



KLIMA-, ENERGI- OG  
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

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

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af 5. december 2011 stillet mig følgende spørgsmål 68 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

Dato: 12. december 2011

J.nr.2011-6168

**Spørgsmål 68:**

Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 30/11-11 fra Skovdyrkerne, HedeDanmark og Dansk Skovforening vedrørende danske skoves muligheder for at levere biomasse til energi, jf. KEB alm. del - bilag 95.

**Svar:**

En øget anvendelse af biomasse i energiforsyningen er et vigtigt og billigt instrument til at øge brugen af vedvarende energi i det danske energisystem. Biomasse er samtidig en vedvarende energikilde, der ligesom fossile brændsler kan lagres. I det danske energisystem, hvor en stadig stigende del af energien kommer fra vindkraft med en flukturerende produktion, er anvendelse af biomasse derfor også centralt for at sikre et stabilt energisystem.

I de kommende år forventes en øget global efterspørgsel efter biomasse. Det er samtidig afgørende, at den biomasse der anvendes, er bæredygtig. Derfor vil regeringen igangsætte en analyse af anvendelsen af biomasse i den danske energiforsyning. Analysen skal blandt andet vurdere det danske og internationale potentiale for at levere bæredygtig biomasse, herunder mulighederne for at levere biomasse fra de danske skove.

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard