

Fredericia, den 13. december 2017

Vedr. høring over udkast til bekendtgørelse om plantedække og om dyrkningsrelaterede tiltag

Tak for muligheden for at komme med bemærkninger til bekendtgørelse om plantedække og dyrkningsrelaterede tiltag, Jeres j.nr. 17-18282-000008.

Bemærkninger til listen over pligtige efterafgrøder

Først og fremmest takker vi for udvidelsen af listen over pligtige efterafgrøder med hhv. havre og hybridrug, som har været efterspurgt af landbruget.

Derudover ønsker vi ligeledes en udvidelse af listen med kvælstoffikserende afgrøder. Forsøg viser, at f.eks. bælgplanter er særdeles velegnede som efterafgrøde. Bælgplanter kan, foruden at udnytte frit kvælstof fra luften, optage mineralsk kvælstof fra jorden og dermed reducere risikoen for udvaskning i den periode, hvor de vokser på marken.

Afgrødevalget bør dog helt naturligt lægges ud til fagligheden så tilgangen og valget af efterafgrøder kan justeres løbende under hensyntagen til vejrforhold, geografiske forskelligheder og den teknologiske udvikling.

Bemærkninger til pilotprojektordningen

I Danmark har vi verdensklassens landmænd, der hele tiden finder nye løsninger på de udfordringer de møder, både teknologisk og miljømæssigt. Vi mener derfor vores landmænd bør tilskyndes at udvikle ny viden. Pilotprojekter er glimrende til at undersøge nye muligheder, der med tiden måske kan breddes ud i større skala.

Det kan derfor undre, at muligheden for at anvende pilotprojektordningen afgrænses til præcisionsteknologier. Når ordningen i sidste instans skal undersøge mulighederne for at finde alternativer til efterafgrøder, og dermed reelt alternative virkemidler mod kvælstofudvaskning, bør denne del være afgrænsningen og ikke et konkret projekt.

Det er vores klare udgangspunkt, at de bedste idéer opstår ude i den virkelige verden, hvor også de fleste faglige udfordringerne opstår. Pilotprojekter er derfor et godt middel til at undersøge om en tese, der er fagligt underbygget, også virker som forudsat. Hele tanken bag pilotprojektordninger er vi derfor tilhængere af.

Det er dog et problem, at der skal gå bureaukrati i de gode idéer ved at skulle ændre en bekendtgørelse, hver gang et projekt for en given problemstilling skal afprøves. Det er netop det, der i denne høring ser ud til at være sket.

Et eksempel på, at der findes andre interessante virkemidler, der burde være omfattet af pilotordningen kunne være Conservation Agriculture.

Conservation Agriculture er den mest vidtgående form for pløjefri dyrkning. Det er et dyrkningssystem som bl.a. FAO¹ (Food and Agriculture Organization of the United Nations) forsøger at udbrede i verden som et

¹ <http://www.fao.org/ag/ca/>

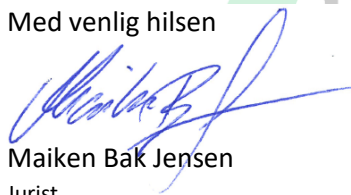
bæredygtigt dyrkningssystem. I dette dyrkningssystem anvendes et varieret sædskifte, jorden holdes dækket med afgrøder og planterester samtidig med, at der bliver sået direkte efter strigling med en direkte såmaskine eller en såmaskine beregnet til striptill. I dette system er efterafgrøder en integreret del. Idet efterafgrøderne ikke bliver pløjet ned bliver efterafgrødernes evne til at reducere kvælstofudvaskningen fuldt udnyttet.

Ved at lade jorden være dækket af plantemateriale forebygges overfladeerosion og dermed kan Conservation Agriculture også modvirke tab af fosfor.

Vi opfordrer derfor til, at pilotprojektordningen ikke afgrænses til et bestemt projekt, men udformes så bestemmelsen ikke afskærer andre muligheder for at udvikle virkemidler, der kan begrænse kvælstofudvaskning.

I øvrigt vil vi henlede opmærksomheden på, at nyere forskning viser, at man ikke kan fokusere på enkelte stressfaktorer (fx begrænsning af N). Man bør derimod inddrage mange stressfaktorer (N, P, forholdet mellem N og P, vandstrømning, temperatur, saltindhold, m.v.), jf. International evaluation of the Danish marine models, oktober 2017.

Med venlig hilsen



Maiken Bak Jensen

Jurist

Bæredygtigt Landbrug
mobil. +45 27 15 12 00

E-mail: mbj@baeredygtigtlandbrug.dk

Web: www.baeredygtigtlandbrug.dk

Bæredygtigt
Landbrug