

## Bemærkninger til lovforslaget

### Almindelige bemærkninger

#### 1. Baggrunden for lovforslaget

##### 1.1. Jordforureningsudvalgets betænkning

Jordforureningsudvalget afgav den 1. marts 1996 en betænkning om forurenede jord. Betænkningen indeholder en grundig gennemgang af og overvejelser om de samlede problemstillinger omkring forurenede jord samt et forslag til en samlet lovgivning. Herudover har to underudvalg under Jordforureningsudvalget afgivet rapporter. Underudvalget »Den juridiske Verden« har afgivet rapporten »Lovgivning og praksis - forurenede jord«. Underudvalget »Den fysiske Verden« har afgivet »Rapport om forurenede jord og uorganiske restprodukter«. Rapporten beskriver jordforureningsens omfang og karakter og indeholder forslag til principper for den fremtidige kortlægning og indsats over for jordforurening og for disponering af jord og restprodukter. Begge rapporter indgår som bilag til Jordforureningsudvalgets betænkning.

Selve betænkningen indeholder bl.a. forskellige forslag og overvejelser om kortlægning af jordforurening, den fremtidige offentlige indsats, ændrede påbudsmuligheder over for forurenere, samt bedre styring af jordbortskaffelsen.

På flere punkter har Jordforureningsudvalget forudsat, at der gennemføres et betydeligt analyse- og udviklingsarbejde og en række faglige vurderinger, før end en samlet lovgivning kan omsættes til administrativ praksis. Det drejer sig om fastsættelse af kriterier for oprensninger og bortskaffelse af forurenede jord, udvikling af bedre analyse- og prøvetagningsmetoder, og udvidede forsikringsmuligheder. Herudover er der behov for at vurdere værditabsproblemerne (et udvalgsarbejde er igangsat under Skatteministeriet, der skal beskrive konsekvenserne for den 20. almindelige vurdering). Endelig er der igangsat et udredningsarbejde, der skal belyse, hvordan man kan sikre områder med særlige drikkevandsinteresser og andre vandindvindingsområder mod forurening og vurdere forskellige modeller til støtte for især de små vandværker. Et drikkevandsudvalg følger dette arbejde, der eventuelt skal følges op af lovgivningsinitiativer.

Regeringen har derfor besluttet, at resultaterne af disse initiativer skal foreligge, når et lovforslag om forurenede jord fremsættes – forventeligt i efteråret 1997. På denne måde vil Folketinget få et langt mere fyldestgørende grundlag at træffe beslutning på, således at virkningerne i den virkelige verden kan præsteres samtidig med lovforslaget.

For at undgå, at der i den mellemliggende periode sker nye skader på miljøet på grund af jordforurening, fremsættes imidlertid allerede nu nærværende lovforslag, der omfatter regulering af jord til deponering i råstofgrave.

I overensstemmelse med udvalgets forslag er olie-tankbekendtgørelsen ligeledes under revision med henblik på en snarlig skærpelse af reglerne. Herudover vil der som forudsat blive fremsat et lovforslag i indeværende samling om etablering af en Vandfond, der især skal hjælpe mindre vandværker, der får økonomiske problemer på grund af forurening, ved at give tilskud til for eksempel etablering af nye vandindvindingsboringer.

##### 1.2. Baggrunden for regulering af fyldjord i råstofgrave

###### 1.2.1. Det miljømæssige problem

Råstofgrave har igennem mange år været anvendt som deponeringssteder for overskudsjord fra bygge- og anlægsarbejder. Sådanne arbejder foregår oftest i byområder, hvorfor jorden kan være forurenede. Konkrete undersøgelser i en række råstofgrave rundt om i landet har da også påvist forurening i en del af de undersøgte råstofgrave. De forureningstyper, der hyppigst blev fundet, var rester af benzin- og oliekomponenter, men også tjærestoffer og opløsningsmidler blev fundet.

Da deponeringen som følge af råstofgravningen sker tæt på grundvandsspejlet, vil forureningen påvirke grundvandet, hvilket også er målt i nogle af undersøgelserne. Der er ikke fundet påvirkninger af aktuelle vandindvindinger, men der er risiko for, at forureningen på længere sigt vil påvirke vandforsyningerne i områderne omkring råstofgravene. Teoretisk set består denne risiko selv ved deponering af