

Miljø og Fødevarerministeriet

Landbrugsstyrelsen

miljobio@lbst.dk

Cc megevi@lbst.dk

j.nr. 19-120-000002

Høringssvar vedr. udkast til bekendtgørelse om næringsstofreducerende tiltag og dyrkningsrelaterede tiltag i jordbruget for planperioden 2020/2021

Dansk Gartneri vil gerne give et par kommentarer til bekendtgørelsen omkring efterafgrøder.

Efterafgrøder har mange vigtige funktioner for frilandsproduktionen af grøntsager. Foruden behovet for at samle kvælstof og fosfor, er der også et behov for at øge humusindholdet i jorden. Det er til gavn for afgrøden men også miljøet.

Imidlertid er der nogle udfordringer i, at der er meget få arter af efterafgrøderarter, der må anvendes. Det sætter et meget stort pres på sædskiftet og skaber opformering af skadevoldere. Med øget efterafgrøde areal må det forventes der vil blive etableret flere hektar med korsblomstrende efterafgrøder. Dette vil have store konsekvenser for både økologiske og konventionelle kål producenter (dette inkluderer babyleaves og radiser).

Der er i forvejen stigende udfordringer med skadevoldere grundet stort areal med raps og andre korsblomstrende efterafgrøder samt klima-ændringer, der gør at skadevoldere i disse kulturer overvintrer. Her er der tale om nedenstående:

Følgende sygdomme og skadedyr samt vira opformeres med nuværende og øget antal efterafgrøder af korsblomstrende arter:

Insekter:	Svampesygdomme:	Bakteriesygdomme:	Virussygdomme (overført af bl.a. kålbladlus):
Rapsjordlopper Kålmøl Kålbladhvæpse Kålmellus Rapsfluer Kålfluer Kålbladlus	Alternaria Hvidrust Kålskimmel Phoma Kålbrot	Xanthomonas Erwinia Pseudomonas	CaMV TuMV

Det vil være fordelagtigt af flere årsager, hvis der **er flere arter af efterafgrøder, som bliver godkendt til anvendelse**. Der kan specifikt foreslås anvendelse af N-fikserende efterafgrøder i blandinger, hvoraf der indgår 25% N-fikserende afgrøder.

Flere arter vil gøre det muligt at opbygge humus i jorden samt øge biodiversiteten til en vis grad, og samtidig undgå sædskifte sygdomme og skadedyr, som før nævnt.

Efterafgrøder der etableres efter en forfrugt, som har udtømt jorden for kvælstof, vil være stressede og aldrig opnå optimal vækst. Stressede planter tiltrækker og opformerer skadevoldere i højere grad.

Seges har i samarbejde med HortiAdvice foretaget forsøg af forskellige blandinger af efterafgrøder med op til 25 % kvælstof fixerende planter. Resultaterne viser, at der ikke sker udledninger, der belaster miljøet.

Dansk Gartneri bidrager gerne i samarbejde med Seges og HortiAdvice til yderligere dialog omkring forskellige efterafgrødeblandinger.

Med venlig hilsen



Anne Fabricius
Seniorkonsulent
Dansk Gartneri

Tlf. 3339 4550
Email: afa@danskgartneri.dk