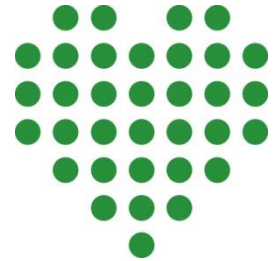


BRANCHEUDVALGET FOR FRØ

Danish Seed Council

Axeltorv 3, 1609 København V



24. marts 2021
NEM

Landbrugsstyrelsen
miljobio@lbst.dk, megevi@lbst.dk, topfel@lbst.dk
J.nr. 20-120-000005

Bemærkninger til udkast til bekendtgørelse om næringsstofreducerende tiltag og dyrkningsrelaterede tiltag i jordbruget for planperioden 2021/2022

Brancheudvalget for Frø vil henlede opmærksomheden på § 30 om forbud mod jordbearbejdning forud for vårsåede afgrøder:

- 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 bredere palette af ikke-kemiske 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 løsninger i brug, hvis vi fortsat skal kunne levere den kvalitet, som markedet efterspørger. En oplagt mulighed er at udnytte, at græsukrudt fortrinsvis spirer om efteråret fra det øverste jordlag. Hvis man derfor kan lave et falsk såbed tidligt om efteråret, vil ukrudtsspiringen betyde, at man kan nå at ødelægge det fremspirende ukrudt inden foråret. Såbedets indhold af problematisk græsukrudt vil derfor i vidt omfang være elimineret inden marker med frøgræs forårsetableres. Det er en metode, der er veldokumenteret af forskere på Aarhus Universitet¹, og som økologiske frøavlere benytter, og denne dyrkningsform er jo netop fritaget fra forbuddet mod jordbearbejdning forud for såning af forårsetablerede afgrøder. Frøavlerne, 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 med langt lavere ukrudtsbelastning næste forår.
- Metoden vil nedsætte behovet for kemisk ukrudtsbekæmpelse i dyrkningsåret/dyrkningsårene, ligesom frøgræs er særdeles effektiv til at undgå kvælstofudvaskning, når den er etableret.
- Desuden henledes opmærksomheden på rapporten 'Udbredelse af agerrævehale og andre ukrudtsgræsser i Danmark i relation til produktion af frø og sædekorn' af Seniorforsker

¹ 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>

Solvejg Kopp Mathiassen, Aarhus Universitet, juli 2019. Rapporten er omfattende og viser generelt stigende udfordringer med især græsukrudt.

Brancheudvalget for Frø anmoder derfor ud fra disse betragtninger om at arealer, hvor der om foråret skal etableres **udlæg af frøgræs og/eller kløverfrø**, tilføjes til arealer i bilag 5, der fritages fra reglerne om forbud mod jordbearbejdning i lighed med en række andre afgrøder, der etableres om foråret.

Dette vil give mulighed for at inddrage muligheden for at foretage en mekanisk bekæmpelse af ukrudt forud for etablering af dæksæd med udlæg af nedennævnte frøarter. Dette giver to fordele:

- 1) den frøafgrøde, der etableres om foråret og først er beregnet til høst året efter, kan undgå opformering af problemukrudt, hvilket giver den nødvendige kvalitet i frøvaren, og
- 2) ved at bekæmpe problemukrudt mekanisk, sænkes behovet for kemisk bekæmpelse senere i frøafgrødens vækstperiode

I branchen vurderer vi at 90 % af frøarealet, der udlægges hvert år, sås om foråret. Dette er en helt ny situation på grund af stigende problemer med græsukrudt. Frø, der er fri for græsukrudt, er en afgørende kvalitetsparameter for afsætningen af certificeret græsfrø.


Brancheudvalget for Frø skal derfor anmode om, at følgende frøafgrøder tilføjes under bilag 5, dyrkningsrelaterede tiltag:

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	Engrapgræsfrø (plænetype)
114	Rapgræsfrø, alm.
115	Hvenefrø, alm. og krybende
116	Rajgræs, hybrid
120	Kløverfrø

Vi indgår meget gerne i en dialog om evt. behov for at prioritere listen.

Med venlig hilsen


Nils Elmegaard
Sekretariatschef