



11. december 2019
NEM

Landbrugsstyrelsen
miljobio@lbt.dk, megevi@lbt.dk
Journalnummer 19-120-000002

Hørings svar til udkast til bekendtgørelse om næringsstofreducerende tiltag og dyrkningsrelaterede tiltag i jordbruget for planperioden 2020/2021

Brancheudvalget for Frø¹ støtter høringssvaret fra L&F og har desuden disse bemærkninger.

Brancheudvalget for Frø vil henlede opmærksomheden på §29 (kapitel 5, dyrkningsrelaterede tiltag, bilag 4) vedr. jordbearbejdning:

- Denne regel forhindrer, at der kan foretages en effektiv ukrudtsbekæmpelse af især, ukrudtsgræsser forud for udlæg af frøgræs og kløverfrø. Der er færre og færre kemiske løsninger til rådighed til at kontrollere græsukrudt i frøgræs i vækstsæsonen, derfor er det bydende nødvendigt at anvende en mere intelligent kombination af dyrkningsrelaterede tiltag, hvis Danmark fortsat skal have den unikke førerpositionen i Europa, hvor vi under betryggende klima- og miljømæssige forhold, dyrker over 50 % af EU's forbrug af kløver- og græsfrø.
- Frøbranchen er nødt til at tage intelligente løsninger² i brug, hvis vi fortsat skal kunne levere den kvalitet som markedet efterspørger. En brugbar løsning er at græsukrudtsfrøene (som har tendens til at spire i efteråret fra det øverste jordlag) skal være ødelagte inden marker med frøgræsudlæg etableres om foråret. Det er en metode som økologiske planteavlere også benytter. Landmændene, der skal dyrke frøgræsset og kløverfrøet, har derfor behov for at kunne jordbearbejde jorden om efteråret hurtigst muligt efter høst for at bringe mest muligt ukrudtsgræs til at spire – og dermed kunne så under optimale forhold.
- Metoden vil formentlig nedsætte bekæmpelsesbehovet i dyrkningsåret/dyrkningsårene, ligesom frøgræs er særdeles effektiv til at undgå kvælstofudvaskning når den er etableret.

¹ Brancheudvalget for Frø repræsenterer hele værdikæden (frøavlere og frøfirmaer) indenfor græsfrø, kløverfrø, havefrø og roefrø i Danmark. Danmark er verdens største eksportør af græsfrø til tempererede egne og langt den største producent af hybridspinat til frø. I gennemsnit eksporteres 95 % af alt frøet.

² Se f.eks. denne artikel fra Peter Kryger Jensen, Aarhus Universitet, om falsk såbed og forårs/efterårsfremspiring af ukrudtsgræsser: ACTA AGRICULTURAE SCANDINAVICA, SECTION B – SOIL & PLANT SCIENCE 2019, VOL. 69, NO. 3, 209–218 <https://doi.org/10.1080/09064710.2018.1530295>

Brancheudvalget for Frø anmoder derfor om, at arealer, hvor der om foråret skal etableres udlæg af frøgræs og/eller kløverfrø, tilføjes til arealer der fritages fra reglerne om forbud mod jordbearbejdning (§ 29, stk. 4) i lighed med f.eks. havefrøafgrøder, roer til fabrik eller gartneriafgrøder, der etableres om foråret.

I branchen vurderer vi at ca. 2/3 af arealet, der udlægges hvert år, sås om foråret. Denne andel har været stigende på grund af stigende problemer med græsukrudt. Netop frihed fra græsukrudt er en afgørende kvalitetsparameter for certificeret græsfrø.

Brancheudvalget for Frø skal derfor anmode om, at følgende afgrøder tilføjes til under kapitel 5 'Dyrkningsrelaterede tiltag', § 29, bilag 4, tabel 1:

Afgrødekoder:

101	Rajgræsfrø, alm.
103	Rajgræsfrø, ital.
105	Timothefrø
106	Hundegræsfrø
107	Engsvingelfrø
108	Rødsvingelfrø
109	Rajsvingelfrø
110	Svingelfrø, stivbladet (nu: bakkesvingel)
111	Svingelfrø, strand-
112	Engrapgræsfrø (marktype)
113	Engrapsgræsfrø (plænetype)
114	Rapgræsfrø, alm.
115	Hvnefrø, alm. og krybende
116	Rajgræs, hybrid
120	Kløverfrø

Med venlig hilsen



Nils Elmegaard
Sekretariatschef