



PROGRAMMA

VOORMIDDAG:

11.00 u. Setting the scene

Jo Neyens, ODE en Guy Vekemans, Flux50

11.10 u. Warmte in de haven van Antwerpen

Didier Van Osselaer, Port of Antwerp

11.20 u. Concentrating Solar Thermal (CST)

Koen Vermout, Azteq

11.30 u. Project Luithagen: haalbaarheidsstudie flexibele warmte

Patrick Verdonck, Antea

11.40 u. Digitalisatie in warmtenetten

Johan Van Bael, Vito/Energyville

11.50 u. Vragen en afsluiting

Guy Vekemans, Flux50 en Jozef De Borger, Energik

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 efficiëntiestappen gezet, maar de klimaatdoelstellingen vergen nog aanzienlijke bijkomende inspanningen. Voor de benutting van restwarmte via warmtenetten zijn er bijvoorbeeld nog heel wat lessen te leren uit 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 in bv. concentrated solar power, ORC, warmtepompen en opslag hun weg naar de markt.

Tijdens dit webinar krijgt u alvast een voorproefje van de "warmtewende" voor de industrie vanuit concrete projecten in Vlaanderen.

INSCHRIJVEN

U kan inschrijven via [dit formulier](#).

DEELNAMEPRIJS

Gratis

NAMIDDAG:

13.00 u. Setting the scene

Guy Vekemans, Flux50 en Jo Neyens, ODE

13.10 u. Warmtevisie voor Stad Antwerpen

Tom Meeuws, schepen van leefmilieu en energie van Stad Antwerpen

13.20 u. De methodiek van de energiemakelaar voor restwarmte

Michaël Heiremans, Prov. Oost-Vlaanderen, projectcoördinator DOEN

13.30 u. Duurzame energie op industrieterreinen: van idee tot praktijk

Paul Robbrecht (POM Antwerpen)

13.40 u. Heat Transformer

Eric Verdeyen, Qpinch

13.50 u. Vragen en afsluiting

Jo Neyens, ODE en Jozef De Borger, Energik