



Kære Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg

Dato: 11. september 2019

### **Foderegneede restprodukter i biogas truer den grønne omstilling**

Side 1/1

Vi tillader os hermed at rette henvendelse til jer for at gøre opmærksom på den trussel mod den grønne omstilling, vi ser, når foderegneede organiske restprodukter grundet subsidiering bliver nedgraderet fra foder til energi.

Energisektoren spiller en nøglerolle i den grønne omstilling, og biogas tiltrækker massive investeringer i øjeblikket. Alene i Jylland forventes biogaskapaciteten at stige med 50-70 % i 2020 i forhold til i dag. De store subsidier, der gives til biogas, er med til at drive denne udvikling. Fire femtedele af biogasprisen betales i dag af staten, hvilket betyder, at de organiske rest- og biprodukter i højere grad går til biogas, og presset på de organiske råvarer stiger.

### **Hvor går grænsen for, hvor gode råvarer, der skal gå til biogasforgasning?**

Danmark har en stor mængde organiske restprodukter, som i dag anvendes til foder. Denne anvendelse er den bedst mulige set ud fra en bæredygtig og klimamæssig helhedsbetragtning.

Vi ser desværre nu, at den store udvidelse af biogaskapaciteten og subsidiering af biogas betyder, at flere og flere af de foderegneede organiske restprodukter går til biogas frem for foder.

Konsekvensen påvirker klimaregnskabet negativt, da behovet for andre foderprodukter stiger og dermed øger klimabelastningen fra produktion af dette foder.

Produktionen af disse foderprodukter har et 3-6 gange større CO<sub>2</sub> aftryk end produktion af biogas. Beregninger foretaget af Concito i "Klimagevinster ved øget proteinproduktion i Danmark" viser, at klimabelastningen øges med en faktor 3, hvis det er baseret på vegetabiliske produkter, og faktor 6, hvis det er baseret på kødprodukter, hvis foderalternativet er baseret på soya-/palmeprodukter.

**Daka producerer årligt ud fra restprodukter fra slagterierne:**

Foder proteiner:	26.000 ton (svarende til 39.000 ton importeret sojamel)
Foder fedt:	16.000 ton (svarende til 16.000 ton importeret palmeolie)
Biodiesel	50.000 ton (svarende til 2% af DK's dieselforbrug i transportsektoren)

**HedeDanmark håndterer årligt fodereggede vegetabiliske restprodukter:**

100.000 ton (svarende til 18.000 millioner foderenheder (FE))

Side 2/3

**Uheldige konsekvenser for klimamål**

Vi ser det som et stort klimamæssigt problem, at biogas subsidieres i en sådan grad, at fodereggede restprodukter nedgraderes til biogasproduktion frem for at anvendes som foder. Som beskrevet ovenfor har det store konsekvenser for klimaregnskabet og målsætningen om 70 % reduktion af klimabelastningen i 2030 og ønsket om at være et grønt foregangsland.

Udover den klimamæssige udfordring skævvrider subsidieringen af biogas konkurrencen på animalske og vegetabiliske råvarer og sætter både Dakas og HedeDanmarks forretninger under pres. Begge virksomheder er førende spillere inden for nyttiggørelse af organisk affald og har forfinet metoderne til forarbejdning, så næringsstofferne i materialet udnyttes fuldt ud med minimum påvirkning af miljø og klima.

**Går også ud over biodiesel, der har højere værdi i transportsektoren end biogas har til opvarmning**

Desuden skævvrides konkurrencen på råvarer i energisektoren. Fedt og olier fra organiske restprodukter, der af veterinære årsager skal destrueres, anvendes i dag til biodieselproduktion, som anvendes i transportsektoren uden direkte subsidiering.

Konsekvensen er, at råvarerne anvendes til biogas til opvarmning, der har en lavere værdi end biofuel til transport i det store klimaregnskab.

**Genovervej subsidieringen af biogas – til gavn for klimaet**

For at nå klimamålsætningen om 70 % CO<sub>2</sub> reduktion i 2030 skal der nytænkes i alle sektorer fra landbrug til industri, fra transport til byggeri. Det hele hænger sammen, og det bliver i høj grad et spørgsmål om mange bække små, der til sammen nedbringer CO<sub>2</sub> belastningen i det danske samfund.

For at nå dette mål, er blot en af håndtagene at foder ikke nedgraderes til energi. Vi vil derfor henstille til at der indføres regulering på subcider, der hindrer at fodereggede restprodukter anvendes til biogas. Dette i tråd med EU's krav om at



bremse op for anvendelse af foder/fødevareregnede produkter til energiproduktion og øge recirkulering af de affald/restprodukter vi har.

Med venlig hilsen

Daka Denmark A/S

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Erik Mansig".

Erik Mansig

HedeDanmark

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Sune Aagot Sækerl".

Sune Aagot Sækerl