

Bureau Energieprojecten  
Inspraakpunt Waterstofnetwerk Limburg  
Postbus 11  
9200 AC Drachten



**Natuur en Milieufederatie Limburg**  
Kapellerpoort 1, Roermond  
info@nmflimburg.nl

**Datum** 4 maart 2026  
**Onderwerp** Reactie op Voornemen en Participatieplan Waterstofnetwerk Limburg

Geachte heer/mevrouw,

De Natuur en Milieufederatie Limburg heeft kennisgenomen van het Voornemen en Participatieplan Waterstofnetwerk Limburg. Wij waarderen de mogelijkheid om in deze vroege fase te reageren.

### **Belang van het waterstofnetwerk**

De aansluiting van Limburg op het landelijke waterstofnetwerk zien wij als een belangrijke randvoorwaarde om de energie-intensieve industrie in onze provincie, waaronder het chemiecluster op Chemelot, daadwerkelijk stappen te laten zetten richting klimaatneutrale productie. Indien ingevuld met duurzaam geproduceerde waterstof kan dit leiden tot een substantiële reductie van CO<sub>2</sub>-uitstoot en een wezenlijke bijdrage leveren aan de nationale en Europese klimaatdoelstellingen. Het is daarbij van belang dat de ontwikkeling van infrastructuur daadwerkelijk bijdraagt aan verduurzaming en geen langdurige afhankelijkheid van fossiele/grijze waterstof in stand houdt.

### **Hergebruik bestaande leidingen**

Wij waarderen het uitgangspunt om waar mogelijk gebruik te maken van bestaande aardgasleidingen. Dit beperkt extra ruimtebeslag en voorkomt onnodige aantasting van natuur en landschap. Wij verzoeken om bij de verdere uitwerking transparant te maken waar hergebruik niet mogelijk is en hoe alternatieven zijn afgewogen.

### **Munnichsbos en toepassing gestuurde boring**

Specifiek willen wij ingaan op de voorgenomen kruising van het Munnichsbos. Tijdens de informatiebijeenkomst in St. Odiliënberg op 24 februari jl. is aangegeven dat hoogstwaarschijnlijk zal worden gekozen voor een gestuurde boring onder het bos, mogelijk met één lange boring op circa 28 meter diepte, of met twee boringen met een tijdelijk werkpunt op de open plek (akkerbouwperceel) in het bosgebied.

Wij beschouwen deze benadering als positief. Een horizontaal gestuurde boring voorkomt grootschalige kap van bomen en langdurige verstoring van het bosecosysteem. Boven een diepe boring kunnen bomen in principe behouden blijven of opnieuw groeien.

Wel vragen wij nadrukkelijk aandacht voor:

- minimale aantasting bij in- en uitredepunten;
- beperking van tijdelijke werkterreinen en opslag;
- bescherming van bodemopbouw en grondwaterstromen;
- ecologische begeleiding tijdens uitvoering;
- monitoring en herstelverplichtingen na afronding van de werkzaamheden.



Wij hebben hierover contact gehad met Stichting Jules Gerads, beheerder van het Munnichsbos, en hechten aan zorgvuldige afstemming met de terreinbeheerder in de verdere planuitwerking.

### **Breder natuurbelang**

In bredere zin vragen wij aandacht voor:

- cumulatieve effecten in combinatie met andere energie- en infrastructuurprojecten;
- mogelijke stikstofeffecten in de aanlegfase;
- effecten op Natura 2000-gebieden en het Natuurnetwerk Nederland;
- vroegtijdige betrokkenheid van natuurorganisaties bij tracékeuzes, niet pas bij mitigatie achteraf.

Wij verzoeken om natuur- en landschappelijke belangen volwaardig en richtinggevend mee te nemen bij de keuze van het voorkeursalternatief.

### **Slot**

Wij blijven graag betrokken bij de verdere uitwerking van het project en denken constructief mee over oplossingen die zowel de klimaatopgave als de bescherming van Limburgse natuur en landschap dienen.

Met vriendelijke groet,

Stichting Natuur en Milieufederatie Limburg,



Harry Boesten  
Interim directeur