

vurdering af de tilstedeværende olie- og gas-mængder nedskrevet med 12 mia. m³, mens den forventede indvinding af gas på Valdemar og Harald felterne blev opskrevet. Samtidigt blev der pr. 1. januar 2000 medtaget nye bidrag fra indvinding af felterne Halfdan og Sif. Til trods for justeringer på felterne i disse kategorier betød ændringerne samlet set, at reserverne fra de to kategorier næsten ikke blev ændret fra reserveopgørelsen i 1999 til reserveopgørelsen i 2000.

Den væsentligste øgning af gasreserverne pr. 1. januar 2000 er i kategorien »mulig indvinding«, hvor Energistyrelsen har vurderet, at der er et yderligere indvindingspotentiale for gas fra felterne Halfdan, Tyra Sydøst samt Igor på i alt 23 mia. m³. Revurderingen bygger blandt andet på resultater fra nye boringer udført i 1999.

Sif og Halfdan felterne er de eneste nye fund i 1999. I 1997 og 1998 blev der ikke fundet nye felter.«

Spm. nr. S 3189

Til miljø- og energiministeren (4/7 2000) af:
Søren Kolstrup (EL):

»Kan ministeren bekræfte, at naturgasreserverne opgjort pr. 1. januar 2000 er på niveau med de opgjorte reserver pr. 1. januar 1996 og 1. januar 1997 (korrigeret for den mellemliggende produktion), og hvad er forklaringen på, at naturgasreserverne blev kraftigt nedsat ved opgørelserne pr. 1. januar 1998 og 1. januar 1999?«

Svar (13/7 2000)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Energistyrelsen har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Energistyrelsens opgørelse af naturgasreserverne pr. 1. januar i årene fra 1996 til 2000 fremgår af nedenstående tabel:

Mia. m ³	1996	1997	1998	1999	2000
Gasreserver	169	158	137	123	142
Gasforbrug*	6,25	7,69	7,35	7,75	-

* Leverancer fra Nordsøen samt forbrug til brændstof og afbrænding (flaring) offshore

I perioden 1996-1999 er der produceret i alt ca. 29 mia. m³ gas. Lægges denne produktion sammen med de opgjorte reserver pr. 1. januar 2000 fås 171 mia. m³, hvilket er tæt på naturgasreserverne pr. 1. januar 1996 på 169 mia. m³. Der er dog alene tale om en talmæssig lighed, idet der i perioden 1996-2000 er foretaget korrektioner inden for de enkelte kategorier af reserver, jf. svaret på spørgsmål S 3188 og bemærkningerne nedenfor.

I perioden 1997-1999 er der produceret i alt ca. 23 mia. m³ gas. Lægges dette tal sammen med de opgjorte reserver pr. 1. januar 2000 fås 165 mia. m³, hvilket er lidt mere end naturgasreserverne pr. 1. januar 1997 på 158 mia. m³.

Reduktionen af gasreserverne i opgørelsen pr. 1. januar 1998 skyldes ud over produktionen i 1997 hovedsagelig en forventning om mindre reserver på Harald feltet på baggrund af oplysninger fra boringer på feltet i 1997 samt en revurdering af et tidligere gjort fund.

Reduktionen af gasreserverne i opgørelsen pr. 1. januar 1999 skyldes hovedsagelig produktionen i 1998. Der er dog også foretaget en reduktion af reserverne ud fra en forventning om lavere indvinding på felterne Svend og Lulita samt en reduktion på baggrund af en revurdering af potentialet for mulig øget indvinding fra allerede producerende felter.«

Spm. nr. S 3190

Til miljø- og energiministeren (4/7 2000) af:
Søren Kolstrup (EL):

»Indgår der i de aktuelle forhandlinger mellem Energistyrelsen og DUC-selskaberne drøftelser om og eventuelt vilkår for en øget naturgasproduktion ud over den eksisterende ramme på 7,5 mia. kubikmeter årligt?«

Svar (13/7 2000)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Forhandlinger mellem Energistyrelsen og A.P. Møller om tilbagelevering af arealer i Det Sammenhængende Område pr. 1. januar 2000 omhandler ikke forhold vedrørende øget naturgasproduktion.