

Task 32 - Nyhedsbrev



IEA Bioenergy

Biomasseforbrænding



Kære modtager af nyheder om IEA Bioenergy Task 32 Biomass Combustion!

Her følger en kort nyhedsmail om aktuelle aktiviteter i IEA Bioenergy og Task 32. Mailen omhandler:

- e-Workshop om bioenergi i industrien - fra mandag, den 19/10 2020
- Biomasse til energiformål i industrien - nye case studies publiceret
- IEA Bioenergi om drivhusgasbalancen ved brug af biomasse fra dyrkede skove
- Workshop om biomassekedler og brændeovne i Graz - præsentationer online
- Om IEA Bioenergy Task 32 og denne mail

e-Workshop om bioenergi i industrien

IEA Bioenergy afholder den 19. og 20. oktober en virtuel workshop om hvordan biomasse kan fortrænge fossile brændsler i industrien. Workshoppen afholdes som tre korte sessioner over de to dage og er åben for alle interesserede. Mere information om indhold og tilmelding kan tilgås her:

<https://www.ieabioenergy.com/ieaevent/iea-bioenergy-eworkshop-contribution-of-sustainable-biomass-and-bioenergy-in-industry-transitions-towards-a-circular-economy/>

Biomasse til energiformål i industrien - fire nye case studies publiceret

Task 32 leder et projekt om biomassebaseret procesvarme og har netop publiceret fire nye case studier, hvor biomasse har fortrængt fossile brændsler i fire forskellige virksomheder indenfor fødevarer, pap, pulp og papir. Task 32 arbejder nu på at beskrive flere cases, hvilket vil give mulighed for også at beskrive danske eksempler på, hvor biomasse har erstattet fossile brændsler i industrivirksomheder. Hvis du er interesseret og har et godt eksempel, kan du henvende dig til undertegnede. De fire casestudier kan hentes her:

<https://www.ieabioenergy.com/publications/new-publications-case-studies-illustrating-how-bioenergy-is-used-in-industry-to-provide-high-temperature-heat/>

Brug af skovbiomasse til at modvirke klimaforandringer

For at gendrive udbredte misforståelser om brugen af biomasse fra skoven, har IEA Bioenergi udarbejdet et kort, faktabaseret dokument om, hvordan skovbiomasse kan bruges i bestræbelserne på at imødegå klimaforandringer. Dokumentet kan ses på IEA Bioenergi's hjemmeside her:

<https://www.ieabioenergy.com/publications/the-use-of-forest-biomass-for-climate-change-mitigation-dispelling-some-misconceptions/>

Se i øvrigt den seneste nyhedsbulletin fra IEA Bioenergy her:

<https://www.ieabioenergy.com/publications/iea-bioenergy-news-bulletin-september-2020/>

Workshop om biomassekedler og brændeovne i Graz 23. januar 2020

Task 32 holdt i januar 2020 en workshop om biomasseforbrænding i små fyringsanlæg - kedler og ovne - med fokus på høj virkningsgrad, lave emissioner og realistiske testmetoder. Workshoppen var en del af den 6. centraleuropæiske biomassekonference i Graz i Østrig. Præsentationer fra workshoppen kan findes her: <http://task32.ieabioenergy.com/ieaevent/iea-workshop-residential-wood-combustion/>

Om IEA Bioenergy Task 32

Task 32 er en del af samarbejdet under IEA Bioenergy Technology Collaboration Programme (TCP). Undertegnede leder gruppen og deltager i gruppens arbejde på vegne af Danmark. I øvrigt deltager forskere, rådgivere og industrirepræsentanter fra Østrig, Sverige, Norge, Holland, Tyskland, Schweiz, Canada og Japan. Det er en fagligt stærk gruppe, som tilsammen besidder en stor ekspertise i forbrænding af faste biobrændsler.

Gruppens hjemmeside på <http://task32.ieabioenergy.com/> giver detaljer om samarbejdets mål og midler, om gruppens medlemmer og aktiviteter, og her kan også downloades rapporter fra gruppens faglige arbejde.

Ledelsen af gruppen finansieres af medlemslandene, mens den danske repræsentation i gruppens arbejde er samfinansieret af EUDP og Ea Energianalyse.

Denne nyhedsmail

...rundsendes til alle som har interesse i at høre om den seneste udvikling inden for faste biobrændsler rundt om i verden. Adressater på listen er de, som i tidens løb har givet udtryk for interesse. Skulle du have mistet interessen, eller arbejder du nu i et andet fagområde, så send blot en mail, så fjerner jeg dig fra listen.

Har du kolleger eller samarbejdspartnere, som kunne have interesse i at modtage disse nyheder, må du meget gerne videresende denne mail med en opfordring om at kontakte mig for at komme på maillisten.

Husk også at sende besked, hvis der sker ændringer i din e-mailadresse. Tak!

Med venlig hilsen

Morten Tony Hansen



Morten Tony Hansen

Seniorkonsulent (Civilingeniør)

+45 31 39 39 92

mth@eaea.dk

Ea Energianalyse

Gammeltorv 8, 6. sal, 1457
København K