

nyetablerede Syd Arne gasledning, på et forretningsmæssigt grundlag. Derved kan selskabet også udnytte den erfaring og viden, som er opnået på dansk område. Såfremt DONG E&P ønsker at udføre aktiviteter, der ikke er omfattet af den nuværende formålsbestemmelse for selskabet, vil dette blive forelagt Folketingets Energi-politiske Udvalg i overensstemmelse med DONG-loven.

DONG har i 1999 erhvervet statens aktier i Nunaoil A/S, som forestår den offentlige deltagelse i tilladelser i Grønland. Der findes for tiden to koncessioner offshore ud for Vestgrønland, hvor Nunaoil deltager. Selskabet er båret i efterforskningsperioden, hvilket indebærer, at de øvrige deltagere afholder selskabets andel af udgifterne. DONG Grønland deltager i begge tilladelser på almindelige kommercielle vilkår. Der vil i år 2000 blive boret på den ene af tilladelserne. Det er regeringens håb, at resultatet af denne boring vil blive opmuntrende, således at interessen for den udbudsrunde, som er planlagt afholdt ved Grønland i 2001, vil blive stor. Det er regeringens opfattelse, at efterforskningspotentialet ud for Vestgrønland er meget stort og fortjener en større interesse fra olieindustrien.

Endelig deltager DONG E&P fortsat sammen med en gruppe af olieselskaber i vurderingen af det færøske område forud for den kommende udbudsrunde.

OLIETRANSPORT

DONG Olierør A/S driver olierørledningen mellem Gorm feltet og Fredericia. I 1998 blev der transporteret 13,8 mio. m³ gennem rørledningen. Det er 0,4 mio. m³ mere end i 1997.

Produktionen i den danske del af Nordsøen har i 1999 fortsat været stigende blandt andet på grund af, at Siri og Syd Arne felterne er sat i produktion. Produktionen fra disse felter bøjelastes, da rørledningens nuværende kapacitet på ca. 270.000 tønder/døgn ikke er tilstrækkelig til at kunne transportere produktionen fra disse felter. DONG Olierør A/S overvejer for tiden mulighederne for at udvide transportkapaciteten med henblik på at kunne transportere yderligere olie for de nuværende brugere.

GEOTERMI

DONG har siden 1978 haft tilladelse til efter-

forskning og indvinding af geotermisk energi i Danmark. DONG og Thisted Varmeforsyning arbejder på at foretage en udvidelse på 50% af Danmark eneste geotermiske fjernvarmeanlæg, der ligger i Thisted. DONG undersøger derudover fortsat sammen med Centralkommunernes Transmissionsselskab, Vestegnens Kraftvarmeselskab, Københavns Belysningsvæsen og Sjællandske Kraftværker muligheden for at etablere et samarbejde om geotermi i hovedstadsområdet.

MILJØMÆSSIGE KONSEKVENSER

Regeringen lægger vægt på, at DONG driver virksomhed på en sådan måde, at der sker den størst mulige hensyntagen til miljø og sikkerhed ved koncernens virksomhed.

Fra regnskabsåret 1995 har DONG offentliggjort grønne regnskaber og i tilknytning hertil en samlet miljøredegørelse for hele koncernen. Forud for alle anlægsprojekter gennemfører DONG miljø- og sikkerhedsvurderinger, og der stilles miljø- og sikkerhedskrav til leverandører og entreprenører. Samtidig vurderes miljøkonsekvenser af koncernens anlægsaktiviteter som led i den almindelige myndighedsbehandling (VVM-vurdering). Som led i forebyggelsen af naturgasuheld og som følge af krav fra statens myndighed i forvaltning af sikkerheden med naturgasinstallationer (Danmarks Gasmateriel Prøvning) gennemfører DONG Naturgas hvert år godt 2.000 tilfældigt udvalgte eftersyn på fem forskellige typer af naturgasanlæg, og der gives information til forbrugerne om gassikkerhed.

DONG bidrager gennem sine aktiviteter med knap 0,2 procent af Danmarks samlede udledninger af forurenende stoffer til atmosfæren. DONGs energiforbrug pr. transporteret energimængde faldt lidt i 1998. Denne udvikling ønsker DONG at fastholde under hensyntagen til DONGs deltagelse i produktionen fra Siri og Syd Arne felterne. Fastholdelse af udviklingen vil blandt andet ske gennem fortsat effektivisering og forbedring af transportsystemerne samt skift til vedvarende energiformer, hvor det er forretningsmæssigt acceptabelt.

Hermed slutter redegørelsen.