


Opslag på LinkedIn 18. december 2023:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7142616653757894656>



Innovationscenter for Økologisk Landbrug
2.200 følgere
23t · 🌱

Der er et stort udviklingspotentiale i at recirkulere fra by til land 🏠 → 🌱 🌿

Vi arbejder på at skabe gode og konstruktive løsninger for økologer. Derfor har vi det seneste år set nærmere på næringsstofforsyning til økologer, så vi kan øge produktionen og sikre, at der er næringsstoffer nok. Det har vi gjort ud fra deisen om at bevare og genanvende de ressourcer, som vi har, inde i systemet.

Vi har haft et særligt fokus på recirkulering af madaffald. Vi skal sørge for, at næringsstofferne fra byerne kommer tilbage til landbruget. Madaffald er en værdifuld ressource, især når det er sorteret godt uden klistermærker og plastemballage.

Skal madaffaldet ende som gødning, kræver det, at forbrugerne bliver gode til at sortere, og at madaffaldets rejse fra skraldespanden i køkkenet til marken, bliver veletableret og prioriteret af kommunerne.

Alt det arbejder vi for ved bl.a. at skabe:



- 🌱 Forsøg på marker
- 📄 Faglige artikler og oplæg
- 📢 Formidling til forbrugerne
- 📞 Kontakt til forsyningselskaber og kommuner
- 🌱🌿 Formidling til økologiske landmænd

Næste år vil vi fortsætte vores arbejde med næringsstofforsyning og recirkulering af madaffald. Vi vil se nærmere på, hvordan vi begrænser platen i markerne, og undersøge konsekvensen af plast, der ender i dyrkningsjorden. Vi vil undersøge noget af det, som vi endnu ikke ved, og diskutere med jer, hvad vi kan acceptere af risici, når vi tilfører affaldsprodukter til vores marker.

Vi glæder os 🌱

[Anton Rasmussen](#) og [Casper Laursen](#) fra [Innovationscenter for Økologisk Landbrug](#)

#fremtidenlandbrug #recirkulering



👤 med Anton Rasmussen

👍👍👍 Du og 15 til