

# Rol groen gas voor woningen op het platteland

Vrijdag 20 januari 2023

# Samenvatting

## Aanleiding

Dit onderzoek is een initiatief van Nieuwborgen.net, een proeftuinproject in het Programma Aardgasvrije Wijken. Deze proeftuin heeft twee doelen. Allereerst wil het project bewoners van de dorpen Nieuwolda en Wagenborgen helpen bij het verminderen van het gasverbruik. Daarnaast wil het project het mogelijk maken om over te stappen naar (lokaal geproduceerd) groen gas.

Het project wilde meer inzicht krijgen in de mening en wensen van Raads- en Statenleden in de drie noordelijke provincies over de rol van groen gas bij de verduurzaming van woningen op het platteland. In totaal hebben 1101 noordelijke volksvertegenwoordigers daarover een vragenlijst ontvangen. Deze vragenlijst is uiteindelijk door 164 Raads- en Statenleden in Groningen, Friesland en Drenthe ingevuld.

## Algemene conclusie

De enquête laat zien dat Gemeenteraadsleden en leden van Gedeputeerde Staten in het Noorden van Nederland over het algemeen positief zijn over groen gas voor de verwarming van woningen op het platteland. De productie ervan verdient wel meer aandacht.

## Groen gas als optie voor verduurzaming

Bijna 70% van de noordelijke Raads- en Statenleden die aan de enquête deelnamen vindt groen gas een goede optie om de woningen in het buitengebied te verduurzamen. Bijna de helft vindt dat er nog wel flink getrokken moet worden aan het opschalen van de productie van groen gas.

# Samenvatting (vervolg)

## Rol voor overheden bij duurzaam verwarmen woningen met groen gas

Het rijk moet de productie van groen gas meer stimuleren. Dat vindt bijna driekwart van de noordelijke Raads- en Statenleden die aan de enquête deelnamen. Maar ook de Noordelijke gemeentes en provincies hebben nog onvoldoende aandacht voor de rol die groen gas kan spelen in de energietransitie volgens bijna tweederde van de deelnemers aan het onderzoek.

## Voor- en nadelen van groen gas

De belangrijkste voordelen van groen gas zijn de lokale productie- en inzetmogelijkheden en het feit dat een netverzwaring bij groen gas niet nodig is, zo geven de volksvertegenwoordigers aan. Driekwart van de geënquêteerde Raads- en Statenleden denkt dat de productie van groen gas in en voor het buitengebied het draagvlak voor groen gas bij bewoners zal versterken. Als belangrijkste nadeel van groen gas wordt genoemd dat dit nog onvoldoende beschikbaar is en dat groen gas voor een deel afkomstig is van mest uit de intensieve veehouderij.

## Belang van betaalbaarheid

De betaalbaarheid voor de inwoners in het buitengebied om van het gas af te komen is (heel) belangrijk. Dat vindt het overgrote deel (meer dan 90%) van de deelnemende Raads- en Statenleden. De beste opties hiervoor zijn volgens hen een hybride warmtepomp op groen gas en een HR-ketel op groen gas.

# Inhoudsopgave

1. Samenvatting	2
2. Inhoudsopgave	4
3. Doel onderzoek	5
4. Onderzoekresultaten	7

Bijlage 1: Onderzoeksmethode	28
------------------------------	----

Bijlage 2: Toelichting bij enquête	30
------------------------------------	----

Bijlage 3: open antwoorden	
----------------------------	--

De open antwoorden vindt u in een separaat bestand.

## Doel onderzoek

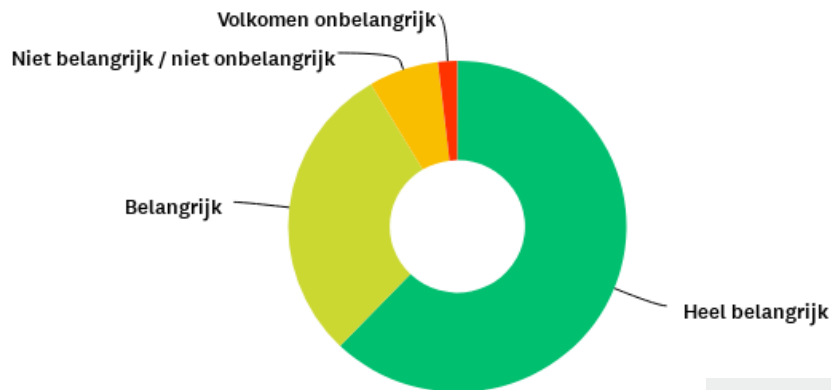
Met het onderzoek wil Nieuwborgen.net meer inzicht krijgen in de mening en wensen van Raads- en Statenleden in de drie noordelijke provincies over de rol van groen gas bij de verduurzaming van woningen op het platteland. De uitkomsten van deze enquête worden besproken tijdens een [online rondetafelgesprek op 20 januari 2023](#).

