

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).

Uitgangspunten van de visie

- Energiezuinig verwarmen met midden temperatuur;
- Lokale interesse als basis voor verdere verkenningen;
- Koppeling aan ontwikkelingen en 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
- Nieuweschoot
- 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.

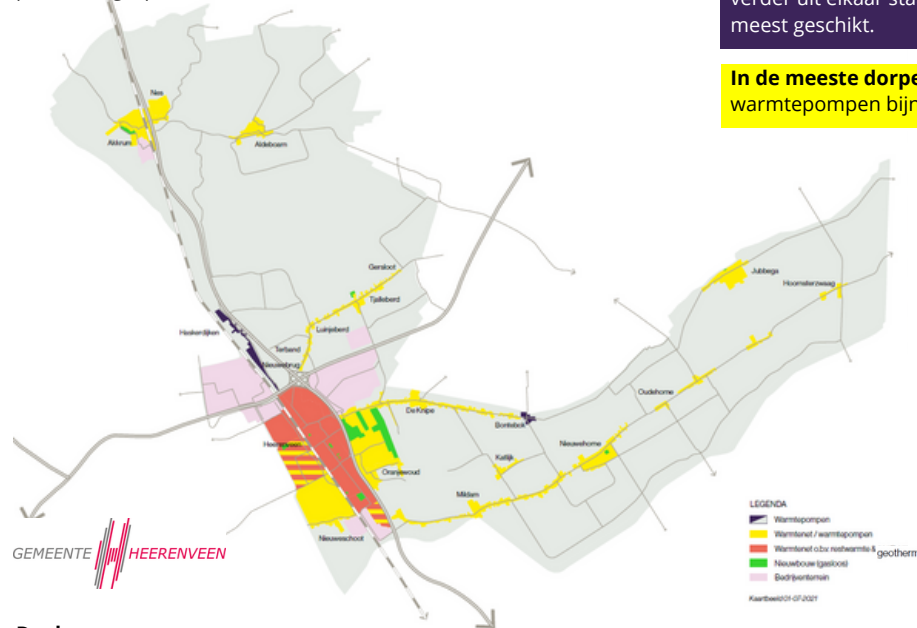
Download de
Transitievisie
Warmte



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;
- Geef uw vraag of idee door aan team Duurzaamheid via 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 of 14 0513);
- Op energieloketheerenveen.nl kunt u praktische tips lezen over bijvoorbeeld isoleren en energie besparen.