

mer. Moms er ikke indregnet i ovennævnte priser.

Spørgsmål 52:

Hvorledes afskrives den i spørgsmål 51 nævnte gasledning fra Neumünster til grænsen, og hvad skal der ske med ledningen efter 1985?

Svar:

Afskrivning og vedligeholdelse er medregnet i DONG's samlede omkostninger. Der regnes med afskrivningstid på 20 år, jfr. endvidere DONG's Indstilling, side 154, 156 sammenholdt med bilag 4 (rapporten fra Kuhn Loeb Lehman Brothers), side 26, transmissionssystemets driftsomkostninger.

Formålet med ledningen Bov-Neumünster er primært at etablere en nødforsyningsforbindelse, jfr. DONG's Indstilling om indførelse af naturgas i Danmark, side 123 og 129.

Spørgsmål 53:

Der ønskes nærmere oplysninger om selskabet Ruhrgas AG, herunder bl. a.:

- er Ruhrgas AG et privat eller et statsejet selskab?
- er der i Ruhrgas AG området tilslutningspligt til naturgas for f. eks. parcelhusejere, som det er tanken at gøre i Danmark, jfr. forslag til lov om varmforsyning (L 206)?

Svar:

Ruhrgas AG er forbundsrepublikkens største gasselskab med et naturgasnet på 5579 km og et gassalg i 1977 på 31 mia m³ ud af en totalafsætning af naturgas i forbundsrepublikken på 48 mia m³. Omsætningen var i 1977 på 4,5 mia. DM. Selskabet er privatejet; men der findes blandt Ruhrgas' ejere selskaber, hvori forbundsrepublikken har aktier.

Der findes, så vidt det har kunnet oplyses, kun tilslutningspligt på varmeområdet i én by i Tyskland, nemlig Völklingen (ca. 50.000 indb.) i Saar. Det drejer sig om fjernvarme. Der er ikke tilslutningspligt for gas.

Spørgsmål 54:

Hvortil agter handelsministeren at anvende et udbygget dansk naturgasdistributionsanlæg, når de danske - og formentlig også vore naboers - gasbeholdninger er opbrugt?

Svar:

Der henvises til min besvarelse af spørgsmål 18 (alm. del - bilag 7) fremsendt til udvalget med skrivelse af 10. april 1979.

Som det fremgår af Forsøgsanlæg Risø's rapport om kulgas, er kulgas allerede nu prismæssigt konkurrencedygtig med el. Rapporten er fremsendt til energipolitisk udvalg.

Spørgsmål 55:

Der ønskes nærmere oplysninger om eksplosionsfaren i forbindelse med naturgasforsyning og -lagre, jfr. World Energy Conference's danske nationalkomité, december 1978, »Dansk Naturgas«, pkt. 6.2.

Svar:

Angående ulykker i forbindelse med naturgasforsyning henvises til svar på spørgsmål 22 samt til Danskolie & Naturgas A/S's Indstilling, side 60 og bilag 2 i samme redegørelse samt rapporten vedlagt denne (bilag K 3) analyserende personrisici ved indførelse af naturgas i Danmark.

Vedrørende eksplosionsfaren ved lagre. Gasskyeksplosioner i forbindelse med ukontrolleret frigivelse af gas fra et underjordisk gaslager har aldrig fundet sted. I World Energy Conference's pjece side 36 fremhæves det, at med alle de sikkerhedsforanstaltninger, som træffes ved et sådant lager, er en sådan eksplosion uhyre usandsynlig. Dertil kommer, at lageret vil blive placeret i tyndt befolket område. De øvrige bemærkninger i afsnit 6.2 knytter sig alene til LNG (flydende naturgas). LNG-planer er ikke inkluderet i det af DONG A/S fremlagte projekt for naturgasforsyning i Danmark. Som bemærkninger til evt. blow-out fra et underjordisk højtryksgaslager kan det siges, at skulle et sådant udslip finde sted, er dels udstrømningshastigheden fra et sådant lager overordentlig lav i sammenligning med fordampningen fra f. eks. et læk LNG-skib, og det må forventes, at risikoen for eksplosion i den udslupne gassky (eksplosion i gassky forudsætter en meget homogen blanding af gas og luft, samt at blandingen ligger inden for et snævert blandingsområde) er overordentlig ringe. Skulle udslippet finde sted, og antændelse af den udstømmende gas finde sted, vil gasskyen sandsynligvis brænde og ikke udløse en eksplosion.