

Netbeheer Nederland

Anna van Buerenplein 43
2595 DA Den Haag

Postbus 90608
2509 LP Den Haag
070 205 50 00
secretariaat@netbeheernederland.nl
netbeheernederland.nl

Ministerie van Klimaat en Groene Groei
T.a.v. mevrouw S.Th.M. Hermans
Postbus 20401
2500 EK DEN HAAG

Kenmerk

BR-2025-2138

Datum

4 februari 2025

Behandeld door

Daan Eijwoudt

E-mail

deijwoudt@netbeheernederland.nl

Doorkiesnummer

070 205 50 00

Onderwerp

Consultatiereactie Klimaatplan 2025-2035

Geachte minister Hermans,

Netbeheer Nederland waardeert de ambitie van het Klimaatplan 2025-2035 en de inspanningen van het Ministerie van Klimaat en Groene Groei om de energietransitie te bevorderen. Wij willen graag enkele aandachtspunten onder de aandacht brengen die essentieel zijn voor het succes van deze transitie. Op dit moment is het ontbreken van de benodigde energie-infrastructuur in veel gevallen nog een bottleneck, waardoor andere ontwikkelingen niet snel genoeg van de grond kunnen komen. Netbeheer Nederland ziet een aantal strategische punten om in te zetten: een praktijktoets voor nieuwe klimaatmaatregelen, een versnelde opschaling van warmtenetten, stevige ondersteuning van waterstof en groen gas en een sturende rol in ruimtelijke ordening voor energie-infrastructuur.

1. Praktijktoets voor nieuwe klimaatmaatregelen

Het elektriciteitsnet staat onder toenemende druk door de groeiende vraag naar duurzame energie en elektrificatie. Zonder een praktijktoets bestaat het risico dat nieuwe klimaatmaatregelen de netcongestie verergeren. Als vraag en aanbod/productie goed op elkaar zijn afgestemd qua locatie en tijdstip is er bijvoorbeeld minder transport nodig, en dus minder infrastructurele investeringen. Voor elektrisch vervoer is het belangrijk dat netbewust laden de standaard wordt. De transitie naar elektrisch vervoer die zo belangrijk is voor de klimaatdoelen legt op deze manier niet onevenredig veel druk op het elektriciteitsnet. Wij pleiten daarom voor een praktijktoets voor alle nieuwe maatregelen om de impact op het totale energiesysteem te evalueren en te koppelen aan duidelijke KPI's. Dit zorgt ervoor dat maatregelen haalbaar zijn binnen de bestaande infrastructuur en voorkomt verdere verergering van netcongestie.

2. Versnelling van de opschaling van warmtenetten

Het huidige tempo van de uitrol van warmtenetten is onvoldoende om de klimaatdoelen te halen, wat extra druk legt op het elektriciteitsnet. Het doel is om in 2040 ongeveer 2 miljoen huishoudens op een warmtenet aangesloten te hebben. Netbeheer Nederland benadrukt daarom het belang van een voortvarende behandeling van de Wcw en de benodigde financiële randvoorwaarden die o.a. van belang zijn om warmtenetprojecten weer te versnellen. Een robuust warmtenet helpt niet alleen om de

IBAN NL51 ABNA 0613001036

BTW-nummer NL8185.25.101.B01

KvK-nummer 09175117

Kenmerk
BR-2025-2138

Datum
4 februari 2025

druk op het elektriciteitsnet te verminderen, maar draagt ook bij aan het reduceren van maatschappelijke kosten.

3. Ondersteuning van waterstof en groen gas

De ontwikkeling van de waterstofmarkt en de productie van groen gas blijven achter bij de gestelde doelen. Waterstof en groen gas zijn essentieel voor een geïntegreerd energiesysteem en het verduurzamen van de industrie. Wij pleiten voor het terugdraaien van bezuinigingen en gerichte investeringen in infrastructuurprojecten zoals de *Delta Rhine Corridor*. Dit biedt marktpartijen de zekerheid die nodig is voor investeringen en versnelt de opschaling.

4. Versnelling van energie-infrastructuurprojecten

Vertragingen bij ruimtelijke inpassing en vergunningsprocedures remmen de uitrol van cruciale energie-infrastructuur. Netbeheer Nederland benadrukt het belang van een proactieve benadering waarin energie-infrastructuur een sturende rol krijgt in ruimtelijke ordening. Versnel de aanwijzing van locaties en stroomlijn de procedures om ervoor te zorgen dat de benodigde infrastructuur tijdig beschikbaar is.

Wij geloven dat bovenstaande punten aansluiten bij de kernprincipes van het Klimaatplan en essentieel zijn om een rechtvaardige en toekomstbestendige energietransitie te realiseren. Wij blijven graag in gesprek om onze kennis en expertise in te brengen bij de verdere uitwerking en implementatie van dit plan.

Met vriendelijke groet,

Hans-Peter Oskam
Algemeen Directeur Netbeheer Nederland