

Annonce

ØGRO ER BLEVET EN MULIGHED I FLERE AFGRØDER. [LÆS MERE HER](#)

Øgro

Øgro 10-3-1 Øgro 9-3-4+2s Øgro N14 ØgroTree

Annonce

KOM PÅ GRÆS IGEN
DEN 10. APRIL

ØKODAG
ØKOLOGISK LANDSFORENING

Husk!
Book billet på
www.okodag.dk






Fonden for økologisk landbrug
Mærke: igroFonden



Cikorie går igen i rigtig mange konsulenters favoritblandinger. Med den seneste ændring af plantedækkebekendtgørelsen, ser det ud til, at cikorie må anvendes som undersået. Foto: Sven Hermansen

Økologer har efterafgrøder i hver fjerde mark

En undersøgelse, hvor økologikonsulenter er blevet spurgt om deres kunders arealer, viser, at økologer har pligtige eller frivillige efterafgrøder i hver fjerde mark med enårige afgrøder.

 Af Malthe Karstensen
 20. januar 2022, 12:57
 Læsetid: 3 minutter
 Mark og stald
 Efterafgrøder, Planteavl

Økologiske landmænd har efterafgrøder i ca. 25 pct. af alle marker med enårige afgrøder, herunder korn, bælgsgød, raps og majs. Det viser en [spørgeundersøgelse \[https://icoel.dk/nyheder/2022/efterafgroeder-spoergeundersoegelse/\]](https://icoel.dk/nyheder/2022/efterafgroeder-spoergeundersoegelse/) blandt landets økologikonsulenter foretaget af Innovationscenter for Økologisk Landbrug.

Undersøgelsen er besvaret af 24 konsulenter, og besvarelsene dækker ca. 115.000 hektar økologisk areal, hvis man antager, at der er en gennemsnitlig fordeling af rådgivningskunder.

Pligtige efterafgrøder udgør ifølge besvarelsene halvdelen af det samlede efterafgrødeareal. De frivillige efterafgrøder, der ikke er omfattet af stramme bindinger på valg af arter, tidspunkt for nedmuldning og efterfølgende afgrøder, fylder altså nogenlunde det samme som de pligtige.

Flest undersår pligtige efterafgrøder

De økologiske landmænd er forpligtede til at udlægge op til 14,7 pct. af omdriftsarealet med efterafgrøder - de såkaldt pligtige efterafgrøder. Dog nedsættes dette krav til 10,7 pct., hvis bedriften får kvælstoftillæg, som indebærer, at der højst må anvendes 65 kg udnyttet kvælstof pr. hektar.

Af besvarelsene fremgår det, at pligtige efterafgrøder oftest består af én enkelt art, f.eks. rajgræs, gul sennep eller olieræddike. Derudover er 66 pct. af de pligtige efterafgrøder undersået, hvilket samtidig tyder på, at græsefterafgrøder dominerer.

Chefkonsulent Sven Hermansen fra Innovationscenter for Økologisk Landbrug står bag undersøgelsen, og han peger på, at forklaringen formentlig er, at pligtige efterafgrøder med rajgræs tit er det mest anvendelige i områder domineret med mælkeproduktion.

Til gengæld består næsten 75 pct. af de frivillige efterafgrøder af to eller flere arter.

Græsudlæg i flere marker

I 2021 var der kun bælg­sæd i 2 pct. af de pligtige efterafgrøder, hvilket nok skyldes, at det var første sæson, hvor dette er en mulighed.

Undersøgelsen omfatter kun pligtige og frivillige efterafgrøder, men ØkologiRådgivning Danmark har tidligere [fortalt til Landbrugsavisen \[https://landbrugsavisen.dk/mark/nu-har-%C3%B8kologer-efterafgr%C3%B8der-i-halvdelen-af-markerne\]](https://landbrugsavisen.dk/mark/nu-har-%C3%B8kologer-efterafgr%C3%B8der-i-halvdelen-af-markerne), at deres kunder i 2020 havde efterafgrøder i halvdelen af alle marker med enårige afgrøder, hvis man medregner udlæg af kløvergræs.

ØkologiRådgivning Danmarks kunder dyrker omkring en fjerdedel af landets økologiske areal.



Læs også:

[Gode efterafgrøder giver liv i marken](#)