



# Dansk Havefrøavlerforening

Axelborg, Axeltorv 3, 1609 København V  
Telefon 33 39 46 90 - [froe@froevl.dk](mailto:froe@froevl.dk) - [www.havefrøavlerforening.dk](http://www.havefrøavlerforening.dk)

Miljø- og Fødevarerministeriet  
Landbrugsstyrelsen  
Nyropsgade 30  
1780 København V

9. december 2019

***Bemærkninger til høring over udkast til bekendtgørelse om næringsstofreducerende tiltag og dyrkningsrelaterede tiltag i jordbruget for plan-perioden 2020/2021 (plantedækkebekendtgørelsen)***  
j.nr. 19-120-000002

Dansk Havefrøavlerforening har med interesse læst udkast til den nye bekendtgørelse om næringsstofreducerende tiltag og dyrkningsrelaterede tiltag. Det har givet anledning til bemærkninger.

### **Særlige bemærkninger om havefrø**

Dansk Havefrøavlerforening er fortsat tilfredse med muligheden for jordbearbejdning forud for- og efter dyrkning af havefrø. Det er en nødvendighed for sikring af dyrkning af havefrøafgrøder, da mulighederne for anvendelse af plantebeskyttelse i disse afgrøder, der dyrkes på lavt antal ha i Danmark, er meget begrænset.

Vi finder det essentielt at understrege, at det i et sædskifte med havefrø er problematisk at have efterafgrøder, især af de arter der er tilladt i dag. De tilladte arter er meget svære, hvis ikke umulige, 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 derudover 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.

De korsblomstrede arter kan ligeledes bære sygdomme videre i sædskiftet, hvilket er en stor ulempe i havefrøafgrøderne. Dette udgør i havefrøbranchen en risiko, der kan koste mange penge for den enkelte avler. Det mærkes den dag, en korsblomstret hybrid afgrøde kasseres grundet krydsbestøvning fra overvintrende efterafgrøde.

Der ønskes mulighed for iblanding/brug af bælgplanter (vikke, ært m.fl.) for at opnå sanerende effekt for sygdomme. Efterafgrøder bør kunne anvendes til biogasformål, hvilket især er interessant ved iblanding af bælgplanter. Derfor ønsker Dansk Havefrøavlerforening at få tilføjet nogle alternative arter på listen over godkendte efterafgrøder.

Det er essentielt, at de efterafgrøder det er muligt at etablere, også kan give anden værdi eller et afkast, der bør kunne stå mål med omkostningerne til at etablere dem.



# Dansk Havefrøavlerforening

Axelborg, Axeltorv 3, 1609 København V

Telefon 33 39 46 90 - [froe@froevl.dk](mailto:froe@froevl.dk) - [www.havefrøavlerforening.dk](http://www.havefrøavlerforening.dk)

Rettidig vinter hvede bør indgå som alternativ til efterafgrøder. Her bør 2 ha kunne erstatte 1 ha med f.eks. gul sennep. Krav om tidlig såning af vinter hvede er en ulempe, da øget skadedyrstryk udløser behov for ekstra kemisk bekæmpelse.

## **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.

Ønsker I yderligere forklaring til foreningens høringssvar, kan formanden Ulrik Lunde kontaktes på [u@ujl.dk](mailto:u@ujl.dk) og 22 35 82 32 eller sekretariatet v. chefkonsulent Thomas Holst på [thl@lf.dk](mailto:thl@lf.dk) eller 33 39 46 91.

Venlig hilsen

Ulrik Lunde

Formand

Dansk Havefrøavlerforening