



Klima- og energiministerens besvarelse af samrådsspørgsmål A vedrørende L 141, forslag til lov om ændring af lov om an- vendelse af Danmarks undergrund.

Samrådsspørgsmål A:

Vil ministeren begrunde, hvorfor hun ikke vil sige nej til lagring af CO₂ fra fossile brændsler i undergrunden i perioden frem til 2020, når ministeren samtidig oplyser, at hun vil afvente udenlandske erfaringer, jf. svar på spm. 25: "Det forventes, at der i udlandet frem mod 2015 vil blive taget beslutning om og etableret flere fuldskala demonstrationsanlæg, og at der i årene herefter vil kunne indsamles nyttige erfaringer fra sådanne projekter. Regeringen afventer sådanne erfaringer, før der kan tages stilling til, om lagring af CO₂ på land i Danmark kan accepteres. Det forventes, at sådanne erfaringer tidligst foreligger frem mod 2020."

12. maj
2010 - 1435

Tak for det stillede spørgsmål, som jeg vil besvare meget kort.

Regeringen ønsker ikke generelt at sige nej til lagring af CO₂ i undergrunden – heller ikke frem til 2020. Det vil umuliggøre igangsættelse af projekter i Nordsøen, hvor CO₂ kan pumpes ned i undergrunden for at øge olieindvindingen. Projekterne vil kunne medføre øgede statslige indtægter.

Jeg har en klar opfattelse af, at der er bred politisk opbakning til, at vi får mest muligt ud af vores ressourcer i Nordsøen, også selv om det indebærer et element af CO₂-lagring, omend lagring jo ikke er det primære formål.

Jeg vil gerne benytte lejligheden til også at bekræfte over for udvalget, at før lagring af CO₂



på land kan finde sted, så skal der tages principiel stilling hertil ved en drøftelse i Folketingssalen. Det fremgår også af mit bidrag til udvalgets betænkning.

En sådan drøftelse i Folketingssalen kan først finde sted, når der er flere erfaringer med teknologien. Regeringen afventer erfaringer fra udenlandske projekter, som forventes besluttet frem mod 2015.

Herefter skal der indhentes erfaringer fra projekterne - så før frem mod 2020 kan sådanne erfaringer ikke forventes at foreligge, som det også fremgår af mit svar på spørgsmål 25. Og først på det tidspunkt kan vi politisk overveje, om CO₂-lagring på land er en teknologi, som har en fremtid i Danmark.

Regeringen vil ikke på forhånd afskrive sig muligheden for, at CO₂-lagring kan komme til at spille en rolle i det danske energisystem på den lange bane.

Hvorfor så ikke indføre et forbud mod CO₂ lagring på land frem til 2020 i lovforslaget, vil nogen måske spørge?

Jeg vil her igen henvise til mit brev til udvalget den 31. marts 2011 med mit bidrag til udvalgets betænkning. Regeringen giver tilsagn om en



principiel drøftelse af, om CO₂ lagring på land kan komme i spil. Præcist hvornår den drøftelse skal finde sted, er det svært at sige noget præcist om på nuværende tidspunkt, hvorfor det i min optik også vil være uhensigtsmæssigt at skrive noget herom ind i lovforslaget. Men som jeg lige har redegjort for, så vil det næppe blive på denne side af 2020. Det mener jeg, er den mest hensigtsmæssige måde at håndtere den sag på.

Samrådsspørgsmålet handler om CO₂-lagring fra **fossile** brændsler. Det projekt, der arbejdes med i Nordsøen for at øge olieindvindingen, har store udfordringer med overhovedet at få adgang til tilstrækkeligt store mængder CO₂. Hvis vi satte et krav op om, at den CO₂, der skal anvendes i Nordsøen, alene skulle komme fra biomasse, ville det medføre, at sådanne projekter ville blive endnu vanskeligere at etablere.