



Mijwater B.V.

Heerlen, 7 februari 2014

Heuts Mobilitéit en Vrijetijd Hoensbroek schakelt over op mijnwater energie

Heuts Mobilitéit en Vrijetijd aan De Koumen in Hoensbroek en Mijwater BV hebben een intentieovereenkomst gesloten om met ingang van 1 oktober 2014 diverse gebouwen op de locatie te gaan verwarmen en koelen met duurzaam mijnwater. Heuts bespaart hierdoor op jaarbasis aan energiekosten, exploitatiekosten en geplande vervangingsinvesteringen. Mijwater B.V. realiseert hiermee de zesde aansluiting op het duurzame mijnwater energiesysteem in Heerlen. Gezamenlijk leveren deze aansluitingen een belangrijke bijdrage aan de duurzaamheidsambitie van de gemeente Heerlen om binnen zes jaar de CO₂ uitstoot in de gemeente met 20% te reduceren. Een ambitie die Mijwater ter harte neemt en aanjaagt.

Heuts Mobilitéit en Vrijetijd in Hoensbroek, een bedrijf voor automaterialen en artikelen voor de vrije tijd, stond voor het feit dat twee oliegestookte ketels voor verwarming van de winkel, werkplaats en magazijn moesten worden vervangen. Om minder afhankelijk te zijn van de steeds schaarser wordende fossiele brandstoffen, onderzocht het bedrijf diverse alternatieven op het gebied van nieuwe - duurzame - energie en kwam daarbij op mijnwater energie uit. Mijwater als energiebron voor het verwarmen en koelen van hun gebouwen is voor het bedrijf niet alleen financieel aantrekkelijk, het draagt ook bij aan de CO₂ reductie. Daarnaast doet het systeem geen afbreuk aan het huidige comfortniveau. Mijwater B.V. houdt er rekening mee dat de toekomstige uitbreidingen op deze vestiging van Heuts ook van mijnwaterenergie kunnen worden voorzien.

Nu de intentieovereenkomst door beide partijen is getekend, wordt gestart met de uitwerking van de mijnwateraansluiting en aanpassingen aan de binneninstallatie. Met de aansluiting van Heuts wordt ruim 7.400 m² vloeroppervlak toegevoegd aan het contingent gebouwen dat nu al door Mijwater B.V. van duurzame energie wordt voorzien.

Beide partijen spannen zich in om snel tot een definitieve leveringsovereenkomst te komen. Eric Houben, Management lid van Heuts Hoensbroek: "Gezien de vernieuwing die eraan zat te komen van ons verwarmingssysteem lag het voor de hand om in deze tijd naar alternatieve verwarmingssystemen te kijken. We kwamen al snel uit op Mijwater energie, een voor Heuts voor de hand liggende keuze met het oog op maatschappelijke verantwoording gevoel en milieu."



Mijwater B.V.

Mijwater B.V. is een belangrijke schakel in de duurzaamheidsambitie (20% reductie van CO₂ uitstoot op 2020) van de gemeente Heerlen en aanjager om binnen de gemeentegrenzen energie-uitwisseling tussen producenten en afnemers mogelijk te maken. Verschillende clusters zijn in aanleg om die ambitie waar te maken.

De basis van het mijnwatersysteem ligt ondergronds, in het enorme stelsel van verlaten mijngangen waar zowel warm water als koud water opgeslagen en gewonnen kan worden. Daarnaast voorziet Mijwater B.V. ook in andere energie-uitwisselingen, die niet direct in verbinding staan met de ondergrondse mijnwaterbuffers.

Noot voor de redactie: meer informatie over Mijwater B.V. en/of de aansluiting bij Heuts: Marlie Dix (communicatieadviseur): 06 51113034 of Ed Smulders (technisch manager): 06-16359766.