



Åbent brev til Folketingets Energipolitiske udvalg

**ERHVERVSPOLITIK**

Fulbyvej 15  
DK 4180 Sorø

Tel +45 5786 5000  
Fax +45 5786 5001

CVR 29 98 46 03

politik@gefion.nu  
www.gefion.nu

Den 2. december 2009

Kære medlem af Folketingets Energipolitiske udvalg

**Vi kan mindske udledning af CO2 og sikre forsyningssikkerheden ved at øge brugen af halm i danske kraftvarmeværker.**

På DONG Energys hjemmeside kan forbrugerne læse om biomasse til afbrænding frem for kul. Men DONG Energy og Vattenfall anvender kun i begrænset omfang halm til biomasse. En stor del af biomassen er træpiller, der sejles til Danmark så langt fra som Argentina og Canada.

I en tid, hvor vi taler om klima og reduktion af CO2, virker det absurd at sejle træpiller til Danmark, når der hos landmændene i Danmark står store stakke af halm, der kan anvendes til afbrænding og derved produktion af CO2-venlig energi. Men halmen bliver ikke brugt til afbrænding. Og årsagen er enkel: det er billigere at sejle træpiller til Danmark, end det er at købe halm i Holbæk.

Men hvordan ser det ud, hvis vi indregner alle faktorer? Det ville være interessant at få indblik i både omkostninger og CO2-udledning ved brug af udenlandsk biomasse kontra brug af dansk halm.

Sidste år blev vi landmænd opfordret til at producere så meget halm som muligt til afbrænding på kraftværkerne. Men DONG Energy og Vattenfall har ikke aftaget halmen og der står stakke af miljøvenlig energi og venter i hele landet. Når halmen ikke kan afsættes, er der risiko for, at landbruget ændrer dyrkningspraksis og begynder at anvende halmens kvælstof i planteproduktionen. På sigt kan det få betydning for adgangen til biomasse og forsyningssikkerheden, hvis der ikke er halm til kraftværkerne, og vi må forlade os på udenlandsk biomasse.

- Kan det virkelig passe, at det både er billigere for forbrugerne og miljøvenligt at sejle biomasse til landet i en tid, hvor alle snakker om klima og CO2-reduktion?
- Bør Danmark ikke være et foregangsland og vise, at vi både kan producere billig energi og passe på klimaet?
- Hvordan kan vi sikre, at den tilgængelige danske halm til biomasse udnyttes til fulde?

I rapporten "Landbrug og Klima" fra december 2008 har Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri analyseret 15 virkemidler til reduktion af drivhusgasser. Halm til kraftvarme er et af de tiltag, der både har væsentligt reduktionspotentiale og konkurrencedygtige reduktionsomkostninger. Af rapportens sammendrag fremgår det bl.a.:

*"I dag udnyttes 41 % af kornhalmen og 15 % af rapshalmen til energi. Det antages, at det vil være muligt at øge halmbjærgningsarealet med 150.000 ha frem til 2020. Med et gennemsnitligt halmudbytte på 3,12 ton pr hektar giver det en reduktion i drivhusgasudledninger på 298.000 ton CO2-ækv./år."*

Anvendelse af mere halm i kraftvarmeværkerne bliver en win-win situation, hvor vi både reducerer CO2 med op til 298.000 ton pr. år, sikrer en høj og stabil forsyningssikkerhed samt styrker den danske landbrugsproduktion.

Danmark skal gøres uafhængig af fossile brændstoffer, og landbruget kan levere mange af de løsninger på grøn energi, som efterspørges. Men det kræver, at vi som samfund vil satse, prioritere og hjælpe initiativer i gang. Vi bør udvikle og styrke den danske halmproduktion ved politisk at prioritere andelen af halm til biomasse.

Med venlig hilsen

Poul Henrik Prah  
Bestyrelsesmedlem i Landboforeninger Gefion

Smakkerup Gods  
Ærtebjergvej 4  
4400 Kalundborg  
E-mail [pprahl@telekom.dk](mailto:pprahl@telekom.dk)

Kopi af brevet er sendt til:

LandbrugsAvisen  
Landbrugs-Nyt  
LandbrugØst  
Effektivt Landbrug  
Sjællandske Medier  
Ringsted Dagblad