



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Miljø- og Planlægningsudvalget har i brev af 14. december 2009 stillet mig følgende spørgsmål 217 alm. del, stillet efter ønske fra Britta Schall Holberg (V), som jeg hermed skal besvare.

18. januar 2010

Spørgsmål 217:

"Ministeren bedes kommentere til henvendelsen af 7. december 2009 fra Danske Maskinstationer og Entreprenører, jf. MPU alm. del – bilag 206."

Svar:

Danske Maskinstationer og Entreprenører gør i brev af 7. december 2009 til Energi-politisk Udvalg, Miljø- og Planlægningsudvalget samt klima- og energiministeren opmærksom på de mange arbejdspladser, der ligger i at producere dansk biomasse til kraftværker og kraftvarmeværker. Samtidig undrer de sig over, at kraftværkerne, der har fået tilladelse til at udskifte naturgas med kul mod, at de øger anvendelsen af biomasse, vælger at basere den øgede anvendelse på importeret biomasse i stedet for at anvende lokale danske ressourcer i form af halm. Danske Maskinstationer og Entreprenører ser derfor gerne en konstant og stigende efterspørgsel på halm til energiproduktion.

I februar 2008 indgik regeringen, Dansk Folkeparti og Ny Alliance en aftale om øget biomasseanvendelse og frit brændselsvalg på centrale kraftværker. Aftalen indebar, at DONG Energy ville få mulighed for at få ophævet kulrestriktionen på Skærbækværket og Avedøre 2 mod at øge biomasseanvendelsen med op til 700.000 tons årligt. Det åbner mulighed for øget anvendelse af halm, træpiller, træflis mv. Samtidig blev kraftværkernes konkurrencedygtighed ved anvendelse af biomasse øget ved at forhøje støtten til elproduktion på basis af biomasse fra 10 til 15 øre pr. kWh. Der er i aftalen ikke stillet krav om, at bestemte biomassetyper skal anvendes frem for andre. DONG Energy har – med udgangspunkt i ovennævnte aftale – fået tilladelse til at fyre med kul på Avedøre 2 mod at øge biomasseanvendelsen med 500.000 tons.

Kraftværkerne planlægger således i de kommende år betydeligt øget anvendelse af biomasse. I beslutningsgrundlaget vil der helt naturligt indgå økonomiske faktorer, som fx anlægsinvesteringer, driftsomkostninger, forventninger til brændselspriser og kvotepriser samt forsyningssikkerhed. Det er kraftværkerne, der foretager investeringerne, og det er kraftværkerne, der selv skal bære den økonomiske risiko.

Regeringens udspil om Grøn Vækst giver økonomisk støtte til energiafgrøder og til biogas. Hermed kommer flere mulige biomasseformer i spil, hvilket vil kunne øge fleksibiliteten i forsyningen. Forudsætningen for anvendelsen er, lige som for halm, at de er konkurrencedygtige i forhold til andre biomasseformer.

Kraftværkerne er kommercielle selskaber, som agerer på et internationalt marked for elektricitet. Kraftværkerne skal konkurrere med producenter af elektricitet i vores nabolande, og hvis ikke de danske kraftværker er konkurrencedygtige, mister de markedsandele til de udenlandske konkurrenter.

Hertil kommer, at det ikke vil være foreneligt med EU's konkurrenceregler at stille krav om brug af dansk produceret biomasse.

Regeringen har med de ovennævnte initiativer skabt rammerne for en forøget anvendelse af biomasse, der giver værkerne den fornødne fleksibilitet i brændselsanvendelsen, som er nødvendig for konkurrenceevnen. Behovet for fleksibilitet skal også ses i sammenhæng med, at halmproduktionen er svingende fra år til år, ligesom der er udsving i markedsprisen på andre biomassetyper som fx træpiller. Det skal også bemærkes, at der rent forbrændingsteknisk er større udfordringer ved at øge halmanvendelsen i forhold til fx øget anvendelse af træpiller.

Med venlig hilsen

Lykke Friis