



warmtenetwerk

Vlaanderen



Eerste restwarmte uit PepsiCo-fabriek stroomt door warmtenet in Suikerpark

04 maart 2025

Vandaag wordt in Veurne een belangrijke stap gezet in duurzame stadsontwikkeling met de officiële ingebruikname van het warmtenet dat restwarmte uit de chipsovens van PepsiCo benut om de wijk Suikerpark te verwarmen. Dit baanbrekende project, is het resultaat van een unieke samenwerking tussen de stad Veurne, netbeheerder Fluvius, warmteleverancier Noven, grondeigenaar VVI en PepsiCo. Het warmtenet is uniek in België, omdat het restwarmte gebruikt uit een industrieel voedingsproces in plaats van warmte uit afvalverbranding, zoals bij de meeste bestaande warmtenetten.

Hoe werkt het warmtenet?

Een warmtenet is een duurzaam alternatief voor individuele verwarmingssystemen. Het net transporteert warmte die wordt opgewerkt op een centrale locatie naar woningen en gebouwen via een netwerk van leidingen. In dit specifieke geval wordt de restwarmte van PepsiCo's productieproces opgevangen en via het warmtenet verdeeld. Deze warmte, die anders verloren zou gaan, wordt efficiënt benut voor de verwarming in de nieuwe wijk Suikerpark. Dit proces draagt bij aan een lagere CO₂-uitstoot en vermindert de afhankelijkheid van fossiele brandstoffen.

[Meer info](#)