

RVO

Datum: 20 maart 2024

Kenmerk:

E-mail: l.van.der.pol@hollandrijnland.nl

Onderwerp: Zienswijze Zienswijze Programma Verbindingen Aanlanding Wind Op Zee (VAWOZ) 2031-2040

Geachte heer, mevrouw,

Namens de RES-regio Holland Rijnland bieden wij u hierbij onze zienswijze aan op het ter consultatie aangeboden Programma Verbindingen Aanlanding Wind Op Zee (VAWOZ) 2031-2040. Als samenwerkende gemeenten in Holland Rijnland ondersteunen wij de noodzaak van de aanlanding van wind op zee. Deze zienswijze vertegenwoordigt het gezamenlijke standpunt van onze RES-regio op het concept Notitie Reikwijdte en Detailniveau (concept-NRD) van het programma VAWOZ en weerspiegelt daarmee het collectieve belang van de diverse gemeenten en het waterschap binnen onze regio. Daarnaast ontvangt u ook individuele zienswijzen van afzonderlijke gemeenten en waterschap binnen onze regio.

Wij zien mogelijkheden binnen onze regio dankzij enkele meekoppelkansen, maar tegelijkertijd brengen we zorgen en aandachtspunten naar voren. De kansen concentreren zich voornamelijk op de synergie met waterstofproductie en het gebruik van restwarmte. De zorgen en aandachtspunten betreffen de mogelijke impact op bestaande gebieden en planologische ontwikkelingen.

Naar aanleiding van bestudering van het Concept-NRD willen we graag specifieke aandacht vragen voor de volgende onderwerpen:

1. Aanlanding inclusief elektrolyse en restwarmte als kans voor de regio:

In de huidige NRD staat vermeld dat het tracé landt op de 380 kV in Bleiswijk en dat elektrolyse ook binnen een straal van 6 km rondom Bleiswijk wordt gezocht. Echter, de beschikbare ruimte rondom Bleiswijk is zeer beperkt, wat naar voren kwam bij een initiële verkenning. Het lange tracé van Noordwijk of Wassenaar naar Bleiswijk verhoogt bovendien de complexiteit en kosten. Wij stellen voor om de mogelijkheden te



onderzoeken om de elektrolysecapaciteit en bijbehorende waterstof- en warmteproductie binnen Holland Rijnland te lokaliseren. Onderzoek daarbij de meerwaarde voor de warmtetransitie van de regio in relatie tot de concrete collectieve warmte initiatieven (Aardwarmte Rijnland, WarmteLinq). Daarnaast zien wij kansen door het tracé van de huidige aansluiting van Wind op Zee in Noordwijk te benutten. Het is tevens waarschijnlijk dat het huidige investeringsplan van Liander en TenneT niet afdoende is voor het klimaatneutrale eindbeeld van de regio. Na uitvoering van het Investeringsplan (IP) kan het elektriciteitsnet weer in congestie komen, waardoor extra uitbreidingen noodzakelijk zijn, wat mogelijk nieuwe kansen biedt voor aanlandingen.

2. Impact op waardevolle gebieden en planologische ontwikkelingen:

Het verkennen van de aanlanding van wind op zee brengt begrijpelijkerwijs zorgen en aandachtspunten met zich mee. Het voorgestelde tracé lijkt door vele gemeenten te gaan met waardevolle zones op het gebied van natuur en (historische) cultuur. Naast de huidige waarde van deze gebieden, vinden er tal van ontwikkelingen plaats, waaronder woningbouw, waar de tracés mogelijk mee overlappen. Wij pleiten ervoor om een grondig inzicht te verkrijgen in de effecten van de tracés en de mogelijke nieuwe veiligheidscontouren die hieruit voortvloeien.

Individuele aandachtspunten van gemeenten worden separaat aangeleverd.

Wij vertrouwen erop u hiermee geïnformeerd te hebben over onze aandachtspunten en vernemen graag uw reactie.

Hoogachtend,
namens de RES-regio Holland Rijnland

Y. van Delft

