

PERSBERICHT / 21 november 2017

Onderboring Leie verbindt Imog met warmtenet Kuurne-Harelbeke

Voor de aanleg van een warmtenet in Kuurne en Harelbeke is een onderboring van de Leie noodzakelijk. Dit huzarenstukje is een cruciaal onderdeel om met dit gloednieuwe warmtenet beide gemeenten van de restwarmte van de verbrandingsoven van IMOG te voorzien.

Eandis en Infrac maken werk van duurzame energie. De Vlaamse steden en gemeenten zijn hiervoor vragende partij. Daarom willen we de beschikbare energie zo veel mogelijk aanwenden in bruikbare toepassingen. De meest bekende voorbeelden daarvan zijn natuurlijk zonne- en windenergie. Maar ook de restwarmte van fabrieken of verbrandingsovens, bijvoorbeeld die van IMOG in Harelbeke, kunnen we gebruiken om woningen te voorzien van verwarming en warm water.

Daarom bouwen Infrac en Eandis sinds eind 2015 aan een warmtenet in de gemeenten Harelbeke en Kuurne. Via een **netwerk van 14 kilometer buizen** brengen we de anders onbenutte energie naar **700 woningen, een 10-tal appartementsgebouwen en meerdere stadsgebouwen** langs het traject. In totaal kan het warmtenet **jaarlijks bijna 10 000 ton CO₂ besparen**. Een grote uitdaging hierbij: Harelbeke en Kuurne worden gescheiden door de Leie, een belangrijke verbindingsweg voor de binnenscheepvaart.

Deze week starten we met de onderboring van de rivier om de ontwikkeling van dit project in een finale fase te schakelen. Die onderboring is eigenlijk dubbel: één voor de aanvoerleiding van warmte, de andere voor de retourleiding. Deze twee boringen gebeuren over een traject van **150 meter** en gaan tot **18 meter** onder de Leie.

Spektakel

Het hele gebeuren belooft een indrukwekkend schouwspel te worden. Een boormachine aan de kant van Kuurne zal de flexibele en voorgeïsoleerde buis van 6 ton en met een diameter van ongeveer 30 centimeter (isolatie inbegrepen) van op grote bobijnen onder het water door trekken. Uitvoerend aannemer Visser & Smit Hanab is in dit soort werk gespecialiseerd. Niettemin is het telkens bijzonder om de leiding aan de overkant weer boven te zien komen.

Voor de veiligheid is de onmiddellijke omgeving van de werkzaamheden afgezet. Maar op woensdag 22 november tussen 14 en 17 uur nodigen we geïnteresseerde buurtbewoners uit om op de werf een kijkje te komen nemen. Plaats van afspraak is het Woonzorgcentrum Eigentijd in de Doornenstraat.

Volgens burgemeester Alain Top dateert de intentienota om de restwarmte van Imog te benutten via de ontwikkeling van een warmtenet in Harelbeke al van mei 2014. *'Met de Leiewerken kwam de realisatie ervan in een stroomversnelling. De warmtevoorziening voor de huizen in het Woonpark is een eerste aanzet. Daarnaast wil de stad ook zijn publieke gebouwen van restwarmte voorzien. Zo liggen langs het traject van het warmtenet het jeugdcentrum Tsas, de jeugddienst, de brandweerkazerne, het stadsarchief, de gemeenteschool Centrum en de stedelijke academie',* aldus nog de Harelbeekse burgemeester.

Francis Benoit, burgemeester van Kuurne, sluit hierbij aan. *'Kuurne koos in haar beleidsplan expliciet voor een warmtenet en wil maximaal gebouwen erop aansluiten. Een warmtenet is een CO₂-arme energiebron en dat draagt bij aan het behalen van de milieudoelstellingen binnen het Burgemeestersconvenant dat we hebben onderschreven. Als de werken, en de hinder, voorbij zijn, gaan we er de vruchten van plukken.'*

'We willen dat in de toekomst het warmtenet een uitbreiding krijgt richting centrum om zo enkele grootverbruikers aan te sluiten en nog enkele gemeentelijke gebouwen' vult schepen van energie Francis Watteeuw nog aan.

MEER INFO

Contactpersoon Simon Van Wijmeersch
E-mail simon.vanwijmeersch@eandis.be
Tel. +32 9 263 45 54
Gsm +32 476 30 10 34
www.eandis.be/pers

Contactpersoon Björn Verdoodt
E-mail bjorn.verdoodt@infrax.be
Tel. +32 2 467 35 63
Gsm +32 479 74 03 04
pers.infrax.be

[Link naar foto's](#)

Over Eandis

Eandis biedt netwerkoplossingen voor elektriciteit, aardgas, warmte en openbare verlichting. Het bedrijf heeft ook een belangrijke maatschappelijke rol in de realisatie van de klimaatdoelstellingen, de bestrijding van energiarmede en het onafhankelijk beheer van energiedata. Eandis is actief in 229 steden en gemeenten in Vlaanderen en telt ongeveer 4 000 medewerkers.

Over Infrax

Infrax is actief in 122 Vlaamse gemeenten in delen van de provincies Antwerpen (inclusief de Antwerpse haven), Vlaams-Brabant, West-Vlaanderen, in het Oost-Vlaamse Zelzate en in de volledige provincie Limburg. De 1500 Infrax-medewerkers zijn verantwoordelijk voor het aanleggen, beheren en onderhouden van distributienetten voor elektriciteit, aardgas, riolering en kabeldistributie. De hoofdzetel is in Brussel. Daarnaast zijn er vestigingen in Antwerpen-Hoboken, Hasselt, Lubbeek en Torhout.

www.eandis.be / www.infrax.be