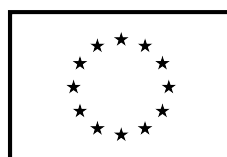



STØTTET AF

Fonden for **økologisk landbrug**




Finansieret af
Den Europæiske Union
NextGenerationEU

Facebookopslag i 2022 For projektet Økonødder

 **Innovationscenter for Økologisk Landbrug**
Offentliggjort af Linda Rosager Duve · 3. marts · 🌐

OVERVEJER DU AT DYRKE ØKO-NØDDER?
Økologiske nødder er en højværdiafgrøde, som samtidig kan være med til at gavne klimaudledningen og biodiversiteten på bedriften. Produktionen af øko-nødder er dog meget lille i Danmark. Derfor har Innovationscenter for Økologisk Landbrug i år et nyt projekt, hvor vi beskriver muligheder og økonomi i produktionen.




ICOEL.DK
Der er plads til flere danske øko-nødder [Se mere](#)
Økologiske nødder kan produceres i Danmark, men ...


13.097 Nåede personer 2005 Interaktioner – Distributionsscore [Boost opslag](#)

👍 89 28 kommentarer 10 delinger

👍 Synes godt om 💬 Kommenter ➦ Del

Mest relevante ▾

 Kommenter som Innovationscenter for Øko... 🤖 📷 📺 🗨️

 **Henriette Bristol Glad**
Kan man få tilskud til etablering af Nøddeplantager? 🤔

Synes godt om Svar Skjul 4 u.

<https://www.facebook.com/icoel.dk/posts/150258657420656>

**Innovationscenter
for Økologisk Landbrug**



STØTTET AF

Fonden for **økologisk landbrug**

Innovationscenter for Økologisk Landbrug
Offentliggjort af Linda Rosager Duve · 18. august kl. 11.23 · 🌐

DANSKE ØKO-VALNØDDER 🌱👨🌾
Lars Olesen fik en valnøddeplantage ved lidt af en tilfældighed, men nu er han en af de få avlere af økologiske valnødder i Danmark.
Klik på linket, hvis du vil høre om hans erfaringer med produktionen og Innovationscenter for Økologisk Landbrugs arbejde med at undersøge potentialet for økologisk nøddeproduktion i Danmark i videoen.

YOUTUBE.COM
Erfaringer med øko-valnødder [Se mere](#)

8790 Nåede personer 1762 Interaktioner [Boost opslag](#)

👍 78 11 kommentarer 7 delinger

👍 Synes godt om 💬 Kommenter ➦ Del

[Innovationscenter for Økologisk Landbrug - Opslag | Facebook](#)

**Innovationscenter
for Økologisk Landbrug**