

Sager om *tilladelse til nyttiggørelse af oprensnings- og uddybningsmaterialer* adskiller sig fra de almindelige sager om tilladelser til råstofindvinding på havet, selvom tilladelserne vil blive meddelt efter de samme bestemmelser.

Indvindingen foretages i forbindelse med gennemførelse af et anlægsarbejde eller vedligeholdelsesarbejde. De opgravede materialer nyttiggøres, f.eks. som fyldmateriale i landopfyldninger, nye moler eller lignende, fremfor at blive bortskaffet ved dumpning (klapning) i havet. Herved spares der på de sædvanligt indvundne råstoffer, ligesom havmiljøet spares for de effekter, der kan være en følge af både klapning og råstofindvinding.

De områder, hvori der indvindes, er sædvanligvis påvirket af menneskelig aktivitet. Det er f.eks. i eksisterende havne og sejlrender, hvor der allerede er uddybet og oprenset adskillige gange, eller hvor havbundsforholdene er påvirket af skibstrafik. Ved anlæg af nye havne eller sejlrender er der foretaget en miljømæssig vurdering ved meddelelsen af tilladelsen til anlægget.

Ved ansøgning om tilladelse efter råstofloven til nyttiggørelse af oprensnings- og uddybningsmaterialer er der derfor normalt ikke behov for at gennemføre de samme miljømæssige undersøgelser og vurderinger, som skal gennemføres ved meddelelse af øvrige indvindingstilladelser på havet. Tilladelse eller afslag meddeles sædvanligvis efter en kulturhistorisk vurdering af indvindingsområdet, og efter at det pågældende amtsråd og Kystinspektoratet har givet deres vurderinger af sagens forurenings- og kystbeskyttelsesmæssige aspekter.

Hvor der på grund af arbejdets omfang imidlertid gør sig særlige forhold gældende, som ved uddybnings- og oprensningsoptagninger i forbindelse med Storebælts- og Øresundsforbindelserne, kan nyttiggørelsestilladelsen suppleres med vilkår om detaljerede miljømæssige retningslinier i form af graveinstrukser.

#### *Til § 21*

Mulighederne for at meddele *tilladelse til efterforskning* af råstoffer på havområdet har kun været udnyttet i meget begrænset omfang under den nuværende råstoflov. Det skyldes, at indvindingsfartøjerne hidtil har haft generel tilladelse til at indvinde råstoffer frit på havområdet, og at egentlige prøvesugninger i nye områder dermed ikke har adskilt sig fra indvinding.

Med det foreslåede nye reguleringssystem med geografisk afgrænsede indvindingsområder, må det forventes, at der indkommer flere ansøgninger om

efterforskningstilladelser. I den forbindelse er det i lovforslagets § 21, stk. 1, præciseret, at der kan fastsættes vilkår om efterforskningens indhold og afrapportering og vilkår til begrænsning af efterforskningens miljømæssige effekter.

I § 21, stk. 2, nævnes en række vilkår, som en *tilladelse til råstofindvinding* på havet efter § 20, stk. 1, kan indeholde.

I nr. 1 er det fastsat, at der kan der stilles vilkår om gennemførelsen af indvindingen, herunder til begrænsning af miljø- og naturmæssige effekter. Sådanne vilkår kan bl.a. være vilkår om begrænsninger af den tilladte indvindingsperiode, f.eks. årstidsbegrænsninger, anvendelse af bedste tilgængelige materiel, herunder navigationsudstyr, kontrol-, overvågningsudstyr og indvindingsudstyr, materiellets tekniske indretning, vilkår om sold eller anden sorteringsmetode, indvindingsmetode, herunder om indvindingen skal foregå ved stik- eller slæbesugning, polygrab el.lign., tilladt indvindingsdybde, skrænthældninger, spildprocenter, udarbejdelse og anvendelse af grave- og eventuelt efterbehandlingsplan, gennemførelse af biologiske eller råstofmæssige undersøgelser, at der indvindes et bestemt angivet minimum eller maksimum pr. kvartal/halvår og vilkår om styring af indvindingen m.v. ved anvendelse af kvalitetsstyringssystemer.

Nr. 2 svarer som udgangspunkt til den gældende lovs § 22, stk. 3, nr. 1. Der er imidlertid nu sket den ændring og tilføjelse, at tilladelsesindehaveren kan pålægges at deltage i opmåling og en eventuel løbende miljøovervågning af indvindingsområdet – både før, under og efter, at indvindingen er afsluttet. Stilles der vilkår om opmåling af et indvindingsområde, skal opmålingen forud godkendes af Farvandsvesenet.

Efter lovforslagets nr. 3 kan der fastsættes ressourceøkonomiske vilkår, herunder vilkår om, at råstofferne anvendes til bestemte formål. Det kan herved bl.a. sikres, at råstoffer, der f.eks. kan anvendes til betonformål, ikke anvendes til f.eks. opfyldninger, hvor mindre lødige råstoffer kan anvendes. Muligheden for at fastsætte vilkår om, at råstofferne anvendes til bestemte formål, findes også i den gældende råstoflov jf. § 22, stk. 3, nr. 2.

I relation til stenfiskeriet vil muligheden for at fastsætte ressourceøkonomiske vilkår blive anvendt således, at det for hvert udlagt stenfiskeriområde bestemmes, hvortil stenene må anvendes. Da det er tanken, at stenfiskeriet skal høre helt op, når den tilfaldte mængde sten er optaget i hvert område, er det væsentligt, at stenressourcerne strækkes mest muligt. Stenene vil således blive forbeholdt små reparations- og udvidelsesarbejder af havneanlæg el.lign., som i