

OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENTET	
08/ 625-23	
DATO - 3 SEPT. 2008	
AN	EKSP.

Olje- og energidepartementet
Energi- og vannressursavdelingen
Postboks 8148 Dep
0033 OSLO

Middelthuns gate 29

Postboks 5091, Majorstuen
0301 OSLO

Telefon: 22 95 95 95
Telefaks: 22 95 90 00
E-post: nve@nve.no
Internett: www.nve.no

Vår dato: 28.8.2008
Vår ref.: 200804131-6
Arkiv: 008/AJ
Deres dato: 20.7.2008
Deres ref.: 200800548

Saksbehandlere:
Pål T. Svendsen/Lasse Vannebo
22 95 91 56/22 95 93 73

Org.nr.:
NO 970 205 039 MVA
Bankkonto:
7694 05 08971

Høring – forslag til direktiv om lagring av CO₂

Vi viser til Deres brev av 10.7.2008 vedlagt forslag fra EU-kommisjonen til direktiv om lagring av CO₂ i geologiske formasjoner.

Vurderingen til NVE

Vi antar det ikke er aktuelt med lagring på land som vil få konsekvenser for grunnvann og grunnvannsførende aktiviteter.

En eventuell gjennomføring av direktivet i norsk lov forventes å ta tid. Et spørsmål som reiser seg i denne forbindelse er hvorvidt det er aktuelt å legge til grunn bestemmelsene i direktivet før dette er gjennomført i norsk rett. Av hensyn til målsetningene i Norge hva angår fremdrift for de statlige CO₂-håndteringsprosjektene Kårstø og Mongstad, er det viktig å ha et regime for myndighetsbehandling. Et slikt regime kan eventuelt ta utgangspunkt i direktivet.

Det synes uklart hvorvidt allerede eksisterende lagring av CO₂ som for eksempel Sleipner og Snøhvit, vil omfattes av kravene i direktivet dersom dette gjennomføres i norsk rett. Det synes også uklart i hvor stor grad direktivet vil stille krav til drift, for eksempel tredjepartsadgang for CO₂ fra andre land etter artikkel 20, og eventuell avvikling av eksisterende lagre. Disse spørsmålene bør avklares.

Direktivutkastet stiller krav til utnevning av en ansvarlig og nøytral myndighet for geologisk lagring, se artikkel 20 og 22. Krav til undergrunnskompetanse, se vedlegg til direktivet, og grensesnittet mot petroleumsområder synes å peke mot at Oljedirektoratet (OD) kan få en slik rolle. Det bør i så fall vurderes hvor aktiv rolle OD kan spille i utviklingen av norske lagringsprosjekter, og samtidig skulle opptre som ansvarlig og nøytral myndighet.

Fortalen punkt (25), side 13, og artikkel 18 har bestemmelser om overføring av ansvar fra en operatør til den kompetente myndigheten. Vi legger til grunn at muligheten for overføring av ansvar er et viktig element for virksomheter som vurderer å tilby geologisk lagring.

Formuleringene i utkastet til direktiv gir myndighetene mulighet for å nekte overføring av ansvar, med mindre operatøren kan dokumentere at "...the stored CO₂ will be completely contained for the indefinite future." Dette er et strengt krav, som synes å gi "The competent

authority” betydelige muligheter for å hindre overføring på ubestemt tid, og som derfor kan virke demotiverende på aktører som vurderer å tilby geologisk lagring.

Ved eventuell gjennomføring av direktivet i norsk rett bør forholdet mellom utløp av en konsesjonsperiode for et oljefelt og geologisk lagring via installasjoner i det samme området, inkludert avslutning og overføring av ansvar for slik lagring, vurderes.

Artikkel 20 stiller krav om at potensielle brukere skal gis adgang til transportnett og lagre. Det går imidlertid ikke klart frem av artikkelen om dette er ment å være en regulert tredjepartsadgang, eller hvorvidt det vil være lov for operatør av lager og transportnett å operere dette på kommersielt grunnlag, dvs. selv sette krav til betaling for tjenestene, og dermed potensielt stenge aktører ute pga høye krav til betaling. Det er også uklart hvorvidt det overlates til nasjonale myndigheter å vurdere denne problemstillingen.

I henhold til fortalen (18) og (26) skal utkast til henholdsvis ”storage permits” og ”draft approval decisions” forelegges EU-kommisjonen for uttalelse før nasjonale myndigheter fatter sine beslutninger. Dersom direktivet gjennomføres i Norge, antar vi at norske myndigheter vil måtte innhente tilsvarende uttalelser fra ESA.

Med hilsen


Gunn Oland

avdelingsdirektør


Ingunn Åsgard Bendiksen

seksjonssjef