

vurderingsarbejderne fortsat inden for de to efterforskningsstilladelser, som Dansk Olie og Naturgas, Grønland A/S har andel i.

Selskabet Nunaoil, der ejes af staten og Grønlands Hjemmestyre i fællesskab, forestår den offentlige deltagelse i tilladelser i Grønland. Som led i en reorganisering af selskabets virksomhed vil aktiviteterne vedrørende hårde mineraler i begyndelsen af 1999 blive skilt ud i et selvstændigt selskab, som ejes af Grønlands Hjemmestyre. Statens aktier i Nunaoil vil i forbindelse med reorganiseringen blive købt af DONG-koncernen, som således fremover vil have andel i den offentlige deltagelse i konsortier til efterforskning af olie og gas ved Grønland.

DONG og Investeringsfonden for Østlandene (IØ-Fonden) solgte den 30. september 1998 sine aktier i det litauiske selskab Minijos Nafta. Ud fra en samlet økonomisk bedømmelse af projektet fandt DONG det ikke længere attraktivt at deltage i licensen. Samtidig med salget af aktierne fratrådte DONG som operatør på licensen. Selskabet har samlet haft et tab på investeringen på ca. 2 mio. kr.

OLIETRANSPORT

Dansk Olierør A/S (DORAS) driver olierørledningen mellem Gorm feltet og Fredericia. I 1997 blev der transporteret 13,4 mio. m³ olie gennem rørledningen. Det er 1,3 mio. m³ mere end i 1996.

Hidtil har rørledningen kun været anvendt af DUC. I forbindelse med starten af produktionen fra Lulita feltet fik rørledningen flere brugere, da Statoil/Danop gruppen ejer en del af feltet. Det medfører, at bekendtgørelsen om betaling for brug af rørledningen skal revideres. Ligeledes er aftalerne mellem DORAS og DUC under revision, ligesom der skal indgås en ny aftale med Statoil/Danop gruppen om vilkår og betingelser for brug af rørledningen.

Rørledningens kapacitet er i løbet af det sidste år blevet forøget, således at den nu kan transportere 270.000 tønder i døgnet.

GEOTERMI

DONG har siden 1978 haft tilladelse til efterforskning og indvinding af geotermisk energi i Danmark.

Energistyrelsens udvalg for geotermisk energi afgav i juni 1998 en rapport, der bl.a. konkluderede, at der under store dele af Danmark findes vandførende lag, som kan udnyttes til geotermisk varmeproduktion. Geotermisk varme kan på længere sigt blive et væsentligt supplement til den fremtidige varmeforsyning i Danmark, men det forudsætter, at elforsyningen i højere grad er baseret på vedvarende energi og miljøvenlige brændsler end i dag. Yderligere undersøgelser er påkrævet for at fastlægge det mulige fremtidige potentiale – specielt anbefaler rapporten igangsættelse af en undersøgelse af undergrunden i det storkøbenhavnske område.

DONG og de københavnske el- og varmeselskaber overvejer for tiden, om de vil etablere et samarbejde med henblik på at udføre de nødvendige undersøgelser af undergrunden i Øresundsområdet.

Regeringen lægger vægt på, at der arbejdes videre med efterforskningen af de geotermiske ressourcer i Danmarks undergrund og videreudvikling af geotermi som en fremtidig energiresource i den danske energiforsyning.

MILJØMÆSSIGE KONSEKVENSER

Et stigende forbrug af naturgas til først og fremmest kraftvarmeproduktion indgår i regeringens politik med henblik på at reducere udledningen af CO₂.

Regeringen lægger vægt på, at DONG driver virksomheden på en sådan måde, at der samtidig med en effektiv udnyttelse af naturgassen også sker den størst mulige hensyntagen til miljøet ved DONGs olie- og gasvirksomhed. Fra regnskabsåret 1995 har DONG offentliggjort grønne regnskaber og i tilknytning hertil en samlet miljøredegørelse for hele koncernen. DONG skønner for 1997 at have anvendt ca. 13 % af koncernens samlede driftsomkostninger og anlægsinvesteringer på miljø og sikkerhed.

Miljøkonsekvenser af koncernens anlægsaktiviteter vurderes som led i den almindelige myndighedsbehandling. I 1998 har DONG udarbejdet vurdering af Syd Arne ledningens virkning for miljøet (VVM-redegørelse).

Koncernens energiforbrug pr. transporteret energienhed faldt i 1997. Denne udvikling forventes, når der ses bort fra de igangværende anlægsaktiviteter, at fortsætte i de kommende år. I alt bidrager DONG med mindre end 0,2 %