

Spm. nr. S 2864

Til miljø- og energiministeren (4/7 96) af:
Niels J. Langkilde (KF):

»Vil Energistyrelsens afslag til Elkraft vedrørende AVV2 betyde, at CO₂-besparelser ikke læn-
gere er et væsentligt mål for regeringen?«

Begrundelse

Sjællandske Kraftværker oplyser, at der uden
ekstraomkostninger kan opnås en CO₂-reduk-
tion på mindst 500.000 ton pr. år ved det ansøgte
værk og 1,4 mio. ton ved »sommergas« ved
idriftsættelse af Avedøre 2 i år 2000.

Svar (9/7 96)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Nej, tværtimod. Beslutningen om et nej til det
ansøgte Avedøre 2 er netop et udtryk for
bekymring over CO₂-målsætningen. Det vurde-
res, at der findes alternativer, der bedre harmo-
nerer med denne målsætning.

Spm. nr. S 2865

Til miljø- og energiministeren (4/7 96) af:
Niels J. Langkilde (KF):

»Vil regeringen kunne pålægge elskaberne
ekstraomkostninger til CO₂-reduktion, når man
forbyder dem at bruge virkemidler, der gratis
giver en væsentlig CO₂-reduktion?«

Svar (9/7 96)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Regeringen har ingen planer om at forbyde vir-
kemidler, der gratis giver en væsentlig CO₂-
reduktion.

Spm. nr. S 2866

Til miljø- og energiministeren (4/7 96) af:
Niels J. Langkilde (KF):

»Hvilke kraftværksanlæg forventes der i fremti-
den etableret i de lande, hvor det er vanskeligt
at sælge multibrændselskonceptet, hvilke virk-
ningsgrader har anlæggene, og hvilke potentielle
CO₂-besparelser kan der opnås ved at etable-
re multibrændselsanlæg frem for gængs kultek-
nologi?«

Begrundelse

Energistyrelsen vurderer det som vanskeligt at
sælge multibrændselskonceptet i udlandet, da
de lande, som har det største behov for effektiv
kulsteknologi, også typisk er de lande, som har
det ringeste finansieringsgrundlag.

Svar (9/7 96)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Det må konstateres, at det – på trods af Dan-
marks førende position inden for kulkræfttekno-
logi i en længere årrække – ikke er lykkedes
noget dansk firma eller selskab at sælge et
samlet større kulfyret kraftværk i noget land.
Der er umiddelbart ikke udsigt til, at det skulle
være lettere at sælge multibrændselsanlæg, selv
om Sjællandske Kraftværker og Elkraft har gjort
et stort arbejde for at markedsføre konceptet.

I nogle af de lande, hvor effektive kulsteknolo-
gier kunne være relevante, bygges nye kulfyre-
de værker med elvirkningsgrader, der er lavere
end de anlæg, der findes i Danmark. Mange af
disse lande er præget af kapitalknaphed, hvor-
for anlæggene ofte finansieres helt eller delvis
af udenlandsk kapital. Det gælder dele af Østeuro-
pa og Asien. I disse lande holdes ligeledes ofte
liv i ældre kulfyrede værker, der kan have virk-
ningsgrader væsentligt under de ældre danske
kraftværker.

Hvis det skulle lykkes at sælge et multi-
brændselsanlæg til f.eks. Kina, vil det medføre
en CO₂-besparelse. Jo mere naturgas og bio-
masse, der anvendes på værket, des højere bli-
ver besparelsen.
