



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 5. marts 2010 stillet mig følgende spørgsmål 80 alm. del, stillet efter ønske fra Anne Grete Holmsgaard (SF), som jeg hermed skal besvare.

22. marts 2010

Spørgsmål 80:

J.nr.: 1003-0288

"Kan ministeren redegøre for, hvor store mængder overskudshalm der forventes produceret de kommende år og som ikke nyttiggøres til energiformål?"

Svar:

Der kan være meget store årlige variationer på halmudbytte, som kan variere op til 30 pct. mellem gode og dårlige halmår. Der har således været år, hvor landbruget på grund af lav efterspørgsel ikke har kunnet afsætte de forventede halmmængder, og der har været andre år, hvor kraftværkerne ikke har kunnet få leveret tilstrækkelige halmmængder i tilstrækkelig kvalitet.

Overordnet producerer Dansk landbrug ifølge Energistyrelsens ressourceopgørelser knap 6 mio. tons halm årligt, hvoraf knap 2 mio. tons anvendes i landbruget og godt 1 mio. tons anvendes til energiproduktion. Af de resterende knap 3 mio. tons vil der være en del, som kun er meget vanskeligt og dyrt tilgængeligt. Den ikke nyttiggjorte mængde forventes gennemsnitlig at ligge i størrelsesordenen 2-2,5 mio. tons årligt, men der kan som sagt være meget store årlige variationer.

Med venlig hilsen

Lykke Friis