Uit [eerdere onderzoeken van CE Delft en Ecorys](#) blijkt dat de maatschappelijke meerwaarde van groen gas voor de gebouwde omgeving in het buitengebied hoog is. De door het kabinet geïntroduceerde toekomstige bijmengverplichting stimuleert weliswaar de vraag naar groen gas, maar er is nog weinig aandacht voor de productiekant. Zo is het voor de producent, die het groene gas voor Nieuwborgen.net moet gaan leveren, bedrijfseconomisch niet voordelig om met behoud van de SDE subsidie (Stimulering Duurzame Energieproductie) over te stappen van de productie van groene stroom naar groen gas. Het Rijk kan het aanbod van groen gas gericht stimuleren door het binnen de SDE mogelijk te maken om met behoud van budget over te stappen van de productie van groene stroom naar groen gas of door een budget te reserveren voor de productie van groen gas.

# Onderzoeksresultaten

# Vraag 1: De energietransitie is gericht op verwarming van woningen met duurzame energiebronnen in combinatie met energiebesparing. Hoe belangrijk vindt u het dat inwoners van het buitengebied (dorpen, verspreid gelegen woningen) de gelegenheid krijgen om op een betaalbare wijze van het fossiele gas af te komen?

Beantwoord: 164 Overgeslagen: 0



ANTWOORDKEUZEN	REACTIES	
Heel belangrijk	62.20%	102
Belangrijk	29.27%	48
Niet belangrijk / niet onbelangrijk	6.71%	11
Volkomen onbelangrijk	1.83%	3
TOTAAL		164

## Toelichtingen bij vraag 1

Vraag 1: hoe belangrijk vindt u het dat inwoners van het buitengebied (dorpen, verspreid gelegen woningen) de gelegenheid krijgen om op een betaalbare wijze van het fossiele gas af te komen?

N=33

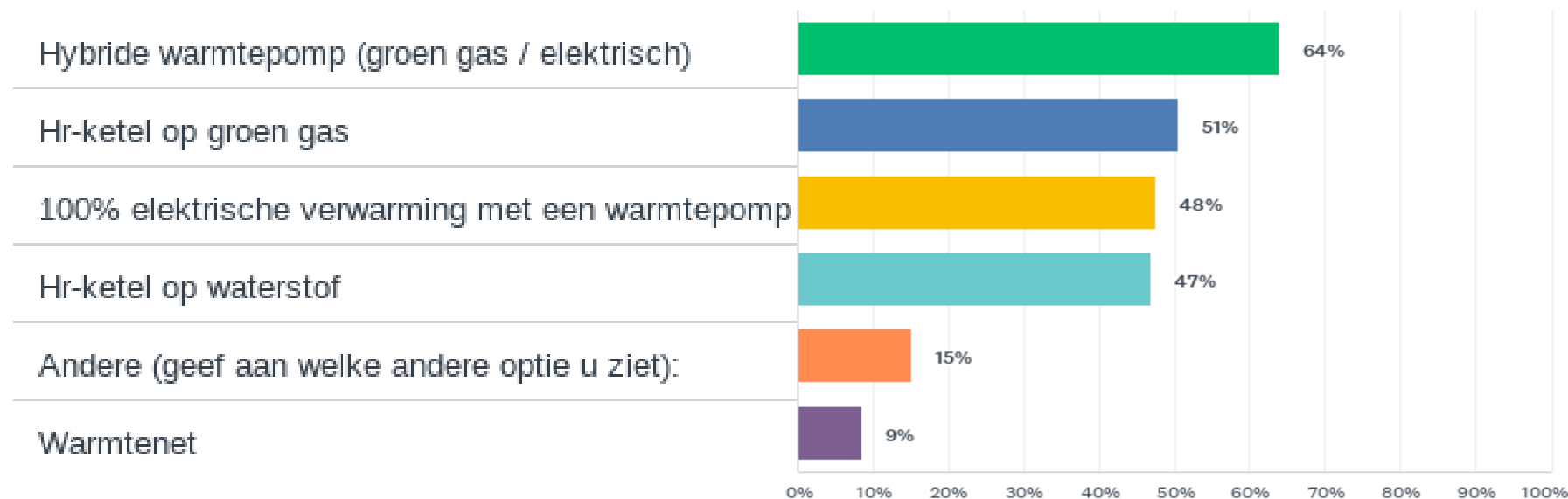
Bij vraag 1 konden respondenten hun antwoord toelichten. Deze toelichtingen kunnen worden ingedeeld in de volgende categorieën (aantal opmerkingen betreffende de categorie):

- Respondenten leggen de nadruk op de betaalbaarheid van de verwarmingsmethode (9x).
- Respondenten benadrukken dat een reductie van CO<sup>2</sup> of verbetering van het milieu belangrijk is (8x).
- Respondenten geven aan dat er naast groen gas ook nog andere alternatieven zijn (5x).
- Respondenten wijzen op de specifieke karakteristieken van woningen in het buitengebied (5x).
- Respondenten zijn van mening dat aardgas niet hoeft te worden vervangen (3x).
- Overige toelichtingen (3x).



## Vraag 2: Wat zijn goede opties om de inwoner in het buitengebied (dorpen, verspreid gelegen woningen) de gelegenheid te geven om de woning op een betaalbare wijze van het fossiele gas af te krijgen? U mag meerdere opties aankruisen.

Beantwoord: 164 Overgeslagen: 0



## Andere opties bij vraag 2

Vraag 2: Wat zijn goede opties om de inwoner in het buitengebied (dorpen, verspreid gelegen woningen) de gelegenheid te geven om de woning op een betaalbare wijze van het fossiele gas af te krijgen?

