



BIOMASSA IN DE ENERGIETRANSITIE: GROEIEND BELANG VAN FLEXIBILITEIT EN GROENE WARMTE

14 NOVEMBER 2019 - PASSAGE 44 - BRUSSEL

Om onze klimaatdoelstellingen te halen, is het noodzakelijk dat zo'n 100.000 huishoudens tussen nu en 2050 jaarlijks kiezen voor een groene manier van verwarmen zoals o.a. met duurzame biomassa.

Meer hernieuwbare energie in de energiemix vraagt om een grotere flexibiliteit. De verschillende energievectoren van biomassa kunnen sterk bijdragen aan een flexibeler energiesysteem dat inzet op zowel groene warmte als elektriciteit.

De studiedag bio-energie belicht **verschillende aspecten van flexibiliteit en groene warmte**: beleidsaspecten, voorbeeldprojecten, opslag, datatools.

PROGRAMMA

- 12:00u Onthaal met broodjes**
- 13:00u Welkom** - Filip Lesaffer (voorzitter bio-energieplatform) en Joost Declerck (Belfius)
- 13:10u Houtreststromen voor bio-energie.**
Beleidsaspecten en markt - Nico Vanaken (OVAM)
- 13:30u Beleidsevoluties inzake de rol van biomassa en de inzet voor groene warmteproductie.**
Regeerakkoord, call groene warmte, energie- en klimaatplan - Wim Buelens (VEA)
- 13:50u De invloed van regelgeving op het succes van een biomassa-project als bron van groene warmte in een warmtenet.**
EPB en onroerende voorheffing. Case Beveren-Leie – Bram Pauwels (Beauvent)
- 14:10u Pauze**
- 14:40u Flexibiliteitsproducten en CRM** - Patrik Buijs (ELIA)
- 15:00u Nieuwe verdienmodellen voor flexibiliteit.**
Algemene principes en concrete case voor een houtgestookte bio-WKK: Holzwerke Weinzierl. – Carlos Dierckxsens (Nextkraftwerke)
- 15:20u Verhoging flexibiliteit bij biomassa-installaties via het toevoegen van thermische opslag.** Technologie en cases - Bruno Vanslambrouck (UGent)
- 15:40u Big-datatools voor het verhogen van de efficiëntie van biomassa-installaties.** Preventief management en artificiële intelligentie - Jeroen Vanfraechem (ENTRAS)
- 16:00u Receptie**

PRAKTISCH

Datum 14 november 2019

Adres Brussels 44 Center, Passage 44
Boulevard du Jardin
1000 Brussel

Deelname [Online inschrijvingsformulier](https://www.ode.be/nl/activiteiten/26217/biomassa-in-de-energietransitie-groeiend-belang-van-flexibiliteit-en-groene-warmte) op de website van ODE via deze link:
<https://www.ode.be/nl/activiteiten/26217/biomassa-in-de-energietransitie-groeiend-belang-van-flexibiliteit-en-groene-warmte>

Prijs	Eerste deelnemer	Vanaf tweede deelnemer
Leden	70 euro	40 euro
Niet-leden ⁽¹⁾	140 euro	80 euro
Student	40 euro	40 euro

De deelnameprijzen zijn excl. BTW

Annuleren kan tot en met 12 november. Na deze datum wordt de factuur verstuurd en aangerekend. Inschrijven is verplicht.

Route Zie [hier](#) de routebeschrijving met trein, bus of auto

(1) Als u in 2019 beslist lid te worden, betaalt u slechts het ledentarief. Dit gebeurt via een korting op het lidgeld voor 2020

MET STEUN VAN

HOOFDSPONSOR



SPONSORS



2VALORISE



WOOD ENERGY & WASTE REDUCTION
www.csb-wastesolutions.be

ENTRAS

