

AFSNIT 1. INDLEDNING.

Energikrisen i 1973/74 skabte i alle industrialiserede lande såvel som udviklingslande en fuldstændig ny problemstilling af blivende karakter. Udsigterne til en global knaphed på energiråstoffer og især på det vigtigste energiråstof, olien, og visheden om, at det bliver nødvendigt at tage stadig mere vanskeligt tilgængelige og derfor knappere og dyrere energiformer i anvendelse forudsætter iværksættelsen af en langsigtet planlægning og styring på energiområdet.

For Danmarks vedkommende er situationen den, at vi reelt starter ved et 0-punkt - den næsten fuldstændige afhængighed af olieforsyninger - og en dansk energipolitik må derfor kræve omfattende og kostbare foranstaltninger med sigte på at opnå større sikkerhed i vor energiforsyning.

Forberedelsen til denne indsats var umiddelbart efter energikrisens afslutning afgivelsen af handelsministeriets redegørelse af april 1974, "Danmarks energiforsyning - mål og midler i energipolitikken". Det centrale tema var her at skabe grundlag for sikring mod nye pludselige krisesituationer og at katalogisere de vigtigste faktorer, der må indgå i overvejelserne om en fremtidig, langsigtet energipolitik.

På basis af denne redegørelse og den energipolitiske debat i folketinget i april 1974 iværksattes en lang række aktiviteter, herunder undersøgelser og forberedelse af ny lovgivning.

I april 1975 forelå resultatet af en del af de iværksatte aktiviteter i form af handelsministeriets notat "Udvikling i energiforbruget og energipolitiske aktiviteter". I handelsministerens skrivelse af 6. maj 1975 til folketingets energipolitiske udvalg, hvormed fulgte det nævnte notat, fremhævedes, at en kommende dansk energipolitik må indeholde to hovedelementer, nemlig dels en fastholden af indvundne besparelser i energiforbruget fulgt op med en så vidt mulig yderligere reduktion i energiforbruget, dels en fremskyndet udvikling og anvendelse af andre energikilder end importeret olie.

Sideløbende med forberedelsesarbejdet på nationalt plan har man fra dansk side deltaget aktivt i det internationale energi-