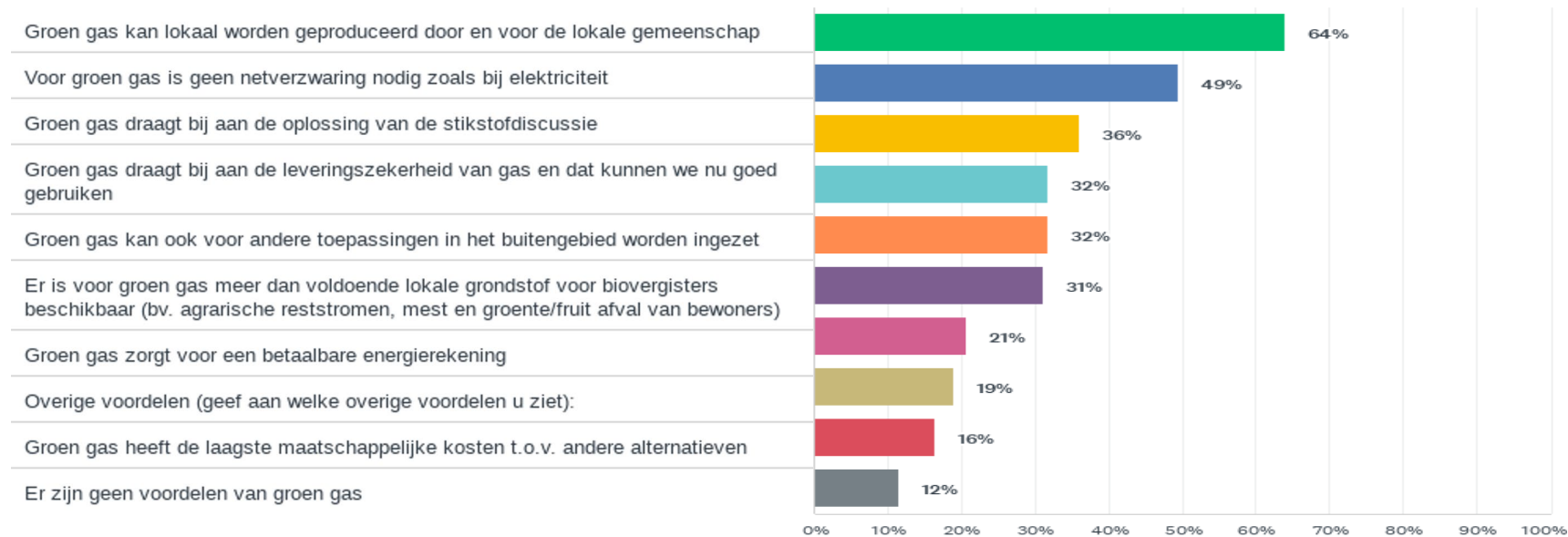
N=25

Bij vraag 2 konden respondenten ook andere opties aangeven. De aangegeven andere opties kunnen als volgt ingedeeld worden:

- Respondenten geven aan dat woningen met duurzaam opgewekte elektriciteit verwarmd kunnen worden (8x).
- Respondenten geven aan dat het per woning kan verschillen welke alternatieve warmtevoorziening het beste is (4x).
- Respondenten vinden efficiëntie en uitvoerbaarheid belangrijk (4x).
- Respondenten geven aan dat aardgas moet worden blijven gebruikt (3x).
- Respondenten geven aan dat - voordat er een alternatieve warmtevoorziening wordt gekozen - de nadruk moet liggen op het besparen van energie (2x).
- Respondenten benoemen waterstof als alternatief (2x).
- Overige opties (2x).

### Vraag 3: Wat ziet u als voordeel van lokaal groen gas voor het verduurzamen van woningen op het platteland? U mag meerdere opties aankruisen.

Beantwoord: 164 Overgeslagen: 0



## Overige voordelen bij vraag 3

Vraag 3: Wat ziet u als voordeel van lokaal groen gas voor het verduurzamen van woningen op het platteland?

