

Warmtenet Meerwijk

Hoe had ik van de plannen over een warmtenet in Meerwijk kunnen horen?

De plannen voor de aansluiting van Meerwijk op een warmtenet maken deel uit van de veelbesproken energietransitie in Nederland. In lijn met de klimaatafspraken van Parijs heeft de Nederlandse overheid de ambitie uitgesproken om in 2050 tot een duurzaam energiesysteem te komen. De aardbevingen in Groningen maken de overgang naar duurzame manieren om huizen te verwarmen en te koken momenteel extra urgent. De overheid heeft besloten dat in 2050 alle huishoudens in Nederland aardgasvrij moeten zijn. Gemeente Haarlem wil dit doel al in 2040 realiseren. Om bewoners te informeren over deze plannen is de campagne 'Haarlem wordt steeds gasvrij' gestart. Meer informatie over 'Haarlem wordt steeds gasvrij' op www.haarlem.nl/gasvrij.

Waarom is Meerwijk de eerste wijk die van het aardgas afgaat?

In 2019 vindt in Meerwijk grootschalig onderhoud plaats aan het rioleringsysteem. De straten gaan dan open. Deze werkzaamheden bieden een uitgelezen kans om tegelijkertijd de noodzakelijke infrastructuur voor het warmtenet aan te leggen. Daarnaast wil de gemeente met dit project graag ervaring opdoen voor soortgelijke projecten in andere delen van de stad. Meerwijk wordt op deze manier een voorloper op het gebied van duurzaamheid. De opgedane kennis en ervaring gaan een belangrijke rol spelen bij toekomstige verduurzamingsprojecten binnen de gemeente Haarlem.

Waar komt de warmte vandaan die straks door de warmtebuizen gaat?

De gemeente is bezig met het onderzoeken of er mogelijkheden zijn voor een geothermische warmtebron in Haarlem. Een eerste stap is het regelen van een proefboring samen met het Rijk. Daarnaast worden ook andere warmtebronnen op het warmtenet aangesloten. Denk bijvoorbeeld aan restwarmte van bedrijven en biomassa. Dat is goed voor de efficiency en risicospreiding van het systeem.

Kan ik nog zeggen wat ik van het warmtenet vind?

Om de overgang naar het warmtenet goed te laten verlopen willen we de inwoners van Meerwijk graag betrekken bij het project. Bewoners worden daarom zeer tijdig geïnformeerd over de werkzaamheden in de wijk. Om bewoners verder te betrekken bij de ontwikkelingen rondom de aanleg van het warmtenet worden in de toekomst inspraakrondes en informatieavonden georganiseerd. Hou de website van de gemeente Haarlem in de gaten.

Wat is de planning? Wanneer merk ik er iets van?

De planning is dat in 2019 de aanleg van de infrastructuur voor het warmtenet in Meerwijk start. In 2018 wordt over het project en de veranderingen in de openbare ruimte in de wijk gecommuniceerd. Dit betekent dat de straat opengaat en er een nieuwe pijpleiding voor warm water wordt gelegd. Deze werkzaamheden vinden plaats tijdens de geplande werkzaamheden aan de riolering. Hou de website van de gemeente Haarlem in de gaten voor actuele planning. [Link naar: <https://www.haarlem.nl/projecten-stadsdeel-schalkwijk/>]

Wat betekent het voor mijn huis?

De aanleg van de warmtebuizen leidt niet direct tot veranderingen in huis. Het gas is niet meteen weg. De radiatoren blijven. Als de woning op termijn wordt aangesloten op het warmtenet ga je van gasfornuis over op inductie koken. Woningen moeten wel geïsoleerd worden.

Kan ik ondertussen als bewoner al aanpassingen aan mijn huis doen?

Huurders die alvast maatregelen willen nemen, kunnen bij de woningbouwcorporaties informeren naar de mogelijkheden. Huiseigenaren kunnen zich ook voorbereiden op gasvrij wonen door energie te besparen. Isoleren is nodig om de vraag naar warmte omlaag te brengen. En mocht je toe zijn aan een nieuwe keuken, kies dan voor koken op inductie.

Waarom blijven de oude gasleidingen zitten?

Je zou verwachten dat als de warmtebuizen de grond ingaan, de gasleidingen er dan uit gehaald worden. Dat is niet het geval. Omdat de wijk niet in zijn geheel meteen kan worden aangesloten op het warmtenet, blijft het gasnet liggen. Het is nog onduidelijk wat er met die leidingen gebeurt. Uiteraard wil de gemeente voorkomen dat de straat meerdere keren open moet. Daarom kan het zo zijn dat de gasleidingen ook blijven liggen als het warmtenet in gebruik genomen gaat worden.

Kan een warmtebron in een waterwingebied?

Ja, dat is mogelijk omdat een warmtebron veel dieper in de grond zit. Dit heeft geen invloed op waterwingebieden.