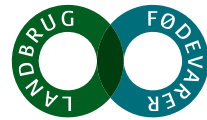


Dato 13. januar 2011
Side 1 af 2



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

Miljø- og Planlægningsudvalget
Folketinget, Christiansborg
1240 København K

Til medlemmerne af Miljø- og Planlægningsudvalget

Kombiner økologisk landbrug med biogasproduktion – det giver en mængde fordele

Landbrug & Fødevarer vil gerne med dette brev gøre opmærksom på den nye viden, som landbrugets faglige rådgivningsvirksomhed har fremlagt, og som viser nogle meget interessante muligheder for klima-, miljø- og landbrugspolitikken ved at kombinere udviklingen af økologisk jordbrug med udbygning af biogasproduktionen.

I Klimakommissionens nyligt udkomne rapport er der peget på, at landbruget får en vigtig rolle med at producere energi på biomasse til at afbalancere vindmøllestrømmen og til transportformål, der ikke kan elektrificeres. Desuden må landbruget bidrage med at reducere emissionen af drivhusgasser, for at samfundets samlede emission kan komme tilstrækkeligt langt ned.

I Grøn Vækst-aftalen er der sat et mål om, at op til 50 % af husdyrgødningen i landbruget skal udnyttes til bioenergi i 2020 og samtidig skal det økologiske areal være fordoblet. Begge dele går det trægt med, primært fordi der er for lille indtjening i både at producere energi fra gylle og i at omlægge til økologisk produktion.

Videncentret for Landbrug har netop udgivet vedlagte pjece, der giver et godt forslag til, hvordan begge problemer kan finde en løsning ved at supplere biogasproduktionen med kløvergræs fra økologisk landbrug.

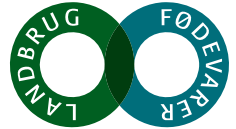
Ved at bruge kløvergræs fra økologiske arealer i biogasproduktionen vil man få et råmateriale, der kan producere meget mere gas end husdyrgødningen. Det vil gøre biogasanlæggene mere rentable. Samtidig samler kløvergræsset kvælstof og kulstof fra luften, og det giver mere gødning og bedre udbytter i den økologiske drift. Det indsamlede kulstof lagres i jorden til gavn for klimaet og til gavn for landbrugsjorden, der vil blive mere frugtbar og mere robust overfor ekstreme nedbørsforhold, der kan komme med ændringer i klimaet.

Forslaget ligner lidt et Columbusæg; men der er dog nogle forudsætninger, der skal på plads, for at modellen for alvor kan komme til at virke.

- Der skal sikres en tilstrækkelig høj pris for biogas, der er produceret på denne måde (ca. 5 kr. pr. Nm³ metan)
- Prismodellen skal samtidig sikre, at der ikke i stedet dyrkes majs på stadigt større arealer, som man har set det i Tyskland. Majs har nemlig ikke de samme gavnlige effekter som kløvergræs.
- Barriererne (især de økonomiske) for at bruge naturgasnettet til distribution og lagring af biogas skal fjernes, som det er blevet lovet i Grøn Vækst-aftalen

Landbrug & Fødevarer repræsenterer landbruget og fødevarerhvervet i Danmark. Organisationen er resultatet af en fusion mellem Landbrugsraadet, Danske Slagterier, Dansk Svineproduktion, Dansk Landbrug med Dansk Landbrugs Medier og Dansk Landbrugsrådgivning, samt væsentlige dele af Mejeriforeningens aktiviteter.

Landbrug & Fødevarer repræsenterer Danmarks største kompetenceklynge med 150.000 beskæftigede og en samlet eksport på mere end 100 mia. kr. årligt.



- Teknologien til afgasning af plantebiomasser skal skaffes til veje. Bl.a. gennem tilskud til pilotprojekter som lovet i Grøn Vækst-aftalen.
- Strategisk placering af biogasanlæg med cirka 30 km's afstand landet over. Det vil sikre tilpas korte kørselsafstande, og biogasanlæggene vil kunne fungere som "andels-gødningsanlæg", der kan sikre bæredygtig gødning til områdets landmænd og dermed en attraktiv mulighed for at lægge om til økologisk drift.

Landbrug & Fødevarer finder, at det vil være til gavn for både landbruget og samfundet som helhed, hvis disse muligheder bliver udnyttet i størst mulig omfang. Vi håber derfor, at I som politikere vil sætte de rette rammevilkår for en sådan udvikling, og Landbrug & Fødevarer vil meget gerne bistå med yderligere information og beregninger, så vi hurtigst muligt kan nå frem til de bedst mulige løsninger.

Med venlig hilsen

Uffe Ble

Formand for Økologisektionen
Landbrug & Fødevarer