



Danske Maskinstationer og Entreprenører

Porschevej 3
7100 Vejle
Tlf. 75 85 83 55
Fax 75 85 73 35
www.dmoge.dk
post@dmoge.dk

07-12-2009

Til Det energipolitiske udvalg, Miljøudvalget samt Klima- og Energiminister Lykke Friis.

I forlængelse af skrivelse sendt fra Danske Halmleverandører 3-12-09, vil vi gerne gøre opmærksom på branchens synspunkter med hensyn til udnyttelse af halm som energikilde, både til opvarmning og som potentiale til biobrændstoffer.

Både kraftværkerne og naturen har lige nu rigtig meget brug for biomasse som halm for at sikre at CO2 mængden ikke forøges. Halm er CO2 neutral – halmen opsuger CO2 under væksten og afleverer det igen ved afbrænding. Med kul er det helt anderledes – kul er "deponeret" CO2 og ved afbrænding af kul forøges CO2 mængden – det er derfor en rigtig dårlig ide at brænde mere kul af – kullet ligger lunt og godt - og er vores energireserver.

Vi undrer os over at kraftværkerne tilsyneladende har tilladelse til at brænde mere kul af, i stedet for gas, dog under forudsætning af at der samtidig afbrændes mere CO2 neutral biomasse som eksempelvis kunne være halm, men sådan som vi forstår det, har kraftværkerne fokus på importeret træflis og træpiller og benytter tilsyneladende importeret biomasse i stedet for halm produceret på de danske marker.

Vi vil gerne gøre opmærksom på de mange arbejdspladser der ligger i at producere Dansk Biomasse til kraftværker og kraftvarmeværker.

Arbejdspladserne ved halmbjærgning ligger eksempelvis hos hele maskinbranchen som fabrikerer, eller videresælger maskiner. Maskinerne til bjærgning af halm skal efterfølgende repareres og serviceres. Det kan være maskiner til at vende halmen, bigballepressere til at presse halmen, transportvogne til at køre halmen til lager og læsemaskiner til at stable ballerne på plads.

Der skal holdes øje med halmen så der sikres at halmen er tør inden den bliver presset. Som maskinstation er det ikke ualmindeligt, at skulle ud og vende halmen og rive den sammen igen, før vi kan udføre presningen. Halmballerne tåler ikke vand, så vi må uanset tid på døgnet ud og læsse ballerne på vogne og transportere det hele hjem til ejendommen, eller benytte specielle danskbyggede indpakkingsmaskiner alt sammen med det formål at halmballerne bliver opbevaret tørt og godt. Landmænd og halmentreprenører kan så efterfølgende levere den kvalitetsvare kraftværkerne efterspørger. Alt dette opnås kun under forudsætning af at der er tilstrækkeligt ansatte til at klare alle opgaver. Den store know – how, der er forbundet med halmbjærgning i Danmark, er opbygget gennem mange års erfaringer.

Halmbjærgning skaber ikke bare arbejdspladser hos maskinleverandørerne, landbruget og maskinstationer, men også i transporterhvervet og på selve kraftværkerne.

Vi tror på, at en af forudsætningerne for at Danmark vedbliver at være i front med udnyttelse af biomasse, er, at der er en konstant og stigende efterspørgsel på halm som biomasse.

En konstant og stigende efterspørgsel, baseret på politiske beslutninger, som rækker tilstrækkeligt ud i fremtiden til, at det er attraktivt at investeringer i, er simpelthen forudsætningen for, at der også fremadrettet bliver udviklet nye teknologier og nye og mere effektive metoder.

Med venlig hilsen

Danske Maskinstationer og Entreprenører

Mogens Kjeldal / Konsulenttjenesten - Søren Ulrik Sørensen / formand