

Internetconsultatie - AERIUS 2023, herprioritering doelen en uitbreiding AERIUS Register met verschillende stikstofbanken

– 31 juli 2023

Geachte heer/mevrouw,

Met veel interesse heeft de Nederlandse Vereniging Duurzame Energie (NVDE) kennisgenomen van de internetconsultatie over AERIUS 2023, herprioritering doelen en uitbreiding AERIUS Register met verschillende stikstofbanken. Via deze zienswijze willen wij graag reageren op één specifiek onderdeel van de consultatie, namelijk de herprioritering van de doelen.

NVDE onderkent het enorme belang van natuurbescherming en wil daar een bijdrage aanleveren. Naast voor natuurherstel en economische groei is het ook voor het tegengaan van klimaatverandering cruciaal dat het kabinet voortvarend aan de slag gaat met het oplossen van het stikstofprobleem. Wij begrijpen dat het kabinet een zware verantwoordelijkheid voelt om de problematiek van de PAS-melders zo snel mogelijk op te lossen en onzekerheid bij hen weg te nemen. Ook het geven aan stikstofruimte voor woningbouw om het woningtekort op te lossen en veiligheidsprojecten ten aanzien van rijksnelwegen spreken voor zich. Echter, in deze opsomming van prioritaire doelen ontbreekt wat NVDE betreft een belangrijke grote opgave: de energietransitie.

Niet alleen de bouw van woningen en infrastructuur, maar ook de bouw van energietransitieprojecten loopt vertraging op doordat een juridisch geborgd, robuust pakket aan maatregelen van het kabinet om het stikstofprobleem op de lossen ontbreekt. Een wrange situatie, want juist duurzame energieprojecten leiden vaak zowel tot lagere CO2-emissies als tot structureel lagere stikstofemissies (NOx). Ook het PBL geeft aan dat juist energietransitie-initiatieven in de waardenketen bijdragen aan stikstofreductie. De energietransitie draagt dus bij aan meerdere belangen en doelstellingen: het creëren van stikstofruimte, de reductie van broeikasgassen, het versterken van de natuur, economische groei en het verduurzamen van meerdere sectoren, zoals de landbouw, mobiliteit, industrie en de gebouwde omgeving.

Uit de meest recente Klimaat & Energieverkenning blijkt dat het kabinet al achterloopt met het halen van de klimaatdoelstellingen voor 2030. In de notitie [Aanvullende maatregelen KEV](#) heeft de NVDE suggesties gedaan voor aanvullende maatregelen om de doelstellingen voor 2020 alsnog te kunnen halen. Vanuit RepowerEU wordt het belang van *strategische autonomie* en de rol die de energietransitie hierin heeft benadrukt. Door congestie op het net staan de projecten op het gebied van elektrificatie en groene waterstof zwaar onder druk. Belangrijke projecten om dit probleem op te lossen, de energietransitie te versnellen en de klimaatdoelen van 2030 te kunnen halen lopen met [het wegvallen](#)

[van de bouwvrijstelling](#) een groot risico op [vertraging](#). Dergelijke projecten moeten opnieuw integraal beoordeeld worden en nieuwe projecten hebben ook een vergunning voor de bouwfase nodig. Dit verlengt de doorlooptijd van energietransitieprojecten¹.

De energietransitie draagt dus bij aan het creëren van stikstofruimte en andere opgaven, de regering loopt achter met het halen van de klimaat- en energiedoelstellingen en de stikstofproblematiek zorgt door het wegvallen van de bouwvrijstelling voor verdere vertraging voor projecten om de doelstellingen te halen. Daarom pleit NVDE met [een brede coalitie van bedrijven](#) ervoor de energietransitie als zodanig prioriteit te geven in de stikstofaanpak.

Dit vraagt wat NVDE betreft om:

- 1) een *hogere prioritering* voor de energietransitie in het verdelen van vrijgekomen *stikstofruimte*;
- 2) verdere uitwerking van een *uitzonderingscategorie voor de energietransitie* op basis van de Europese hernieuwbare energierichtlijn (REDIII) en
- 3) het spoedig uitwerken van de aangekondigde *aangepaste regels voor extern salderen*, zoals een lager afroompercentage voor energietransitieprojecten.

Wij verzoeken u hierbij [concreet](#) om in de Ministeriële Regeling die u ter consultatie heeft voorgelegd [vast te leggen](#) dat het belang van de energietransitie **een prioritair belang** vormt in het verdelen van vrijgekomen stikstofruimte, naast de PAS-melders, woningbouw en de specifieke infrastructurele projecten die u noemt.

Wij zouden het vanuit NVDE waarderen als u bovenstaande verwerkt in de Ministeriële Regeling. Neem gerust contact met ons op via Puck Sanders (pucksanders@nvde.nl), als u vragen heeft over onze inbreng.

De Nederlandse Vereniging Duurzame Energie (NVDE) maakt zich sterk voor een energievoorziening die volledig is gebaseerd op hernieuwbare energie door het bundelen van krachten uit de gehele sector. De activiteiten bij meer dan 1600 aangesloten bedrijven vertegenwoordigen nu al een omzet van ruim €43 miljard en meer dan 200.000 werknemers.

¹ Naast Porthos zelf zijn voorbeelden hiervan de aansluitingen van nieuwe offshore windparken, zoals IJmuiden Ver (twee jaar) en Nederwiek 1 en 2 (1 jaar). Ook is er een mogelijke impact op projecten als de waterstofinfrastructuur (backbone en opslag), laadinfra voor elektrisch vervoer en grootschalige warmte(-infrastructuur)projecten zoals geothermie (boringen, back-up en potentieel geogas) en het project WarmtelinQ.