

Fremtidens miljøudfordringer skal løses i dag

- kan grønt forbrug og grøn produktion sikre os en bæredygtig fremtid?

Sted: H.C. Ørsted Institut, AUD. 6, Universitetsparken 5, København Ø

Dato:

16. marts 2010

Tid:

13.00 – 17.00

Fremtidens miljøudfordringer skal løses i dag!

I 2050 vil der være mere end 9 mia. mennesker på jorden. Det er mennesker, der lige som os vil leve et trygt og komfortabelt liv med alt, hvad det indebærer af sunde og billige fødevarer, varige forbrugsgoder og mobilitet. Hertil kommer, at det vi forbruger i den vestlige verden i stigende grad er produceret andre steder, hvor vore muligheder for at regulere produktionens miljøbelastning er begrænset.

Det kræver smarte løsninger, hvis flere mennesker skal forurene mindre, og hvis vores forbrug – og det globale forbrug i det hele taget - ikke skal indebære øget negative effekter på miljøet andre steder i verden. Hvordan forener vi økonomisk vækst og bæredygtig udvikling? Vi arbejder med en række økonomiske og miljøpolitiske værktøjer i form af afgifter, produktstandarder, miljømærker, offentlige grønne indkøb, miljøledelse og CSR, som bidrager til at øge udbuddet og efterspørgslen efter grønne produkter. C2C, producentansvar og ressourceeffektivitet er andre fokusområder. Men er det nok? Kan der skabes synergi mellem disse virkemidler? Kan vi udbrede virkemidlerne udover EU's grænser? Er værktøjskassen i orden, eller er der behov for nytænkning?

Bæredygtig produktion og forbrug er på dagsordenen i Danmark, i EU, i OECD og i FN.

På mødet præsenteres en række spændende oplæg som adresserer spørgsmålene ovenfor og giver et bud på, hvad Danmark kan gøre for at løse morgendagens globale miljøudfordringer.

PROGRAM

Oplægsholdernes tider inkluderer 5 min. til opklarende spørgsmål

13.00 - 13.05 Velkomst og indledning

Claus Torp, IDAmiljø

13.05 - 13.30 En global aftale om bæredygtig produktion og forbrug i 2011?

Nis Christensen, Programme Officer, UNEP (FN's Miljøprogram)

13.30 - 13.55 Bæredygtig produktion og forbrug i Europa.

- Hvordan kan vores forbrug i Europa ødelægge miljøet i andre dele af verden?
- Hvorfor er det nødvendigt at ændre forbrug hvis vi skal forbedre vores miljø og klima?
- Hvorfor er teknologiforbedringer ikke tilstrækkelige?
- Hvad skal der til for at ændre forbruget i en bæredygtig retning og hvad kan politikere, virksomheder og forbrugere gøre?
- Hvad er EUs politik på dette område – og hvilken rolle har det Europæiske Miljøagentur?

Lars Mortensen, Det europæiske Miljøagentur

13.55 - 14.20 Bæredygtig produktion. Industriens rolle.

- Barrierer og muligheder for producenterne
- Frivillighed vs regulering

Bjarne Palstrøm, Miljøchef, DI

14.20 - 14.45 Case: Ny teknologi og EU-regulering når det virker.

- Hvilke virkemidler er effektive til nedbringelse af ressourceforbruget?
- Hvad skal der til for, at nye teknologier og løsninger accepteres i markedet?

Mads Sckerl, Market Segment Director, Water Utility, Grundfos

14.45 - 15.15 Kaffepause

15.15 - 15.40 Fremme af bæredygtig produktion og forbrug i samspil mellem forbrugerne og detailhandlen

- Barriere og muligheder for detailhandlen
- Detailhandlens rolle og dilemmaer i et mere bæredygtigt forbrug
- Forbrugeren som den oplyste og bevidste konsument – hvordan?

Mogens Werge, Forbrugerpolitisk direktør, Coop Danmark A/S

15.40 - 16.05 Jagten på det gode liv.

- Hvad karakteriserer det moderne menneske?
- Hvordan vælger den moderne forbruger?
- Kan det grønne valg blive mainstream?

Birgit Munck-Kampmann, Direktør, Copenhagen Ressource Institute

16.05 - 16.30 Vækst og bæredygtighed – Snilde løsninger & knappe ressourcer

- Oplæg til samlet diskussion

Jørgen Steen Nielsen, Forfatter og journalist

16.30 - 17.00 Afslutning, diskussion og opsamling

- Fremtidige udfordringer for at få knækket følgeskabet mellem forbrugsvækst og forbrug af ressourcer?
- Hvis er ansvaret?
- Er der brug for nye tiltag?
- Danmark i en europæisk kontekst – kan vi sætte fingeraftryk med vores erfaringer inden for bæredygtig produktion og forbrug

Ordstyrer:

Claus Torp, IDAmiljø