

Stoom techniek dag ²⁰/₁₈



Stoom in 2030

Fossiel brandstoffen zullen in de (nabije) toekomst verdwijnen. Voor de productie van stoom worden sinds de industriële revolutie fossiele brandstoffen gebruikt. Het wordt dus tijd op zoek te gaan naar alternatieven en op industriële schaal de transitie naar CO2 neutrale stoomproductie in te zetten.

Naar jaarlijkse traditie organiseert het Stoomplatform op woensdag 21 november de Stoomtechniekdag waar we het dit jaar hebben over 'Stoom in 2030'. Het concept blijft hetzelfde als de vorige succesvolle edities: verschillende sprekers en diverse standen van aanbieders zullen deze dag de mogelijkheden van stoom in de verf zetten, ook voor toepassingen die u misschien niet zo vanzelfsprekend vindt.

Verder is het de bedoeling om de spelers op de stoommarkt – aanbieders en gebruikers in Vlaanderen met elkaar in contact te brengen. Kennis over stoomtechniek is immers kostbaar. Het is daarom belangrijk dat gebruikers en aanbieders, maar ook gebruikers onderling, de banden met elkaar aanhalen.

Wat kan u verwachten?

De namiddag is opgedeeld in twee parallele sessies waarbij het in de ene sessie zal gaan over mogelijke alternatieve en hernieuwbare bronnen om stoom te produceren, en in de andere over de beleidskeuzes die in het kader van de energietransitie worden gemaakt.

Tussendoor kan u een bezoek brengen aan de beursstanden waar een tiental bedrijven die actief zijn in de stoomwereld, u te woord zullen staan over al uw vragen, ideeën en problemen. Aansluitend volgt er dit jaar een panelgesprek waarbij we een discussie willen opstarten rondom dit thema. De dag wordt afgesloten met een receptie, aangeboden door ENERGIK.

De Stoomtechniekdag vindt plaats op woensdag 21 november 2018, net zoals vorig jaar in het 'Huis van de Bouw' in Zwijnaarde. Het gedetailleerde programma van 'wat, wanneer en waar' vindt u hieronder.

Praktische info

Toegangsprijs

Stoomgebruikers en potentiële stoomgebruikers: **Gratis**

Aanbieders van energie, stoom- of verwarmingsinstallaties, projectontwikkelaars, studie bureaus, consultants, ... **175 euro (excl. BTW)**

Leden van Energik of het Stoomplatform behorend tot vorige categorie: **100 euro (excl. BTW)**

Beursstanden

Er is mogelijkheid om standen te plaatsen tegen 250 euro (excl BTW) per stand. De standen bestaan uit een ruimte van 2x3 meter, een tafel met 2 stoelen, aansluiting van elektriciteit en één gratis deelname aan het evenement.

Contacteer [Jozef De Borger](#) om tijdig af te spreken.



Programma

Sessie 1: Duurzame productie van stoom

- Next Generation bio-fueled energy plants for the industry (Dhr. Hans Fastenaekels, Vyncke)
- Concentrated solar power (Dhr. Koen Vermout, Azteq)
- Diepe geothermie (Dhr. Geert De Meyer, VITO)
- Warmte opwaarderen uit restwarmte of bron met lage temperatuur (Dhr. Bernd Van Den Bossche, QPinch)
- Hernieuwbaar gas: biogas- biomethaan- waterstof en link met gasnetten (Dhr. Kevin Sleuyter, Eandis)

Sessie 2: Duurzaam stoombeleid

- Broeikasreductie-doestellingen (Dhr. Tomas Velghe, Vlaamse overheid)
- Warmteplan Vlaanderen
- ETS-regelgeving (Dhr. Tomas Velghe, Vlaamse overheid)
- De prijs van groene warmte (Dhr. Peter Beyers, Bee nv)
- Sectorvisie op "Stoom in 2030"



MEER INFO EN INSCHRIJVEN

Stoomtechniekdag 2018

Van	Tot	Registratie: Zaal 'Foyer'		
12:30	13:00	Ontvangst en registratie (60min)		
Van	Tot	Verwelkoming: Zaal 'Horta & Magnel'		
13:05	13:10	Welkomstwoord door dhr. Jozef De Borger - ENERGIK vzw (5min)		
Van	Tot	Beurs: Zaal 'Foyer'	Duurzaam stoombeleid: Zaal 'Horta & Magnel'	Duurzame productie van stoom: Zaal 'Lampens'
13:15	13:40	Bezoek aan de beursstanden	Dhr. Tomas Velghe, Vlaamse overheid - Broeikasreductie-doelstellingen	Dhr. Hans Fastenaekels, Vyncke Next generation bio-fueled energy plants for the industry
13:45	14:10		Warmteplan Vlaanderen	Dhr. Koen Vermout, Azteq Concentrated solar power
14:15	14:40		Dhr. Tomas Velghe, Vlaamse overheid ETS-regelgeving	Dhr. Geert De Meyer, VITO Diepe geothermie
Van	Tot	Pauze - Beurs: Zaal 'Foyer'		
14:40	15:10	Koffiepauze / Bezoek aan beursstanden		
Van	Tot	Beurs: Zaal 'Foyer'	Duurzaam stoombeleid: Zaal 'Horta & Magnel'	Duurzame productie van stoom: Zaal 'Lampens'
15:10	15:35	Bezoek aan de beursstanden	Dhr. Peter Beyers, Bee nv, De prijs van groene warmte	Dhr. Bernd Van Den Bossche, QPinch - Warmte opwaarderen uit restwarmte of bron met lage temperatuur
15:40	16:05		Sectorvisie op 'Stoom in 2030'	Dhr. Kevin Sleuyter, Eandis - Hernieuwbaar gas: biogas-biomethaan-waterstof en link met gasnetten
Van	Tot	Panelgesprek - 'Stoom in 2030': Zaal 'Horta & Magnel'		
16:10	16:40	Moderator: Prof. Michel De Paepe - UGent		
Van	Tot	Slotwoord: Zaal 'Horta & Magnel'		
16:40	16:50	Slotwoord door prof. Michel De Paepe - UGent (10min)		
Van	Tot	Receptie: Zaal 'Foyer'		
16:50	18:30	Receptie (...)		

Bijkomende info en het dagprogramma vindt u in de bijlage aan deze mail of op www.energik.be

Dit evenement wordt mee mogelijk gemaakt door:

