

# Samenvatting

## Transitievisie Warmte 2021

De gemeente Heerenveen heeft in december 2021 de eerste Transitievisie Warmte vastgesteld. Die beschrijft:

- Duurzame oplossingen om je huis te verwarmen per buurt.
- Wanneer elke buurt aardgasvrij wordt (zie 3 gele blokken).

### Uitgangpunten van de visie

- Zuinig verwarmen met midden temperatuur (50-70 graden).
- De mens gaat voor de techniek.
- Uitvoeringsplannen koppelen aan plannen in de buurt.
- Aardgasvrij wonen betaalbaar maken en energiearmoede voorkomen.

### Start uitvoeringsplannen

We starten in 8 gebieden een zoektocht om aardgasvrij te worden voor 2030. In Heidemeer Waterfase, Aldeboarn en Nes organiseert de gemeente een proces van ongeveer 2 jaar om een uitvoeringsplan te maken. Dat doen we samen met inwoners, ondernemers, lokale organisaties, de netbeheerder en soms met woningcorporaties.

In de bovenste 5 startgebieden voeren de Groene Gangmakers hun Lokaal Energie Experiment uit tot in 2023.

Daarna ontwikkelen we samen een vervolg tot 2030.

### voor 2030 ↗

- Aengwirden (Tjalleberd, Terband, Luinjeberd, Gersloot(polder))
- Bedrijventerrein Heerenveen Zuid
- Oudeschoot
- Nieuweschot
- De Greiden
- Heidemeer Waterfase
- Nes
- Aldeboarn

### 2030-2040 ↗

- Heerenveen Noord
- Heerenveen Centrum
- Heerenveen Midden
- De Akkers
- Nijehaske
- de Heide
- Skoatterwâld
- Akkrum
- Jubbega
- Nieuwehorne

### 2040-2050 ↗

- Nieuwebrug
- Haskerdijken
- De Knipe
- Bontebok
- Mildam
- Katlijk
- Oudehorne
- Oranjewoud
- Hoornsterzwaag
- Overige bedrijventerreinen

### Waarom worden we aardgasvrij?

- We verminderen CO2 uitstoot en dragen zo bij aan een beter klimaat, volgens de Klimaatwet.
- De aardgaswinning in Groningen stopt in 2022.
- We willen minder afhankelijk worden van buitenlands aardgas.

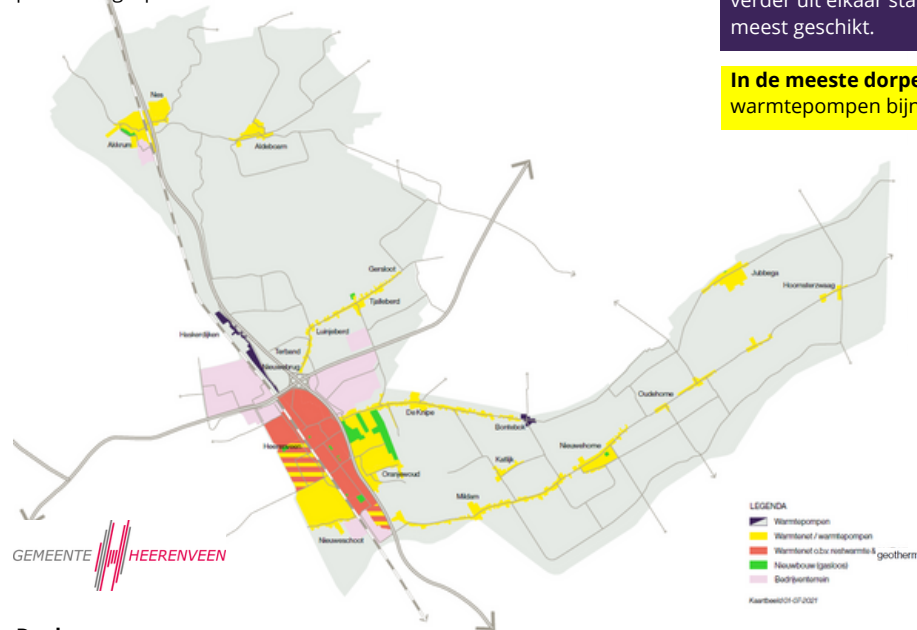
Download de  
Transitievisie  
Warmte



Kijk voor tips  
op het  
Energeloket  
Heerenveen



**Visiekaart** met aardgasvrije oplossingen per gebied: een startpunt voor gesprekken en onderzoeken.



### Doel

Het doel is om in 2050 alle 25.000 gebouwen in Heerenveen aardgasvrij te hebben. In 2030 willen we 20% daarvan aardgasvrij hebben.

**In het buitengebied en kleinste dorpen**, waar huizen verder uit elkaar staan, zijn individuele warmtepompen het meest geschikt.

**In de meeste dorpen** is een warmtenet of individuele warmtepompen bijna even duur.

**Voor de kern Heerenveen** is een groter warmtenet o.b.v. geothermie kansrijk. Dit kan 25% goedkoper zijn dan warmtepompen en belast het elektriciteitsnet minder.

**Maatwerk voor bedrijventerreinen** is nodig om verduurzaming van warmtesystemen af te stemmen op de verschillen in gebouwen, productieprocessen en energiebehoefte.

### Beperkte inzet van groen gas, waterstof en biomassa

Niet alle huizen zijn goed te isoleren. Daar kan hoge temperatuur verwarming nodig blijven.

### Meer weten over de Transitievisie Warmte of (wijk)uitvoeringsplannen?

- Download de hele visie op [www.eenvooreengroener.nl/aardgasvrij](http://www.eenvooreengroener.nl/aardgasvrij);
- Geef uw vraag of idee door aan team Duurzaamheid via [duurzaam@heerenveen.nl](mailto:duurzaam@heerenveen.nl) of 14 0513.

### Meer weten over uw eigen huis?

- Marije Olthof, onze voorlichter Duurzaam Wonen, kan u helpen om uw huis te verduurzamen ([duurzaam@heerenveen.nl](mailto:duurzaam@heerenveen.nl) of 14 0513);
- Op [energieloketheerenveen.nl](http://energieloketheerenveen.nl) kunt u praktische tips lezen over bijvoorbeeld isoleren en energie besparen.