

## Foreløbigt program

Programændringer kan ses på [www.tekno.dk/miljoeteknologi](http://www.tekno.dk/miljoeteknologi)

# Høring om miljøteknologi

Tirsdag den 21/2 kl. 10.00 – 16.30 i Landstingssalen på Christiansborg

**09.00 - 10.00 Registrering og kaffe**

**10.00 - 10.10 Velkomst**

*Ved Christian Wedell-Neergaard (KF), formand for Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg, høringens ordstyrer*

**10.10 - 11.00 Miljøudfordringer og miljøteknologi**

Hvilke miljøforbedringer kan teknologierne åbne op for, hvilke kompetenceklynger er der på området og hvilke muligheder og barrierer er der for at udnytte et kommercielt potentiale i de forskellige miljøteknologier?

- **Miljøudfordringer i Danmark**

*NN, Danmarks Miljøundersøgelser*

- **Erhvervs- og forskningskompetencer i Danmark indenfor miljøteknologi**

*Jørgen Rosted, FORA, Økonomi- og Erhvervsministeriet*

- **Miljøteknologier som innovationsstrategi**

*NN*

*Spørgsmål fra det politiske spørgepanel (15 min.)*

- **Regeringens kommende handlingsplan for miljøteknologi - kommentarer og perspektiver**

*Connie Hedegaard, Miljøminister*

**11.00 - 11.45 Udviklingen af miljøteknologi på energiområdet**

En række energiteknologier bidrager allerede med at løse udfordringer på miljøområdet, samtidig med at sektoren er blevet en erhvervsmæssig og økonomisk succes. Flere andre energiteknologier kan bidrage til at forene vækst og miljøhensyn. Hvilke erfaringer kan der drages af den hidtidige udvikling af energiteknologierne og hvad skal der til for at dansk forskning og industri kan få en central rolle i videreudviklingen af energi- og miljøteknologier?

- **Miljøteknologiske udviklingsveje med baggrund i erfaringer fra udviklingen af energiteknologier**

*Peter Karnøe, professor, CBS*

- **Energiteknologier, der kan bidrage til at løse miljøudfordringer og samtidig blive erhvervs og forskningsmæssige styrkepositioner**

*NN*

- **Case: Fremtidens håndtering af affald**

*Ulla Röttger, direktør, I/S Amagerforbrænding*

*Spørgsmål fra det politiske spørgepanel (25 min.)*

Antonigade 4  
DK - 1106 København

Tel. +45 33 32 05 03  
Fax +45 33 91 05 09

[www.tekno.dk](http://www.tekno.dk)  
[tekno@tekno.dk](mailto:tekno@tekno.dk)

Giro (1199) 8 51 07 68

Teknologirådet  
har til opgave at:

fremme  
teknologidebatten

vurdere teknologiens  
muligheder og  
konsekvenser

rådgive Folketinget  
og regeringen

### **11.45 - 12.30 Miljøteknologi i landbruget**

Miljøteknologi anvendt i landbrugsproduktionen kan mindske de relaterede miljøudfordringer f.eks. ved at begrænse udledning af drivhusgasser, gylle, pesticider og gøre jordbearbejdningen mindre belastende.

- **Miljøteknologi til husdyrproduktion**

*Søren A. Mikkelsen, vicedirektør, Danmarks Jordbrugsforskning*

- **IKT, robotter og sensorer i konventionelt og økologisk landbrug**

*Svend Christensen, forskningschef, afd. for Jordbrugsteknologi, Danmarks Jordbrugsforskning*

- **Incitamenter til udvikling og anvendelse af miljøteknologi**

*Bruno Sander Nielsen, chefkonsulent, Landbrugsraadet*

*Spørgsmål fra det politiske spørgepanel (30 min.)*

### **12.30 –13.30 Frokost**

### **13.30 - 14.20 Miljøteknologi i bygninger**

Energiforbruget til opvarmning og drift af bygninger udgør i dag halvdelen af det samlede energiforbrug. Hvilke teknologier kan mindske bygningernes miljøbelastning og forbedre indeklimaet? Hvad skal der til for at styrke kompetencerne i sektoren og fremme miljøteknologisk innovation?

- **En dansk teknologiplatform for miljøteknologi i byggeriet**

*Knud Erik Busk, formand, Bygherreforeningen*

- **Muligheder og barrierer for at indføre miljøteknologi i bygninger**

*Rie Øhlenschläger, arkitekt m.a.a. AplusB 63*

- **Case: Forsøg med miljøbygninger**

*Mona Dates Jørgensen, planlægningschef, Stenløse Kommune*

*Spørgsmål fra det politiske spørgepanel (30 min.)*

### **Pause 14.20 - 14.50**

### **14.50 – 15.40 Miljøteknologi og vand**

Vand er en strategisk ressource og giver aktuelt anledning til en række miljøudfordringer. Internationalt har Danmark i dag en styrkeposition inden for viden, teknologi og forvaltning af vand. Hvordan kan innovations- og vækstpotentialet indfries og miljøudfordringerne afhjælpes?

- **Miljøudfordringer, teknologi og viden om vand**

*Erik Arvin, professor, Institut for miljø og ressourcer, DTU*

- **Hvilke erhvervskompetencer er der i Danmark for miljøteknologi på vandområdet?**

*Jørn Rasmussen, direktør, DHI - Institut for Vand og Miljø*

- **Case: Rent drikkevand**

*NN*

*Spørgsmål fra det politiske spørgepanel (30 min.)*

#### **15.40 - 16.30 Redskaber til at fremme miljøteknologier**

Udviklingen af miljøteknologi udgør en væsentlig faktor i løsningen af de menneskeskabte miljøudfordringer. Men hvordan tilrettelægges strategier, der kan fremme udviklingen af de ønskede miljøteknologier?

- **Grønne Veje til Vækst - Samfundsøkonomisk vurdering af strategier til fremme af miljøteknologi**

*Peter Calow, direktør, Institut for Miljøvurdering*

- **Udvikling af miljøteknologi i en åben økonomi**

*Lars Aagaard, miljøchef, Dansk Industri*

- **Økonomiske styringsredskaber til strategier på miljøteknologiområdet**

*Peder Andersen, sekretariatschef, Det Økonomiske Råd*

*Spørgsmål fra det politiske spørgepanel (30 min.)*

#### **Afslutning**

*Ved Christian Wedell-Neergaard (KF), formand for Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg*