



Foto: Torben Skovt/BioPress

Europas skovareal vokser med en fodboldbane i minuttet

Energi fra biomasse er helt afgørende for at EU kan leve op til forpligtelserne i COP 21. Biomasse udgør i dag 61 procent af den samlede produktion fra vedvarende energianlæg i EU, og potentialet vokser år for år.

Tallene fremgår af den seneste statistik fra den europæiske bioenergiorganisation AEBIOM. Organisationen vurderer, at bioenergi er på vej til at overhale kul, og peger blandt andet på, at pillefyv vil kunne dække en meget stor del af Europas energiforbrug

Biomasse vil kunne dække en meget stor del af Europas energiforbrug til opvarmning. I dag er 82 procent af varmebehovet baseret på fossile brændstoffer.

til opvarmning. Opvarmning og køling udgør i dag halvdelen af EUs energiforbrug, hvoraf 82 procent er baseret på fossile brændstoffer.

AEBIOM vurderer, at Europa har de ressourcer, der skal til for at sikre en bæredygtig udvikling af bioenergi. Europas skovareal vokser således med 322.800 hektar om året. Det svarer til, at der hvert eneste minut bliver etableret ny skov på størrelse med en fodboldbane. Gennem aktiv, bæredygtig skovforvaltning, kan træfældning faktisk øge skovproduktiviteten og øge kulstoflagrene, påpeger AEBIOM.

EU importerer i dag 53 procent af sit energiforbrug eller mere end dobbelt så meget som USA og Kina, hvor afhængigheden af energiimport ligger på omkring 20 procent.

Læs mere på www.aebiom.org.

Biogas – Økonomiseminar

Mandag den 5. december 2016, kl. 9.00-16.00 • Hotel Legoland, Billund

Traditionen tro afholder Foreningen for Danske Biogas-anlæg Økonomiseminar i december, denne gang i Billund. Seminariet opsummerer, hvad der er opnået af resultater i året løb, og hvad der skal til for at udvikle og effektivisere biogasproduktionen i Danmark.

Programmet i overskrifter:

Registrering, kaffe og morgenbrød

Velkomst

v/ Aksel Buchholt, Foreningen for Danske Biogasanlæg

Aktuelle sager og udfordringer

v/ Bruno Sander Nielsen, Brancheforeningen for Biogas

Biogas reducerer gyllens udslip af drivhusgasser

v/ Steen Gyldenkærne, DCE / Aarhus Universitet

Halm skal da i biogasanlæg

v/ Julie Houge Hansen, Syddansk Universitet

Biogas – et godt brændstof i den tunge transport

v/ Hans Henrik Lindboe, EA Energianalyse

Eksternaliteter – værdien for samfundet af biogassens fordele

v/ Camilla K. Damgaard, Niras

Frokost

2 år med biogas – hvordan er det, og hvad har vi lært?
v/ Boe Madsen, Madsen Bioenergi

Vi gamle kan også håndtere dybstrøelse!
v/ Erik Husted, Ribe Biogas

En lang rejse, men nu er vi i gang
v/ Michael Dalby, E.ON

Kaffe

Ny procesoperatør-uddannelse for biogas
v/ Jakob Bro Lorenzen, Dansk Fagcenter for Biogas

Sådan får vi mere KOD – erfaringer fra Vejle Kommune
v/ Yvonne Thagaard Andersen, Vejle Kommune

Biogassens rolle fremadrettet

Thomas Danielsen, MF og formand for Folketingets Energi-, Forsynings- og Klimaudvalg

Pris: 1.000 kr. eksklusiv moms.

Tilmelding til Belinda Stummann, bs@lf.dk senest den 25. november

Yderligere oplysninger på: www.biogasbranchen.dk