

Beste inwoner,

Gemeente Terschelling heeft afgelopen jaren onderzocht of de realisatie van een warmtenet op basis van aquathermie in het oostelijke deel van West-Terschelling tot de mogelijkheden behoort als het gaat om (alternatieve) manieren voor het verwarmen van dit gebied. Bij aquathermie wordt warmte uit (zee)water gebruikt om gebouwen te verwarmen. Daarmee is het een duurzaam alternatief voor gas, sluit het aan bij de wens voor een duurzamer Terschelling en leek het voor ons eiland een passend alternatief.

Omdat u inwoner bent van het gebied waarin het warmtenet als alternatieve verwarmingsbron onderzocht is, informeren wij u in deze brief over de uitkomsten van het onderzoek.

Adviesbureau Sweco heeft afgelopen jaar intensief onderzoek verricht naar de mogelijke aanleg van een warmtenet. In juni bent u hierover geïnformeerd door middel van een huis-aan-huis informatieboekje. Daarnaast is er een informatiebijeenkomst georganiseerd in Hotel Boschrijck, waarbij zo'n 60 inwoners uit het onderzoeksgebied aanwezig waren.

Onlangs is het onderzoek afgerond en de uitkomst daarvan is duidelijk: een warmtenet behoort niet tot de opties; het komt er niet. Hoewel de aanleg van het warmtenet technisch haalbaar is, zijn de kosten te hoog en er is geen passende manier gevonden om het project te financieren. Daarmee vormt het warmtenet een onverantwoord financieel risico voor Terschelling. Op dit moment is er ook geen zicht op sluitende financiering in de verdere toekomst.

Het college van B&W heeft daarom besloten af te zien van het uitvoeren van voorbereidende werkzaamheden die bedoeld zijn om een warmtenet uit aquathermie op West-Terschelling te realiseren. De voorbereidende werkzaamheden die de aanleg van een warmtenet in de toekomst mogelijk kunnen maken, gaan dus niet door.

Uiteraard blijft de gemeente zich inzetten voor een duurzamer eiland. In 2026 gaan we verder met het opstellen van het Warmteprogramma 2026. Daarin kijken we naar andere mogelijkheden om Terschelling aardgasvrij, energiezuinig en duurzamer te maken.