

LMO Søften

Miljøchef Hans Roust Thysen

VELKOMST OG PROGRAM FOR DAGEN

DAGENS PROGRAM

10.00-10.30

- **Nøgletal for udviklingen i kvælstofanvendelse i landbruget**
- **Hvad er behovet for tilførsel af kvælstof belyst ved landsforsøg?**
- **Vil hele den forøgede kvælstofkvote blive anvendt?**

v. Chefkonsulent Leif Knudsen, SEGES

10.30-10.45

- **Hvordan fastsættes de lovbestemte kvælstofnormer?**

v. Instituttleder Erik Steen Kristensen, Institut for Agroøkologi – Aarhus Universitet

10.45-10.55

Pause

10.55-11.20

- **Forudsætninger bag Fødevarer og Landbrugspakkens beslutninger omkring målrettet regulering**

v. Kontorchef Morten Ejrnæs, Miljø og Fødevareministeriet

11.20-11.35

- **Kvælstofanvendelse i praksis - hvordan styres det?**

v. Planteavlskonsulent Lars Skovgaard, Gefion

11.35-11.50

- **Metoder til fastsættelse af kvælstofbehov på markniveau**

v. Specialkonsulent Hans S. Østergaard, SEGES

11.50-12.05

- **Udnyttelse af husdyrgødning – hvordan optimeres den i praksis?**

v. Specialkonsulent Annette V. Vestergaard, SEGES

12.05-13.00

Frokost

DAGENS PROGRAM FORTSAT

13.00-13.20	<p>➤ Er der problemer med kvalitet af dansk korn i relation til eksport?</p> <p><i>v. Adm. direktør, Grovvaredivisionen, Henning Fogh, Danish Agro</i></p>
13.20-13.40	<p>➤ Konsekvenser for landbrugsproduktionen ved forskellige krav til udledning</p> <p><i>v. Specialkonsulent Søren Kolind Hvid, SEGES</i></p>
13.40-14.00	<p>➤ N udnyttelseseffektivitet som miljøindikator - målrettet regulering på output frem for input</p> <p><i>v. Professor Lars Stoumann, Plante- og Jordvidenskab, Københavns Universitet</i></p>
14.00-14.20	Kaffe og kage
14.20-15.00	<p>➤ Metoder til at forbedre kvælstofudnyttelsen i landbruget:</p> <p><i>v. Professor Jørgen Olesen, Institut for Agroøkologi – Aarhus Universitet</i> <i>v. Professor Lars Stoumann, Plante- og Jordvidenskab, Københavns Universitet</i> <i>v. Planteavlskonsulent Lars Skovgaard, Gefion</i> <i>v. Chefkonsulent Leif Knudsen, SEGES</i></p> <p>➤ Diskussion</p>
15.00-15.15	Opsamling og afslutning