

[Energiministeren]

på ca. 1 mio. t, mens de øvrige mængder er eksporteret. I 1992 forventer DOFAS at aftage ca. 2,5 mio. t hos DUC. De øgede mængder forventes eksporteret.

I lighed med årene 1988-91 vil der heller ikke i 1992 blive gjort brug af adgangen til at få den produktionsafgift, som bevillinghaverne skal betale, erlagt i form af råolie (royaltyolie), som DOFAS kan disponere over på statens vegne.

Raffinaderikapaciteten i Vesteuropa er gennem 1980'erne faldet, og tidligere års overkapacitet er nu ved at blive afløst af knaphed på raffinaderikapacitet. Situationen i Østeuropa forventes at forstærke denne udvikling.

DOFAS overvejer derfor fortsat, hvilke muligheder der er for at sikre selskabet den nødvendige raffinaderikapacitet over en længere periode, end tilfældet er i dag, hvor selskabets raffinaderiaftaler typisk strækker sig over et til tre år.

Dansk Olie- og Gasproduktion A/S (DOPAS)

DOPAS deltager med en andel i samtlige tilladelser til efterforskning og produktion af olie og naturgas, der er udstedt siden 1984. Andelen udgør som hovedregel mellem 10 og 20 procent og er i de fleste tilladelser båret. Dette betyder, at DOPAS ikke deltager i betalingen af rettighedshaverkonsortiets udgifter i den mere risikobetonede indledende efterforskningsfase.

I flertallet af de tilladelser, hvor DOPAS ikke er båret, skyldes det den særlig målrettede økonomiske lempelse, der blev indført i 3. udbudsrunde. Her ophævedes bæringen af DOPAS i de tilladelser, hvor det halvt statslige, halvt private operatørselskab, Danop, fik operatøropgaver.

Udgifterne til DOPAS' ikkebårne deltagelse i de eksisterende tilladelser skønnes i de kommende år at beløbe sig til ca. 140 mio. kr. DOPAS forventer herudover at skulle anvende ca. 60 mio. kr. til sin deltagelse i kommende tilladelser. Disse beløb angår de ubetingede efterforskningsforpligtelser, som hovedsagelig omfatter borer. Såfremt alle betingede borer kommer til udførelse, vil der være yderligere udgifter af en tilsvarende størrelsesorden.

I løbet af 1991 er der indtil videre afsluttet to efterforskningsboringer med deltagelse af DOPAS. En tredje boring med deltagelse af DO-

PAS, Baron-2, forventes afsluttet i nærmeste fremtid.

I Statoilgruppens boring, Amalie-1, blev der gjort fund af kulbrinter. Såfremt Amaliefundet viser sig kommercielt udnytteligt, vil DOPAS få mulighed for at deltage i produktion af kulbrinter. Dette er opmuntrende for bestræbelserne på at sikre det kommercielle grundlag, som har været målet fra starten.

Efter nærmere undersøgelser af et mindre fund, der blev gjort for ca. 10 år siden ved Løgumkloster i Sønderjylland, tilkendegav DOPAS i starten af 1991 over for Energiministeriet, at en fornyet efterforskning i området vil kunne føre til en revurdering af det kommercielle grundlag for fundet.

På denne baggrund har Energiministeriet efter forelæggelse for Folketingets Energipolitiske Udvalg iværksat en separat udbudsrunde for området omkring Løgumkloster. DOPAS tildeles på forhånd en andel på 50 procent af en tilladelse for området, således at det er de resterende 50 procent, som udbydes til de olieselskaber, der måtte være interesserede i at blive rettighedshavere. Operatørselskabet vil blive varetaget af DANOP.

I lighed med tidligere år har DOPAS i 1991 leveret bidrag i form af analyser af fundmuligheder i de forskellige delområder af den danske undergrund, som er anvendt i forbindelse med myndighedernes forberedelser af nye koncessionsudstedelser. Gennem bistanden til myndighederne, ved deltagelse i konsortierne og som medejer af operatørselskabet DANOP har DOPAS en væsentlig rolle i forbindelse med udnyttelsen af ressourcerne i undergrunden.

Dansk Olierør A/S (DORAS)

DORAS ejer og driver olietransportsystemet fra Gormfeltet i Nordsøen til olieterminalen i Fredericia. Al danskproduceret olie ilandføres gennem dette system.

Olie- og kondensatproduktionen skønnes i 1991 at blive på ca. 8,2 mio. m³ svarende til en stigning på ca 17 pct. i forhold til 1990. Den gennemsnitlige daglige transport forventes i 1991 at blive ca. 141.000 tønder pr. dag.

Pumpestationen ved Filsø på den jyske vestkyst, som blev påbegyndt etableret i 1990, blev taget i brug i september. Pumpestationen forøger kapaciteten i olierørledningen til ca.