

Miljøstyrelsen

Erhverv

J.nr. MST-106-00100

Ref. PEHSC

Den 9. JULI 2008

Program for Folketingets- Miljø- og Planlægningsudvalg studietur om miljøeffektive landbrugsteknologier den 13. – 14. august 2008

Onsdag den 13. august 2008

Tid og Sted	Indhold
Kl. 7.45 Ankomst Karup Lufthavn	Bus til Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet Blichers Allé 20 8830 Tjele
Kl. 9.30 – 12.00 Foulum Århus Universitet / Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet (DJF) Agro Business Park	Fra forskning til anvendelse 1. Verdens største forsøgsanlæg til biogas og gylleseparation (i tilknytning til DJF i Foulum) Besigtigelse af det nye biogasanlæg i tilknytning til DJF. Dir. Frank Rosager, Xergi A/S, der har projekteret og bygget forsøgsanlægget) vil fortælle om: <ul style="list-style-type: none"> ○ Energi- og miljørigtig gylleløsning ○ Omformning af gylle til værdiprodukt ○ Opsamling af overskudsfosfor ○ Udnyttelse af kvælstof ○ Frembringelse af CO2 neutral energi ○ Øget implementering af mikroorganismer og enzymer 2. Gylleseparation Besigtigelse af Kemiras test-anlæg for separation af gylle ved Jens Lund Pedersen, Kemira Agro Solutions.
	3. Agro Business Park <i>Hvordan får vi nyttiggjort forskningsresultaterne – Tech Transfer i praksis</i> Oplæg ved Direktør Lars Visbech Sørensen, Agro Business Park <i>Præsentation af Sorbisense Aps.</i> v/ Hubert de Jonge (Adm. Direktør): Sorbisense udvikler og fremstiller nye produkter til vandkvalitetsovervågning.

Tid og Sted	Indhold
<p>13.00 – 16.00</p> <p>Bjerringbro</p> <p>Grundfos Besøgscenter Martin Bachs Vej 3 8850 Bjerringbro</p>	<p>Innovation og miljøvurdering</p> <p>Arbejdsfrokost Velkomst ved bestyrelsesformand Niels Due Jensen</p> <p>Tre korte oplæg med efterfølgende paneldebat</p> <p>1. Nye avancerede løsninger til landbrug og vand - den store virksomheds rolle som modner af nye lovende teknologier 20 min oplæg om Grundfos Infarm og Biobooster v. dir. Mads Prebensen Med udgangspunkt i Infarms løsning præsenteres koncept for fremme af miljøteknologi i den animalske produktion, anvendelse af næringsstoffer og genbrug af vand og fremme af dyrevelfærd og arbejdsmiljø. Med udgangspunkt i Biobooster løsningen for, at vi får flere miljøteknologier ud i markedet herunder de store virksomheders rolle som modner af mindre virksomheders lovende teknikker.</p> <p>2. Industrielle partnerskaber - nye kreative samarbejder mellem industri, forskning og myndigheder Oplæg ved senior business devoloper Lene Venke Kofod, Novozymes Med udgangspunkt i en præsentation af resultaterne af det industrielle partnerskab for bioteknologi og husdyrgødning debatteres perspektiverne for industrielle partnerskaber og udfordringer/barrierer for de nye koncepter for løsning af landbrugets miljøproblemer</p> <p>3. Integreret miljøvurdering af nye løsninger Oplæg ved Professor Henrik Wenzel, Syddansk Universitet Med udgangspunkt i en præsentation af det nye projekt om helhedsorienteret miljøvurdering af en række miljøeffektive landbrugsteknologier diskuteres hvorledes miljøvurderinger integreres bedst muligt i udviklingsprocessen.</p>
<p>16.30 – 17.30</p> <p>Bjerringbro</p> <p>Samson Bimatech Tange Søvej 5A 8850 Bjerringbro</p>	<p>Mindre og mellemstore virksomheder</p> <p>Separation og afbrænding af fiberfraktion – Udfordringerne for de mindre og mellemstore virksomheder Oplæg ved Teknisk Direktør Steffen Nørgaard, Samson Bimatech Hvordan sikres udviklingsmulighederne for de små og mellemstore virksomheder?</p>
<p>18.30 –</p> <p>Viborg</p> <p>Hald Hovedgård Ravnsbjergvej 76, 8800 Viborg</p>	<p>Indkvartering og overnatning på Hald Hovedgård</p> <p>Centerleder Peter Q. Rannes præsenterer Hald Hovedgårds historie</p> <p>Miljøministeren er vært ved middag på Hald Hovedgård</p> <p>Litterært indslag om St. St. Blicher og Hald Hovedgård</p>

Torsdag den 14. august 2008

Tid og Sted	Indhold
7.30 – 9.00 Hald Hovedgård	Morgenvandring i Troldeslugten Vandretur gennem enestående naturskøn skov, hede og mark med Skovfoged og vildtkonsulent Steen Bonne Rasmussen
9.00 – 10.00 Hald Hovedgård	Brunch
10.00 – 12.00 Hald Hovedgård	Markedet og det globale udsyn Fire korte 10 min. oplæg med efterfølgende paneldebat: <ol style="list-style-type: none">1. Direktør Jørgen Abildgård, ECON Pöyry: Danske Styrkepositioner og det globale marked for gylleteknologi2. Direktør Rene Damkier, Agro Tech: Behovet for certificering og standarder i Danmark og EU3. Udviklingsdirektør Karl Krogshede/Biolog Lise B. Guldberg, Skov A/S: Markedsbarrierer i EU4. Direktør, DHI: Rent vand til alle - Teknologiske løsninger til et globalt marked
12.15 – 13.15 Hald Ege Ravnsbjergvej 69 Dollerup 8800 Viborg	Frokost på Niels Bugges Kro
13.30 – 15.00 Grønhøj Slagteriernes Forsøgsgård Skivevej 112, 7470 Karup	Test af miljøteknologier Besøg på Danske Slagteriers forsøgsgård ved Grønhøj. Besigtigelse af testfaciliteter for gylleforsuring, ozonering og luftrensning. Oplæg om måletekniske udfordringer ved projektchef Merete Lyngbye, Dansk Svineproduktion
15.30 – 16.30 Karup Besøg på kvægbedrift	Besøg på kvægbedrift Besøg på kvægbedrift med skrabere og gylleforsuring Afrunding ved udvalgsformanden

17.30

Karup lufthavn

Flyafgang til København

Bussen kører tilbage til Foulum.