

(SF), Lone Dybkjær (RV), Birgith Mogensen (CD), Waldorff (VS), Poul H. Møller (KrF) og Mølgaard (DR).

Efter 1. behandling henvist til det energipolitiske udvalg.

Ved loven *ophæves den hidtil gældende undergrundslov*, lov nr. 181 af 8. maj 1950 om efterforskning og indvinding af råstoffer i kongeriget Danmarks undergrund, og der *etableres et lovmæssigt grundlag for et nyt og mere tidssvarende koncessionssystem*.

Loven giver således *det offentlige en øget mulighed* for at *indvirke på* og *kontrollere* forundersøgelse, efterforskning og indvinding af de af loven omfattede ressourcer. Bestemmelserne i lovens kapitel 3 og 4 indebærer, at der for nærmere fastsatte områder kan *meddeles tilladelse* til efterforskning og indvinding af bestemte råstoffer for et nærmere angivet tidsrum.

Bl. a. for at undgå at udloddede områder ligger ubenyttede hen, kan det stilles som vilkår for eneretstilladelsen, at der skal ske en *gradvis indskrænkning af det område*, tilladelsen omfatter, at *indehaveren* skal opfylde *visse forpligtelser* med hensyn til udførelse af konkrete arbejder (et arbejdsprogram), og at der betales *visse afgifter* til staten f. eks. på grundlag af arealer, der omfattes af tilladelsen.

Da udbydelsen af ny områder er et væsentligt styringsredskab for det samlede aktivitetsniveau på området og har stor betydning for de samfundsmæssige virkninger, indeholder loven i kapitel 4 en *særlig procedure for meddelelse af tilladelser* til efterforskning og indvinding af kulbrinter. Herefter skal der som hovedregel ske en *offentlig indkaldelse af ansøgere*, efter at energiministeren over for folketingets energipolitiske udvalg har redegjort for udvælgelsen af de områder, der agtes udbudt, og for de generelle vilkår, som ansøgerne skal opfylde for at komme i betragtning.

Loven indeholder desuden bestemmelser, der har til formål at sikre, at efterforskning og indvinding finder sted på *forsvarlig måde*, ligesom der ved forudgående godkendelse af igangsætning af indvinding og af produktionens stør-