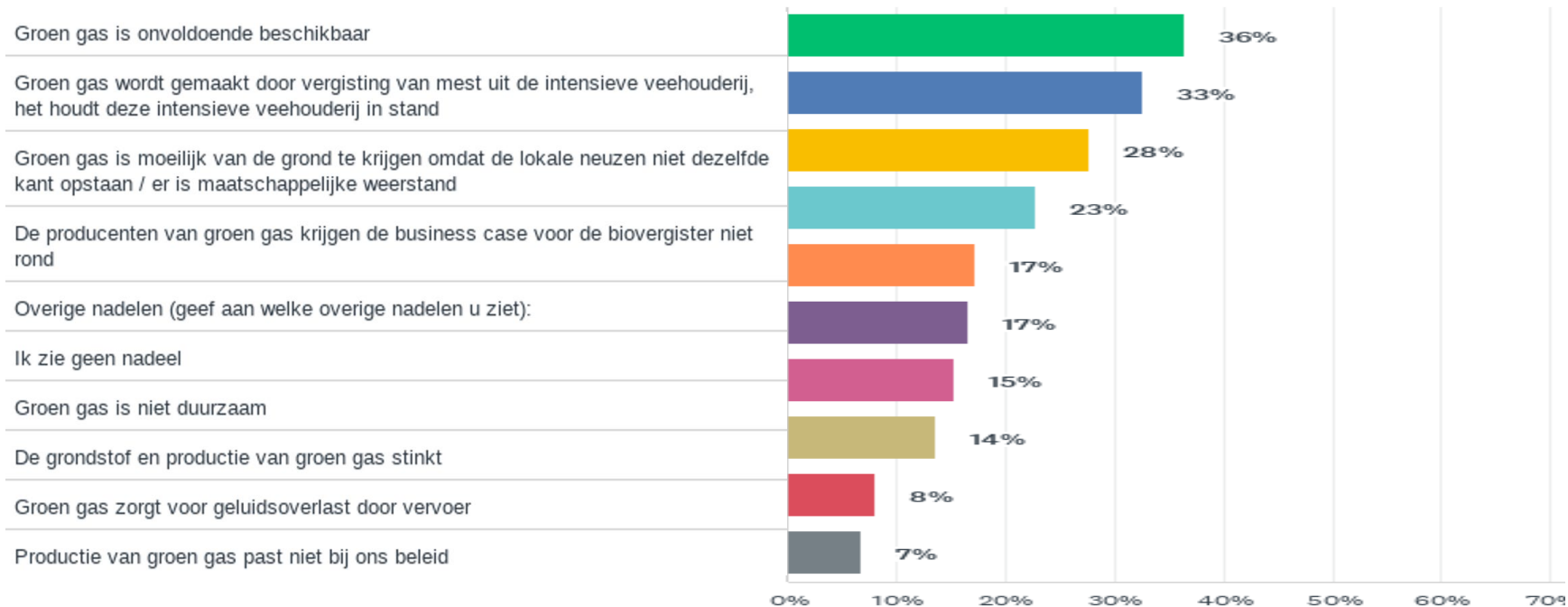
N=31

Bij vraag 3 konden respondenten ook overige voordelen benoemen. De aangegeven overige voordelen kunnen als volgt ingedeeld worden:

- Respondenten zien in groen gas een extra mogelijkheid voor agrariërs om geld te verdienen (5x).
- Respondenten vinden dat groen gas goed is voor het milieu (4x).
- Respondenten geven aan dat de productie van groen gas alleen voordelen heeft vanuit monovergisting (4x).
- Respondenten vinden dat groen gas bijdraagt aan energie onafhankelijkheid (2x).
- Respondenten geven aan dat er voor een goede energievoorziening een mix nodig is van verschillende energievormen. Groen gas maakt onderdeel uit van die mix (2x).
- Overige antwoorden (14x).

## Vraag 4: Wat ziet u als nadeel van lokaal groen gas voor het verduurzamen van woningen op het platteland? U mag meerdere opties aankruisen.

Beantwoord: 162 Overgeslagen: 2



## Overige nadelen bij vraag 4

Vraag 4: Wat ziet u als nadeel van lokaal groen gas voor het verduurzamen van woningen op het platteland?

N=28

Bij vraag 4 konden respondenten ook overige nadelen benoemen. De aangegeven overige nadelen kunnen als volgt ingedeeld worden:

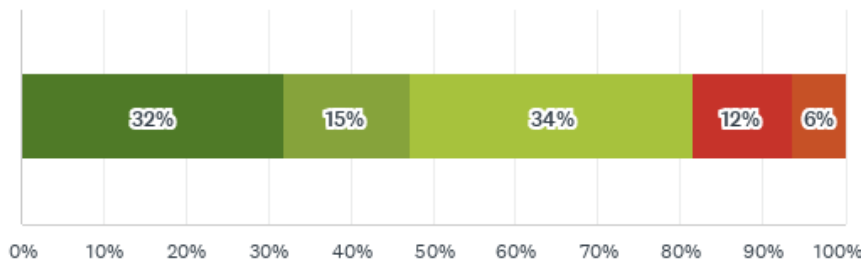
- Respondenten vragen zich af of groen gas wel milieuvriendelijk of duurzaam is of wijzen op overlast (10x).
- Respondenten geven aan dat zij twijfelen over de betaalbaarheid van groen gas (4x).
- Respondenten geven aan dat zij twijfelen over de beschikbaarheid van groen gas en de leveringszekerheid (4x).
- Respondenten geven aan dat de productie van groen gas geen nadelen kent bij monovergisting (2x).
- Overige antwoorden (8x).

## Onderzoek CE Delft

Recent is een onderzoek verschenen van CE Delft over het belang van groen gas voor verduurzaming van woningen op het platteland. Een van de uitkomsten is dat groen gas voor woningen op het platteland kan worden ingezet tegen lage maatschappelijke kosten per vermeden ton CO<sub>2</sub>, vergeleken met de alternatieven. Dat komt doordat verwarming door elektriciteit erg duur is, doordat de kosten van isolatie hoog zijn en doordat de aanleg van warmtenetten niet rendabel is op het platteland. U vindt het onderzoek hier: [Onderzoek van CE Delft naar de maatschappelijke waarde van groengas – casus buitengebied](#). U kunt ook het [persbericht over de onderzoeksresultaten lezen](#).

