



## Warmtewende voor de industrie

07 september 2020

### STUDIEDAG UITGESTELD NAAR 7 SEPTEMBER 2020 WEGENS HET CORONAVIRUS

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.

### Programma

**Het programma hieronder is nog onder voorbehoud vermits de datum van de studiedag is uitgesteld naar 7 september 2020!**

[Gedetailleerd programma](#) (PDF)

**DE STUDIEDAG IS VOLBOEKT. U KUNT ZICH HIERONDER OP DE WACHTLIJST ZETTEN. ALS ER EEN PLAATS VRIJKOMT, CONTACTEREN WIJ U!**

Inschrijving op wachtlijst op [deze pagina](#)!

### Locatie

Havenhuis Antwerpen  
Zaha Hadidplein 1  
2030 Antwerpen

### Route

**Deelnameprijs**

100 euro excl. BTW

*Geen ledenkortingen*

Betaling op rekeningnummer ODE: BE54 5230 8500 3397 met vermelding "Deelname Warmtewende voor de industrie"  
U ontvangt een factuur voor de deelname.

**Rondleiding ADPO**