

Hvordan fremmer vi eksporten af danske teknologier til reduktion af landbrugets ammoniakudledninger?

Landbruget spiller en betydelig rolle i forhold til den grænseoverskridende luftforurening. Særligt ammoniakudledningen fylder meget, og mange lande i både EU og globalt kæmper med at reducere udledningerne og leve op til deres reduktionsforpligtelser.

For danske producenter af miljøteknologi betyder det forretning. Danmark er langt fremme, når det gælder grønne teknologier indenfor landbruget, og danske løsninger har et godt ry. Ikke desto mindre lader det til, at der fortsat eksisterer nogle barrierer for eksport, og der er brug for nye samarbejder mellem virksomheder, myndigheder og eksportrådet.

Kom og deltag i en dag, hvor vi skal blive klogere på eksportmulighederne på især nærmarkederne indenfor EU. Håbet er, at vi i fællesskab kan generere indspark og idéer til, hvordan de danske miljøteknologier bliver mere synlige for omverdenen, og derved kan føde ind i Luftvisionens overordnede mål om at fordoble eksporten af danske renluft teknologier.

Sted: Agrifarm A/S, Niels Pedersens Alle 2, 8830 Tjele

Dato: 4. marts 2020

Klokkeslæt: 12:00-16:00

Punkter på dagsorden

12:00-12:30 Ankomst – vi serverer en let frokost, kaffe, te og vand.

12.30 – 12.45 Velkommen v. Carsten Møberg Larsen, chefkonsulent, Miljøstyrelsen og kort præsentationsrunde

12.45-13.00	Status på EU's NEC direktiv? v. Heidi Ravnborg, Miljø- og Fødevareministeriet (deltager via skype)
13.00 – 13.20	Update på de enkelte EU medlemslande? Implementerer de lovgivning? Har de ønsker og interesser, der kunne involvere danske teknologiproducenter? v. Carsten Møberg Larsen, chefkonsulent, Miljøstyrelsen
13.20 – 13.40	Hvad kan Danmarks Eksportråd gøre for øge eksponering af danske løsninger? V. Stig Aagaard, eksportrådgiver, Danmarks ambassade i Berlin
13.40 – 14.05	Netværkspause
14.05 – 14.20	JH Agro – åbning på eksport til England. JH Agro oplevede pludselig en enorm interesse fra UK. Hvad drev udviklingen og hvordan opstod kontakten mellem aftagerne i UK og JH Agro? V. Kurt West, salgskonsulent, JH Agro
14.20 – 14.40	Regulering og teknologi til at reducere emissioner fra dansk husdyrproduktion v. Sven Gjedde Sommer, professor på Aarhus universitet, institut for ingeniørvidenskab
14.40 – 15.00	Erfaringer med regulering og brug af dansk miljøteknologi i Centraleuropa v. Tom Axelgaard, Goodvalley A/S
15.00– 15.10	Strække ben pause
15.10 – 15.50	Diskussion i plenum: Hvilke relevante aktiviteter kan vi fællesskab arbejde på for at øge eksponeringen af danske løsninger? Hvilke markeder skal vi fokusere på? Kunne der være interesse for at arbejde i retning af en mere formel strategisk alliance mellem myndigheder og teknologiproducenter til fremme af danske eksportinteresser?
15.50 – 16.00	Opsamling og afslutning

Flere oplysninger

Tilmelding sker ved at sende en mail til Luftvisionens koordinator Signe Sonne-Holm (ssh@danskmiljoteknologi.dk) med navn, titel og organisation. Deadline for tilmelding er d. 26. februar

Der er et begrænset deltagerantal, så meld tilbage hurtigt.

På vegne af Luftvisionens parter



Miljø- og Fødevareministeriet



Danske Rederier



Dansk Miljøteknologi

Brancheforening for danske miljøteknologiske virksomheder

DAPO

Danske Maritime