## Vraag 5: Wat vindt u van de onderzoeksresultaten van CE Delft?

Beantwoord: 125 Overgeslagen: 39



■ a. Ik denk d... ■ b. Ik denk d... ■ c. Ik denk d... ■ d. Ik denk d...  
■ e. Ik denk d...

ANTWOORDKEUZEN	REACTIES
a. Ik denk dat de onderzoeksresultaten van CE Delft correct zijn	32% 40
b. Ik denk dat de onderzoeksresultaten van CE Delft correct zijn. Mijn gemeente/provincie zou om die reden groen gas voor woningen in het buitengebied moeten stimuleren	15% 19
c. Ik denk dat de onderzoeksresultaten van CE Delft correct zijn. De landelijke overheid zou om die reden groen gas voor woningen in het buitengebied moeten stimuleren	34% 43
d. Ik denk dat de onderzoeksresultaten van CE Delft niet correct zijn.	12% 15
e. Ik denk dat de onderzoeksresultaten van CE Delft niet correct zijn. De overheid zou groen gas in andere sectoren (zoals industrie en transport) moeten stimuleren.	6% 8
<b>TOTAAL</b>	<b>125</b>

## Toelichting bij vraag 5

Vraag 5: Wat vindt u van de onderzoeksresultaten van CE Delft?

N=39

Bij vraag 5 konden respondenten het antwoord toelichten. Deze toelichtingen kunnen worden ingedeeld in de volgende categorieën:

- Respondenten wijzen erop dat er eerst verder geïsoleerd moet worden voordat de productie van groen gas wordt gestimuleerd (6x).
- Respondenten wijzen op de belangrijke rol van de overheid om groen gas te stimuleren (6x).
- Respondenten geven aan geen oordeel te hebben (6x).
- Respondenten wijzen erop dat er te weinig rekening is gehouden met de nadelen van groen gas (5x).
- Respondenten geven aan dat de verantwoording van het onderzoek ontbreekt (3x).
- Overige toelichtingen (12x).

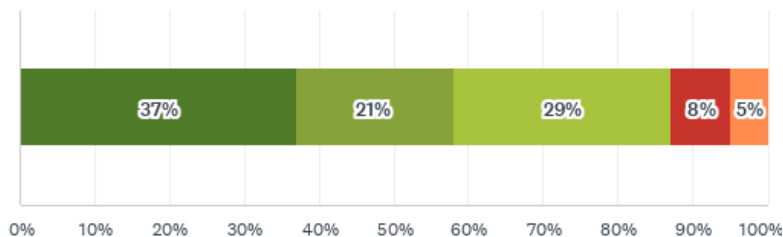


## Onderzoek Ecorys

Recent is ook een onderzoek verschenen van Ecorys. Daaruit bleek dat de meerderheid van de bevolking (ook in het Noorden van het land) waarde hecht aan groen gas. U vindt het onderzoek hier: [Onderzoek van Ecorys naar de maatschappelijke waarde van groen gas in de gebouwde omgeving](#). U kunt ook het [persbericht over de onderzoeksresultaten lezen](#).

## Vraag 6: Wat vindt u van de onderzoeksresultaten van Ecorys?

Beantwoord: 124 Overgeslagen: 40



■ a. Ik denk d... ■ b. Ik denk d... ■ c. Ik denk d... ■ d. Ik denk d...  
■ e. Ik denk d...

ANTWOORDKEUZEN	REACTIES	
a. Ik denk dat de onderzoeksresultaten van Ecorys correct zijn	37%	46
b. Ik denk dat de onderzoeksresultaten van Ecorys correct zijn. Mijn gemeente/provincie zou om die reden groen gas voor woningen in het buitengebied moeten stimuleren	21%	26
c. Ik denk dat de onderzoeksresultaten van Ecorys correct zijn. De landelijke overheid zou om die reden groen gas voor woningen in het buitengebied moeten stimuleren	29%	36
d. Ik denk dat de onderzoeksresultaten van Ecorys niet correct zijn	8%	10
e. Ik denk dat de onderzoeksresultaten van Ecorys niet correct zijn. De overheid zou groen gas in andere sectoren (zoals industrie en transport) moeten stimuleren	5%	6
<b>TOTAAL</b>		<b>124</b>

## Toelichting bij vraag 6

Vraag 6: Wat vindt u van de onderzoeksresultaten van Ecorys?

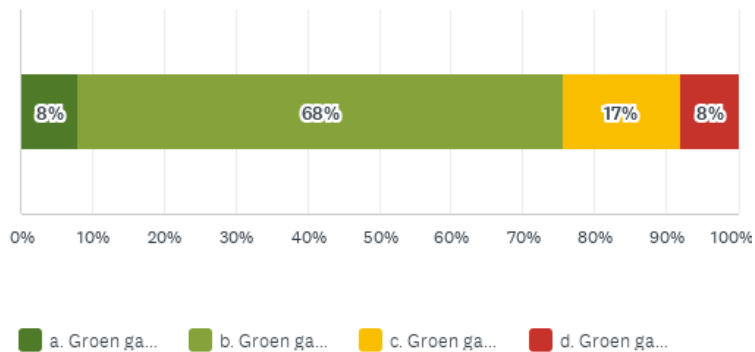
N=34

Bij vraag 6 konden respondenten het antwoord toelichten. Deze toelichtingen kunnen worden ingedeeld in de volgende categorieën:

- Respondenten geven aan geen oordeel te hebben (7x).
- Respondenten wijzen erop dat er te weinig rekening is gehouden met de nadelen van groen gas (7x).
- Respondenten wijzen op de belangrijke rol voor de overheid om groen gas te stimuleren (5x).
- Respondenten geven aan dat de verantwoording van het onderzoek ontbreekt (4x).
- Overige toelichtingen (11x).

