

En regulering af produktionen ville i givet fald skulle drøftes med de selskaber, der står for indvindingen af olie og naturgas i Nordsøen.

en økonomisk tilskyndelse til at udarbejde en realistisk produktionsprognose.

Der henvises i øvrigt til min besvarelse af spørgsmål nr. S 200.

Spm. nr. S 199

Til miljø- og energiministeren (24/10 2000) af: **Søren Kolstrup (EL):**

»Kan ministeren bekræfte, at DUC har sin egen prognose for udvindingen af olie, og at DUC heri sigter på en udvindingsgrad på op til 33 pct. mod Energistyrelsens prognose på 17 pct., som tilgår offentligheden, og hvad er i givet fald forklaringen på denne differens, som i praksis dækker over en fordobling af de realistiske oliemængder, som kan udvindes i DUC's felter i Nordsøen?«

Begrundelse

Der henvises til udtalelser fra vicedirektør Kai Sørensen, GEUS, omtalt i bladet Eltra-Magasinet samt følgende udtalelse fra Søren Enevoldsen i Søndagsavisen den 22. oktober 2000: »Man kan sagtens forestille sig, at vi kan holde den høje nuværende produktion 10-15 år fra nu.«

Svar (7/11 2000)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Mærsk Olie og Gas AS, som er operatør for DUC-selskaberne, udarbejder årligt en produktionsprognose, der ifølge de almindelige bestemmelser vedrørende regulering af Nordsøaktiviteterne indsendes til Energistyrelsen. Denne prognose indgår i det grundlag, som Energistyrelsens produktionsprognose og reserveopgørelse udarbejdes på. Energistyrelsen er ikke bekendt med, at DUC-selskaberne har en anden produktionsprognose end den, som årligt indsendes til myndighederne.

Det bemærkes, at den af Mærsk Olie og Gas AS udarbejdede produktionsprognose danner baggrund for reservation af transportkapacitet i olierørledningen til land. DUC-selskaberne risikerer, at olieproduktionen ikke kan transporteres til land, hvis den realiserede produktion er højere end den prognosticerede. Der er således

Spm. nr. S 200

Til miljø- og energiministeren (24/10 2000) af: **Søren Kolstrup (EL):**

»Vil ministeren udarbejde en prognose over olie/gas-produktionens forløb de kommende 20 år ved udvindingsgrader på 17 pct. (Energistyrelsens nuværende, som det kommer til udtryk i rapporten »Dansk Olie- og Naturgasproduktion 99«, side 24), sammenlignet med en prognose for udvindingsgrader på henholdsvis 20 pct. og 33 pct.?«

Svar (7/11 2000)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Energistyrelsen udarbejder årligt en reserveopgørelse samt en produktionsprognose. Begge indgår i Energistyrelsens årlige rapport om Danmarks olie- og gasproduktion.

Metodisk bygger reserveopgørelse og produktionsprognose på en realistisk vurdering af hvert felts muligheder for produktion af olie og gas. Der vurderes i den sammenhæng en lang række parametre for hvert felt. Det vurderes eksempelvis, hvor store mængder olie der kan bevæges og dermed potentielt blive produceret. Det skal her bemærkes, at kun dele af den tilstedeværende mængde olie i et felt kan bevæges/produceres; andre dele er bundet til lagene, og kan ikke bevæges/produceres med i dag kendt teknik. En bestemmelse af den bevægelige mængde olie baserer sig på viden om en række tekniske og geologiske forhold for de enkelte felter.

Dernæst vurderes, hvor store mængder af den bevægelige olie der kan indvindes. Når man har fundet ud af, hvor meget der kan indvindes fra de enkelte felter, kan dette tal sammenlignes med de tilstedeværende mængder olie og gas på hvert felt, og man kan bestemme hvert felts indvindingsgrad.

Der er store variationer på de enkelte felters indvindingsgrader. Med de forhold, som gælder for de danske felter i Nordsøen, kan man ved at