

Formidling af projektet 101236 på Facebook/LinkedIn/

AP4:

Opslag på LinkedIn om Zero Emissions Fertilizer Network møde

https://www.linkedin.com/posts/franziska-eller_i-g%C3%A5r-deltog-jeg-for-f%C3%B8rste-gang-i-et-netv%C3%A6rksm%C3%B8de-activity-7288133040021630977-fEpK?utm_source=share&utm_medium=member_desktop&rcm=ACoAACP_ifcBbXuNLRqA65x36kxX1bFDMvV_43g

Franziska Eller • Dig
Biolog og specialkonsulent i klima
3u •

I går deltog jeg for første gang i et netværksmøde i Zero Emissions Fertilizer Network ved Carlsberg Research Lab i København. Netværket, som er en bred gruppe af bl.a. videns- og forskningsinstitutioner, brancheorganisationer, grønne NGO'er, gødningsbranchen og virksomheder inden for landbrug, har en fælles vision om at reducere drivhusgasudledningen fra produktion og anvendelse af kvælstofholdig gødning. Sammen med mine dygtige kollegaer **Mette Kramer Langgaard** og **Nanna Baggesen** fremlagde jeg nogle af SEGES Innovations gødningsforsøg med lattergasmålinger. Her har vi igennem de sidste tre år undersøgt, hvor meget lattergas der udledes fra danske marker ved gødsning af vinterhvede og vårbyg med handels- og husdyrgødning. Desuden fremlagde vi forskellige virkemidlers effekt på lattergasreduktion. Vores resultater er i god overensstemmelse med lattergasforsøg af Aarhus Universitet og Københavns Universitet, som blev vist på netværksmødet af hhv. Prof. **Søren O. Petersen** og Prof. **Lars Stoumann Jensen**. Det var også rigtig spændende at få et indblik i værten Carlsberg Groups arbejde med klima-ambitioner og Science Based Targets initiative, og at se konkrete bud fra gødningsproducenter for klimavenlig produktion af ammoniak.

Mette Kramer Langgaard og 48 til