

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg
og deres stedfortrædere

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Telefon +45 33 92 00 00
Telefax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
<http://www.um.dk>
Girokonto 3 00 18 06

Bilag
5

Journalnummer
400.C.2-0

Kontor
EUK

14. februar 2008



Til underretning for Folketingets Europaudvalg vedlægges Klima- og
Energiministeriets besvarelse af spørgsmål 1-5 ad KOM (2008) 0019 af
31. januar 2008.

Per B. Orskov

Folketingets Europaudvalg
Christiansborg
1240 København K

Dato
J. nr.
Stormgade 2-6
1470 København K
Telefon 3392 2800

Udvalget har den 31. januar 2008 stillet mig følgende spørgsmål nr. 2, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål nr. 2:

” Ministeren bedes oplyse, hvad der har været regeringens forhandlingsposition med henblik på at følge Folketingets ønske om at opnå, at andelen af vedvarende energi i EU vil udgøre 20 pct. af det samlede energiforbrug i 2020? Spørgsmålet skal ses i lyset af Klima- og Energiministeriets faktapapir af den 22. januar 2008 vedr. Kommissionens klima- og energipakke, hvoraf det fremgår, at der i Danmark og EU bruges to forskellige beregningsmetoder i opgørelsen af vedvarende energi, hvilket indebærer, at regeringen tilsyneladende ikke har opnået resultater i forhold til at hæve EU’s samlede målsætning.”

Svar:

EU-Kommissionen fremlagde den 23. januar 2008 et direktivforslag om vedvarende energi, hvori blandt andet indgår fordeling mellem medlemslandene af målet om 20 pct. vedvarende energi i 2020.

Kommissionen har baseret fordelingen mellem medlemslandene på den måde, at halvdelen af mankoen på 11,5 pct. fordeles ligeligt mellem alle medlemslande. Den anden halvdel fordeles i forhold til landenes bruttonationalprodukt pr. indbygger korrigeret for landenes hidtidige indsats for at fremme vedvarende energi.

Jeg vil forelægge regeringens holdning til Kommissionens direktivforslag for Folketinget i forbindelse med den almindelige EU-procedure forud for ministerrådsmøder.

Med venlig hilsen

Jakob Axel Nielsen
Fng. Klima- og energiminister