

Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 349 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Anne Grete Holmsgaard (SF).

Spørgsmål 349

I samrådet d. 25. februar 2009 i Miljø- og Planlægningsudvalget og den 27. februar 2009 i Europaudvalget (om bl.a. IPPC-direktivet) oplyste ministeren, at Danmark fortsat støtter, at der indføres en grænseværdi for kraftværkers CO₂-udledning. Vil ministeren på den baggrund oplyse, på hvilken måde de øvrige EU-lande er blevet bekendtgjort med de danske synspunkter, samt hvilke planer Danmark har for at skabe øget opbakning til forslaget blandt EU's medlemslande?

Svar

Det er korrekt, at regeringen under forhandlingerne af klima- og energipakken i efteråret 2008 udtrykte støtte til et ændringsforslag fra Europa-Parlamentet til det såkaldte CCS-direktiv (lagringsdirektivet) om en grænseværdi for CO₂ udledninger på 500g/kwh for nye kraftværker på en størrelse over 300 MW forudsat, at der er tale om samlet udledning for produktion af kraft og varme. Forslaget blev dog ikke vedtaget, men der blev vedtaget en revisionsartikel, som bl.a. indebærer, at man på et senere tidspunkt skal se på, om der er behov for en emissionsgrænseværdi for kraftværker over 300 MW.

Jeg tilkendegav på samrådet den 27. februar 2009 min støtte til den linje regeringen har fulgt i forhandlingerne om klima- og energipakken. Jeg præciserede også, at det reviderede forslag til IPPC-direktiv ikke omfatter CO₂-udledninger og jeg lovede desuden at se på ændringsforslagene fra Europa-Parlamentet i forhold til IPPC-direktivet, når diskussionen kom hertil under forhandlingerne.

Som bekendt afgav Europa-Parlamentet dog på dets plenarforsamling den 10. marts 2009 ikke nogen ændringsforslag til forslaget om et revideret IPPC-direktiv om grænseværdier for CO₂-udledning fra kraftværker.

Det har derfor ikke været muligt at støtte sådanne ændringsforslag og der har samtidig under forhandlingerne i Rådet ikke været politisk vilje fra medlemslandene hertil.