

kring en 6-dobling i den opvarmende virkning af de menneskeskabte drivhusgasser i år 2100. Der kan desuden forventes en temperaturstigning på 2 grader i forhold til i dag, oveni i den stigning på 0,3 til 0,6 grader vi har i dag.

Panelet er i øjeblikket ved at starte på sin tredje store udredning. Panelet vil denne gang beskæftige sig mere udførligt med solens mulige rolle.«

Spm. nr. S 188

Til miljø- og energiministeren (16/10 98) af:
Frank Dahlgaard (KF):

»Vil ministeren oplyse om energi- og CO₂-politikken samlede meromkostninger?«

Begrundelse

For at fremme energiformer og -teknologier, der giver et mindre udslip af CO₂ og andre drivhusgasser, giver den danske stat forskellige former for tilskud og skattebegunstigelser, ligesom myndighederne via en række påbud til el- og varmegærker om f.eks. at benytte bestemte brændselstyper lægger restriktioner på energisektorens frie handlemuligheder. Såvel direkte tilskud til vedvarende energi og andre CO₂-reducerende energiformer samt særlige skattebegunstigelser heraf (der af økonomer med rette betegnes som skatteudgifter) er meromkostninger for samfundet. Det samme er selvsagt offentlige påbud, der forhindrer energisektoren i at handle driftsøkonomisk mest hensigtsmæssigt. Bladet Energidebat fra Oliebranchens Fællesråd har beregnet disse meromkostninger til mindst 10 mia. kr. om året.

Svar (26/10 98)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen, som har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»I Energi 21 er energi- og CO₂-politikken samlede meromkostninger opgjort til 0,13 mia. kr./år frem til 2005, og 0,88 mia. kr./år for perioden 2005 – 2020. Meromkostningerne er opgjort i forhold til et referenceforløb, hvor det er anta-

get, at gældende lovgivning bevares uændret. Der er således også i referenceforløbet indeholdt visse omkostninger til udbygning med vedvarende energi m.m.

Der foreligger ikke detaljerede beregninger af energi- og CO₂-politikken samlede meromkostninger incl. referenceforløbet omkostninger. For perioden 1999 – 2010 vurderes de samlede meromkostninger ved udbygning med vedvarende energi, naturgasfyrede kraftværker og i forbrugssektorerne med den planlagte energi- og CO₂-politik at udgøre maksimalt 2,2 – 2,7 mia. kr./år.

Udgifter til vedvarende energi og til energibesparelser har typisk en høj beskæftigelsesefekt, og reducerer valutaudgiften til import af fossil energi. Energi- og CO₂-politikken gavner dermed beskæftigelsen og betalingsbalancen.

Herudover har den danske satsning på vedvarende energi og energibesparelser medført en ikke ubetydelig eksportindtægt. Således udgjorde eksporten af VE-produkter samt produkter til energibesparelser og styring 6,8 mia. kr. i 1996. Også halmfyret kraftværksteknologi bliver nu eksporteret. Samlet set rundede eksporten af dansk energiteknologi 10 mia. kr. i 1996.«

Spm. nr. S 107

Til indenrigsministeren (9/10 98) af:
Pernille Frøhm (SF):

»Vil ministeren redegøre for sagsgangen i en henvendelse fra Morten Ejrnæs, Den Sociale Højskole, om aktindsigt i korrespondancen mellem ministeren og UNHCR om integrationslovens forenelighed med FN's flygtningekonvention og herunder oplyse, af hvilke årsager ministeren vurderer, at denne anmodning skulle give anledning til begrænsninger i aktindsigten, og hvornår der kan forventes en afgørelse?«

Begrundelse

Spørgeren har fået oplyst, at Indenrigsministeriet har sendt en anmodning om aktindsigt fra Morten Ejrnæs, Den Sociale Højskole, om aktindsigt i korrespondancen mellem Indenrigsministeriet og UNHCR til udtalelse i Udenrigsministeriet under henvisning til, at det skal over-