

Annonce



Annonce



100% økologiske frø til dansk grønsagsproduktion - hvordan?

Kom til temadag og hør om fremtidsudsigterne for at nå målet om at bruge 100% økologiske frø i dansk, økologisk grønsagsproduktion.

Se program og tilmeld dig her.

Støttet af:
Promilleafgiftsfonden
 for frugtavlen og gartneribrugnet






 Innovationscenter
 for Økologisk Landbrug



Dansk landbrug kan reducere drivhusgasudledningen med 6,9 – 9,8 mio. ton CO₂e frem til 2030 med 29 virkemidler, hvoraf et af dem er omlægning til økologi.
 Foto: Uffe Bregendahl

Seges: Økologi er et effektivt klimavirkemiddel

Seges Innovation har opdateret sit katalog over de mest effektive klimavirkemidler i landbruget, og her er økologi ét af virkemidlerne.

-  Af [Henrik Hindby Koszyczarek](#)
-  10. oktober 2023, 13:23
-  Læsetid: 3 minutter
-  Politik og udvikling
-  [Klima](#)

[Del på Facebook](#)[Del på Twitter](#)[Del på LinkedIn](#)[Print](#)

En omlægning til økologi er blandt de 29 mest effektive klimavirkemidler. Det konkluderer Seges Innovation i en ny opdatering af sin [klimavirkemiddelrapport](#) [https://www.landbrugsinfo.dk/-/media/landbrugsinfo/public/7/e/1/seges_innovation_rapport_klimavirkemidler_sep_2023.pdf], der oprindeligt udkom i april.

Rapporten identificerer de mest effektive metoder til at få landbruget i mål i 2030 i henhold til klimareduktionsmålet.

Rapporten beregner, at dansk landbrug kan reducere drivhusgasudledningen med 6,9 – 9,8 mio. ton CO₂e frem til 2030 med 29 virkemidler, forudsat at de alle færdigudvikles, implementeres og skales. Dermed kan landbruget lykkes med at nå reduktionskravet på 7,75 mio. tons CO₂-e i 2030.

Omlægning til økologi er nævnt som et af de ni virkemidler i marken, da en fordobling af det økologiske areal - i forhold til udgangspunktet på knap 280.000 ha i 2018 - vurderes at reducere udledningen fra landbruget med op til 0,6 mio. ton CO₂e om året i 2030.

Økologien udleder mindre per ha end konventionel drift grundet forskelle i gødningsanvendelse, sædskifte, andelen af græs og dyretæthed. Omkring en tredjedel af klimaeffekten for økologi tilskrives øget kulstoflagring i jorden.

"Vi ved fra de nyeste analyser og vidensynteser, at økologien har et stort potentiale til at reducere udledning af drivhusgasser fra dansk landbrug. Men vi ved også, at resultaterne ikke kommer af sig selv, fordi det kræver handling fra politisk side og et øget fokus på næringsstoffer til økologisk landbrug, hvis vi skal nå regeringens mål om at fordoble det økologiske areal i 2030," fortæller Julie Cheron Schmidt Henriksen, der er chefkonsulent i Innovationscenter for Økologisk Landbrug med speciale i klima.



Læs også:

[Regeringen vil fordoble økologien, men det er svært at se på finanslovsudspillet](#)

Projekt gennemgår mulige scenarier

Innovationscenter for Økologisk Landbrug arbejder netop med et projekt, hvor der laves en gennemgang af scenarier ved omlægning til økologi. Projektet hedder 'Økologisk planteavl som nationalt virkemiddel for klima' og er støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug.

Her vil innovationscenteret opstille fremtidsscenarier, der beskriver, hvordan en omlægning til økologi kan foregå. Scenarierne er baseret på reelle data fra Mark Online fra både konventionelle og økologiske bedrifter og med opdaterede emissionsfaktorer.

"Vi opstiller også scenarierne, ud fra en forventning om at vi får en øget andel af planteavl sammenlignet med i dag og en større produktion af planter til konsum i fremtidens danske landbrug. Her spiller det ind, at planteavl har en mindre udledning af drivhusgasser end husdyrproduktion. Samtidig har økologisk landbrug styrker, der kommer klimaet til gode, når vi for eksempel ser på andelen af græs og efterafgrøder i sædskiftet, dyreenheder pr. ha, mængden af tildelt gødning og kulstofbalancen i jorden. Vi glæder os til at blive klogere i projektet, der fortsætter ind i 2024," fortæller Julie Cheron Schmidt Henriksen.

Artiklen er skrevet i projektet 'Økologisk planteavl som nationalt virkemiddel for klima' støttet af Promilleafgiftsfonden.