

Disse anlæg godkendes – i medfør af bekendtgørelse nr. 414 af 8. juli 1988 om sikkerhedsbestemmelser for naturgasanlæg efter lov om arbejdsmiljø – af Direktoratet for Arbejdstilsynet.

Arbejdstilsynet er tilsynsmyndighed, for så vidt angår de nævnte procesanlæg. Endvidere skal der indhentes en række tilladelser og godkendelser i henhold til anden lovgivning.

### Spm. nr. S 1841

Til miljø- og energiministeren (2/6 95) af:

**Birgit Thye-Petersen (V):**

»Er det korrekt opfattet fra ministerens svar på spørgsmål nr. S 1763, at når Dansk Naturgas A/S (Dangas) vurderer, at der i Danmark kun findes 3 realistiske lagermuligheder, så bygger vurderingen alene på økonomiske, herunder konkurrencemæssige kriterier og altså ikke på egnethedskriterier?«

### Begrundelse

Spørgeren oplever ministerens svar, jf. nedenfor, som om realistiske muligheder er realistiske muligheder, fordi de er forundersøgt.

Ministerens svar på spørgsmål nr. 122 (Alm. del – bilag 218): »Der er ikke foretaget forundersøgelser af andre strukturer, idet der ikke er fundet egnede strukturer.«

Ministerens svar på spørgsmål nr. S 1763: »Der er andre lagermuligheder i Danmark, men der vil i givet fald skulle igangsættes omfattende forundersøgelser.«

### Svar (13/6 95)

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):** Jeg har forelagt spørgsmålet for Dansk Naturgas A/S, der oplyser følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Det er ikke korrekt, at Dansk Naturgas A/S vurderinger af lagermulighederne alene bygger på økonomiske kriterier og ikke på egnethedskriterier.

Som nævnt i svaret på spørgsmål nr. S 1763 er der andre lagermuligheder i Danmark, men når Dansk Naturgas A/S vurderer, at der kun fin-

des tre realistiske lagermuligheder, nemlig Tønder, Ll. Torup og Stenlille, skyldes det, at der på andre mulige lokaliteter ville skulle gennemføres omfattende undersøgelser, før der eventuelt kunne træffes beslutning om en udbygning. Sådanne undersøgelser vil være langvarige, meget omkostningskrævende og vil medføre en væsentlig forsinkelse af udbygningen af lagerkapacitet. Dansk Naturgas A/S' stærkt stigende lagerbehov skyldes en væsentlig større afsætning på det danske marked, og sådanne forsinkelser vil ikke være forsvarlige.«

### Spm. nr. S 1842

Til miljø- og energiministeren (2/6 95) af:

**Birgit Thye-Petersen (V):**

»Hvordan er de tekniske/teknologiske muligheder og de sikkerhedsmæssige og økonomiske forhold under forudsætninger som i Tønder for en f.eks. 3 km vandret boring i forbindelse med et underjordisk gaslager?«

### Svar (13/6 95)

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

»Muligheden for udførelse af vandrette eller stærkt afbøjede borer er nøje knyttet til de geologiske forhold. Ved de danske olieletter i Nordsøen er der udført borer med en vandret sektion på flere kilometer i kalklagene. Ovenover oliezonen tilstræbes det at begrænse afbøjningen af hensyn til borehullets stabilitet. For at styre disse borer det rigtige sted hen i olielagene kræves i øvrigt en kortlægning af undergrunden, som bl.a. opnås med tredimensionale seismiske undersøgelser.

De geologiske forhold i Tønder adskiller sig væsentligt fra forholdene i Nordsøen, hvorfor det er vanskeligt at sige, om vandrette borer er et teknisk og økonomisk alternativ.

Internationalt set er vandrette borer i forbindelse med gaslagring på et eksperimenterende stade. Der er i internationalt regi igangsat studier for at undersøge mulighederne heraf, og så vidt vides anvendes vandrette brønde istedet i forbindelse med etablering af gaslager i vandfyldt sandsten.«