



Dansk Havefrøavlerforening

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

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

31. maj 2023

Bemærkninger til bekendtgørelse om næringsstofreducerende tiltag og dyrkningsrelaterede tiltag i jordbruget for planperioden 2023/2024 j.nr. 22-120-000005

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

Overordnet bemærkning

Reguleringen af efterafgrøder som helhed er blevet administrativt komplekst og bør gentænkes, så det er enklere at forstå og mindre bureaukratisk. Eksempelvis er mange havefrøavlere nødsaget til at bytte arealer med naboer eller købe/leje ekstra jord for at kunne få sædskifte til at gå op, når der samtidigt skal tages hensyn til de stillede krav for frøafgrøderne.

Særlige bemærkninger vedr. efterafgrøder og havefrø

Dansk Havefrøavlerforening ser det fortsat som nødvendigt med 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.

§7: 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 giver øget risiko for krydsbestøvning til havefrøafgrøder, der skal være sortsrene. 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.

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



Dansk Havefrøavlerforening

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

Efterafgrødeblandinger med kvælstoffikserende arter

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.

Anvendelse af præcisionslandbrug som alternativ til efterafgrøder

Det er 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 hos os med havefrø. Det er de færreste havefrøavlere hvor det er relevant rent økonomisk at investere i.

Øvrige bemærkninger

§34: I frøavl med f.eks. spinat og Svingel, er der konstateret angreb af stankelbenslarver og græsmøls larver som også er relevant at kunne bekæmpe mekanisk i sædskiftet. I dag er det muligt før og efter en havefrøafgrøde, men ikke på andre tidspunkter i sædskiftet. Det kunne være godt om der også blev mulighed for en ordning til dem, lignende ordningen for aksløberens larve.

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.

Bilag 4: 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 4.

Ønsker I yderligere forklaring til foreningens høringsvar, 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

Thomas Holst
chefkonsulent

Dansk Havefrøavlerforening

Dansk Havefrøavlerforening