Energy Valley

De stichting Energy Valley is tien jaar geleden opgericht. Binnen het platform zetten overheden, bedrijven, onderwijs- en kennisinstellingen zich in voor een sterke energiesector in Groningen, Drenthe, Friesland en Noord-Holland-Noord