



Gratis webinar 'Warmtewende voor de industrie'

07 september 2020

Wegens het grote aantal inschrijvingen hebben we beslist om de studiedag op 7 september toch te laten doorgaan op digitale wijze.

[Schrijf je snel in voor de gratis webinar!](#) De link voor deelname wordt per mail opgestuurd.

Het voorzien van duurzame warmte/koude is een cruciaal onderdeel van de energietransitie. De warmtevraag van de Vlaamse industrie alleen bedraagt meer dan 50 TWh/jaar of ruim 80% van de totale industriële energievraag. De industrie heeft al aanzienlijke efficiëntie-stappen gezet, maar de klimaatdoelstellingen vergen nog een aanzienlijke bijkomende inspanning. Voor de benutting van residuele ("rest") warmte via warmtenetten zijn er bijvoorbeeld nog heel wat lessen te leren uit de uitrol van lopende projecten.

Het gebruik van warmte/koude als flexibele energiebron en slimme sturingen die elektrificatie en warmte koppelen zijn hiervan een voorbeeld. Tegelijk vinden innovaties rond conversie bv. concentrated solar power, ORC, warmtepompen en opslag stilaan hun weg naar de markt.

Op dit evenement krijgt u een update van deze "warmte-wende" voor de industrie vanuit concrete projecten in Vlaanderen.

De volgende sprekers komen aan bod:

- Didier Van Osselaer, Port of Antwerp
- Koen Vermout, Azteq
- Patrick Verdonck, Antea
- Johan Van Bael, Vito/Energyville
- Tom Meeus, schepen leefmilieu en energie Stad Antwerpen
- Michaël Heiremans, Provincie Oos-Vlaanderen
- Paul Robbrecht, POM Antwerpen
- Eric Verdeyen, QPinch

[Het voorlopige programma.](#)

[De link naar de inschrijvingspagina.](#)

