

Manglende flerårige energiafgrøder i Landdistriktsprogrammet (LDP)2014-2020 og den politiske aftale vedr. 2014-2015.

Efter er gennemlæsning af Det danske landdistriktsprogram 2014-2020 (udkast 23. december 2013) og den politiske aftale vedr. 2014-2015 (20. december 2013), har jeg konstateret, at målet med programmet er rettet meget mod miljø, klima, beskyttelse af vandressourcer, jobskabelse m.m. Det er vanskeligt at forstå, hvorfor der ikke er fundet plads til inddragelse af flerårige afgrøder som muligt værktøj til at nå målene. Der er ikke noget til hinder i direktivet for oprettelse af ordning til flerårige energiafgrøder.

Politisk aftale 2014-2015

Efter det er kommet frem at det er slut med ordninger til flerårige energiafgrøder efter 2014, er interessen for fortsat etablering af nye arealer faldet til et meget lavt niveau. Der forventes etablering af få hundrede ha i 2014. Og det må også medtages at politisk vaklen og svingende udmeldinger i årene med etableringsstøtte ikke har gjort det nemmere at få etableret arealer med f.eks. energipil.

I 2015 er der ikke længere §68 ordningerne men kun Landdistriktsprogrammets ordninger, hvor der ikke er fundet plads til støtte til flerårige energiafgrøder, der er et billigt virkemiddel til løsning af en række af de prioriterede områder inden for miljø, energi og klima.

Flerårige energiafgrøder er fortsat et oplagt virkemiddel til reduktion af kvælstofudledning, opbygning af kulstof i jord, reduktion i anvendelse af pesticider, sikring af grundvand og udvikling af nye forretningsområder og skabelse af nye arbejdspladser i landdistrikterne.

Jeg ser gerne, at der bliver fundet plads til en ordning i 2015 (og frem). Det er en ordning hvor der ikke har været behov for store midler (op til 7,5 mio. kr. årligt), men til gengæld en ordning der har sikret, at Danmark ligger i top med hensyn til flest etablerede ha med flerårige energiafgrøder de seneste år. Der har aldrig været etableret så mange ha flerårige energiafgrøder noget sted i verden, som i årene med ordningerne. Den succes bør fortsættes.

Flerårige energiafgrøder i udkastet til LDP2014-2020

Der er i materialet til LDP beskrevet anvendelse af flerårige energiafgrøder flere steder, hvor det bl.a. er i sammenhænge med øget kulstofbinding (side 68, 69), miljøbelastning (side 48), væsentlig rolle i udviklingen af bioøkonomien (side 64, 82, 124, 201) og så har flerårige energiafgrøder egenskaber der gør dem oplagte til at nå mål inden for udledning af næringsstoffer til grund- og overflade vand samt reduceret anvendelse af pesticider.

Flerårige afgrøder til støtte af bioøkonomien

Skal der sikres biomasse til fremtidens anvendelse under bioøkonomien, er det væsentligt med ordninger som fremmer ændring af sædskifter og omlægning af arealer til flerårige afgrøder med mulighed for produktion af biomasse. Samtidig giver anvendelsen af større andel af flerårige afgrøder reduceret udledning af kvælstof, reduceret erosion, lavere forbrug af pesticider, mindre udledning af klimagasser samt en øget diversificering i afgrødevalg. Derfor er det nødvendigt at have et tilskud til arealerne.

Flerårige energiafgrøder anbefalet virkemiddel

Til at understøtte flerårige afgrøder som et intelligent virkemiddel til opnåelse af bl.a. klima og miljøeffekter, kan henvises til en række meget benyttede rapporter og planer, hvor flerårige afgrøder er med som et ikke uvæsentligt element. Her nævnes tre:

I Regeringens klimaplan (august 2013) nævnes ”Fremme af sædskifter med flerårige afgrøder/græsmarker” som virkemiddel til øget kulstoflagring på landbrugsjorden.

I april 2013 kom Natur og Landbrugskommissionen med deres rapport, hvor der i afsnittene om målrette regulering, klimaindsats og intelligent udnyttelse af biomassens muligheder alle er beskrevet hvordan flerårige afgrøder kan bidrage til opnåelse af ønskede miljø- og klimamål.

I juni 2012 kom Københavns - og Aarhus Universiteter med en fælles plan for hvordan der kunne sikres mere biomasse til fremtidens bioøkonomi (+10 mio. tons-planen). Heri bliver flerårige afgrøder nævnt til sikring af øget biomasse produktion, ved omlægning til større andel af flerårige afgrøder i dyrkningssystemerne. Samtidigt nævnes omlægningen til flere flerårige afgrøder som middel til reduktion af kvælstofudvaskningen, samtidig med øget biomasseproduktion.

Venlig hilsen/Best regards/Mit freundlichen Grüßen

Henrik Bach

Ny Vraa Bioenergy I/S

Gl. [Vraavej 31](#)

[DK-9382 Tylstrup](#)

Tlf.: [+45 9696 6200](#)

Fax: [+45 9696 6201](#)

Direkte tlf.: [+45 9696 6204](#)

Mobil: [+45 2015 7000](#)

e-mail: henrik@nyvraa.dk

www.nyvraa.dk

Skype me: henrik.bach1