

Til

København, d. 10. juli 2012

Foreløbig invitation til konference:

Klimaneutralt landbrug - økologisk bæredygtigt, socialt forsvarligt?

Økologisk Landsforening og Økologisk Rådgivning indbyder i samarbejde med Landbrug & Fødevarer til konference 9. oktober 2012 fra 9.30 – 16.00. Konferencen afholdes hos Landbrug og Fødevarer på Axelborg, Axeltorv 3, 8. sal, 1609 København V.

Konferencens mål er at formulere politiske, forskningsmæssige og strukturelle initiativer, der kan lede til at det danske landbrug bliver klimaneutralt – uden at gå på kompromis med bæredygtighed og med øje for den globale fødevareforsyning.

Konferencen er rettet mod beslutningstagere, klima- og jordbrugsforskning, klimabevidste landbrugsbedrifter, embedsværket inden for landbrugsstøtte, tænketanke, Forbrugerrådet, grønne organisationer og andre interesserede.

Gennem oplæg og Open Space-gruppediskussioner er det konferencens deltagere, der formulerer svarene på de mest brændende spørgsmål, der bl.a. omfatter:

- Hvordan bibeholder og forstærker vi jordens frugtbarhed – samtidig med at vi producerer fødevarer og biomasse?
- Hvilke forskningsindsatser er der brug for at vi kan nå målet om klimaneutral landbrugsproduktion, der er økologisk forsvarlig og socialt bæredygtig?
- Hvilke politiske initiativer er der brug for?
- Hvilke strukturer vil underbygge denne udvikling?
- Hvad har vi endnu ikke inkluderet, som er afgørende for at vi når målet?

Konferencens pris er 300 kr. pr. person og inkluderer morgenkaffe, frokost og eftermiddags kaffe/kage samt eftersendelse af slutdokumentet, der vil blive skabt på konferencen. Studerende halv pris.

Det foreløbige program er vedlagt. Endeligt program udsendes medio august.

Tilmelding inden 25. september til Pernille Plantener, pep@ecoadvice.dk, tlf. 5786 5335

Foreløbigt program for 9. oktober:

9.00-9.30	Kaffe til de tidligt ankommende
9.30-9.45	Velkomst v/ Ålborg Universitet
9.45-10.30	Jørn Jespersen, formand for Natur- og Landbrugskommissionen: Natur- og Landbrugskommissionens udfordringer og visioner
10.30-11.15	Jørgen E. Olesen, forskningsprofessor, tidl. Medlem af FN's klimapanel: Den faktiske klimaudfordring og landbrugets rolle
11.15-12.00	Pernille Plantener, økologikonsulent og projektleder: Introduktion til Open Space og organisering af eftermiddagens diskussioner
12.00-12.45	Frokost
12.45-13.45	1. runde sessioner – fortrinsvis om de faglige udfordringer og muligheder
13.45-14.00	pause
14.00-15.00	2. runde sessioner – fortrinsvis om handling og formidling
15.00-15.15	Pause
15.15-15.45	Præsentation af gruppernes konklusioner
15.45-16.00	Afslutning ved indbyderne

Baggrund for konferencen:

Klimakommissionen har sat mål for reduktion af landbrugets udledning af drivhusgasser på 30 % i 2050. Inden for det økologiske landbrug er vi mere ambitiøse; vi går efter klimaneutral landbrugsproduktion.

Et hyppigt nævnt indsatsområde er at landbruget skal producere mere biomasse, der skal erstatte fossile brændsler. Det tæller godt på det enkelte landbrugs klimaregnskab. Hvis vi bruger landbrugsarealer til energiproduktion, sker det imidlertid på bekostning af fødevarerproduktion – og det svier til de fattige lande, hvor der i stedet for fødevarer til det lokale marked dyrkes afgrøder til eksport. Vi ønsker derfor en løsning, der også tager højde for verdens fødevarerforsyning.

Tyskland har opbygget en omfattende energiproduktion på baggrund af konventionelt dyrket majs. Jordens kulstofindhold falder imidlertid med et majsdomineret sædskifte, det går ud over dens frugtbarhed og medvirker til frigivelse af deponeret kulstof. Der er brug for andre løsninger på energi- og klimaudfordringerne, der ikke gældsætter os på andre områder.

Mulighederne er talrige: Oplagring af kulstof i dyrkningsjorden. Produktion af energi ud fra spildprodukter eller kløvergræs, der samtidig lagrer kulstof i dyrkningsjorden. Omlægning af forbruget fra animalsk til vegetabilsk hovedvægt. Solceller på landbrugets driftsbygninger. Skal disse muligheder løse udfordringerne, har både forskning, rådgivning, beslutningstagere og myndigheder deres instrumenter at spille, for at landbrugets praksis kan ændres. Den mest effektive indsats opnås, når aktørerne er bekendt med hinandens arbejde og forstår vekselvirkningerne indbyrdes.