

GEOTERMI

I forbindelse med den seneste energihandlingsplan *Energi 21* nedsatte regeringen et udvalg for at undersøge mulighederne for udnyttelse af geotermisk energi i den danske energiforsyning på såvel kort som på langt sigt.

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

Udvalgets foreløbige vurderinger tyder på, at det på kort sigt kan være interessant at undersøge mulighederne for geotermi i Københavnsområdet, herunder i områder hvor der i dag ikke er koncession. Udvalgsarbejdet forventes færdiggjort primo 1998.

MILJØMÆSSIGE KONSEKVENSER

Det indgår i DONG's målsætning at drive virksomheden på en måde, der i videst muligt omfang tager hensyn til miljøet. Løbende arbejder koncernen på at nedsætte miljøbelastningen og øge sikkerheden. Fra regnskabsåret 1995 har DONG offentliggjort grønne regnskaber og i tilknytning hertil en samlet miljøredegørelse for hele koncernen.

Ved større anlægsarbejder, f.eks. den nye naturgasledning fra Nordsøen, udarbejdes der, som en del af myndighedsbehandlingen, en vurdering af projektets virkning for miljøet (VVM-redegørelse).

Det stigende forbrug af naturgas indgår i regeringens politik med henblik på at reducere udledningen af CO₂. På grund af de stigende mængder olie og gas, som DONG transporterer, stiger dog også energiforbruget og emissionerne herfra. Koncernens energiforbrug og emissioner pr. transporteret energimængde har stort set været uforandret gennem de sidste par år. DONG koncernens egne CO₂ emissioner udgør i dag knap 0,2 % af Danmarks samlede CO₂ emissioner.

Hermed slutter redegørelsen.
