



Dansk Havefrøavlerforening

Axelborg, Axeltorv 3, 1609 København V
Telefon 33 39 46 90 - froe@froevl.dk - www.havefrøavlerforening.dk

Miljø- og Fødevarerministeriet
Landbrugsstyrelsen
Nyropsgade 30
1780 København V
miljo-erhvervsregulering@lbst.dk

28. februar 2022

Bemærkninger til bekendtgørelse om næringsstofreducerende tiltag og dyrkningsrelaterede tiltag i jordbruget for planperioden 2022/2023
j.nr. 21-120-000006

Dansk Havefrøavlerforening har med interesse læst udkast til den nye plantedækkebekendtgørelse og har følgende bemærkninger.

Overordnet bemærkning

Efterafgrøder som helhed er blevet administrativt komplekst og bør "nulstilles", således at det bliver overskueligt, og væsentlig mindre byrde- og omkostningstungt. I havefrøbranchen er mange nødsaget til at bytte arealer med naboer eller købe ekstra jord for at kunne få sædskifte til at gå op med de stillede krav for frøafgrøderne. De fleste landmænd er også tvunget til at købe konsulenthjælp for bl.a. at kunne overskue efterafgrøderegelsættet. Det bør ikke være nødvendigt at bureaukratiet skal være så kompliceret, for at kunne dyrke egne landbrugsarealer.

Særlige bemærkninger vedr. efterafgrøder og havefrø

Dansk Havefrøavlerforening er fortsat enig i behovet for jordbearbejdning forud for og efter dyrkning af havefrø. Det er en nødvendighed til sikring af fortsat dyrkning af havefrøafgrøder i Danmark. Mulighederne for anvendelse af plantebeskyttelse i disse afgrøder, der dyrkes på lavt antal ha i Danmark, er meget begrænset og afgrøderne er praktisk talt umulige at dyrke uden plantebeskyttelsesmidler.

Det er fortsat vigtigt for os at understrege, at i et sædskifte med havefrø er det særligt problematisk at have efterafgrøder.

§15 stk 2: Det er glædeligt med større valgmulighed af efterafgrøder. Men at græs og cikorie skal etableres inden 1. august, gør det yderst vanskeligt at benytte den løsning.

De øvrige tilladte arter er vanskelige at bekæmpe som ukrudtsarter i selve havefrøene. De kræver ekstra brug af plantebeskyttelsesmidler samt meget stor indsats med mekanisk bekæmpelse. Alle korsblomstrede arter samt ræddike er til fare for havefrøafgrøderne i krydsbestøvningsøjemed. Dette gælder især i korsblomstrede arter, hvor mange havefrø i dag er hybrider og dermed er meget følsomme for krydsbestøvning, f.eks. olieræddike og radise, risikerer krydsbestøvning op til 2.000 meter fra en mellemafgrøde af arten Raphanus.

De korsblomstrede arter kan ligeledes bære sygdomme videre i sædskiftet, hvilket er en stor ulempe i havefrøafgrøderne, hvor adgangen til bekæmpelsesmidler er meget begrænset.



Dansk Havefrøavlerforening

Axelborg, Axeltorv 3, 1609 København V
Telefon 33 39 46 90 - froe@froevl.dk - www.havefrøavlerforening.dk

Så vi opfordrer igen til at se på flere arter af efter- og særligt mellemafgrøder, hvor artsvalget er mangelfuldt.

Efterafgrødeblandinger med kvælstoffikserende arter

Den nye mulighed for efterafgrødeblandinger med kvælstoffikserende arter, er en mulighed vi har efterspurgt længe, og som vi er tilfredse med, idet den giver mulighed for at have en efterafgrøde med samtidig sanerende effekt for sygdomme.

Prisen for den nye efterafgrødeblandinger er for dog høj, med den anvendte eftervirkning.

At såsæden til disse blandingsafgrøder skal købes i blandinger, er ikke hensigtsmæssigt. Det bliver meget dyrt at købe disse blandinger. Jordbrugerne bør kunne dokumentere indkøb af frøene og selv fremstille blandinger.

Kvotereduktion af kvælstof

Reduktionen af kvælstof er skudt over mål. På lerjorde, som er den overvejende jordbund hvor der dyrkes havefrøafgrøder, f.eks. på Syd- og Midtsjælland samt Lolland og Falster, er erfaringen at efterafgrøder har væsentlig ringere effekt end antaget i modellerne som anvendes.

Anvendelse af præcisionslandbrug som alternativ til efterafgrøder

Det er et meget velkomment tiltag.

Det er dog en løsning for de få, da det er investeringstungt at kunne gennemføre dette som landmand. Omregningsfaktoren på 11:1 og at det kun er arealer med korn og raps gør, at det ikke er med til at fremme anvendelsen af præcisionslandbrug. Det er de færreste landmænd hvor det er relevant rent økonomisk at investere i.

Øvrige bemærkninger

§32 stk.2: Hvilken form for dokumentation forventes som dokumentation for angreb af aksløberens larve? Det er vores forhåbning at det kan være en enkel løsning, så der ikke kommer ekstra tungt bureaukrati.

Græs til frø, der anvendes som efter- eller mellemafgrøde, bør kunne afpudses i perioden efter høst. Dette er afgørende for ukrudtsbekæmpelse og for en ordentlig succes med omlægning.

Ligeledes bør alle havefrø tages ud af efterafgrødegrundarealet. Disse afgrøder bidrager i meget stort omfang til diversitet og er af stor betydning for bl.a. bier, samtidig med at efterafgrøderne er særligt vanskelige at indpasse i sædskifterne med havefrøafgrøder. Problemet er ikke blevet mindre, efter at der er kommet målrettede efterafgrøder, som giver voldsomme udfordringer med at få sædskifte til at passe. Det samlede areal med havefrøer yderst begrænset.

Bilag 3: Vi har et ønske om, at der ses på flere arter af kløver på listen. I et sædskifte med havefrø passer Persiskkløver og Alexandrinekløver godt ind. Så de bør også være med på positivlisten i bilag 3.

Indberetning af efterafgrøder og opgørelse af efterafgrødekravet

Yderligere krav til administration vedr. indberetning har store konsekvenser for os som landmænd. Alle indberetninger er en byrde, der betyder, at flere landmænd skal ansætte eller betale konsulenter for at sikre overholdelse af kravene, der følger med indberetningen.



Dansk Havefrøavlerforening

Axelborg, Axeltorv 3, 1609 København V

Telefon 33 39 46 90 - froe@froevl.dk - www.havefrøavlerforening.dk

Ønsker I yderligere forklaring til foreningens hørings svar, kan formanden Ulrik Lunde kontaktes på u@ujl.dk og 22 35 82 32 eller sekretariatet v. chefkonsulent Thomas Holst på thl@lf.dk eller 20 76 20 61.

Venlig hilsen

Ulrik Lunde
Formand

Dansk Havefrøavlerforening

Thomas Holst
chefkonsulent

Dansk Havefrøavlerforening