

# Samen op weg naar een aardgasvrij Helvoirt

We werken stap  
voor stap aan een  
aardgasvrij Helvoirt.  
*We doen dit samen.*

## Ons doel: in 2030 60% minder aardgas verbruiken dan in 2020

Deze doelstelling is tijdens het Burgerberaad G1000Helvoirt door de deelnemende Helvoirtenaren met een meerderheid van stemmen aangenomen.

### Dóór bewoners:

Coöperatie HOT, bewonersinitiatief Schoon Helvoirt en de gemeente Vught presenteren samen een ambitieus plan om aardgasverbruik in het dorp te verminderen. Inwoners van Helvoirt vormen samen de werkgroep:

**Energie  
Schoon  
Helvoirt**

Bekijk hier het plan:



### Vóór bewoners:

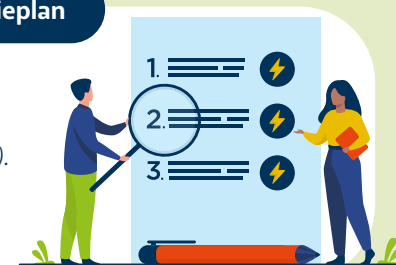
Helvoirtenaren helpen elkaar met aardgas besparen vanuit de werkgroep **Energie Schoon Helvoirt**.

- *We organiseren collectieve inkoopacties*
- *We voeren persoonlijke gesprekken*
- *We gaan op zoek naar passende oplossingen*
- *We bieden maatwerk*
- *We inspireren elkaar*
- *We betrekken actief onze burens*
- *We geven energieadvies*

### Als huiseigenaar krijg je:

#### Energieadvies met actieplan

- Persoonlijk energieadvies via coöperatie HOT (optioneel met warmtescan).
- Persoonlijk stappenplan om aardgas te besparen.



#### Collectieve inkoop

De werkgroep Energie Schoon Helvoirt organiseert regelmatig een collectieve inkoop voor bijvoorbeeld isolatie, zonnepanelen of warmtepompen.



#### Financiërsadvies

Advies door medebewoners over subsidies en financiering.



# Stapsgewijs via de hybride warmtepomp

De werkgroep Energie Schoon Helvoirt helpt bewoners met het stapsgewijs vinden van manieren om te verduurzamen. Omdat we met een warmtepomp meer elektriciteit gaan gebruiken om onze huizen te verwarmen, speelt de opwek van duurzame elektriciteit ook een belangrijke rol. Denk aan zonnepanelen op het dak.

Tijdslijn:

2

Stap 2: Hybride-warmtepomp

Een hybride-warmtepomp hangt naast je huidige cv-ketel waardoor je wel tot 70% aardgas kunt besparen.

3

Duurzaam gas en/of warmtepomp

Volgende generatie warmtepompen en/of duurzame (groen) gas oplossingen (maatwerk).



1

Stap 1: Isoleren, ventileren, energie besparen

Isoleren, goed ventileren, kierdichting, comfort verbeteren en de installaties in huis aanpassen.

2024

Start dorpsaanpak aardgasvrij Helvoirt.

2026

Hybride-warmtepomp bij vervanging cv-ketel.

2030

Doel: 60% aardgasbesparing t.o.v. 2020 behaald.

Na 2030

Plan maken om resterende gasvraag duurzaam in te vullen.

2040

Einde levensduur van veel hybride-warmtepompen. Duurzame elektriciteit is naar verwachting beter beschikbaar.

2050

Alle gebouwen zijn aardgasvrij. Voor uitdagende gebouwen is de resterende gasvraag duurzaam ingevuld.

Kan dit allemaal wel?

Ons elektriciteitsnet moet hierin meegroeien. Daarom werkt Enexis al aan plannen om het elektriciteitsnet in het dorp op termijn te verzwaren. Er komen extra ondergrondse kabels bij en meer elektriciteitshuisjes. Daarvoor gaat er soms wel iets 'op de schop' in de bebouwde kom en het buitengebied. Dat heeft niet alleen met aardgasvrij te maken, maar ook met elektrisch rijden en zonnepanelen op daken. Geleidelijk aan zul je steeds meer warmtepompen in het dorp zien.

