




Den samlede formidling af projektet "Få styr på kulstoffet i jorden" på LinkedIn-siden "Innovationscenter for Økologisk Landbrug"

Udarbejdet af: Innovationscenter for Økologisk Landbrug, 1/12/2023

Titel: Podcast om regenerativt landbrug



Innovationscenter for Økologisk Landbrug
2.146 følgere
nu • 


PODCAST OM REGENERATIVT LANDBRUG 

Et af de helt store argumenter for regenerativt landbrug er et skærpet fokus på jordens kulstofindhold.


Lyt med i denne podcast, hvor [Veronika Hansen](#) fra [Københavns Universitet - University of Copenhagen](#) i en samtale med [Jon Aagaard Enni](#) fra [Innovationscenter for Økologisk Landbrug](#) gør os klogere på, hvordan vi kan bevare og måske øge kulstofindholdet i jorden.

Du kan finde flere podcast på vores kanal ØKO-LYD, som du finder i din podcast-app.

Dette afsnit er finansieret af Promilleafgiftsfonden.



Regenerativt landbrug: Ny podcast dykker ned i begrebet
icoel.dk • 1 min. læsetid


 2

Link til opslaget på linkedIn: <https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7136285616115183616>

Den samlede formidling af projektet "Få styr på kulstoffet i jorden" på LinkedIn

Udarbejdet af: Henrik Vestergaard Poulsen, SEGES Innovation

Titel: Studietur gav et nyt perspektiv på græsdyrkning



Henrik Vestergaard Poulsen · 1.
Mikrobiolog
34m · 🌐

⋮

Studietur gav et nyt perspektiv på græsdyrkning

Jeg har sammen med gode kolleger fra SEGES Innovation været på studietur til Holland.

Emnet for turen var græsdyrkning som virkemiddel til en øget kulstoflagring, og vi havde fokus på den udbredte Hollandske praksis med mangeårige, intensivt dyrkede græsmarker. Med på turen var også [Innovation Centre for Organic Farming](#)

Besøget startede på Louis Bolk Institutet i Utrecht, hvor Nick van Eekeren (afdelingsleder) havde sammensat et spændende program om kulstoflagring, biodiversitet, isåning og staldfodring med friskt græs.


Vi besøgte en lokal mælkeproducent, som er med i et pionerprogram i forhold til bæredygtig produktion. Besøget gav et spændende indblik i forskelle og ligheder mellem en dansk og hollandsk kvægbedrift med fokus på grovfoderproduktionen. Her oplevede vi græsmarker, som var mere end 25 år gamle, og vi fik en dyb indsigt i, hvilke udfordringer det kan give at dyrke en jord med lerindhold på over 80% 😊

Herefter gik turen først til frøproducenten [Barenbrug Holland BV](#)'s udviklingsfacilitet ved Arnhem. Vi gennemgik resultater på udviklingsarbejde ift. tørkeresistens og kvælstofudnyttelse, og debatterede en eventuel dansk klimaskat, inden der var rundvisning på området.

Så gik turen mod Leeuwarden, hvor forsøgsbedriften [Dairy Campus](#), som er tilknyttet [Wageningen University & Research](#), ligger. Forsker [Cindy Klootwijk PhD](#) var vært for en diskussion af de seneste resultater og forsøg med målinger af enterisk metan og effekten af frisk græs i foderet. Afslutningsvis så vi de imponerende faciliteter, inden vi vendte hjem igen.

Jeg og mine kolleger [Torben Spanggaard Frandsen](#), [Martin Øvli Kristensen](#), [Nicolaj Ingemann Nielsen](#), [Frederikke Hahn Lau-Jensen](#), [Majken Husted](#) var enige om, at turen havde været udbytterig for alle - til trods for deltagernes forskellige faglige ståsteder. Stor tak til Promilleafgiftsfonden for Landbrug, som via projektet "Få styr på kulstoffet i jorden" har medfinansieret turen.

Vi har netop forfattet en artikel om turen, og den kan læses herunder 📄
https://lnkd.in/dbq_359R



Link til opslaget på linkedIn: https://www.linkedin.com/posts/henrik-vestergaard-poulsen-7008323_studietur-gav-et-nyt-perspektiv-p%C3%A5-gr%C3%A6sdyrkning-activity-7142479757513863169-J3QI?utm_source=share&utm_medium=member_desktop