**Vraag 7: In een meningspeiling gaven 50 deelnemers aan een online rondetafelgesprek over groen gas aan dat zij groen gas belangrijk vinden voor de energietransitie van woningen in het buitengebied (dorpen en verspreid liggende woningen). Wat is uw mening hierover? Kies a.u.b. het antwoord dat het beste past bij uw mening.**

Beantwoord: 127 Overgeslagen: 37



ANTWOORDKEUZEN	REACTIES	
a. Groen gas is de enige optie voor de energietransitie in het buitengebied	8%	10
b. Groen gas is een goede maar zeker niet de enige optie voor de energietransitie in het buitengebied	68%	86
c. Groen gas is een mogelijke maar niet erg voor de hand liggende optie voor de energietransitie in het buitengebied	17%	21
d. Groen gas is helemaal geen optie voor de energietransitie in het buitengebied	8%	10
<b>TOTAAL</b>		<b>127</b>

## Toelichting bij vraag 7

Vraag 7: In een meningspeiling gaven 50 deelnemers aan een online rondetafelgesprek over groen gas aan dat zij groen gas belangrijk vinden voor de energietransitie van woningen in het buitengebied (dorpen en verspreid liggende woningen). Wat is uw mening hierover?

N=24

Bij vraag 7 konden respondenten het antwoord toelichten. Deze toelichtingen kunnen worden ingedeeld in de volgende categorieën:

- Respondenten zien (eerst/ook) andere opties voor de energietransitie in het buitengebied (waterstof, zonnepanelen, elektrificatie, etc.) (9x).
- Respondenten benadrukken de wenselijkheid van groen gas (continue levering, geen netverzwaring nodig) (4x).
- Respondenten wijzen erop dat groen gas (in het buitengebied) ook nadelen heeft, zoals het onderhoud van leidingen (2x).
- Respondenten wijzen erop dat energietransitie (nog) niet nodig is (2x).
- Overige antwoorden (7x).

## Vraag 8: Hoe kijkt u naar de beschikbaarheid van groen gas in de komende tien jaar? Kies a.u.b. het antwoord dat het beste past bij uw mening.

Beantwoord: 130 Overgeslagen: 34



## Andere opmerking over beschikbaarheid groen gas bij vraag 8

Vraag 8: Hoe kijkt u naar de beschikbaarheid van groen gas in de komende tien jaar?

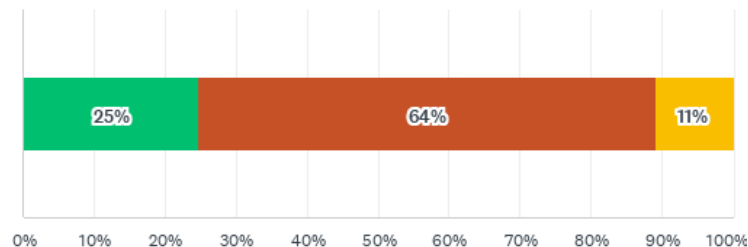
N=17

Bij vraag 8 konden respondenten ook zelf een antwoord formuleren. Deze zelf geformuleerde antwoorden kunnen worden ingedeeld in de volgende categorieën:

- Respondenten geven aan dat de beschikbaarheid van groen gas zal verminderen door de afname van de bio-industrie (4x).
- Respondenten geven aan dat er een extra stimulans moet komen voor het produceren van groen gas (4x).
- Respondenten geven aan dat er meer moet worden ingezet op zon en wind energie (3x).
- Overige opmerkingen (6x).

## Vraag 9: Is uw gemeente en/of uw provincie voldoende actief m.b.t. het duurzaam verwarmen van woningen in het buitengebied (dorpen en verspreid liggende woningen) door groen gas?

Beantwoord: 129 Overgeslagen: 35

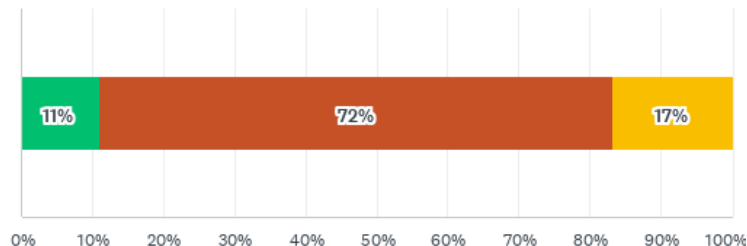


■ a. Ja, er is v... ■ b. Nee, er is... ■ c. Niet van ...

