

ALV en Themadag Stoom en Milieu

12 november 2020

Wat zeggen experts over energietransitie?

Als u het nieuws gevolgd hebt in het afgelopen jaar, hebt u gehoord dat er veel items genoemd zijn die te maken hebben met de energietransitie. Stoom in Nederland is een grootverbruiker van energie (circa 20% van het gasverbruik). Rondom de energietransitie springen er drie items uit: Stikstof, Biomassa, Elektrificatie.

We willen u hartelijk uitnodigen om samen met ons over deze thema's na te denken en de inzichten te verkrijgen van de experts.

Locatie en tijden worden nader bekend gemaakt

AGENDA

Algemene ledenvergadering (toegankelijk voor leden)

Ochtend: Inloop met koffie
 ALV
 Sluiting ALV, pauze, inloop themadag

Onderwerpen Themadag

- Stikstofemissies (NOx). Wat voor reducties zijn haalbaar?
Voor wat stoom betreft gaat het hier niet over stikstofemissies, maar over NOx-emissies. Deze zijn slecht voor het milieu. In 2017 zijn de milieueisen aangepast. Hoever staan we nu en wat is er aan de stand van de techniek mogelijk op dit moment?
Door Herr Liebich; bedrijfsleider branders Weishaupt
- Hoe past stoom uit biomassa in een duurzame energietransitie?
De inzet van biomassa voor energie is al enige tijd onderwerp van maatschappelijke discussie. Er leven veel vragen rond de beschik- en inzetbaarheid, CO2-effecten en de impact op de luchtkwaliteit (stof en NOx). De presentatie poogt een afgewogen beeld te geven van de rol van biomassa in de energietransitie, hoe duurzaamheid geborgd kan worden en de impact op de leefomgeving geminimaliseerd, en welke rol de inzet van biomassa in stoomketels kan spelen.
Door Sander Peeters, RVO, Adviseur Duurzame Energie Grootschalig en Marc Londo, NVDE en Universiteit Utrecht



- Michiel Steerneman van BlueTerra en een vertegenwoordiger van RVO zullen ingaan op de praktische invulling van EEP (Energie-efficiëntieplan) en de consequenties hiervan. Tevens zal er vanuit de overheid ook een visie gegeven worden.



- Elektrische stoomopwekking. We zien steeds meer vraag naar elektrische stoomketels. Technisch vanuit een ketelontwerp niet zo bijzonder maar het beschikbare elektrische vermogen en qua overall kosten een groot vraagteken. En....besparen we hiermee op CO₂ uitstoot?

Door Kees de Greef



- Afronding, hapje en drankje