

aktivitetsforøgelsen kan medføre, at de eksisterende bevillings- og personalemæssige rammer i råstofforvaltningens regi må revideres.

Dette kan også blive en følge af, at informationsopgaverne på råstofområdet samt behovet for inddragelse af lokale myndigheder i myndighedsbehandlingen øges. Eventuelle øgede udgifter som en følge af øgede aktiviteter vil i første række blive dækket via øget brugerfinansiering (gebyr, arealafgifter eller ret-tighedshaveres betaling af udgifter i forbindelse med myndighedsbehandling, jf. forslaget § § 6, 7, 8 og 25).

Bemærkninger til lovforslagets enkelte bestemmelser

Til § 1

I lighed med den gældende råstoflov for Grønland reguleres virksomhed vedrørende såvel mineralske råstoffer som vandkraftressourcer.

Stk. 2 præciserer, at loven finder umiddelbar anvendelse på kontinentalsokkelområdet.

En tilsvarende bestemmelse for den danske kontinentalsokkel findes i undergrundslovens § 1, stk. 3.

Til § 2

Bestemmelsen svarer til den gældende råstoflovs § 1.

Til § 3

Bestemmelsen svarer til den gældende råstoflovs § 2, stk. 1. Dog er den gældende bestemmelse i § 2, stk. 1, vedrørende iværksættelse af forundersøgelse, efterforskning og udnyttelse i offentligt regi i henhold til aftale mellem regering og landsstyre ikke medtaget særskilt, idet sådan iværksættelse forudsættes at kunne ske gennem lovens procedure for meddelelse af tilladelser.

Bestemmelsen fastsætter i overensstemmelse med hjemmestyrelovens § 8, at meddelelse af tilladelser kræver enighed mellem regeringen ved energiministeren og landsstyret (den fælles beslutningskompetence) og indebærer således en gensidig vetoret for parterne.

Den gældende råstoflovs § 2, stk. 2, hvorefter en sag skal forelægges det grønlandske Landsting, såfremt ét landsstyremedlem kræver det, er ikke medtaget i lovforslaget, idet reglen fremgår af hjemmestyrelovens § 8, stk. 3.

Til § 4

Bestemmelsen indeholder i forhold til den gældende lovs § 3 mindre redaktionelle ændringer samt en tilføjelse om rådets adgang til at afgive udtalelser til

regering og landsstyre, som har indgået i rådets forretningsorden siden dettes oprettelse.

Til § 5

Uændret i forhold til den gældende råstoflovs § 5.

Til § 6

Bestemmelsen i stk. 1 svarer til den gældende lovs § 7, stk. 1 og § 25a, stk. 1. Bestemmelsen i stk. 2 svarer til den gældende lovs § 7, stk. 2.

Forundersøgelser omfatter typisk indledende, re-kognoscerende undersøgelser af begrænset omfang. Hensigten med sådanne forundersøgelser vil normalt være at danne grundlag for en rettighedshavers indledende vurdering af mulighederne for at iværksætte egentlig efterforskning i det pågældende område.

Tilladelse efter § 6, der meddeles for en periode af indtil 5 år, skal angive det omfattede område og de omfattede typer af råstoffer. Bestemmelsen er ikke til hinder for, at en forundersøgelsestilladelse fornyes.

En tilladelse efter § 6 giver ikke eneret og er således ikke til hinder for, at lignende tilladelse omfattende helt eller delvist samme område meddeles til andre. Meddelelse af en sådan tilladelse indebærer heller ikke et tilsagn til indehaveren om på et senere tidspunkt at kunne opnå ret eller fortrin til en tilladelse efter § 7 til efterforskning eller udnyttelse. Tilladelsen bortfalder i det omfang, der i det pågældende område og for de pågældende råstoffer meddeles tilladelse med eneret efter § 7.

Bestemmelserne i stk. 3 og 4 om adgang til at fastsætte vilkår om betaling af henholdsvis afgifter og gebyrer er nye. Tilsvarende bestemmelser findes i undergrundsløven.

Til § 7

Bestemmelsen i stk. 1 angiver, at tilladelse med eneret til efterforskning og udnyttelse af mineralske råstoffer eller vandkraftressourcer efter ansøgning meddeles af energiministeren, når der er truffet aftale herom efter § 3. Tilladelser kan meddeles særskilt til henholdsvis efterforskning og udnyttelse.

Efterforskningsvirksomhed omfatter – i forhold til de undersøgelser, der udføres i henhold til en tilladelse efter § 6 til forundersøgelse – typisk mere detaljerede undersøgelser, f.eks. geologiske, geokemiske og geofysiske undersøgelser og borer og etablering af tunneller og skakter. Efterforskningsvirksomhedens karakter og omfang vil i øvrigt afhænge af, om denne er rettet mod kulbrinter, andre mineralske råstoffer end kulbrinter (hårde mineraler) eller vandkraft.