



Beslutningsforslag nr. **B 33**

Folketinget 2010-11

Fremsat den 2. december 2010 af Per Clausen (EL), Line Barfod (EL), Johanne Schmidt-Nielsen (EL) og Frank Aaen (EL)

Forslag til folketingsbeslutning

om en undersøgelse af klimaeffekten ved anvendelse af biomasse

Folketinget opfordrer regeringen til at nedsætte en arbejdsgruppe, der skal kaste lys over den reelle CO₂-fortrængning ved anvendelse af importeret biomasse.

Bemærkninger til forslaget

I Danmark udgør biomasse omkring 70 pct. af forbruget af vedvarende energi. Hovedparten er halm, træ og bionedbrydeligt affald, mens biogas giver et mindre bidrag. Forbruget af biomasse er firedoblet i perioden 1980 til 2005, og der forventes en yderligere stigning fremover – primært til varmforsyning i fjernvarmeværker og i mindre anlæg til husstande, i virksomheder og institutioner samt i de store kraftværker.

I både oppositionens og regeringens klimaplaner opereres der med en vis andel af biomasse til at opfylde målsætningen om 100 pct. vedvarende energi. Det er derfor af allerstørste

vigtighed, at den til enhver tid siddende regering kan træffe sine beslutninger om anvendelse af biomasse til energi på et oplyst grundlag.

I undersøgelsen skal det bl.a. indgå, hvilke konsekvenser det har for de lande, vi importerer biomasse fra, i forhold til deres mulighed for at udfase brugen af kul, dvs. den indirekte klimaeffekt. Derudover skal klimaeffekten ved direkte og indirekte ændringer i arealanvendelsen (forskydningseffekten) inddrages samt klimaeffekten ved transporten af biomassen fra oprindelseslandet.

*Skriftlig fremsættelse***Per Clausen (EL):**

Som ordfører for forslagsstillerne tillader jeg mig herved at fremsætte:

Forslag til folketingsbeslutning om undersøgelse af klimaeffekten ved anvendelse af biomasse.

(Beslutningsforslag nr. B 33)

Jeg henviser i øvrigt til de bemærkninger, der ledsager forslaget, og anbefaler det til Tingets velvillige behandling.