



College van Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen
Postbus 610
9700 AP Groningen

Groningen, 16 april 2020

Betreft: Windmolenpark Noordzee

Geachte College,

Met de ontwikkelingen rondom de energietransitie van het Groningse gas naar groene energiebronnen zijn er in het North2 programma van de Gasunie, Shell Nederland en Groningen Seaports plannen gemaakt voor het plaatsen van een windmolenpark op de Noordzee om windstroom te produceren. Met deze windstroom is het de bedoeling om voor 2030 ongeveer 3 tot 4 gigawatt windenergie te genereren voor waterstofproductie, en mogelijk 10 gigawatt in 2040¹. Via het leidingnetwerk van de Gasunie zal waterstof naar industriebedrijven gaan om de CO2 uitstoot te verminderen.

Uit informatie van een persbericht van Shell Nederland blijkt dat met de uiteindelijke capaciteit van 10 gigawatt 12,5 miljoen Nederlandse huishoudens voorzien kunnen worden van stroom. Windmolens kunnen gebouwd worden zonder subsidies, maar bij de kosten van de waterstofproductie verwachten de partijen overheidssubsidies.

Ook blijkt uit het persbericht dat de opgewekte groene stroom voornamelijk bedoeld is om de nationale CO2 uitstoot van de industrie terug te dringen. Aangezien het North2 programma de belangen van de industrie sector voorop stelt, lijken de belangen van de Groningers achterwege gelaten te worden.

Daarom stelt de Statenfractie van het Groninger Belang u de volgende vragen:

1. In de plannen voor het windmolenpark staat een schatting van tussen de 1000 en 1500 windmolens. Waarom is de marge tussen het aantal windmolens zo groot? En met hoeveel windmolens moeten we nu rekening houden?
2. Wat is de toegevoegde waarde van de windmolens die nog op land moeten worden gebouwd als er op zee grote aantallen windmolens gebouwd gaan worden? Waarom moeten de Groningse bewoners dan nog belast worden met de windmolens in de provincie?
3. In het North2 plan staat beschreven hoeveel huishoudens mogelijk voorzien kunnen worden met de groene stroom, maar er is niet duidelijk of dit ook gerealiseerd gaat worden. Wanneer zal het eerste huishouden aangesloten worden op de waterstofvoorziening?

¹ <https://www.shell.nl/media/persberichten/2020-media-releases/grootste-groene-waterstofproject-van-europa-in-groningen.html>

4. Welke maatregelen worden er voor de industrie getroffen voor de overgang naar waterstof? Hoeveel keuze hebben de bedrijven nog om gebruik te maken van waterstof in de vrije marktwerking?
5. Voor het transport van waterstof zullen er veranderingen plaatsvinden in het huidige energie netwerk. Zijn de aanpassingen op huidig gasnet subsidiabel en mocht dat het geval zijn, gaat dit dan doorgerekend worden in de ODE rekening?

In afwachting van uw beantwoording.

Met vriendelijke groet,
Namens de Statenfractie van het Groninger Belang