

Denk mee over het aardgasvrij maken van uw wijk!



Klimaatverandering vraagt om actie, ook in onze gemeente. Ons doel: aardgasvrij in 2050.

Daarom beginnen we aan een verandering, het vervangen van aardgas door duurzame warmte. Dit noemen we de warmtetransitie.



7 Kansrijke wijken

Samen gaan we op zoek naar nieuwe manieren om onze huizen en gebouwen te verwarmen, te douchen en te koken.

De gemeente selecteerde 7 wijken waar we kansen zien voor het overschakelen naar elektrisch verwarmen of een warmtenet.

Elektrisch verwarmen

- 1 Medemblik (Schepenvijk)
- 2 Wognum (Kreeklanden)
- 3 Andijk (Centrum)
- 4 Wervershoof (Oost)

Warmtenetten

- 5 Nibbixwoud (Bedrijventerrein A7 West)
- 6 Medemblik (Bedrijventerrein, Randwijk)
- 7 Zwaagdijk-Oost (Het WFO-terrein)

Vul de enquête in!

Een aardgasvrije wijk maken we samen.
Geef uw mening! Wat vindt u belangrijk?
Wilt u een rol spelen?

Vanaf 7 tot en met 26 september kunt u uw mening delen via de enquête op www.samen.medemblik.nl.

We gebruiken de antwoorden uit de enquête om de wijkgesprekken te organiseren die eind oktober en begin november plaats gaan vinden.

Doe mee en maak kans op een energiescan van uw huis!

Laat ons weten wat u denkt:
www.samen.medemblik.nl

Vult u de enquête liever in op papier?
Vraag dan een exemplaar aan via
duurzaam@medemblik.nl of bel 0229 856 000



Scan de QR code

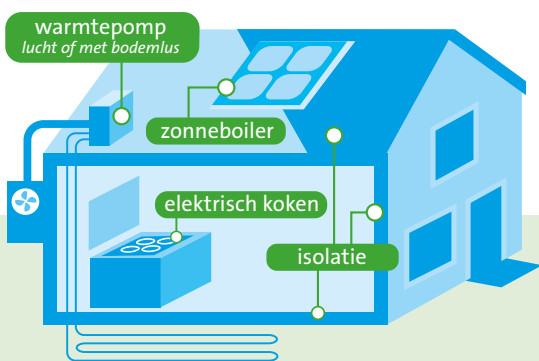


Wat is elektrisch verwarmen?



De woning maakt alleen gebruik van elektriciteit en dus geen aardgas om te verwarmen, te douchen of te koken.

Hier zijn verschillende warmtetechnieken voor. U kunt de CV-ketel bijvoorbeeld vervangen door een warmtepomp die warmte uit de lucht of de bodem haalt. Maar u kunt ook de zon gebruiken om bijvoorbeeld het water op te warmen met een zonneboiler. De belangrijkste voorwaarde is dat uw woning goed is geïsoleerd.



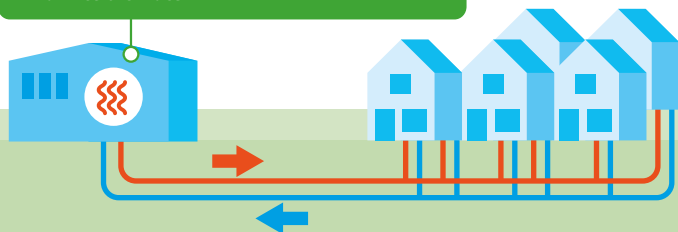
Wat is een warmtenet?



De woning maakt gebruik van warmte die bijvoorbeeld diep in de bodem zit. Deze warmte komt via een netwerk van buizen de woning binnen.

Een warmtenet kan je alleen realiseren wanneer er een groep woningen wordt aangesloten.

- warmte uit de bodem
- restwarmte uit industrie en afvalverbranding
- warmte uit water



Kijk voor meer informatie
over de warmtetransitie op
www.duurzaammedemblik.nl/warmte