

Apeldoorn start met warmtenet op aquathermie

De gemeente Apeldoorn heeft van het rijk 7 miljoen euro gekregen voor een onderzoek naar en de aanleg van een warmtenet dat wordt verwarmd met riothermie. De Apeldoornse wijk Kerschoten wordt daarmee de eerste wijk die op deze manier verwarmd wordt.

Ingewikkeld

Of het warmtenet er echt komt, is nog niet helemaal zeker, zegt wethouder Maarten van Vierssen (Duurzaamheid): 'Het is financieel en organisatorisch een ingewikkeld proces met veel partijen. We dragen de verantwoordelijkheid voor een zorgvuldige aanpak, en dat kost tijd. We moeten nog veel zaken uitzoeken om te komen tot een duidelijk en concreet aanbod. Dat aanbod moet bovenal haalbaar en betaalbaar zijn voor bewoners in de wijk.'

Huurwoningen

Kerschoten is een woonwijk met huurwoningen uit de jaren zestig. De warmte zal worden opgewekt in de rioolwaterzuivering aan de Stadhoudersmolenweg, en wordt met een relatief hoge temperatuur, zo'n 70 graden, aan de woningen geleverd. Daarom hoeven er vrijwel geen aanpassingen worden gedaan aan verdere isolatie van de woning, wat vaak wel het geval is bij lage-temperatuurnetten.

Proeftuinen

De meer dan zeven miljoen voor de start van het project wordt betaald uit het rijksgeld voor de proeftuinen aardgasvrije wijken, waarvoor in de tweede ronde 19 projecten zijn geselecteerd. Met het geld kunnen gemeente, het waterschap en de woningcorporaties in het gebied de plannen verder uitwerken en zorgen voor draagvlak onder de bewoners.

Bron: binnenlandsbestuur.nl