

Hvad angår mulighederne for at afbøje boringen fra overfladen ned til målzonen, skal jeg henvise til min besvarelse af spørgsmål nr. S 1843.

Spm. nr. S 1843

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

Birgit Thye-Petersen (V):

»Hvor langt fra et underjordisk gaslager vil det under forudsætninger som i Tønder være teknisk muligt at placere brøndboringer?«

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:

»Under hensyntagen til de særlige forhold ved Tønder vurderer Dansk Naturgas A/S, at borerne kan udføres med en maksimal rækkevidde på 800 m inden for et forsvarligt teknisk og sikkerhedsmæssigt koncept. Ved gaslageret i Stenlille er der boret brønde med indtil 550 m afbøjning.«

Spm. nr. S 1865

Til miljø- og energiministeren (9/6 95) af:

Birgit Thye-Petersen (V):

»Kan ministeren bekræfte, at Tønder er forskellig fra Stenlille på bl.a. følgende områder:

- vindhastighed,
 - terræn og
 - det overjordiske anlægs placering i forhold til beboelse og erhverv,
- og dermed bekræfte, at konsekvensberegninger fra Stenlille ikke uden videre kan anvendes i Tønder?«

Svar (21/6 95)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Dansk Naturgas A/S, som har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Det er korrekt, at ikke alle forudsætningerne for sikkerhedsanalysen for Stenlille-gaslageret, herunder vind-, terræn- og placeringsmæssige forhold, umiddelbart kan anvendes for Tønder-gaslageret. Det er derfor, der er lavet en selvstændig sikkerhedsanalyse for Tønder-lageret.«

Jeg kan i øvrigt henvise til min besvarelse af spørgsmål nr. S 1762 af 30. maj 1995.

Spm. nr. S 1866

Til miljø- og energiministeren (9/6 95) af:

Birgit Thye-Petersen (V):

»Kan ministeren bekræfte, at Dangas selv har udtalt, at de sikkerhedsmæssige konsekvenser af at anvende 12" og 16" rør ikke er særlig forskellige, og hvad er årsagen til, at Dangas efter udarbejdelse af sikkerhedsanalyse om gaslager i Tønder har besluttet at anvende maksimalt 12" rør mod forudsat 16"?«

Svar (21/6 95)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Dansk Naturgas A/S, som har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Når Dansk Naturgas A/S har besluttet at ændre den maksimale dimension fra 16" til 12" på fordelingsledninger mellem brøndpladser og behandlingsanlæg, skyldes det, at Arbejdstilsynet i sine bemærkninger til sikkerhedsanalysen til Sønderjyllands Amt har anført, at den indre sikkerhedszone bør være 70 m i stedet for 60 m, hvis der anvendes 16" rør i stedet for 12" rør.

Dansk Naturgas A/S mener ikke, at man har udtalt, at »de sikkerhedsmæssige konsekvenser af at anvende 12" og 16" rør ikke er særlig forskellige.«