



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Danske Halmleverandører
Landbrug & Fødevarer
Axelborg, Axeltorv 3, 1. sal
1609 København V

Att.: Formand Hans Stougaard

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kemin@kemin.dk
www.kemin.dk

Ministeren

Dato

J.nr. 2010-38

Kære Hans Stougaard

Tak for dine henvendelser af 19. juli og 26. august, hvor du foreslår forskellige tiltag, der kan sikre fortsat efterspørgsel på halm til energiformål.

Du har samtidig sendt dit brev til økonomi- og erhvervsministeren, skatteministeren og fødevareministeren. Jeg har aftalt, at jeg også svarer på deres vegne.

Regeringen er enig i, at halmen har en vigtig betydning som råvare til energi i dag og i fremtiden. Jeg glæder mig derfor over, at opgørelser af anvendelsen af halm viser, at der har været en betydelig stigning i anvendelsen af halm i første del af 2010 sammenlignet med 2008 og 2009.

Der vil uden tvivl være brug for mere biomasse i den danske energiforsyning, når vi skal opfylde de danske energipolitiske målsætninger for de kommende år. Det gælder målene for vedvarende energi og reduktion af udledning af drivhusgasser frem til 2020 og ikke mindst vores vision om et samfund, der er uafhængigt af fossile brændsler.

Hvis kulbaserede værker, der bruger samproduktion med halm, tages ud af drift, reducerer det udledningen af drivhusgasser, men det vil som bekendt også isoleret set reducere halmforbruget. Det er positivt, at kulforbruget reduceres, og opgaven består i at skabe muligheder for, at halmen på sigt i højere grad bliver benyttet i egentlige halmanlæg eller til andre energiformål.

Der er, som du nævner, forsyningsikkerhedsmæssige aspekter i at nyttiggøre de danske biomasseressourcer. Regeringen ser derfor gerne, at dansk biomasse kommer til at dække en stor del af udbygningen. I den danske handlingsplan for vedvarende energi, som vi indberettede til EU-kommissionen i juni 2010, er forventningen, at biomasse vil stå for langt den største stigning i produktionen af vedvarende energi frem til 2020. Stigningen forventes i høj grad at ske på de centrale kraftværker.

Elsektoren er blevet liberaliseret og skal operere på kommercielle markeder. Derfor er det ikke hensigtsmæssigt, som i det tidligere hvile-i-sig-selv regime, at

forpligtede kraftværkerne til at bruge et bestemt brændsel. Kraftværkerne er kommercielle selskaber, og deres valg af brændsel vil være påvirket af udviklingen i brændselspriserne.

Derfor er der også behov for at se på, hvordan anvendelsen af biomasse generelt kan fremmes. Det vil være nødvendigt med yderligere energipolitiske initiativer for at sikre den nødvendige udbygning med vedvarende energi. I den sammenhæng vil vi lade os inspirere af de forslag til initiativer, vi har modtaget fra jer.

Regeringen er i gang med at se på, hvordan anvendelse af biomasse, herunder halm, kan fremmes. Det indgår således i aftalen om GV 2.0 fra april i år, at mulighederne for og de økonomiske konsekvenser af at styrke produktionen af især 2. generations biobrændstoffer i Danmark skal undersøges. Derudover ser vi blandt andet på, om der er behov for, at kraftvarmeanlæg skal have yderligere incitament til at foretage en omstilling fra fossile brændsler til biomasse.

Med venlig hilsen

Lykke Friis