

# RECIRKULERING – NOK AT TAGE FAT PÅ

Af *Specialkonsulent Margrethe Askegaard*

Recirkulering af næringsstoffer til økologisk landbrug er en forudsætning for, at økologisk landbrug kan udvikle sig, især økologisk planteavl. I dag tør mange bedrifter ikke lægge om til økologi, da forsyningen med næringsstoffer er for lille og usikker.

Der er gang i recirkuleringen af affaldsstoffer fra virksomheder og forbrugere, men strømmen går uden om økologerne. Det skyldes primært, at biogasanlæg også anvender input, som ikke fremgår af bilag 1 i "Vejledning om økologisk jordbrugsproduktion".

Kildesorteret organisk husholdningsaffald (KOD) udgør i dag en delvis uudnyttet ressource, som økologerne skal have fat i. KOD indeholder fysiske forureninger som for eksempel plastik, og her er det vigtigt at få sat veldefinerede grænser for indholdet. Et andet interessant recirkuleret produkt er Struvit. Struvit er et afledt mineralsk produkt fra spildevand, som er rigt på fosfor og måske på vej til de økologiske marker.

## Der er brug for:

- Tæt dialog mellem kommuner, virksomheder og økologiske landmænd for at lede flowet af næringsstoffer til de økologiske marker
- Udvikling af kriterier for kvaliteten af KOD. Hvad kan og vil økologerne acceptere?
- Styr på kvaliteten af haveparkaffald, som kan være meget varierende
- Reglerne for håndtering af restprodukter må og skal lettes
- Massiv oplysning til landets kommuner og til forbrugerne om recirkulering til økologisk landbrug

SEGES Økologi arbejder med hele dette område - i samarbejde med den øvrige økologisektor, universiteter og virksomheder.



Komposteret haveparkaffald.  
Foto: Margrethe Askegaard, SEGES Økologi



Kildesorteret husholdningsaffald.  
Foto: Margrethe Askegaard, SEGES Økologi

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:  
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



LDP 2020



Den Europæiske Landbrugsfond  
for Udvikling af Landdistrikterne

Se EU-Kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne