

## ESØ 2020. ESØ er klar<sup>1</sup> - Er Verden?

**Konference om Vedvarende Energi til Transport  
for en Inviteret Kreds af Investorer, Landbrugere, Erhvervsfolk og Politikere  
Mandag 6. oktober 2014 10:00 – 15:00 – ESØ 90 I/S, Vardevej 83A, 8660 Tarm.  
**Bemærk! Datoen er stadig flydende og afventer tilsagn.****

09:30 Check-in og morgen buffet

10:20 Åbning ved Tommy Falk-Petersen, direktør ESØ 90 I/S

*Renovationselskabet ESØ 90 I/S er et fælleskommunalt interessentselskab med fokus på genanvendelse, genbrug, genvinding – ikke mindst energi-genvinding*

10:30 Energi-genvinding ved Lars Thomsen, direktør Agro Industries A/S

*Affald kan omdannes til flydende energi til transportsektoren. Det er dét, verden har brug for. Landbruget tager del i hele værdikæden fra affald til benzintank.*

10:40 Transportvisioner? ved Søren Gade, direktør Landbrug & Fødevarer

*Landbrug & Fødevarer ønsker mål i 2030, der vil skabe de nødvendige rammevilkår og sikkerhed for investeringer, der kan fremme den vedvarende energi i transporten.*

11:00 Danske mål? ved Rasmus Helveg Petersen, klima- og energiminister

*En bred energiaftale rækker frem til 2020. Et lavemissionssamfund i 2050 er et politisk mål, men er vi klar til nationalt bindende 2030-mål for vedvarende energi.*

11:20 Er EU klar til 2020? ved Connie Hedegaard, EU-kommissær for Klima.

*Kommissionens forslag til ændring af VE-direktivet og Brændstofkvalitetsdirektivet skal skabe incitament til anvendelse af bæredygtige og avancerede biobrændstoffer. ESØ-projekterne beror på gennemførelse af disse ændringsforslag.*

11:40 Pressemøde med opfølgende spørgsmål til vort panel.

12:00 Frokost

*Der er åbent for enkelte poster sessions i frokostpausen.*

---

<sup>1</sup> Status for ESØ-projektet: Der opføres et gasværk og et methanolværk til årlig fremstilling af 10 millioner liter biomethanol (*grøn benzin*) ud fra halm og husdyrgødning. De to værker placeres på en industrigrund hos ESØ 90 I/S. Der er allerede indleveret ansøgning om miljøgodkendelse til Ringkøbing-Skjern Kommune og udarbejdelse af lokalplan og VVM-redegørelse er påbegyndt.





- 13:00 Hvorfor netop methanol? – ved prof. Henrik Lund, Inst. for Planlægning, Aalborg Universitet  
*CEESA-projektet peger på methanol som et fremtidens flydende motorbrændstof.*
- 13:20 ESØ-process? - by Lorie Hamelin PhD, Inst. for Kemi-, Bio- og Miljøtekn. Syddansk Universitet  
*Life Cycle Assessment and Carbon Footprint*
- 13:40 Methanol i energikæden – ved direktør Olav Rasmussen, Blue Planet Innovation ApS  
*Methanol i CEESA-modellen – en video premiere.*
- 14:00 Er der penge i vedvarende energi? ved Thomas Bertelsen, Manager Deloitte Financial Services  
*Fokus på produktværdi, eksport og støttekroner*
- 14:20 Kaffe og debat
- 14:50 Opsummering
- 15:00 Konferencen slutter.

Konferenceafgiften er på DKK 800 per deltager. Dansk Methanolforening betaler afgiften for vore hovedtalere.

Opdateret 4. april 2014



Gas- og methanolværk på matrikel 10b, Foersum By i Ringkøbing-Skjern Kommune, Region Midtjylland. Selvom ESØ-værkerne *kun* er demonstrationsanlæg, er de forløbere for de milliardinvesteringer, der skal sikre os selvforsyning og uafhængighed. I lighed med andre agro-industrielle virksomheder genereres en betydelig beskæftigelse i oplandet. Demonstrationsfabrikken alene vil give 300 beskæftigelse i oplandet, produktion og distribution.