

## Naturkød Jammerbugt GUDP netværk og Økologi kongres

Torsdag d. 21. november 2019 kl. 8.45-15.00

Vingsted Hotel og Conferencecenter

Vingsted Skovvej 2, 7182 Bredsten

Gratis for deltagere af netværket

Bindende tilmelding senest d. 15. oktober 2019 til [marianne.fisker@live.dk](mailto:marianne.fisker@live.dk)

Spørgsmål til Marianne på 29471868



**NATURKØD**  
J A M M E R B U G T

### Foreløbigt program torsdag d. 21. november 2019

GUDP netværkets sidste og afsluttende workshop afholdes i forbindelse med årets Økologi Kongres, hvor Naturkød Jammerbugt deltager med en ministand om klima. <https://okologi-kongres.dk/>

Kongressen afholdes over 2 dage (onsdag og torsdag), hvor vi afholder vores workshop om torsdagen.

8.45 Modtagelse ved indgangen, hvor Peter og Marianne tager imod og uddeler adgangstegn.

9.00 Inspirations-oplæg v. Richard Gantlett om kulstofindhold, biodiversitet og klimaaftryk (se næste side)

10-10.30 Kaffepause og besøg Naturkød Jammerbugt GUDP stand på kongressen

10.45-12 GUDP workshop del I i særskilt lokale indenfor kongresområdet (lokale følger)

12-13 Fælles frokost med øvrige kongres deltagere

13.15-15 GUDP workshop del II. Afslutning og på GUDP workshop.

Mulighed for at blive hængende og deltage på afslutningen af kongressen med oplæg ved Flemming Møldrup om fremtiden for økologi.

Velmødt

Marianne og Peter, Naturkød Jammerbugt

## PLENUM 2

Dyrkningsmetoder for kulstof, klima og biodiversitet /  
FARMING METHODS FOR CARBON, CLIMATE  
AND BIODIVERSITY

### JORDEN

Richard Gantlett dyrker godt 500 hektar i det sydlige England. Han har i mere end 15 år arbejdet med metoder til at øge jordens kulstofindhold og nedsætte gårdens klimaaftryk. Metoderne er bl.a. pløjefri økologisk/biodynamisk dyrkning, holistisk afgræsning med kødkvæg, plantning af hække og hegn, brug af lette maskiner, konsekvent anvendelse af efterafgrøder og andre tiltag, der fremmer kulstofopbygning og biodiversiteten på Yatesbury House Farm. Der bliver jævnligt foretaget målinger af kulstofopbygning i jorden og CO<sub>2</sub>-balance på bedriften. Bedriften har 10 gange større CO<sub>2</sub>-binding end CO<sub>2</sub>-emission – ikke mindst takket være kvægets afgræsning.

Oplægget er på engelsk med danske slides.



### OPLÆGSHOLDER

- RICHARD GANTLETT, landmand fra Yatesbury House Farm, England, fortæller om sine metoder til at øge jordens kulstofindhold og gårdens biodiversitet, samtidig med at klimaaftrykket nedsættes.

## PLENUM 3

Bor fremtidens økolog på 3. sal?

### PLENUM 3

Økologien går sin sejrsgang verden over. Men kan den følge med forbrugernes øgede bevidsthed om et fødevarerforbrug, der både er godt for klima, biodiversitet og dyrevelfærd samtidig med, at vi får et øget fokus på, hvordan og hvor langt vores mad rejser, inden vi putter den i munden? Vil der blive vendt op og ned på praksis, så fremtidens økolog bor på 3. sal?



### OPLÆGSHOLDER

- FLEMMING MØLDRUP, livsstilsekspert og strategisk rådgiver, giver sit bud på økologiens fremtid, og hvilke samfundstrends der kommer til at sætte sit aftryk på vores fødevarerforbrug.