

Q&A lancering Invoedingskompas groen gas

Reactieve lijn bij lancering 12 januari '26

1. Wat is het Invoedingskompas groen gas?

Het Invoedingskompas Groen Gas is een **oriëntatie-instrument** dat inzicht geeft in waar op het regionale en landelijke gasnet invoeding van groen gas mogelijk is. Het biedt initiatiefnemers en overheden een eerste, uniform vertrekpunt om plannen voor groen gas te verkennen.

2. Waarom lanceren de netbeheerders dit kompas?

De belangstelling voor groen gas groeit, maar initiatiefnemers en beleidsmakers misten een gezamenlijk en eenduidig overzicht van invoedingsmogelijkheden. Daardoor starten plannen soms laat of met onvolledige informatie. Het kompas helpt om **eerder, realistischer en beter voorbereid** het gesprek met de netbeheerder te voeren.

De behoefte aan dit instrument komt primair **bij ons als netbeheerders vandaan**. We zien dat veel groen gas-initiatieven starten zonder een realistisch beeld van de mogelijkheden op het gasnet. Dat leidt tot onnodige vragen, vertraging en soms onhaalbare plannen. Het Invoedingskompas helpt om het gesprek **eerder, beter voorbereid en inhoudelijker** te voeren. Het is bedoeld om de verkenningsfase te verbeteren, niet om aanvragen te versnellen zonder afweging.

3. Voor wie is het Invoedingskompas groen gas bedoeld?

Iedereen die zich oriënteert op het invoeden van groen gas kan het gebruiken. Het kompas bedoeld voor onder andere:

- potentiële groen gas-producenten (zoals boeren, coöperaties en ontwikkelaars),
- gemeenten en provincies,
- energiebedrijven en afnemers,
- investeerders en advies- en onderzoeksbureaus.

4. Wat laat het Invoedingskompas groen gas zien?

Het kompas laat per gebied de beschikbare invoedingscapaciteit voor nieuwe groen gasprojecten zien. Dat is de potentiële ruimte die het net heeft om (extra) groen gas op te nemen. Ook geeft het kompas aan waar in de komende jaren netaanpassingen zijn gepland.

Het instrument werkt op regionaal en landelijk niveau. Het kompas toont twee niveau's: één voor het regionale hogedruk distributienet (HD) (> 200 mbar en ≤ 8 bar) van de regionale netbeheerder (RNB) en één voor het regionaal transportleidingnet (> 8 bar) van de landelijke netbeheerder (LNB) dus extra hoge druk netwerk (EHD).

5. Is het Invoedingskompas een garantie op aansluiting?

Nee, het Invoedingskompas geen geen garantie op aansluiting. De informatie is indicatief en bedoeld ter oriëntatie.

Het kompas laat zien waar invoeding van groen gas **mogelijk is vanuit het gasnetperspectief**. Dat betekent niet automatisch dat een project als geheel direct haalbaar is. Bij groen

gasinitiatieven spelen vaak ook andere factoren een rol, zoals de beschikbare capaciteit op het elektriciteitsnet voor vergisting, opwerking of compressie.

Een belangrijk uitgangspunt in onze communicatie is daarom: **ook bij beperkte ruimte is contact opnemen altijd zinvol**. Beperkte ruimte betekent niet automatisch dat er geen mogelijkheden zijn. Hoe eerder initiatiefnemer en netbeheerder met elkaar in gesprek gaan, hoe meer opties er zijn om mee te denken over alternatieven, timing of toekomstige ontwikkelingen, en om de samenhang tussen gas- en elektriciteitsnet goed te bekijken.

6. Hoe verhoudt dit instrument zich tot de capaciteitskaart voor elektriciteit?

Het Invoedingskompas groen gas is nadrukkelijk **niet vergelijkbaar** met de capaciteitskaart elektriciteit.

Belangrijk in de communicatie:

- gebruik het woord *oriëntatie-instrument* consequent;
- vermijd parallellen met netcongestie electriciteit;
- benadruk dat gas en elektriciteit verschillende systemen en dynamieken kennen.

Het Invoedingskompas groen gas is een oriëntatie-instrument dat helpt bij de eerste verkenning en voorbereiding van plannen, niet bij detailbeslissingen of aansluitgaranties.

7. Hoe actueel en betrouwbaar is de informatie in het kompas?

De informatie wordt periodiek geactualiseerd door de netbeheerders en is gebaseerd op de best beschikbare inzichten op dat moment. Bij concrete plannen volgt altijd een actuele technische beoordeling in overleg met de netbeheerder.

8. Wat is de belangrijkste handelingsboodschap die we willen uitdragen?

Gebruik het Invoedingskompas groen gas om beter voorbereid te starten met groen gasprojecten. En ga altijd in gesprek met je regionale netbeheerder.

9. Wat is de rol van groen gas in het veranderend energiesysteem?

Groen gas zien we als een **belangrijke aanvulling in het energiesysteem**, met name:

- waar elektrificatie lastig of kostbaar is,
- waar bestaande infrastructuur slim benut kan worden.

Het Invoedingskompas ondersteunt deze ontwikkeling door zichtbaar te maken waar groei realistisch is. We positioneren groen gas **niet als dé oplossing**, maar als **een van de oplossingen**.