

PERSBERICHT

Dordrecht, 29 januari 2015

Warmtenet Dordrecht: Gastles warmtenet Dordrecht voor leerlingen Davinci

De WKO-installatie (warmte-koudeopslag) op het Leerpark is sinds eind vorig jaar aangesloten op het warmtenet Dordrecht. Daarmee is een nieuwe mijlpaal bereikt bij de aanleg van het warmtenet. Om hierbij stil te staan overhandigde wethouder Van der Linden op 28 januari 2015 symbolisch een warmteleiding aan de vertegenwoordigers van Davinci en het Leerpark. Dat was tevens aanleiding voor een gastles duurzame energie voor zo'n 100-tal eerstejaars leerlingen Middenkader Engineering en Mechatronica van het Davinci College.

"Op het Leerpark zijn we blij met de aansluiting van de WKO op het warmtenet", verwelkomde directeur Leerpark Rein Meester alle aanwezigen. "Het stelt ons in staat deze installatie verder te optimaliseren. Het biedt ook aanknopingspunten voor onze leerlingen om meer te weten te komen over duurzame energie en met name over warmte. We zijn dan ook blij dat HVC in de Duurzaamheidsfabriek hierover een gastles komt geven."

"Het warmtenet Dordrecht is een uniek project", aldus wethouder Rik Van der Linden. "Allereerst omwille van de samenwerking met Trivire, Woonbron, instellingen, bedrijfsleven en bewoners. Dat maakt de aanleg van het warmtenet mogelijk in nieuwe én bestaande gebouwen in Dordrecht. Bovendien worden de nieuwste technieken gebruikt bij de aanleg. Het is dan ook goed te vertellen wat de aanleg inhoudt en vooral waarom we het warmtenet aanleggen."

Gastles

De gastles werd verzorgd door Robert Crabbendam, manager Optimalisatie en Ontwikkeling bij HVC en engineer Bart van Walderveen, beiden betrokken bij de aanleg van het warmtenet Dordrecht. De leerlingen werden bijgepraat over duurzame energie en de (technische) aspecten die bij de aanleg van het warmtenet aan de orde komen. Ook de forse reductie van CO₂-uitstoot die dankzij het warmtenet kan worden gerealiseerd, werd toegelicht. Tot slot werden de leerlingen gewezen op vele interessante technische functies binnen de sector van duurzame energieopwekking.

Warmtenet Dordrecht

Dordrecht wil nog duurzamer. Nu worden in Dordrecht nog te veel fossiele brandstoffen gebruikt, terwijl lokaal duurzamere alternatieven beschikbaar zijn. Gemeente, woningcorporaties Woonbron en Trivire en HVC zetten zich daarom samen in voor een collectief warmtenet dat ongebruikte energie benut. Hierdoor kan een flinke hoeveelheid CO₂ gereduceerd worden. Binnen enkele jaren wordt het warmtenet uiteindelijk zo'n zeventien kilometer lang en zal het zo'n 10.000 woningen en bedrijven van duurzame warmte voorzien. De reductie komt overeen met circa 6 miljoen liter benzine, goed voor gemiddeld 90 miljoen autokilometers of 220.000 m² aan zonnepanelen. Wie kiest voor een aansluiting op het warmtenet kan rekenen op een betrouwbare warmtebron en een marktconform tarief.

Meer informatie

Meer informatie over het warmtenet Dordrecht vindt u op www.warmtenetdordrecht.nl. Vragen over de werkzaamheden kunt u per e-mail sturen naar warmtenetdordrecht@hvcgroep.nl. Via dit e-mailadres kunt u zich tevens aanmelden voor een digitale nieuwsbrief over de werkzaamheden aan het warmtenet Dordrecht.

[fotobijschrift]

Wethouder Van der Linden (rechts) overhandigt een warmteleiding aan (v.l.n.r.) Marloes de Vries, lid van het College van Bestuur van Davinci College, Rein Meester, directeur Leerpark en Martin van Gent, hoofd domein technologie Davinci College.

Over HVC

HVC is een energie- en afvalnutsbedrijf van 48 aandeelhoudende gemeenten en 6 waterschappen (uit Noord-Holland, Flevoland, Zuid-Holland en Friesland). HVC richt zich – behalve op afvalinzameling en grondstoffenmanagement – sterk op verduurzaming van de energievoorziening van de in HVC deelnemende overheden. Naast windenergie, zonne-energie en bio-energie, ontwikkelt HVC warmtenetten en installaties voor de productie van groen gas uit gft-afval. HVC heeft geen winstoogmerk en streeft naar een optimale mix tussen een duurzame bedrijfsvoering en de kostprijs.

Noot voor de redactie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Monic van Eerden, woordvoerder HVC, tel.: 072- 5411 311, e-mail: m.vaneerden@hvcgroep.nl



Hier wordt geïnvesteerd in uw toekomst.
Dit project is mede mogelijk gemaakt met
steun van het Europees Fonds voor Regionale
Ontwikkeling van de Europese Unie.