

19. mar. 2024

12:00 - 13:00 **Frokost og networking**

13:00 - 14:00 **Velkomst og hovedtalere**

- Lav bund og høje ambitioner i Brønderslev Kommune
✓ Peter Toftemark, afdelingsleder, Plan og Byg, Brønderslev Kommune
 - Status på den nationale vådlægningsindsats
✓ Rikke Thomle-Andersen, Miljøstyrelsen
 - Status på vores nuværende viden om CO₂-emissioner fra organiske lavbunds-jorde
✓ Lars Elsgaard, professor i jordbiologi og næringsstoffer, Aarhus Universitet
-

14:00 - 14:15 **Ekspertgruppen - Læring og erfaringer i 2023**

✓ Irene Asta Wiborg, miljøchef, SEGES Innovation

14:15 - 14:30 **Taskforce - Læring og erfaringer i 2023**

✓ Simon Rosendahl Bjorholm, landskonsulent, SEGES Innovation

14:30 - 14:45 **Det nye tørvekort Tørv2022 og prioritering af områder**

✓ Amélie Marie Beucher, adjunkt ved Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet og Peter L. Weber, postdoc ved Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet

14:45 - 15:00 **Vejskovgaard, kvægbedrift ved Odder med ler- og lavbundsjord**

✓ Claus Fenger, landmand

15:30 - 16:00 **Kaffepause**

16:00 - 17:30 **Dilemma 1:**

Barrierer mod vådlægning og hvad skal vi gøre ved de kulstofrige landbrugsjorder, som ikke kan vådlægges?

- Barrierer mod vådlægning - den ny beregning
✓ Emil Haahr Vibild, fuldmægtig, Landbrugsstyrelsen
 - Er fosfor ikke længere et problem – fjernelse af topjord, fosforfiltre og bio-massehøst
✓ Dominik Zak, professor ved Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet
 - 9 års erfaring fra praksis i udtagning af kulstofrige landbrugsjorder – hvor ser NST udfordringerne?
✓ Martin Nissen Nørgaard, Naturstyrelsen
 - Hvad skal vi gøre ved de lavbunds-jorder, der kun delvist eller slet ikke kan vådlægges – er der alternativer?
✓ Frank Bondgaard, specialkonsulent, SEGES Innovation
-

17:30 - 17:45 **Diskussion**

17:45 - 18:00 **Tak for i dag**

19:00 - 23:00 **Netværksmiddag på ARoS kl. 19.00**

3-retters menu

08:30 - 09:00 **Velkomst**

09:00 - 10:30 **Dilemma 2:**

Hvordan tilgodeser vi landmændenes behov efter udtagningen af de kulstofrige landbrugsjorder? Den fremtidige forvaltning af vådlagte områder i forhold til biodiversitet og energiproduktion mv.

- Genopretning af kulstofrig lavbundsjord: Hvordan får vi biodiversiteten med?
✓ Ane Kirstine Brunbjerg, postdoc ved Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet og Rikke Rørby Graversen, specialkonsulent, SEGES Innovation
 - Høst af biomasse på lavbundsjorder er en ny driftsgren - Praktiske erfaringer fra Life IP Natureman og Høsttek
✓ Ole Hyttel, skovfoged, Naturstyrelsen
 - Nyt fra fronten - en rådgivers oplevelser med lodsejernes holdning til udtagning af deres lavbundsarealer
✓ Eja Lund, chefkonsulent, Velas
-

10:30 - 11:00 **Kaffepause**

11:00 - 12:30 **Dilemma 3:**

Tørvekortet i relation til økonomiske incitament og konsekvenser. Økologiske landbrugs udfordringer med staldnær afgræsning på lavbund. Produktionsanlæg med værditab, funktionsløse bygninger, produktionsrettigheder, brands og kontrakter mm.

- Økonomiske omkostninger og påvirkninger på landbruget
✓ Jakob Vesterlund Olsen, seniorrådgiver, IFRO
 - Eksempler fra praksis på landbrugets udfordringer med udtagning
✓ Michael Højholdt, landskonsulent, SEGES Innovation
 - Den økologiske mælkeproducents udfordringer med udtagning.
✓ Sven Hermansen, chefkonsulent, Innovationscenter for Økologisk Landbrug
-

12:30 - 13:30 **Tak for I dag og afsluttende frokost**

Denne konference er støttet af Bedriftsudledningsprogrammet (BUP) 2023.



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Landbrugsstyrelsen