

Datum 28 juni 2026

Betreft **Bouwen op gemaakte afspraken: Noord-Nederland als energie hub van Nederland**

Ministerie van Algemene Zaken
T.a.v. minister-president, de heer R. Jetten

Ministerie van Economische Zaken en Klimaat
T.a.v. de staatssecretaris van Klimaat en Groene Groei, de heer J. De Bat
T.a.v. de minister van Klimaat en Groene Groei, mevrouw S. Van Veldhoven-Van der Meer

Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties
T.a.v. de minister van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening, mevrouw E. Boekholt-O'Sullivan

In afschrift aan: Tweede Kamercommissie Klimaat en Groene Groei



Drivers of Change

Bezoekadres

New Energy Coalition
Nijenborgh 6
9747 AG Groningen

Postadres

P.O. Box 70017
9704 AA Groningen

Algemeen

+31 88 11 66 800

info@newenergycoalition.org

www.newenergycoalition.org

Geachte minister-president, geachte bewindslieden,

Noord-Nederland wil ook de komende decennia de verantwoordelijkheid blijven nemen om voor toekomstige generaties bij te blijven dragen aan de welvaart van Nederland. In het verleden met aardgas, vandaag met de Eemshaven, LNG, energie-infrastructuur en een aanzienlijk deel van de Nederlandse energievoorziening.

Vanuit die gezamenlijke ambitie hebben Rijk en regio de afgelopen jaren bewust gekozen voor een nieuwe koers. In triple helix verband heeft het noorden **Nieuwe Energie voor Groningen**¹ opgesteld. Dit is input geweest voor de Economische Agenda van **Nij Begun**. Hiermee is een integraal toekomstperspectief ontwikkeld waarin Noord-Nederland uitgroeit tot dé energie- en innovatieregio van Nederland. Een regio waarin wind op zee de basis vormt voor de verdere ontwikkeling van waterstof, elektrificatie, energieopslag en nieuwe duurzame industrie. Daarbij is in Nij Begun afgesproken dat circa een derde van de toekomstige windenergie op zee in Noord-Nederland aanlandt. Deze koers draagt niet alleen bij aan een betrouwbaar, betaalbaar en klimaatneutraal energiesysteem, maar ook aan economische ontwikkeling, werkgelegenheid en brede welvaart voor de inwoners van Noord-Nederland.

Deze ontwikkeling is geen papieren ambitie meer. De afgelopen jaren hebben overheden, bedrijven en kennisinstellingen gezamenlijk geïnvesteerd in een sterk energie-ecosysteem. De Eemshaven is uitgegroeid tot één van de belangrijkste energiehub's van Noordwest-Europa. Vanuit de Eemshaven wordt 1 op de 5 windparken op de Noordzee gebouwd en onderhouden. Rond de haven is een internationaal concurrerend ecosysteem ontstaan van bedrijven, kennisinstellingen en toeleveranciers. Bedrijven, kennisinstellingen en overheden hebben de afgelopen jaren investeringsbeslissingen genomen en zijn langjarige verplichtingen aangegaan, gebaseerd op nationale beleidskeuzes en bestuurlijke afspraken. Niet alles verloopt zonder vertraging of tegenslag, maar dat is inherent aan de ontwikkeling van een nieuw energiesysteem. Juist daarom is een consistente langetermijnkoers essentieel.

De kracht van de gekozen aanpak zit in de samenhang. Wind op zee, waterstof, elektrificatie, flexibel regelbaar vermogen, opslag, duurzame industrie en energie-infrastructuur versterken elkaar. Een wijziging van één onderdeel van deze

¹ <https://www.newenergycoalition.org/kennisbank/rapport-nieuwe-energie-voor-groningen/>



systeemkeuze werkt daarom onvermijdelijk door in alle andere onderdelen van het energiesysteem. Nieuwe keuzes moeten daarom steeds integraal worden beoordeeld op hun gevolgen voor de reeds gemaakte afspraken, investeringen en ontwikkelperspectieven.