ANTWOORDKEUZEN	REACTIES	
a. Ja, er is voldoende aandacht voor de rol die groen gas speelt in de energietransitie	25%	32
b. Nee, er is (nog) niet voldoende aandacht voor de rol die groen gas speelt in de energietransitie	64%	83
c. Niet van toepassing: aandacht voor de rol van groen gas is niet nodig	11%	14
TOTAAL		129

## Vraag 10: Biedt de landelijke overheid voldoende stimulering voor de productie van groen gas in, met en voor het buitengebied?

Beantwoord: 126 Overgeslagen: 38



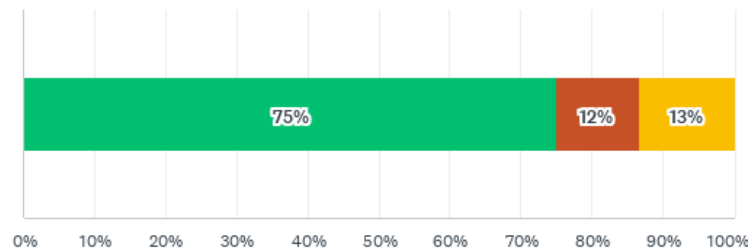
■ a. Ja, de la... ■ b. Nee, de L... ■ c. Niet van ...

ANTWOORDKEUZEN	REACTIES	
a. Ja, de landelijke overheid stimuleert de productie van groen gas in, met en voor het buitengebied voldoende	11%	14
b. Nee, de landelijke overheid stimuleert de productie van groen gas in, met en voor het buitengebied onvoldoende	72%	91
c. Niet van toepassing: het is niet belangrijk dat de overheid de productie van groen gas stimuleert	17%	21
TOTAAL		126



## Vraag 11: Is het een voordeel voor het draagvlak voor groen gas als dit wordt geproduceerd in, met en voor het buitengebied?

Beantwoord: 128 Overgeslagen: 36

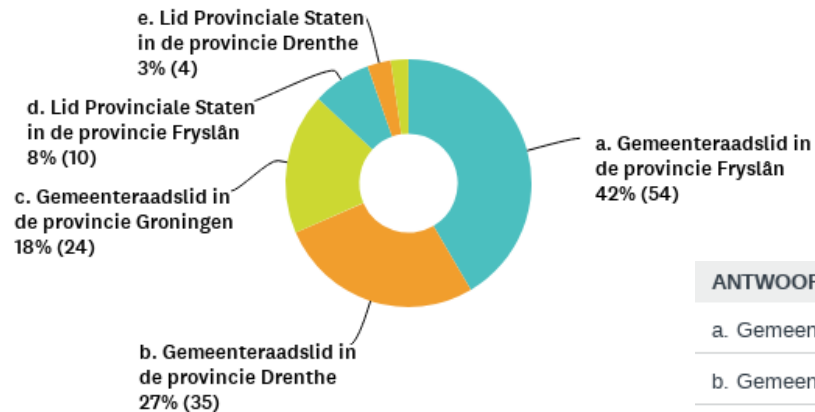


■ a. Ja, het p... ■ b. Nee, het ... ■ c. Niet van ...

ANTWOORDKEUZEN	REACTIES
a. Ja, het produceren van groen gas in, met en voor het buitengebied versterkt het draagvlak voor groen gas	75% 96
b. Nee, het produceren van groen gas in, met en voor het buitengebied biedt geen voordeel voor het draagvlak voor groen gas	12% 15
c. Niet van toepassing: het opbouwen van draagvlak voor groen gas doet er niet toe	13% 17
TOTAAL	128

## Vraag 12: Tot slot, kunt u hieronder aangeven wat uw rol is?

Beantwoord: 130 Overgeslagen: 34



ANTWOORDKEUZEN	REACTIES	
a. Gemeenteraadslid in de provincie Fryslân	42%	54
b. Gemeenteraadslid in de provincie Drenthe	27%	35
c. Gemeenteraadslid in de provincie Groningen	18%	24
d. Lid Provinciale Staten in de provincie Fryslân	8%	10
e. Lid Provinciale Staten in de provincie Drenthe	3%	4
f. Lid Provinciale Staten in de provincie Groningen	2%	3
TOTAAL		130

# BIJLAGEN

Bijlage 1: Onderzoeksmethode

Bijlage 2: Toelichting bij enquête

Bijlage 3: Antwoorden op open Vragen, deze zijn opgenomen in een separaat bestand.

# Bijlage 1: Onderzoeksmethode

## Methode

- De vragenlijst is verstuurd naar alle Raadsleden (977 - 89%) en Statenleden (124 - 11%) van de drie noordelijke provincies. In totaal zijn 1101 volksvertegenwoordigers aangeschreven. Van hen is 29% volksvertegenwoordiger in Groningen, 41% in Friesland en 31% in Drenthe.
- De vragenlijst is digitaal verstuurd via de online tool Survey Monkey.
- Deelname was anoniem.
- Voor het onderzoek zijn vier herinneringen verstuurd in de periode van een maand (van half november 2022 tot en met half december 2022).

## Respons

- In totaal hebben 164 deelnemers de vragenlijst (deels) ingevuld. Een respons van afgerond 15%.

