

Opslag på LinkedIn fra Økologikongressen 21.-22. november 2023

https://www.linkedin.com/posts/innovationscenter-for-%C3%B8kologisk-landbrug_aekologikongres2023-fremtidenslandbrug-organicagriculture-activity-7133099551975972865-rof7/?utm_source=share&utm_medium=member_desktop



Innovationscenter for Økologisk Landbrug
2.145 følgere
5d · Redigeret · 

 Øget recirkulering af næringsstoffer 

Danmark har et mål om at fordoble det økologiske areal og en ambition om at skrue op for produktionen af plantebaserede fødevarer. Det kræver tilgængelighed af næringsstoffer og kalder på øget recirkulering af næringsstoffer fra restprodukter.

En af løsningerne på at skaffe den nødvendige mængde af næringsstoffer er madaffald. Det er en værdifuld ressource, især når det er sorteret godt. Skræller fra grøntsager, kaffegrums eller rester på tallerkenen er alt sammen næringsstoffer, der kan samles ind og bringes tilbage til markerne som gødning til nye afgrøder og fødevarer.

Netop dét stillede vi skarpt på i formiddags ved vores stand på Økologikongressen 2023 på **VINGSTED aktivt hotel & konferencecenter**. Flere af dagens debatter har også behandlet emnet, og det har resulteret i mange spændende perspektiver og dialoger. For hvordan sikrer vi de bedste løsninger? Det reneeste produkt? Og den rette tilgængelighed?

[#økologikongres2023](#) [#fremtidenslandbrug](#) [#organicagriculture](#)



 med Anton Rasmussen

 Du og 33 til 1 kommentar