

*Til § 33*

Bestemmelsen indeholder hjemmel til i samtlige former for tilladelser i medfør af nærværende lov at fastsætte vilkår for, hvorledes der ved tilladelsens ophør – uanset årsag – skal forholdes med de anlæg, rettighedshaveren har etableret i forbindelse med sin virksomhed i henhold til den meddelte eneretstilladelse.

Bestemmelsen indeholder ikke en automatisk (vederlagsfri) hjemfaldsret til staten, men forudsætter, at der i de enkelte tilladelser tages stilling til, hvorledes der skal forholdes med anlæg etableret af rettighedshaveren.

*Til § 34*

Bestemmelsen skal sikre, at alle oplysninger om Danmarks undergrund, som indsamles i forbindelse med aktiviteter omfattet af denne lov, tilgår de relevante statslige myndigheder med henblik på vedligeholdelse og fortsat opbygning af en databank vedrørende undergrunden. Tilsvarende bestemmelser findes i vandforsyningsloven og råstofloven.

De oplysninger, der er tale om, kan inddeles i:

*basisinformationer:* magnetbåndsregistreringer fra geofysiske undersøgelser og målinger i borehullerne, registreringer under borearbejdet, prøver af gennemborede jordlag samt af de i jordlagene indeholdte væsker og luftarter, produktionsprøver m. v.

*bearbejdningsresultater:* alle udgaver af seismiske profiludtegninger, udtegning af måleresultater fra borehullerne, borekerneanalyser af jordarter, væsker og luftarter, testanalyse, edb-modelleringer, rapporter m. v.

*fortolkninger:* kortmateriale, produktionsvurderinger, rapporter m. v.

Hensigten med bestemmelsen i *stk. 2* er at beskytte de indkomne data en vis periode, idet disse dels kan have karakter af forretningshemmeligheder, dels kan have værdi for rettighedshavere i forbindelse med salg eller bytte. Efter udløbet af perioden, der typisk vil være 5 år, vil disse data kunne blive gjort tilgængelige for interesserede private – eventuelt mod betaling – sådan som det er kendt fra andre lande, og som det allerede i dag er tilfældet med de oplysninger, som er samlet hos Danmarks Geologiske Undersøgelse. Se endvidere bemærkningerne til § 40.

Reglen forudsættes suppleret med en bekendtgørelse efter offentlighedslovens § 2, *stk. 4*, hvorefter

ter de omhandlede indberetninger m. v. undtages fra adgangen til aktindsigt.

*Til § 35*

Bestemmelsen svarer til § 6 i lov nr. 294 af 7. juni 1972 om naturgasforsyning og i det væsentlige til den gældende undergrundslovs § 10, hvor erstatningsansvaret dog kun omfatter skade på andemands person eller ejendom. Det foreslås i bestemmelsen, at det objektive ansvar udstrækkes til også at omfatte skade på personer, som ikke kan anses for udenforstående (ansatte, medkontrahenter m. v.). Reglen omfatter alle rettighedshavere i henhold til lovens §§ 3, 5, 23 og 24.

Rettighedshaverens objektive og ubegrænsede ansvar vil ikke kunne begrænses efter reglerne om ansvarsbegrænsning i sølovens kapitel 10 i de tilfælde, hvor virksomheden udøves fra et flybart anlæg omfattet af søloven.

*Til § 36*

Bestemmelsen afløser §§ 7–8 i den gældende undergrundslov. Bestemmelsen i *stk. 3* tilsigter at gøre det muligt at foretage de nødvendige tekniske undersøgelser i tilfælde, som f. eks. ved seismiske undersøgelser, hvor arealafståelse eller varige rådhedsindskrænkninger ikke er nødvendige.

*Til § 37*

Bestemmelsen bemyndiger energiministeren til at overlade udøvelsen af sine beføjelser i henhold til loven til andre statslige myndigheder, herunder energistyrelsen.

I overensstemmelse med praksis efter den gældende lov forudsættes en række tilsynbeføjelser efter denne lov delegeret til energistyrelsen, jfr. lov om energipolitiske foranstaltninger og bekendtgørelse nr. 20 af 17. januar 1978 om ændring af bekendtgørelse om energistyrelsen. Disse beføjelser omfatter bl. a. det tekniske, sikkerhedsmæssige og økonomiske tilsyn og beføjelsen til at meddele tilladelser til ekspropriation, jfr. § 36.

I det omfang energiministeren delegerer beføjelser til energistyrelsen eller andre statslige myndigheder, vil der blive fastsat klageadgang til energiministeren.

Energistyrelsen forudsættes som hidtil i samarbejde med Danmarks Geologiske Undersøgelse at forestå analyser og vurderinger af reservoirstørrelser og indvindingsmuligheder.