

komsterne er beliggende på jordoverfladen eller i større eller mindre dybder under denne.

Udenfor forslaget område falder dog vandindvinding.

Når der om forekomster på søterritoriet er anvendt udtrykket „ikke-levende naturforekomster“, skyldes det hensynet til at bringe overensstemmelse med udtryksmåden i sokkeloven og sokkelkonventionen, og når der om forekomsterne på landjorden er benyttet udtrykket „særlige forekomster“, skyldes det, at den udnyttelse i form af indvinding, som forslaget her har for øje, typisk forudsætter en vis betydelig koncentration af de pågældende råstoffer i et bestemt område.

Gennemførelsen af lovforslaget vil betyde, at der herefter på udtømmende måde vil være fastsat regler for såvel landjordens som havbundens ikke-levende naturforekomster.

Når det i stk. 3 er foreslået, at der skal kunne udfærdiges generelle regler, skyldes det, at det formentlig vil være hensigtsmæssigt i en bekendtgørelse at optage en væsentlig del af reglerne om, hvad der generelt skal iagttages ved de forskellige former for udnyttelse henholdsvis af råstoffer i jorden og af sømaterialer.

Der opnås herved, at reglerne bliver umiddelbart forpligtende, ikke blot for indehaverne af tilladelserne, men også for fartøjsførere og andet personale.

Det påregnes, at der udfærdiges et sæt regler om indvindingen på landjorden, og et andet sæt regler om optagningen på søterritoriet.

Bestemmelser, svarende til de påtænkte generelle regler vedrørende søterritoriet, bør også kunne gøres gældende på sokkelområdet, og dette vil — med respekt af bestemmelserne i den internationale konvention om kontinentalsoklen — kunne ske i medfør af bestemmelserne i loven om kontinentalsoklen, herunder de ændringer, der er foreslået i det ovenfor omtalte forslag til lov om ændring af nævnte lov.

Til § 2.

Sikre statistiske oplysninger om størrelsen og karakteren af de forhåndenværende råstofressourcer foreligger ikke, og især er kendskabet til de geologiske forhold i de danske farvande yderst ringe. Der er foretaget og foretages løbende visse undersøgelser og en vis indsamling af oplysninger, således som der nærmere er redegjort for i bilagene til fornævnte udvalgs redegørelse, bilag 3.

Der hersker imidlertid en meget betydelig usikkerhed over for hele dette spørgsmål, hvilket bl. a. har givet sig udslag i, at der fra visse kredse inden

for erhvervslivet hævdes, at en snarlig udtømming af forekomster af visse for bygge- og anlægsvirksomheden nødvendige materialer (sten og grus) må forventes, medens andre har hævdet, at der på søterritoriet og sokkelområdet forefindes materialer i så rigelig mængde, at forbruget vil kunne dækkes langt ud i fremtiden.

Fra sagkyndig side (geologer og vandbygnings teknikere) fastslår man, at kun omfattende undersøgelser vil kunne give fornøden viden. En sådan nøjere kortlægning af forekomsterne både i jorden og på søterritoriet (samt sokkelområdet) må anses for ønskelig først og fremmest af hensyn til det berørte erhvervsliv (cement- og betonindustrien, byggeindustrien) og det offentlige anlægsvirksomhed, der derigennem kan blive i stand til at vurdere, i hvilket omfang og i hvor lang tid man fortsat kan basere sig på anvendelsen af indenlandske råstoffer og i tide indstille sig på, hvis det skulle blive nødvendigt, at udfinde, hvorledes man bedst kan forsyne sig på anden måde, f. eks. gennem import af knuste klippematerialer.

Det er derfor foreslået, at ministeren for offentlige arbejder får til opgave at lade foranstalte fornødne undersøgelser. Der foreligger allerede et af Danmarks geologiske undersøgelse udarbejdet forslag til en kortlægning af overfladelagene med henblik på en lokalisering og afgrænsning af anvendelige og tilgængelige råstofforekomster samt vurdering af disse råstoffers kvalitet og mængdeforhold. Undersøgelserne vil strække sig over 4 a 5 år, og udgiften er anslået til at ville andrage ca. 4,3 mill. kr.

Endvidere foreligger der et af Danmarks geologiske undersøgelse i samarbejde med vandbygningsdirektoratet udarbejdet forslag til et undersøgelsesprogram, som har til formål at kortlægge havbundsmaterialerne i de danske farvande øst for Skagen (inklusive Limfjorden) indtil 30 m havdybde, svarende til et areal på 30.000 km². Området vest for Skagen — ca. 15.000 km² — er ikke medtaget, men vil kunne indgå som en naturlig fortsættelse af programmet.

Ved denne kortlægning forventer man at kunne lokalisere og afgrænse specielt forekomster af sten, grus, sand og ler samt fremkomme med en vurdering af disse råstoffers kvalitet og kvantitet.

Kortlægningen forventes at kunne gennemføres i løbet af 6 a 7 år, og udgifterne er anslået til ca. 13 mill. kr.

De nærmere overvejelser af, hvilke undersøgelser der skal iværksættes, og hvorledes de skal tilrettelægges, vil kunne ske med udgangspunkt i de nævnte to undersøgelserprogrammer.