

brinter i Danmarks undergrund. Ifølge lovforslaget *indskrænkes bevillingshavernes eneret gradvis i geografisk henseende*; således med 50 pct. af arealet den 1. januar 1982, 25 pct. den 1. januar 1983 og resten den 1. januar 1985.

Bevillingshaverne *bevarer* dog efter lovforslaget de *arealer*, hvor *indvinding er i gang* eller *indvindingsplaner er forelagt*, ligesom de har adgang til indtil udgangen af 1984 at udøve *efterforskningsvirksomhed* med den virkning, at de *kan bevare eneretten* til arealer, som *i den nævnte 4 års periode* af bevillingshaverne erklæres for *kommercielt udnyttelige*, eller hvor der i løbet af perioden ved boring påvises forekomster af olie eller gas. Det er dog en forudsætning herfor, at bevillingshaverne for sådanne arealers vedkommende *overholder* de i lovforslagets § 2 nævnte *vilkår med hensyn til tilrettelæggelse* af den opfølgende efterforskning og indvinding.

Disse vilkår indebærer, at bevillingshaverne i en lang række tilfælde skal indhente energiministeriets godkendelse af arbejdsprogrammer og indvindingsforanstaltninger, afgive detaljerede oplysninger om fund samt rapporter og erklæringer om sådanne funds kommercielle udnyttelighed m.v. og endelig overholde diverse tidsfrister, som kan fastsættes for de forskellige etaper i kulbrinteefterforskningen og -indvindingen.

Om baggrunden for lovforslagets fremsættelse oplyste energiministeren bl.a. følgende i den skriftlige fremsættelsestale:

»Ved regeringens tiltrædelse understregede statsministeren i sin redegørelse den 6. november 1979, at vilkårene for den økonomiske politik er fundamentalt ændret af de sidste års udvikling i den internationale økonomi som følge af vanskeligheder med olieforsyningen efterfulgt af gentagne prisstigninger for energiprodukter. Specielt vedrørende olieforsyningsområdet anførte statsministeren følgende:

»For yderligere at fremme anvendelsen af indenlandsk produceret energi vil regeringen indlede forhandlingerne med Dansk Undergrunds Consortium for at skabe sikkerhed for, at danske undergrundsforekomster kortlægges bedst muligt, og at indvindingen resulterer i en øget forsyningssikkerhed for Danmark. I denne