



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Folketingets Energipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Energipolitisk Udvalg har i brev af 15. oktober 2010 stillet mig følgende spørgsmål 4 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

Dato: 19. november 2010

J.nr. 2010-759

Spørgsmål 4

"Hvor mange tons halm gives der tilskud til inden for tilskudsrammen på 45 mio. kr. til halm, der anvendes i de centrale kraftværker?"

Svar:

Biomasseaftalen fra 1993, der er justeret i 1997, indebærer, at de elværksejede kraftvarmeværker successivt skulle øge anvendelsen af biomasse, således at der i 2000 blev indfyret 1 mio. tons halm, 0,2 mio. tons træflis og 0,2 mio. tons biomasse, som værkerne frit kan vælge. Efter at elmarkedet blev liberaliseret i 2000, er biomasseaftalen implementeret ved, at kraftvarmeværkerne er forpligtet til at have kapacitet til at afbrænde de angivne mængder. Anlæg under biomasseaftalen afregnes med fast 40 øre/kWh for elproduktionen plus et værkspecifikt tilskud på op til 100 kr. pr ton biomasse. Det fremgår af lovbemærkningerne til L 205 fra 2001, at tilskudsrammen på 45 mio. kr. til halm er afsat til 100.000 tons halm til afbrænding på Studstrupværket, 150.000 tons halm til afbrænding på Fynsværket, 130.000 tons halm på Sjælland (Amagerværket og Avedøreværket). I alt 380.000 tons halm. Derudover kan der inden for tilskudsrammen gives tilskud til 200.000 tons flis til afbrænding på Herningværket.

Elproduktion produceret på baggrund af yderligere mængder halm og anden biomasse afregnes med markedsprisen plus et fast pristillæg på 15 øre/kWh.

I 2009 blev DONG Energy pålagt at anvende mindst 22,7 PJ biomasse årligt på deres værker tilsammen som vilkår for tilladelse til anvendelse af kul på Avedøreværkets blok 2.

Med venlig hilsen

Lykke Friis