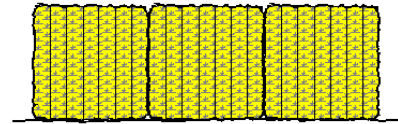


Danske Halmleverandører



Det Energipolitiske Udvalg
Klima- og Energiminister Lykke Friis
Skatteminister Troels Lund Poulsen
Minister for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri Henrik Høegh

19. juli 2010

Halmen på vej ud af energisektoren – er det meningen?

Danske Halmleverandører har i forsommeren bl.a. haft møder med folketingspolitikere, ministre samt administrerende direktør Anders Eldrup fra DONG energy.

Danske Halmleverandører har fået indtryk af, at politikerne på Christiansborg er enig om halmens vigtige betydning som råvare til energi i dag og i fremtiden. DONG energy har i deres 85/15 strategi, store planer om øget andel af vedvarende energi i deres energiproduktion. Det er alt sammen noget foreningen er glad for, da det burde øge forbruget af halm.

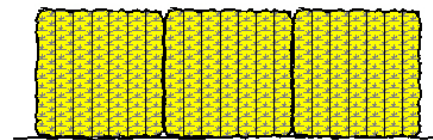
Grunden til det er vigtigt at holde fast i halm til energi, er at det bidrager med høj grad af forsyningssikkerhed samt er et primært indenlandsk brændsel, som sikrer værdier og arbejdspladser i Danmark.

Paradoks

DONG Energys planer om udfasning af kul til fordel for mere vedvarende energi, får paradoksalt nok den modsatte konsekvens. Efterhånden som DONG energy lukker kul kedler, lukkes også kedler med samfyring med halm. Det kan reducere DONG energys forbrug med ca. 1/3 svarende til op mod 200.000 tons halm årligt. Foreningen har forstået det sådan, at der ikke umiddelbart kan samfyres med f.eks. træpiller og halm, hvis kullet udskiftes med træpiller.

Et sådant fald i anvendelse af halm, vil være ødelæggende for halmbranchen. Antallet af leverandører vil falde med risiko for tab af viden inden for branchen og vigtige ufaglærte arbejdspladser i udkantsområderne. Arbejdspladserne vil være stillinger som er blivende og ikke kun i en kort årrække. Samtidigt vil det være med til at skabe liv på landet. Leverandørers investeringer risikerer ikke at kunne forrentes når halmforbruget falder. Samtidig får risikoen for et faldende halmforbrug også leverandører til at stoppe med investering i materiel, hvilket vil betyde et teknologisk "stand by" i branchen. Når der om en årrække igen kommer et øget forbrug til nye teknologier, er der risiko for mangel på kapacitet til at leve op til den fornyede efterspørgsel. Det vil være problematisk for de nye aftagere med ubenyttet kapacitet.

Inden for en årrække kommer de nye teknologier, som kan aftage halm til f.eks. bioethanol eller termiskforgasning. Der er på nuværende tidspunkt ikke kendskab til nogle større satsning på anlæg, der kan aftage betydende mængder halm af disse teknologier. Inbicon i kalundborg kan aftage op mod 30.000 tons halm pr år. Der er heller ikke kendte planer om etablering af en dansk fuldskala Inbicon fabrik, der kan aftage omkring 270.000 tons halm pr år.



Derfor vil Danske Halmleverandører gerne opfordre jer som ansvarlige energipolitikere, at sikre halmforbruget til forbrænding de kommende år, indtil de nye teknologier kan tage over.

Hvordan?

Danske Halmleverandører har nogle forslag til hvor der kan sættes ind, hvis halmforbruget skal fastholdes og gerne udbygges inden for energiområdet:

- Der kan ses på nye modeller i varmemforsyningsloven i stedet for "hvile i sig selv", da princippet begrænser lysten til investering i varmeproducerende anlæg.
- Der kunne arbejdes med ny fordeling mellem varme og el produktionens støtteandel. Der ydes et tilskud til elproduktionen og der er afgiftsfritagelse på varmen, når der anvendes halm til energi. En ændring for centrale kraftværker vil kunne øge deres incitament for øget halmanvendelse til kraftvarme.
- Der bør ses på tilskudssatsen og tilskudsrammerne for "tons" tilskud til halm, der anvendes i centrale kraftværker.
- Der bør ses på en model for tvungen iblanding af "2. generations bioethanol" i transportbrændstof, når der mindst er en teknologi klar til fuldskala anlæg.

Herudover vil foreningen gerne foreslå, at der ses på om det er muligt, at lave en udbudsmodel til nye halmkraftværker eller til halmforbrug til energi. Der tænkes på en model som når staten udbyder vindmølle parker. Det kan være udbud af et vist halmforbrug på et stort anlæg eller fordelt på flere mindre.

Skulle der være ønske om uddybning fra Danske Halmleverandører står vi meget gerne til rådighed. Jeg kan kontaktes på 4036 1901 eller Thomas Holst på 3339 4691.

Med venlig hilsen

Hans Stougaard
Formand, Danske Halmleverandører