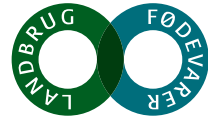


Dato 28. marts 2014
Side 1 af 2



Landbrug & Fødevarer

Axelborg, Axeltorv 3
DK 1609 København V

T +45 3339 4000
F +45 3339 4141
E info@lf.dk
W www.lf.dk

CVR DK 25 52 95 29

Miljøudvalget
Klima-, Energi- og Bygningsudvalget
Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Politisk slingrekurs for flerårige energiafgrøder

De seneste år har der blandt danske landmænd været stigende interesse for dyrkning af flerårige energiafgrøder. Arealet er siden 2009 steget fra ca. 2.500 ha til nu at være 8.700 ha. For energipil er Danmark det land i verden med det største ny tilplantede areal de seneste år. Det viser med tydelighed, at interessen for flerårige energiafgrøder er til stede.

Leverer inden for flere politiske områder

Når vi nu tager kontakt til alle tre udvalg, er det fordi, flerårige energiafgrøder leverer på de dagsordener I arbejder med.

Flerårige energiafgrøder har positive egenskaber inden for:

- energi ved levering af dansk biomasse til vedvarende energi,
- klima ved stor binding af luftens kulstof og opbygning af kulstof i jorden
- grundvand ved at kunne sikre beskyttet og stabil grundvandsdannelse samt
- miljø ved kraftig reduceret næringsstofudvaskning fra arealerne og en stor reduktion i anvendelse af plantebeskyttelsesmidler. Flere og flere anvender ikke plantebeskyttelsesmidler ved dyrkning af flerårige energiafgrøder.

Disse egenskaber gør flerårige energiafgrøder til en oplagt afgrøde at fremme. De særlige støtteordninger, der er til og med i år for flerårige energiafgrøder, har været med til at sikre den meget positive udvikling i etablering af arealer.

Der er ved indgåelse af den politiske aftale om Landdistriktsmidlerne for 2015 og 2016 ikke givet mulighed for støtte af flerårige energiafgrøder til trods for, de som et af de få værktøjer i programmet billigt kan levere på en række vigtige miljø- og klimaprioriteter på en gang. Det har fået landmænd til at bremse voldsomt op i ønsket om etablering af nye arealer med flerårige energiafgrøder.

Foretræde

For at uddybe de synergier, der er ved anvendelse af flerårige energiafgrøder, ønskes foretræde for *Miljøudvalget, Klima-, Energi- og Bygningsudvalget* samt *Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri*. Som I kan se uddybet herunder, har der været sendt politisk varierende signaler til landmænd med interesse i dyrkning af flerårige energiafgrøder. Vi vil gerne til et foretræde fortælle, hvilke fordele afgrøderne har samt mulighederne med dem, samtidig med at I til foretrædet får mulighed for at stille spørgsmål til en avler.

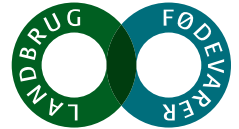
Baggrund:

Slingrekursen

I Grøn Vækst fra 2009 blev det besluttet at yde tilskud til etablering af flerårige energiafgrøder i en treårig periode gældende fra 2010. I foråret 2010 blev det største areal med energipil plantet

Landbrug & Fødevarer er erhvervsorganisation for landbruget, fødevarer- og agroindustrien. Med en eksport på over 148 milliarder kroner årligt og med 183.000 beskæftigede repræsenterer vi et af Danmarks vigtigste eksporterhverv.

Ved at nytænke og synliggøre erhvervets bidrag til samfundet sikrer vi vores medlemmer en stærk placering i Danmark og globalt.



nogensinde, nemlig omkring 1.200 ha. I løbet af sommeren opstod usikkerhed om, hvilke arealer med flerårige energiafgrøder der kunne tælle med som efterafgrøder. Det endte med, at arealer tilplantet senere end 1. august 2009 kunne tælle med som efterafgrøde. Det betød, at pionererne med de ca. 800 ha energipil, der f.eks. var blevet plantet uden tilskud i foråret 2009, blev forbigået, og de fik oven i købet en politisk eftertakling for at være på forkant. Noget af det første, den nuværende regering gjorde, var at fjerne muligheden for etablering af flerårige energiafgrøder i randzonerne op til marker med afgrøden.

Da Natur- og Landbrugskommissionen kom med deres rapport i maj 2013 var energipil nævnt som virkemiddel flere gange. Kort efter rapporten blev fremlagt fjernede Fødevarerministeriet tilskuddet. Argumentet var, at trækket på ordningen ikke var stort nok, og at den var dyr i administration. En ordning, som havde været en bragende succes set ud fra stigningen i antal ha etableret pr. år. I august 2013 kom klima- og energiministeren med en Klimaplan med bl.a. 78 punkter til, hvordan klimapåvirkningen kan reduceres. Her nævnes flerårige energiafgrøder (energipil) separat som et punkt, og hvor det blev foreslået at støtte dyrkningen i perioden 2014 – 2020 med et årligt beløb på godt 50 mio. kr.

I oktober meddelte Fødevarerministeriet, at der også i 2014 ville være ordninger til flerårige energiafgrøder, men ikke senere.

Nu står landmændene så og ser ind i en fremtid, hvor der igen ikke er tilskud til etablering af flerårige energiafgrøder.

Tilskud

Vi håber, I kan se, hvor vanskeligt det er for landmændene at forstå, at en afgrøde der igen og igen anbefales i forbindelse med miljø- og klimatiltag, fratages enhver særlig hjælp til at fremme produktionen. Det er nye afgrøder, hvor der stadig er behov for opbygning af erfaringer samt yderligere effektivisering af dyrkningen.

Samtidig har seniorforsker Uffe Jørgensen fra Aarhus Universitet, der er en af landets førende forskere inden for området, så sent som den 24. marts 2014 i Frederiksborg Amtsavis været ude at sige ”der fortsat er behov for tilskud til udvikling af dyrkning og behandling af flerårige energiafgrøder”

Med venlig hilsen

Thomas Holst

Plante/Energi/Klima

D +45 3339 4691
M +45 2076 2061
E thl@lf.dk