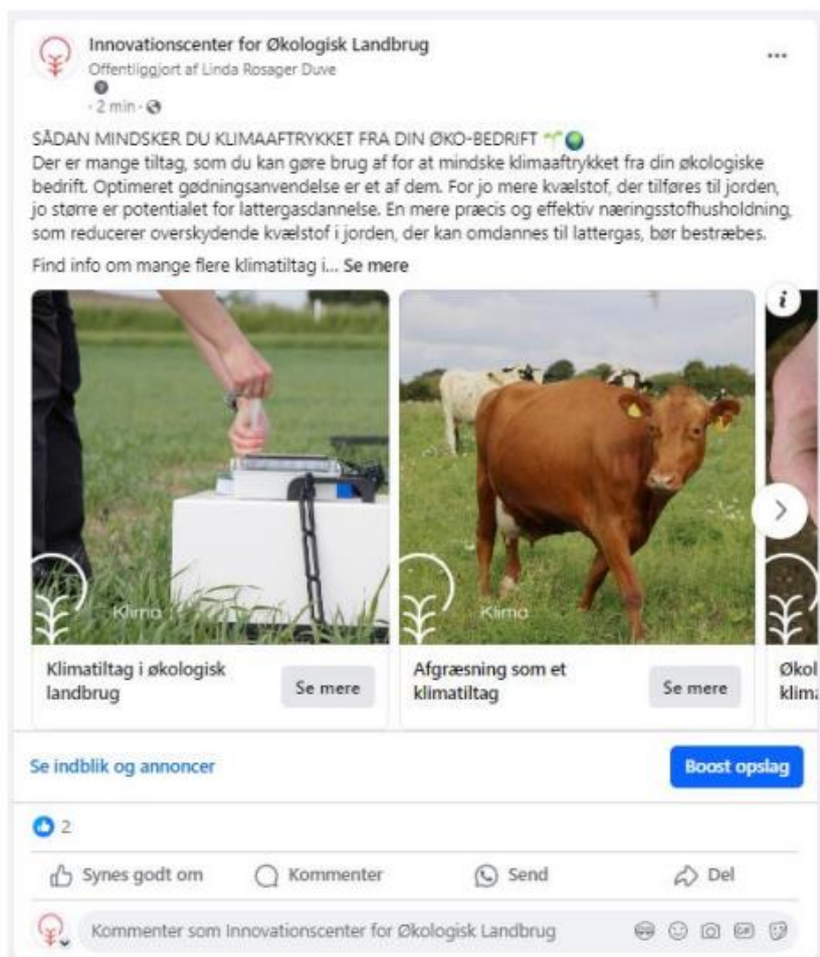


## Formidling af projektet Vårafgrøder med lav emission af lattergas og ammoniak på Facebook/LinkedIn/

Udarbejdet af Casper Laursen

**Titel: Sådan mindsker du klimaaftrykket fra din øko-bedrift**

[\(11\) SÅDAN MINDSKER DU... - Innovationscenter for Økologisk Landbrug | Facebook](#)



**Titel: Fælles viden fra Økologiske Landsforsøg**

[https://www.linkedin.com/posts/innovationscenter-for-%C3%B8kologisk-landbrug\\_aekologisklandbrug-organicagriculture-fremtidensfaeodevarer-activity-7214914942368440320-1WAD?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop](https://www.linkedin.com/posts/innovationscenter-for-%C3%B8kologisk-landbrug_aekologisklandbrug-organicagriculture-fremtidensfaeodevarer-activity-7214914942368440320-1WAD?utm_source=share&utm_medium=member_desktop)

**Innovationscenter for Økologisk Landbrug**  
2278 Søborg  
Dansk • Følgere: 10

Følles video fra Økologiske Landbrugsdag:

Sammen med økologiske landmænd og samarbejdspartnere er vi med til at lave en række forsøg for at udvikle økologisk dyrkede afgrøder i Danmark - både når det gælder dyrkning, kvalitet og smag.

Dertil var fagligt Økologisk Forsøgsudvalg og økologiske planteavlsholdgere fra hele landet samlet på landsdyrskes marker ved Rødekro i onsdags for at se på forsøg:

- Forskellige sorter af havre:** Havre er en udbredt økologisk afgrøde i Danmark, og vi er på udkig efter de bedste sorter, som samtidig er nemt at dyrke.
- Linser, kikærter, lupiner, hestebønner og ærter:** Der er en stigende interesse for danskproducerede bælgfrugter til en mere plantevrig kost, og vi har derfor flere indikatorer på dette område:
  - Kan vi få bedre styr på ukrudt og løjesæd i linser, kikærter og ærter ved samdyrkning? Vi afprøver havre, markært og oksefod samdyrket med linser og mælke kikærter for at se, hvad det betyder for udbytte og sygdomme/ikadedyt. Og vi afprøver havre sammen med græsarter, som enten er meget høje eller lave.
  - Et udvalg af linsearter, som er spændende i køkkenet - grønne, sorte, røde og i forskellige størrelser.
- Organiske gødninger:** Vi afprøver forskellige typer af gødning for at finde den bedste nærgivning for økologiske afgrøder - bl.a. afjasset gylle med kløvergræs og blandinger med mullaffald.

