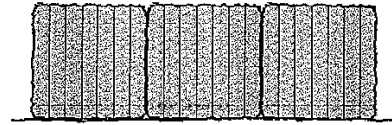


Danske Halmleverandører



Det Energipolitiske Udvalg

14. oktober 2010

Undgå fald i halmforbrug til energi

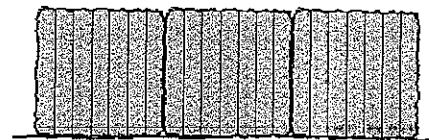
Danske Halmleverandører er forundret og bekymret over planer om hurtig udfasning af kul kraftvarmeværker, der samfyres med halm.

Det Energipolitisk Udvalg har den 23. september 2010 modtaget en nærmere baggrundsbeskrivelse.

Herunder er Danske Halmleverandørers forslag til hvordan faldet i forbrug kan undgås. Først er den vigtige udfordring mod et fald på den korte bane og efterfølgende forslag til muligheder for et øget forbruget på den lange bane.

Korte bane:

- Øget ramme for tons tilskud
 - Tilskudsrammen for "tonstilskud" til halm, der anvendes i centrale kraftværker skal hæves fra de nuværende 45 mio. kr. Det er tilskud til ca. halvdelen af det forbrug de store kraftvarmeværker har. Tilskuddet pr tons bør øges og komme på samtlige tons der anvendes.
- Hvile-i-sig-selv
 - Der bør ses på nye modeller til erstatning for varmforsyningslovens "hvile i sig selv". Princippet begrænser lysten til etablering af halmforbrugende varme/kraftvarme anlæg. Bl.a. begrænser denne problematik Vattenfalls investering i ombygning af kulkedel til at kunne samfyre med halm på Fynsværket.
- Ændret fordeling mellem varme og el produktionens støtteandel
 - 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 biomasse til energi. En ændring for centrale kraftværker, kan øge deres incitament for øget halmanvendelse til kraftvarme. Det kræver, at en del af fordelingen ved biomasse varme kan gå til producenten og ikke udelukkende til private varmekøbere.
- Stille krav til de store energiproducenter om at fastholde niveauet for halmanvendelse, indtil nye teknologier kan tage over
 - Kan der laves aftale med dem om, kortvarig udsættelse af deres udfasning af halmforbrug, til der er nye teknologier på banen som kan udnytte halmen, vil sammenbrud af halmbranchen kunne undgås.



På den lange bane:

- Udbudsmodel til nyt halmforbrug
 - Der bør ses på en udbudsmodel til nyt halmforbrug til energi. En model kunne være som når staten udbyder vindmølleparker. Det behøver ikke være halmforbrug på en lokalitet, men gerne på flere. Der skal stadig leves op til kravet om kraft-varme produktion på større anlæg.
Skulle give øget incitament til etablering af lokale energianlæg, der anvender halm som brændsel.
- 2. generation ethanol
 - Der bør ses på en model for tvungen iblanding af "2. generations bioethanol". Der kan stilles bæredygtigheds krav til ethanolen eller et krav om mindst halvdelen af det iblandede ethanol skal være fra 2. generation (når teknologien er kørende i fuldskala).
- Fremrykke iblandingskravet
 - Kravet om 10 pct. i blanding af ethanol kunne fremrykkes til 2015, hvilket vil øge efterspørgslen på ethanol.
- Hjælpe 2. generation i gang
 - Det er vigtigt der støttes op om teknologiudviklingen og støttes op om teknologierne indtil de kan konkurrere på markedsvilkår. Der skal ydes støtte for, at de bliver konkurrencedygtige. Her ved brancherne bedre en os, hvilket niveau af understøtning der er nødvendigt

Skulle der være ønske om uddybning af hvordan Danske Halmleverandører ser mulighederne i fremtidens energiforsyning, hvor halmen giver høj grad af forsyningssikkerheden, står vi meget gerne til rådighed. Jeg kan kontaktes på 4036 1901 eller Thomas Holst i sekretariatet på 3339 4691.

Med venlig hilsen

Hans Stougaard
Formand, Danske Halmleverandører

Klima- og Energiminister Lykke Friis

Klima- og Energiministeriet

Stormgade 2-6

1470 København K

Udkast

Kære Lykke Friis

Dato 06.10.2010

Dansk erhvervsliv og energisektoren har været pionerer med hensyn til at anvende halm til energiformål, og danske virksomheder har en betydelig viden og eksport på området. Der er derfor store perspektiver i at fastholde denne udvikling, så dansk erhvervsliv også i fremtiden kan være leverandører af biomasse, teknologi, enzymer, viden mv. til fremtidige energisatsninger.

Sagsnr. 0-9-11-09

Side 1

I Region Midtjylland har Vækstforum og Regionsrådet igangsat en række initiativer indenfor vedvarende energi og erhvervsudvikling, og man har netop igangsat arbejdet med at få udarbejdet en samlet regional plan for produktion og anvendelse af biomasse til energiformål.

Regionsrådet opfordrer regeringen til hurtigt at tage initiativer, der kan sikre langsigtede gunstige vilkår for anvendelse af dansk biomasse fra halm og andre restprodukter til energiproduktion. Herunder at sikre at landbruget ikke i en overgangsperiode mister sine afsætningsmuligheder for halm. Hvis den danske styrkeposition med hensyn til anvendelse halm og anden biomasse til energiformål skal fastholdes og udvikles, er det vigtigt, at erhvervslivet kan investere og planlægge i tillid til langsigtede beslutninger.

Halm og andre restprodukter fra landbruget er værdifulde ressourcer, hvis Danmark skal være selvforsynende med vedvarende energi. Regionsrådet ser derfor med bekymring på en tilkendegivelse, refereret i LandbrugsAvisen den 27. august 2010, fra Dong Energy om - inden de nævnte initiativer er igangsat - at ville aftage 25 % mindre halm og erstatte halmen med træpiller importeret fra udlandet.

Regionsrådet er opmærksom på, at halm er et problematisk brændsel på de store centrale kraftvarmeværker. Der er imidlertid alternative anvendelsesmuligheder. Halm vil fortsat kunne anvendes til decentral varmeproduktion, og der er interessante perspektiver i f.eks. at kunne udnytte halm til produktion af bioethanol.

Regionsrådet opfordrer derfor regeringen til at tage initiativ til, at der udarbejdes en national biomasseplan og samarbejder gerne herom.

Venlig hilsen

Bent Hansen
Formand for Regionsrådet

midt
regionmidtjylland

Side 2