Via de bestaande en nieuwe elektriciteits- en waterstofnetwerken kan Noord-Nederland niet alleen de regionale economie verduurzamen, maar ook een belangrijke bijdrage leveren aan de autonome energievoorziening van de rest van Nederland. Juist die systeembenadering maakt de gekozen koers zo sterk. Juist daarom is het van belang nu door te pakken met de onderdelen van dit energiesysteem die al ver ontwikkeld zijn: de aanlanding van wind op zee, de waterstofketen, BECCUS, energie-infrastructuur en de vestiging van nieuwe energie-intensieve bedrijvigheid, waaronder datacenters. Daarmee worden de gemaakte afspraken daadwerkelijk gerealiseerd.

Met zorg constateren wij dat recente discussies over wind op zee, de tunnelverbinding en kernenergie de indruk wekken dat deze gezamenlijk gekozen koers ter discussie staat. Voor Noord-Nederland is dat een fundamentele vraag.

De ontwikkeling van grootschalige wind op zee, waterstof en de daarbij behorende infrastructuur vormt de ruggengraat van het energiesysteem waarvoor gezamenlijk is gekozen. Binnen die systeemkeuze past geen koerswijziging waarbij de afgesproken ontwikkeling van wind op zee en de energiehubfunctie van Noord-Nederland worden vervangen door een andere inrichting van het energiesysteem met een grote rol voor kernenergie. En de afspraken rondom aanlanding wind op zee en kernenergie gaan niet samen, zoals ook blijkt uit de adviezen van TenneT. Dat zou niet alleen afbreuk doen aan de afspraken die tussen Rijk en regio zijn gemaakt, maar ook aan de investeringen, het opgebouwde ecosysteem en het vertrouwen waarop bedrijven, kennisinstellingen en overheden hun keuzes hebben gebaseerd. Een dergelijke koerswijziging betekent bovendien dat de omvangrijke werkgelegenheid die samenhangt met de ontwikkeling van wind op zee, waterstof en de bijbehorende ketens grotendeels verloren gaat, terwijl kernenergie aanzienlijk minder regionale arbeidsplaatsen oplevert.

Wat Noord-Nederland nodig heeft, is consistent beleid, en het nakomen van de gemaakte afspraken. Wij blijven bouwen aan de koers die wij samen met het Rijk hebben ingezet. Wij vragen het kabinet om die koers te bevestigen, de gemaakte afspraken over de ontwikkeling van Noord-Nederland als energie hub en de aanlanding van wind op zee na te komen en daarmee duidelijkheid en voorspelbaarheid te bieden aan bedrijven, inwoners en overheden.

Wij vragen het kabinet daarom om:

- de gemaakte afspraken over de ontwikkeling van Noord-Nederland als energie hub van Nederland en de afspraak over 1/3 aanlanding van wind op zee in Nij Begun onverkort na te komen;
- door te pakken met de uitvoering van de gekozen systeemaanpak, waaronder de ontwikkeling van wind op zee, waterstof, BECCUS, energie-infrastructuur en nieuwe duurzame bedrijvigheid;
- de eerder gemaakte afspraken en systeemkeuzes als uitgangspunt te blijven hanteren bij toekomstige besluitvorming over de nationale energievoorziening en nieuwe ontwikkelingen uitsluitend te beoordelen in samenhang met deze afspraken.

Alleen met een betrouwbare overheid en een stabiele langetermijnvisie kunnen wij blijven investeren in een duurzaam, betrouwbaar en betaalbaar energiesysteem én in de brede welvaart van huidige en toekomstige generaties.

Graag gaan wij hierover met u in gesprek. Wij nemen op korte termijn contact op om hiervoor een afspraak te maken.

Namens de samenwerkende bedrijven, kennisinstellingen en overheden van Noord-Nederland

