



MINISTERIET FOR
FAMILIE- OG
FORBRUGERANLIGGENDER

Ministeren for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Udvalget for Videnskab og Teknologi
Miljø- og Planlægningsudvalget
Det Energipolitiske udvalg

København, den
Sagsnr.: 6236

17 JAN. 2006

Kære udvalgsmedlem

Det Rådgivende Udvalg for Fødevareforskning (RUFF) præsenterer sin strategi for bioteknologisk forskning på nonfood- og foderområdet på konferencen

Bioteknologiens muligheder for at skabe værditilvækst i produktionen af nonfood og foder

Tirsdag den 7. februar 2006 kl. 09.15 -14.00 i
Industriens Hus, H.C. Andersens Boulevard 18, 1787 København V

Konferencen sætter fokus på bioteknologiens potentialer og perspektiver inden for produktionen af nonfood og foder. I programmet indgår bl.a. indlæg af forskningsdirektør Ejner Bech Jensen, Novozymes A/S; Udviklingschef Charles Nielsen, Elsam A/S; Direktør Orla Grøn Pedersen, Landsudvalget for Svin og Leo Larsen, formand for Det Rådgivende Udvalg for Fødevareforskning. Konferencen afsluttes med debat i salen med repræsentanter fra miljø- og energisektoren, byggebranchen, medicinalindustrien samt landbrugs-, gartneri og fiskerierhvervet og fødevarerindustrien.

./ Programmet for konferencen er vedlagt.

Vi håber, at du har mulighed for at deltage i præsentationen af den nye visionære bioteknologiske forskningsstrategi for nonfood- og foderområdet, og samtidig bidrage til diskussionen om bioteknologiens fremtidige muligheder og perspektiver.

Med venlig hilsen

Lars Barfoed
familie- og forbrugerminister

Hans Christian Schmidt
fødevareminister



INVITATION TIL KONFERENCE OM

Bioteknologiens muligheder for at skabe værditilvækst i produktionen af nonfood og foder

Hør Det Rådgivende Udvalg for Fødevareforskning 10 anbefalinger til regeringen om fremtidens forskning i bioteknologisk nonfood/foder og deltag i debatten om, hvordan vi bedst udnytter bioteknologiens mange muligheder for at udvikle nye, spændende produkter, øger produktionen og forbedrer miljøet.

Det Rådgivende Udvalg for Fødevareforskning inviterer alle med interesse for miljø, miljøteknologi, energi, byggeri og medicin eller med tilknytning til landbrug, gartneri, akvakultur og fødevarerindustrien til konference om bioteknologiens potentialer og perspektiver inden for produktionen af nonfood og foder.

Bioteknologi kan anvendes til at udvikle plantematerialer, mikroorganismer, enzymer og andre biologiske stoffer til at fremstille foder og nonfoodprodukter som f.eks. energi, emballager, byggematerialer og biomedicin. På denne måde kan vi i større grad udnytte ressourcerne i de side- og affaldsstrømme i landbrug og industri, som i dag ofte bare går til spilde.

Konferencen sætter blandt andet fokus på:

- Hvordan kan anvendelsen af bioteknologi skabe værditilvækst i produktionen af nonfood og foder?
- Kan biologiske enzymer erstatte brugen af kemikalier?
- Hvilke nye byggematerialer kan anvendelsen af bioteknologi byde på?
- Hvordan kan nonfood bidrage til udviklingen af nye former for biomedicin?
- Hvordan kan bioteknologien anvendes til at udvikle bedre foder til husdyrene?
- Hvad betyder bioenergi for klimaproblematikken?
- Hvor kan bioteknologien skabe nye arbejdspladser?
- Hvor og hvordan udnytter vi bedst bioteknologiens potentiale?

Mød på konferencen fødevareminister Hans Chr. Schmidt, familie- og forbrugerminister Lars Barfoed, formanden for Det Rådgivende Udvalg for Fødevareforskning, formanden for Styregruppen bag den nye bioteknologiske forskningsstrategi samt repræsentanter fra store virksomheder, som allerede nu beskæftiger sig med bioteknologi inden for nonfood og foder.

Tirsdag den 7. februar 2006 kl. 09.15 -14.00

i

Industriens Hus, H.C. Andersens Boulevard 18, København