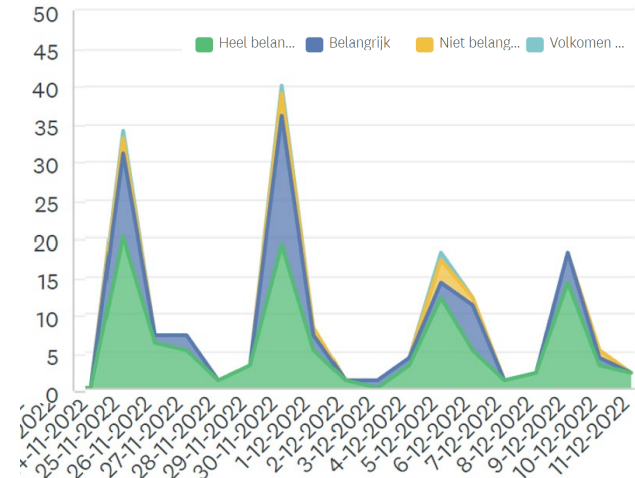
## Representativiteit

- De respons van 15% leidt er toe dat niet duidelijk is in welke mate het onderzoek representatief is, alleen de reacties van de respondenten zijn bekend.
- Statenleden zijn onder de respondenten iets oververtegenwoordigd. Van de aangeschreven volksvertegenwoordigers is 11% Statenlid. Uiteindelijk heeft 13% van de respondenten deze rol.
- Raadsleden zijn iets ondervertegenwoordigd. Van de aangeschreven volksvertegenwoordigers is 89% Raadslid, terwijl 87% van de respondenten deze rol heeft.
- Er is ook een oververtegenwoordiging van respondenten uit Friesland (49% in plaats van 41%) en een even grote ondervertegenwoordiging van respondenten uit Groningen (21% in plaats van 29%).

# Bijlage 1: Onderzoeksmethode (vervolg)

## Representativiteit (vervolg)

- Om te onderzoeken of de vragenlijst vooral is ingevuld door groepen met een sterke mening over de energietransitie, is gekeken naar de beantwoording van de eerste vraag door de tijd heen, ervan uitgaande dat respondenten met een sterke mening de vragenlijst eerder zullen invullen dan andere respondenten.
- De verdeling van de reacties op de eerste vraag (*'hoe belangrijk vindt u het dat inwoners van het buitengebied de gelegenheid krijgen om op een betaalbare wijze van het fossiele gas af te komen?'*) laat door de tijd geen grote veranderingen zien. De bijgevoegde grafiek laat dit zien. De pieken zijn de data waarop herinneringen zijn verzonden naar de volksvertegenwoordigers.
- Dat maakt het aannemelijk dat niet vooral één specifieke groep met een bepaalde mening over de energietransitie aan het onderzoek heeft deelgenomen. Dit laat ook zien dat er verder geen aanwijzingen zijn om aan te nemen dat de onderzoeksgroep afwijkt van de gehele groep Raads- en Statenleden.



## Bijlage 2: Toelichting bij enquête

**Respondenten kregen de volgende introductietekst:**

*Hartelijk dank voor uw deelname aan onze enquête. Op deze pagina vindt u aanvullende informatie. Heeft u de informatie gelezen, klik dan op 'Volgende' om naar de vragen te gaan.*

*We willen u enkele vragen stellen over groen gas in Groningen, Friesland en Drenthe. Dit onderzoek is een initiatief van Nieuwborgen.net, een proeftuinproject van het Programma Aardgasvrije Wijken. Deze proeftuin heeft twee doelen. Allereerst wil het project bewoners van de dorpen Nieuwolda en Wagenborgen helpen bij het verminderen van het gasverbruik. Daarnaast wil men het voor hen mogelijk maken om over te stappen naar (lokaal geproduceerd) groen gas.*

*Nieuwborgen.net wil via dit onderzoek meer inzicht krijgen in de mening en wensen van raads- en statenleden in de drie noordelijke provincies naar de rol van groen gas voor woningen op het platteland bij de huidige gascrisis en als optie om het platteland duurzamer te maken.*

*Op 14 september 2022 organiseerde Nieuwborgen.net een online Rondetafelgesprek rond het thema 'De betekenis van groen gas in de gascrisis'.*

*De bijeenkomst werd bijgewoond door zo'n 50 beleidsmakers en -uitvoerders. In dit online Rondetafelgesprek is ingegaan op de resultaten van twee onderzoeken naar de waarde van groen gas:*

*Een onderzoek van CE Delft naar de maatschappelijke waarde van groen gas in het buitengebied. U vindt het onderzoek hier: [Onderzoek van CE Delft naar de maatschappelijke waarde van groengas – casus buitengebied](#).*

*Ecorys heeft onderzoek gedaan naar de meerwaarde van groen gas voor inwoners. In totaal hebben 1.619 respondenten in heel NL meegewerkt aan een onderzoek om dit vast te stellen, waarbij speciale aandacht is besteed aan respondenten die in Groningen wonen (44,8%). U vindt het onderzoek hier: [Onderzoek van Ecorys naar de maatschappelijke waarde van groen gas in de gebouwde omgeving](#).*

*Op de website van Nieuwborgen.net vindt u het [persbericht over de onderzoeksresultaten](#).*

*[Op onze website](#) vindt u ook een geschreven verslag van deze bijeenkomst. U kunt daar ook een korte samenvatting van de opname of de gehele opname terugkijken.*