

## *Bemærkninger til lovforslaget*

### *Almindelige bemærkninger*

#### **1. Indledning**

Det foreliggende forslag til ændring af råstofloven har først og fremmest til formål at ændre lovens bestemmelser om råstofindvindingen på havet, således at denne indvinding fremover vil komme til at foregå under større hensyntagen til naturværdierne i havet og på havbunden.

Der foreslås gennemført et nyt tilladelsessystem for indvindingen. Det indebærer, at indvinding på havbunden kun må foretages efter en konkret meddelt tilladelse gældende til et geografisk afgrænset og miljøvurderet område. Det gældende forbud mod råstofindvinding i marine EF-fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder indskrives i selve loven. Et tilsvarende forbud indføres for de særlige beskyttelsesområder, der udpeges i henhold til EF-habitatdirektivet samt for områder med lavere vanddybde end 6 m. Det præciseres samtidig, under hvilke betingelser der kan gøres undtagelser fra disse forbud. Bestemmelserne om de miljöhensyn, der skal tages i forbindelse med indvinding på havet, strammes og tydeliggøres.

Det foreslås endvidere, at geologiske interesser indføres i lovens formålsbestemmelser som et af de samfundsmæssige hensyn, der skal afvejes i forbindelse med, at der gives tilladelse til råstofindvinding.

I relation til råstofindvindingen på land foreslås kun enkelte ændringer. Det foreslås bl.a., at det i loven præciseres, at amtsrådene kan stille miljømæssige vilkår i råstofindvindingstilladelser på land. Det er bl.a. hensigten hermed at undgå fremtidige grundvandsforureninger som følge af, at der henlægges forurenede jordfyld som led i efterbehandlingen af råstofgrave.

Loven foreslås at træde i kraft den 1. januar 1997.

#### **2. Forslagets baggrund**

##### *2.1. Landområdet*

##### *Bevarelse af geologiske profiler i efterbehandlede råstofgrave*

I de seneste par år har der været en stigende bevidsthed om de geologiske værdier, som bør varetagelse i forbindelse med råstofindvinding og efterbe-

handling af råstofgrave i lighed med andre natur- og kulturværdier.

Varetagelsen af de geologiske interesser i forbindelse med råstofindvinding tjener to formål. Det ene er at formidle viden om områdets geologi, d.v.s. om jordarterne og landskabets sammensætning, struktur og tilblivelse. Opgaven hermed vil bestå i at skåne værdifulde geologiske landskaber for indvinding, at tilpasse indvindingen og efterbehandlingen til de omgivende landskaber, at adskille naturskabe og kunstige landskaber, og at holde udvalgte profiler åbne i jordlagene til brug for forskning og formidling.

Det andet er at vise råstofgeologien, idet det efter indvindingens afslutning bør fremgå, at man i det pågældende område har indvundet en bestemt slags råstof med visse naturgivne egenskaber. Også i denne sammenhæng bør der generelt bevares udvalgte profiler, ligesom udstrækningen af det gennemgravede område bør kunne erkendes.

##### *Placering af fyldjord i råstofgrave*

Mange råstofgrave modtager fyldjord, der fremkommer som udgravningsmaterialer fra bygge- og anlægsarbejder. Det er ved konkrete undersøgelser i en række råstofgrave rundt om i landet konstateret, at der i disse fyldjordsmængder kan være forurenninger, der stammer fra det område, hvor fyldjorden er gravet op. På grund af de ændrede jordbundsforhold, der er en følge af råstofgravningen, kan der være en særlig stor risiko for en efterfølgende grundvandsforurening som følge af nedsivning af forurenede stoffer fra jordfyldet.

Denne problemstilling indgår i arbejdet i Jordforureningsudvalget og dets underudvalg og arbejdsgrupper, også i Arbejdsgruppe 3 »Fyldjord og efterbehandling af råstofgrave«, som afgav rapport i maj 1995.

Skov- og Naturstyrelsen har i forbindelse med dette arbejde henstillet til amtsrådene, at de som en del af de miljømæssige overvejelser ved udstedelse af nye tilladelser eller fornyelse af eksisterende tilladelser i henhold til råstoflovens § 7, også skal tage stilling til hvilke vilkår, der skal gælde for eventuel modtagelse af fyldjord, herunder om der skal være et