

LinkedIn-opslag fra konference

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7473659303128858627>

 **Innovationscenter for Økologisk Landbrug** 21+ 

Hvordan skaber vi fødevarer systemer, der er robuste nok til fremtiden? 🌱🌍

Tre dage på Nordic Baltic Scientific Conference 2026 for [Julie Cheron Schmidt Henriksen](#) og [Erik Fog](#) bød på mange stærke perspektiver på økologiens rolle i fremtidens fødevarer systemer – med resiliens, systemtransformation og lokale fødevarer systemer som gennemgående nøgleord.

Et centralt budskab stod tilbage:

🌱 Økologi er ikke kun en produktion form, men et vigtigt bidrag til at forandre og udvikle vores fødevarer produktion.

Vi bidrog med oplæggene "Challenging carbon footprint calculation premises for organic practice" og "Organic dairy farming as means for GHG mitigation".

Det gav anledning til vigtige diskussioner om, hvordan vi måler klimaaftryk, reduktion af drivhusgasser og bæredygtighed i økologiske systemer – og om hvordan vi balancerer input og output af ressourcer i stedet for altid at tænke i vækst og maksimal produktion.

På tværs af dagene talte vi også om biodiversitet, dyrevelfærd, lokale kredsløb, recirkulering, social bæredygtighed, livskvalitet, fysisk og mental sundhed, forberedelse på kriser og handlegkraft under og efter kriser – områder, hvor økologisk produktion har et stort potentiale. 🌱🌍🌱

Vi præsenterede også to plakater fra projekterne MetGraz og Opti-BioN, som bidrog til dialogen om praksisnære løsninger, nye klimavirkemidler, bedre kvælstofudnyttelse og udvikling af mere robuste økologiske systemer.

Dette opslag er lavet med støtte fra GUDP, Mælkeafgiftsfonden, Fonden for økologisk landbrug og Organic RDD, der koordineres af ICROPS - [International Centre for Research in Organic Food Systems](#).

#organicfarming #sustainability #resilience #foodsystems #biodiversity #climateaction



 Julie Cheron Schmidt Henriksen og 5 andre

   