



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Miljø- og Planlægningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

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

Miljø- og Planlægningsudvalget har i brev af 21. maj 2010 stillet mig følgende spørgsmål 753 alm. del, stillet efter ønske fra Anne Grete Holmsgaard (SF), som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 753:

"Hvilke beregninger af de økonomiske omkostninger ligger der bag de to mål i regeringens arbejdsprogram "Danmark 2020 - viden, vækst, velstand og velfærd", der går på, at Danmark i 2020 skal være blandt de tre mest energieffektive lande i OECD, og at Danmark samtidig skal være blandt de tre lande i verden, der løfter sin vedvarende energi-andel mest frem mod 2020?"

Svar:

I lyset af Danmarks aktuelle udgangspunkt er de to mål udtryk for en både ambitiøs og realistisk tilgang. De præcise økonomiske omkostninger vil afhænge af den konkrete udmøntning, som vil fremgå af regeringens udspil til bl.a. en ny energiaftale for perioden efter 2011.

Vedrørende energieffektivitet er Danmark allerede blandt de førende lande i verden, og det vil kræve en betydelig indsats at fastholde denne førerposition.

Vedrørende vedvarende energi er Danmark blandt de lande, som har forøget sin andel mest markant. Danmark har, i forbindelse med EU's klima- og energipakke, påtaget sig et ambitiøst mål om at løfte sin VE-andel med 13 pct.-point frem mod 2020. Dermed er Danmark det land i EU, som har den næsthøjeste stigningstakt i udbygningen med VE – vel at mærke fra et relativt højt udgangspunkt. Også dette vil kræve en stor indsats.

De samfundsøkonomiske omkostninger for Danmark ved klima- og energipakken er blevet vurderet til 5-7 mia. kr. i 2020, med omkostninger i årene 2013-20 som gradvist stiger til dette niveau, jævnfør MPU bilag 580 fra september 2008.

Med venlig hilsen

Lykke Friis

Ministeren
J. nr. 1002-0165
10. juni 2010