

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

Onsdag den 13. august 2008

| Tid og Sted | Indhold |
|--|---|
| Kl. 8.00 Ankomst Karup Lufthavn | Afgang med bus fra Karup Lufthavn til Foulum Flyet fra København afgang 7.00 ankommer i Karup kl. 7.45 |
| Kl. 9.00-9.30 Foulum Århus Universitet - Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet Biogasanlægget Burrehøjvej 8830 Tjele | Mødested og morgenmad Studieturen starter med, at <u>alle deltagere mødes ved biogasanlægget</u> , hvor der vil blive serveret morgenmad. Biogasanlægget ligger NØ for Forskningscenter Foulum ved Burrehøjvej nr. 41. Se den vedlagte kørselsbeskrivelse. |
| Kl. 9.30 – 12.00 Foulum Århus Universitet - Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet Biogasanlægget Burrehøjvej 8830 Tjele Agro Business Park Niels Pedersens Alle 2 8830 Tjele | Fra forskning til anvendelse 1. Verdens største forsøgsanlæg til biogas og gylleseparation 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 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</p> <p>Poul Due Jensensvej 19 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</p> <p>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 Direktør Jørgen Mertz, 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 | 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. Teknologichef Svend Morsing, Skov A/S: Markedsbarrierer i EU4. Direktør Jørn Rasmussen, DHI: Vandteknologiske løsninger til et globalt marked |
| 12.15 – 13.15 Niels Bugges Kro Ravnsbjergvej 69 8800 Viborg | Frokost på Niels Bugges Kro |
| 13.30 – 15.00 Grønhøj Slakteriernes 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 Sunds I/S Østergård Trælundvej 20 7400 Herning | Besøg på kvægbedrift i Sunds Besøg på Bjarne og Alex Østergård Olesens miljøgodkendte kvægbedrift med skrabere og gylleforsuring Afrunding ved udvalgsformanden |
| 17.30 Karup lufthavn | Flyafgang til København (Mulighed for bustransport tilbage til Forskningscenter Foulum) |

