

kommende deltagere i olie- og gasproduktion på dansk område. Ved udformningen af denne lovgivning vil det være naturligt at tage udgangspunkt i de moderne lovgivninger på dette område, som er gennemført hos vore naboer i Nordsøen, Norge og England.

Efter indførelsen af en særskilt beskatning på olie- og gasområdet vil det offentliges samlede andel af indtægterne ved olie og gasindvinding kunne bestå af følgende komponenter:

- Arealafgift
- Produktionsafgift
- Andre afgifter og engangsbeløb m. v.
- Selskabsskat
- Særskilt indkomstbeskatning
- Statens udbytte ved deltagelse i virksomheden.

6. Ved lovforslaget tilvejebringes et grundlag, hvorefter undergrunden kan administreres på en måde, der sikrer, at forundersøgelse, efterforskning og indvinding samt anvendelse af undergrunden i øvrigt sker på den for samfundet mest hensigtsmæssige måde.

Særligt for så vidt angår kulbrinteområdet vil lovforslaget muliggøre en stærkt forøget indsats.

Udnyttelsen af disse muligheder forudsætter, at der fra det offentlige side sættes øgede ressourcer ind på at tilvejebringe det fornødne grundlag for forvaltningen af dette væsentlige samfundsområde.

Det har ikke været muligt at opgøre og tage stilling til de administrative og økonomiske konsekvenser. Energiministeren har derfor iværksat et udredningsarbejde med henblik på at vurdere, hvorledes arbejdsopgaverne i fremtiden kan udøves mest rationelt og med henblik på at vurdere behovet for øgede ressourcer til opgavens løsning. Udredningsarbejdet gennemføres med deltagelse af energiministeriet, miljøministeriet, finansministeriet og statsministeriet.

#### *Bemærkninger til de enkelte bestemmelser*

##### *Til § 1*

Bestemmelsen i stk. 2, nr. 1 og 2, sammenholdt med § 2 er en ændret videreførelse af gældende ret, hvorefter alle råstoffer, der ikke før 23. februar 1932 havde været undergivet privatøkonomisk udnyttelse her i landet, tilhører staten.

De råstoffer, som loven omfatter, er bl. a. kulbrinter, svovl, stensalt, kalisalt, brom og ædle luftarter som helium. Geotermisk energi omfattes i overensstemmelse med hidtidig praksis ligeledes af loven.

De råstoffer, der i henhold til gældende ret falder uden for loven, er bl. a. følgende: sten, grus, sand, ler, kalk, kridt, tørv, granit, gnejs, sandsten, kaolin, kul, brunkul, mergel, kildekalk, søkalk, skaller, moler, kiselgur, flint, myremalm og okker. Endvidere falder metan, der er dannet i mellemistidsaflejringer (kvartære lag) uden for loven. Disse råstoffer er reguleret i lov nr. 237 af 8. juni 1977 om råstoffer.

Forundersøgelse, efterforskning og indvinding af grundvandsforekomster til vandforsyningsformål falder ligeledes uden for loven, jfr. herved lov nr. 299 af 8. juli 1978 om vandforsyning m. v.

Stk. 2, nr. 2, sammenholdt med § 2 indebærer alene en præcisering af, hvad der hidtil har været gældende ret som følge af § 1 i den eksisterende undergrundslov. I overensstemmelse hermed er der i årenes løb udstedt tilladelser til bl. a. forundersøgelser med henblik på anlæg af hulrum (kaverner) i salthorste til oplagring af trykluft til brug for luftmagasin kraftværk og til lagring af naturgas. Disse tilladelser er meddelt på grundlag af den rådighed, som staten har over råstoffer i undergrunden. Der henvises herved til bemærkningerne vedrørende § 23. Bestemmelsen sikrer, at der kan finde en prioritering sted af de formål, hvortil undergrunden kan anvendes.

Anvendelse af undergrunden til opbevaring af radioaktive affaldsprodukter vil først kunne ske efter, at lov nr. 244 af 12. maj 1976 om sikkerhedsmæssige og miljømæssige forhold ved atomanlæg er trådt i kraft. Ifølge denne lov skal miljøministeren give tilladelse til placering af anlæg til opbevaring af radioaktive affaldsprodukter m. v. En sådan tilladelse kan kun gives efter forhandling med energiministeren. Endvidere kan tilladelse kun meddeles, såfremt folketinget efter indstilling fra miljøministeren har givet sin tilslutning hertil ved en folketingsbeslutning.

Stk. 2, nr. 3, svarer for så vidt angår dansk kontinentalsokkelområde til den hidtidige retstilstand. I følge kontinentalsokkelovens § 2 stk. 1, 1. pkt., kan energiministeren tillade udforskning af havbundens eller dennes undergrunds mineralske og andre ikke levende forekomster, når den ikke foretages med henblik på udnyttelse. På land- og søterritoriet er retsstillingen i dag tvivlsom, og det foreslås derfor, at den bringes i overensstemmelse med den, der gælder på dansk kontinentalsokkelområde. Bl. a. af sikkerhedsmæssige grunde må det anses for nødvendigt, at dybe boringer i videnskabeligt øjemed godkendes, før de iværksættes.

Stk. 3 indebærer, at loven finder umiddelbar anvendelse på kontinentalsokkelområdet.