



warmtenetwerk

Vlaanderen



Het Open Thor Living Lab op Thor Park maakt zich klaar om koude en warmte uit te wisselen via de ondergrond

28 oktober 2024

Werken warme- en koudenet van de 5e generatie (CollecThor) gestart in Genk

Veel bedrijvigheid bij EnergyVille, want op Thor Park in Genk starten deze maand de werken voor een thermisch netwerk van de zogeheten 5e generatie. Daarmee zullen de verschillende gebouwen binnen het Thor wetenschapspark – bestaande en toekomstige gebouwen – duurzaam verwarmd en gekoeld kunnen worden. En dit op basis van ondiepe geothermie. Het is een van de eerste netwerken van deze soort in België en is bovendien modulair opgebouwd zodat er snel kan uitgebreid en opgeschaald worden. Kortom, een cruciale hoeksteen in EnergyVille's (en haar partners' KU Leuven, VITO, imec en UHasselt) onderzoek naar een duurzamere energievoorziening.

[Meer info](#)