

persbericht

23 november 2016

Ruim 3.600 woningequivalenten aangesloten op aardwarmte **Amvest en CBRE tekenen voor Warmtenet Noordwest**

Vastgoedontwikkelaars AMVEST en CBRE tekenden vandaag een afnameovereenkomst met WarmteStad voor aansluiting op het Warmtenet Noordwest van WarmteStad. Het gaat om drie flats aan de Planetenlaan in de Groninger wijk Paddepoel. Hiermee worden alle vijf Planetenflats aangesloten op het warmtenet, dat wordt gevoed door een duurzame geothermiebron. Het totaal aantal aangesloten woningequivalenten (het gemiddelde energieverbruik van één huishouden per jaar) komt hiermee op 3.631.

Directeur WarmteStad Riksta Zwart zegt hierover: "De ondertekening vandaag van het contract tussen AMVEST, CBRE en WarmteStad vormt een belangrijke stap in de verdere verduurzaming van de bestaande warmtevoorziening en het bieden van betaalbare warmte in de stad. Samen realiseren we het alternatief voor Groningen!"

Het Warmtenet Noordwest levert op termijn duurzame, betaalbare en lokale warmte aan meer dan 10.000 huishoudens en bespaart daarmee jaarlijks 19.800 kiloton CO₂. WarmteStad is momenteel met ruim 2.300 woningequivalenten in de offertefase.

Wethouder Duurzaamheid Mattias Gijsbertsen: "Er is zicht op nog duizenden potentiële aansluitingen in de stad. Wij hebben er vertrouwen in dat – conform de business case – er 10.000 woningequivalenten in 2025 en 10.500 in 2030 zullen zijn aangesloten. In 2035 moet Groningen energieneutraal zijn. Aardwarmte gaat een belangrijke bijdrage hier aan leveren."

Begin 2017 wordt gestart met de aanleg van de warmtebron en het bijbehorende netwerk. Het eerste deel van het netwerk wordt aangelegd op Zernike Campus. In tien jaar tijd moet het gehele netwerk gereed zijn en is het totaal van minimaal 10.500 woningequivalenten bereikt.

WarmteStad is een initiatief van Gemeente Groningen en Waterbedrijf Groningen.

Noot voor de redactie: Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Katja Pronk, woordvoerder wethouder Mattias Gijsbertsen: katja.pronk@warmtestad.nl.

5.1.2e