



Pressemeddelelse 24. september 2014

FRDK foreslår bælgplanter som MFO-afgrøder

Danske landmænd bør på lige fod med deres EU-kolleger have ret til at dyrke bælgplanter som Miljøfokusområder. Bælgplanter giver nemlig blandt andet bedre jordstruktur, øget biodiversitet og forhindrer yderligere opformering af kålbrok

De danske regler vedrørende miljøfokusområder (MFO) bør laves om, så det er muligt at anvende bælgplanter på lige fod med de øvrige MFO-afgrøder.

- Vi mener, at bælgplanter har en hel stribe fordele, som falder helt i tråd med det formål, som EU har med miljøfokusområderne, siger Hans Dahm, formand for Foreningen for reduceret jordbearbejdning i Danmark (FRDK).

Han peger også på, at dansk anvendelse af bælgplanter i MFO ligestiller danske landmænd med landmænd i de øvrige EU-lande.

Fordelene ved bælgplanter som MFO-afgrøder og MFO-efterafgrøder er blandt andet:

- * større biodiversitet i og på landbrugsjorden
- * øget lagring af CO₂ i jorden
- * fremme af mykorrhiza-svampenes forekomst i landbrugsjorden
- * bælgplanter fremfor korsblomstrede forebygger udbredelsen af kålbrok, som opformerer af raps, gul sennep og olieræddike med flere.

Mindsker import af soja og diesel

Desuden mindsker øget dyrkning af bælgplanter i form af blandt andre ærter og hestebønner i Danmark behovet for at importere sojabønner til husdyrproduktionen.

- Udover at spare valuta, spares også brændstof, og et dansk pres på landbrugsarealerne i andre lande til dyrkning af sojabønner reduceres, konstaterer Hans Dahm.

Dyrkningen af flere bælgplanter i Danmark betyder desuden opsamling af kvælstof fra luften til jorden.

- Dermed reduceres behovet for brug af kvælstof fra handelsgødning til de øvrige, kvælstofkrævende landbrugsafgrøder, påpeger han.

Omregningsfaktor bør være 0,7

- Vi mener desuden, at omregningsfaktoren for MFO bør være 0,7 ved dyrkning af bælgplanter som enten MFO-hovedafgrøder eller MFO-efterafgrøder, siger Hans Dahm.

FRDK mener, at det er fuldt ud berettiget med alle de positive aspekter, som dyrkningen af bælgplanter har i enten renbestand eller i blanding med andre arter.

Foto

Hestebønner er en af flere arter bælgplanter, som bør kunne bruges som afgrøde på miljøfokusområder.

Yderligere oplysninger hos Hans Dahm, formand for FRDK, på mobil 21 48 22 95