

Beste bewoners,

Via deze nieuwsbrief houden we u op de hoogte van de voortgang van de werkzaamheden aan het warmtenet in Dordrecht. In deze nieuwsbrief vindt u informatie over:

- het tracé dat wordt aangelegd van het Papeterspad naar Krispijn
- werkzaamheden in het centrum van Dordrecht

Ook de CO₂ prestaties van de warmtenetten Dordrecht en Alkmaar komen aan de orde.

Veel leesplezier!

1 t/m 4 september: afsluiting Brouwersdijk- Bosboom Toussaintstraat - Fr. Lebretilaan

De kruising Brouwersdijk - Bosboom Toussaintstraat - Fr. Lebretilaan wordt afgesloten van vrijdag 1 september 20.00 uur t/m maandag 4 september 06.00 uur. De Brouwersdijk wordt in beide richtingen afgesloten, van en naar het centrum. Er worden omleidingen ingesteld via de Zuidendijk en de Krispijnseweg. De omleidingen worden met borden aangegeven. De omleiding van de buslijnen staat op www.arriva.nl

De afsluiting is nodig in verband met de aanleg van een warmteleiding op deze kruising.

Op onderstaande plattegrond zijn de omleidingsroutes weergegeven.



Voortgang aanleg tracé Papeterspad richting Krispijn

De aanleg van tracé Papeterspad richting Krispijn is medio augustus gestart met de aanleg van een warmteleiding van het Papeterspad richting Krispijn. Momenteel wordt gewerkt in het Papeterspad, de Frans Lebretilaan en de Bosboom Toussaintstraat.



Werkzaamheden

HVC gaat de volgende werkzaamheden uitvoeren:

1. **Open ontgraving in:**

- het Papeterspad, A. van Gelderstraat, Kilwijkstraat, over de rotonde naar het fietspad op de Spuiweg richting Burg. de Raadtsingel;
- de Fr. Lebretilaan, de Bosboom-Toussaintstraat en de Mauritsweg tot aan de kruising met de Johan Willem Frisostraat.

De bestrating wordt opengebroken. Er wordt een sleuf gegraven waarin de warmteleidingen worden aangelegd. Vervolgens wordt de sleuf dichtgemaakt. De verhardingen worden eerst tijdelijk dicht gestraat i.v.m. zetting van de grond en in een latere fase definitief hersteld. De open ontgraving wordt in fases uitgevoerd en daarvoor wordt telkens een deel van de straat afgesloten.

2. **Twee soorten boringen:**

- een gesloten frontboring van de Spuiweg naar het Van Baarleplantsoen: op deze twee locaties wordt een damwandkuip gegraven; vervolgens wordt een mantelbuis geboord van de ene kuip naar de andere. In de mantelbuis wordt de warmteleiding aangelegd. De planning van deze boring is nog niet bekend;
- twee HDD-boringen (Horizontal Directional Drilling) op de Krispijnseweg: met een boorinstallatie wordt ondergronds een schacht geboord van het intredepunt naar het uitredepunt. Bij dit uitredepunt worden de leidingen klaargelegd, aan elkaar gelast en daarna in de schacht ingetrokken naar het intredepunt.

Er wordt geboord:

- o van het Van Baarleplantsoen (intredepunt) naar de kruising Krispijnseweg – Hooftstraat (uitredepunt);
- o op de Krispijnseweg van de kruising met de Mauritsweg (intredepunt) naar de kruising met de Hooftstraat (uitredepunt).

Verkeersmaatregelen

In de straten waar werkzaamheden worden uitgevoerd, worden omleidingen ingesteld voor gemotoriseerd verkeer en zo nodig fietsverkeer. Alle omleidingen worden met borden aangeduid.

11 t/m 15 september: asfalteren Vrieseweg en kruising Singel-Vrieseweg

De Vrieseweg wordt van maandag 11 tot en met vrijdag 15 september 2017 geasfalteerd vanaf de kruising met de Singel tot en met de kruising met het Oranjepark. HVC heeft maatregelen genomen om de werkzaamheden in 1 week te kunnen uitvoeren en zo min mogelijk overlast te veroorzaken. Zo wordt onder andere de kruising met het Oranjepark in de nacht (van 01.00 tot 05.00 uur) geasfalteerd.

Verkeersmaatregelen

Gemotoriseerd verkeer dient rekening te houden met de volgende verkeersmaatregelen:

- maandag 11 t/m vrijdag 15 september: de Vrieseweg tussen het VriesePark en het Oranjepark is afgesloten;
- dinsdag 12 september t/m vrijdag 15 september: de kruising Singel – Vrieseweg en de Vrieseweg tot aan de kruising met het Oranjepark zijn afgesloten;
- De kruising Vrieseweg – Oranjepark wordt twee nachten (tussen 01.00 en 05.00 uur) afgesloten.

Tijdens de wegafsluitingen worden omleidingen voor gemotoriseerd verkeer ingesteld die met borden worden aangeduid.

CO₂ prestaties warmtenetten Dordrecht en Alkmaar

HVC werkt hard aan het verduurzamen van de warmtevoorziening in de regio Dordrecht en de regio Alkmaar. Daar hebben inwoners en bedrijven in 2016 met warmte van HVC 7.657 ton CO₂-uitstoot vermeden. Dit is vergelijkbaar met de uitstoot van ongeveer 2.500 auto's die 20.000 km per jaar rijden.

'Van gas los'

Duizenden woningen in de regio Dordrecht en de regio Alkmaar worden de komende jaren voorzien van duurzame warmte. We gaan 'van gas los'. De toepassing van restwarmte levert een grote bijdrage aan de transitie naar een Nederland, waar we het gebruik van aardgas steeds meer afbouwen. Het aansluiten van woningen en gebouwen, zoals een zorgcentrum, stadion, zwembad of schouwburg, op het warmtenet van HVC betekent een forse verduurzaming. Samen met de gemeenten Dordrecht, Sliedrecht, Alkmaar, Heiloo, Heerhugowaard en Langedijk maakt HVC deze ambitie tastbaar.

Warmtenet Dordrecht naar de binnenstad

In 2016 is het warmtenet in Dordrecht verder uitgebreid naar de binnenstad met als doel bestaande woningen en gebouwen aan te sluiten. Het warmtenet wordt dit jaar aangesloten op de afvalenergiecentrale van HVC. De aansluiting betekent in eerste instantie een forse verduurzaming voor Dordrecht. Het komende jaar worden de mogelijkheden en de haalbaarheid voor een warmtenet in ook de andere Drechtsteden

onderzocht en getoetst. Onderdeel van de studie is de inzet van duurzame bronnen, zoals geothermische warmte (aardwarmte) en het benutten van restwarmte. De regio Drechtsteden biedt veel potentie om koploper te worden in een meer duurzame warmtevoorziening.

Warmtenet Alkmaar meest duurzame warmtenet

HVC sluit het warmtenet in Alkmaar eind dit jaar aan op de bio-energiecentrale. Dit betekent dat de geleverde warmte volledig groen wordt. Het warmtenet in Alkmaar wordt daarmee het meest duurzame warmtenet van Nederland.

Bekijk het gehele CO₂-prestatieverslag over de warmtenetten van HVC in regio's Dordrecht en Alkmaar

via <http://www.hvcgroepmagazine.nl/co2verslag2016>

Meer informatie

Op www.warmtenetdordrecht.nl vindt u meer informatie over het warmtenet Dordrecht, de werkzaamheden, wegafsluitingen en omleidingen. Specifieke vragen over de werkzaamheden kunt u per e-mail sturen naar warmtenetdordrecht@hvcgroep.nl