Tak for en inspirerende dag under åben himmel med gode snakke om fremtidens fødevarerproduktion!

Og en særlig tak til Spilias' forænsenhed og forsøgsleder Nicolaj Grove for nogle rigtig flotte forsøg.

Dansk Agro, VKET, Spleas, Københavns Universitet - University of Copenhagen, Aarhus Universitet, Vobos, Patriotisk Selskab, Grønning & Kjærgaard, DSV, Møljert - fra Muld til Mund, Nordli Seed A/S, Økologirådgivning Danmark, Landbrugsrådgivning Sjælland, Teknologisk Institut, Sydtaniak Økologi, DINNFOOD.

Dette opslag er støttet af Fonden for økologisk landbrug, Planteafgiftsfonden og Promilleafgiftsfonden for landbrug.

#økologisklandbrug #organicagriculture #fremtidensfødevarer




med Dig og 5 andre

Du og 50 til

1 genopslag

Reaktioner

**Titel: Landbrugets klimaaftryk: Vi måler lattergas fra gødninger baseret på genanvendt affald**

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7200759059887620097>

**Innovationscenter for Økologisk Landbrug**  
2.520 følgere  
Tit • Redigeret •

Landbrugets klimaaftryk: Vi måler lattergas fra gødninger baseret på genanvendt affald 🌱

Organisk husholdningsaffald og andre restprodukter som for eksempel genanvendt kød-benmel kan gøre god gavn som gødning i økologisk jordbrug, hvor mangel på næringsstoffer ofte begrænser udbyttet eller er en barriere for omlægning til økologi.

**Innovationscenter for Økologisk Landbrug** undersøger derfor en række genanvendte restprodukters gødningsværdi og deres klimaeffekt. Gødningens kvælstof er kilde til dannelse af lattergas, men ingen ved, om lattergasemission fra for eksempel afgasset husholdningsaffald eller kildvergræs er anderledes end fra gylle og kunstgødning.

Sagen er, at man i klimaregnskaber bruger samme faktor for lattergasproduktion uanset typen af gødning. Vi mangler derfor et bedre datagrundlag, så klimaregnskaberne bliver mere retvisende. Det vil vi forsøge at fremskaffe af hensyn til det økologiske landbrug, affaldsbranchen og samfundet som helhed.

På Lolland er der nu etableret et stort forsøg med recirkulerede gødninger, der er særligt relevante for økologisk landbrug. Her måler forsøgsmedarbejder Maithe Madsen fra VKST Field Trials lattergas i både solsikin og i den mudderpøl, der har været på markerne hele foråret. Lattergasprøverne analyseres af **Teknologisk Institut**, som i samarbejde med specialister fra **Innovationscenter for Økologisk Landbrug** og **SEGES Innovation** analyserer resultaterne, så vi bliver klogere på, hvor meget af det tilfærte kvælstof, der tabes til atmosfæren.

Det hele handler om at give landmændene mulighed for at tage de bedste beslutninger i marken og undgå at belaste klimaet unødigt.

Dette opslag er støttet af Planteafgiftsfonden.

#økologisklandbrug #organicagriculture



👍👍 Du og 6 til

1 kommentar

**Titel: Sådan reducerer du lattergasudledning fra marken**

<https://www.facebook.com/icoel.dk/videos/483391991174027>



**Titel: Kom med i forsøgsmarkerne ved Røde kro 3/7**

[https://www.facebook.com/icoel.dk/posts/480298897831332?ref=embed\\_post](https://www.facebook.com/icoel.dk/posts/480298897831332?ref=embed_post)

Innovationscenter for Økologisk Landbrugs opslag



Innovationscenter for Økologisk Landbrug

★ Favoritter · 26. juni · 🌐

KOM MED I FORSØGSMARKERNE VED RØDEKRO 3/7 🌱🌱

Se økologiske landsforsøg med bælgvæd, samdyrkning, ærter, linser, havre og organiske gødninger til vårsæd, når vi skal ud i markerne ved Røde Kro sammen med Fagligt økologisk forsøgsudvalg.

Opslaget er lavet med støtte fra Fonden for økologisk landbrug og Promilleafgiftsfonden for landbrug.



100% OK

Se markforsøg i Sønderjylland 3. juli

LIST BESKRIVELSE MANGLER

Læs mere

👍 6

3 kommentarer

👍 Synes godt om

💬 Kommenter

🔗 Del

Mest relevante ▾



Innovationscenter for Økologisk Landbrug

Opslaget er desuden støttet af Planteafgiftsfonden