

## Landbrugsstyrelsen

Att.:

[Miljobio@lbst.dk](mailto:Miljobio@lbst.dk)

[megevi@lbst.dk](mailto:megevi@lbst.dk)

[nankyt@lbst.dk](mailto:nankyt@lbst.dk)

J.nr. 21-18280-000001

## Landbrug & Fødevarer F.m.b.A.

Axelborg, Axeltorv 3  
DK 1609 København V

T +45 3339 4000

E [info@lf.dk](mailto:info@lf.dk)

W [www.lf.dk](http://www.lf.dk)

CVR DK 25 52 95 29

## Høring over miljørapport over ordningerne for pligtige efterafgrøder og dyrkningsrelaterede tiltag

Landbrug & Fødevarer sender hermed høringssvar til miljørapport over ordningerne for pligtige efterafgrøder og dyrkningsrelaterede tiltag. Høringssvaret inkluderer bemærkninger fra SEGES.

Landbrug & Fødevarer har givet et uddybende høringssvar til bekendtgørelsen om næringsstofreducerende tiltag og dyrkningsrelaterede tiltag i jordbruget for planperioden 2021/2022 (plantedækkebekendtgørelsen), som udgør plandokumentet til denne miljøvurdering. Heri fremgår vores holdninger, betragtninger og forslag til ændringer af plantedækkebekendtgørelsen, som også kan have relevans for denne miljøvurdering.

### Effekt på udledningen af klimagasser (siderne 6, 19 og 24)

Det er tvivlsomt, om efterafgrøder reelt bidrager til en mindre emission af klimagasser, når efterafgrøder erstatter vinterhvede, som har et halmudbytte, der er 1 ton større end vårsæd, og som afsætter kulstof til jorden i form af nedvisnede blade i løbet af vinteren. Dette indgår ikke i AU's opgørelse af klimaeffekter af efterafgrøder i kvælstofvirkemiddelkataloget.

### Husdyrefterafgrøder (3.1.3)

Arealet med husdyrefterafgrøder må skulle revurderes efter, at kravet til udnyttelsesprocenten er blevet forøget. Husdyrefterafgrøderne er blevet beregnet på baggrund af ikke udnyttet kvælstof i husdyrgødning, og den er reduceret med de stigende krav til udnyttelsesprocent. Selvom husdyrefterafgrøderne blev miljøvurderet i 2016, burde de derfor være med i denne miljøvurdering, da arealet har ændret sig og udnyttelsesprocenten er forøget.

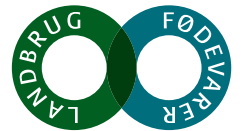
### Efterafgrøder (3.1.4.1)

Efterafgrøder pålægges en eftervirkning på hhv. 17 eller 25 kg kvælstof pr ha efterafgrøde, som trækkes fra virksomhedens samlede kvælstofkvote i forbindelse med etablering af den efterfølgende afgrøde. Det er en meget stor udfordring for økologiske bedrifter med en meget lav samlet kvote, som følge af tilsagn om økologisk arealtilskud på 65 eller 107 kg udnyttet N. I stedet for bør den mængde kvælstof, der efterlades i jorden, fratrækkes afgrødenormen for den følgende afgrøde som en forfrugtsværdi.

Det samme gør sig gældende for eftervirkningen af efterafgrøder med kvælstoffikserende arter under afsnit 3.1.4.2.6.

### Efterafgrødeblandinger med kvælstoffikserende arter (3.1.4.2.6)

Flere års resultater fra landsforsøg med efterafgrøder viser, at det de fleste steder vil være vanskeligt at nå en eftervirkning på 50 kg N pr. ha. Forsøgene er gennemført med en større andel af kvælstoffikserende arter end 25 pct., og med kun 25 pct. eller en mindre andel af



kvælstoffikserende arter i blanding, vil det være endnu mere vanskeligt at opnå en eftervirkning på 50 kg N pr. ha.

**Risikoen for jordpakning (side 22)**

Det anføres, at såning af efterafgrøder under våde forhold giver risiko for jordpakning. L&F bemærker at denne risiko er minimal, fordi efterafgrøder etableres med relativ lette køretøjer.

Med venlig hilsen

**Philip Brask Madsen**  
Seniorrådgiver

Vand & Natur

D +45 3339 4224  
M +45 3059 5872  
E phma@lf.dk