

øvrigt ikke nogen ændring af den bestående ansvarsfordeling mellem arbejdsmiljø- og miljømyndigheder, hvorefter reguleringen af forhold, der vedrører sikkerhed og sundhed for ansatte eller andre, der er omfattet af arbejdsmiljøloven, fortsat skal ske efter arbejdsmiljølovens regler.

Til § 12

Bestemmelsen i stk. 1 svarer til den gældende § 6 stk. 2.

Stk. 2 indeholder som noget nyt en bemyndigelse for miljøministeren til efter forhandling med landbrugsministeren at fastsætte regler om den dyrkningsmæssige anvendelse af jord, der har været udsat for forurening. Bestemmelsen kan eventuelt blive relevant i forbindelse med anvendelse af slam til jordbrugsformål. Tungmetalbelastningen af et areal kan som følge af kraftig slamanvendelse have nået et så kritisk niveau, at fortsat dyrkningsmæssig anvendelse bør begrænses.

Til § 13

Bestemmelsen svarer til den gældende § 7.

Bestemmelsen blev indsat i miljøbeskyttelsesloven ved den ændring af loven, der skete i 1987 for at skabe hjemmel til at gennemføre de forbedringer af grundvandet og vandområderne, som vandmiljøplanen indebærer. Forudsætningen for at gennemføre vandmiljøplanen var, at der kunne gribes ind i godkendelser efter kapitel 5 og stilles skærpede krav om udledning af spildevand.

Efter § 13 kan der fastsættes regler om ændring af afgørelser i særlige tilfælde, når det er nødvendigt for at formindske forureningen af luft, vand og jord. Bestemmelsen giver dermed f.eks. mulighed for at fastsætte regler, der medfører indgreb i godkendelser efter kapitel 5 i miljøbeskyttelsesloven, som det skete ved udsendelse af bekendtgørelse nr. 784 af 10. december 1987 om begrænsning af udledningen af kvælstof og fosfor til vandløb, søer og havet med spildevand fra industrielle virksomheder m.v. Bestemmelsen tænkes i øvrigt kun anvendt, når den almene forureningstilstand på et bestemt område er så alvorlig, at der er behov for at pålægge private og offentlige virksomheder at udføre særlige foranstaltninger for at nedbringe forureningen.

Til § 14

Bestemmelsen svarer til den gældende § 8.

Efter bemyndigelsen kan der fastsættes vejledende eller bindende imissionsnormer, dvs. normer for den maksimalt tilladelige koncentration af forurenende

stoffer i omgivelserne. I medfør af stk. 2 er der f.eks. fastsat bindende grænseværdier for luftens indhold af svovldioxid og svævestøv i bekendtgørelse nr. 836 af 10. december 1986.

Til § 15

Bestemmelsen svarer til den gældende § 10.

Til § 16

Bestemmelsen er sprogligt moderniseret, men svarer i øvrigt til den gældende § 4. Som hidtil vil bemyndigelsen kun blive anvendt overfor væsentlige ulemper.

Til § 17

Bestemmelsen svarer trods forkortelsen af ordlyden til den nuværende § 4 a.

Til § 18

Bestemmelsen svarer til gældende lov § 5.

Til kapitel 3

Dette kapitel omfatter de gældende regler om beskyttelse af grundvandsinteresser i miljøbeskyttelseslovens kapitel 3.

Der er overvejende foretaget sammenskrivninger og redaktionelle ændringer af de gældende regler, idet det dog som noget nyt foreslås, at også jorden bliver omfattet af beskyttelsen. Der foreslås endvidere afskæring af klageadgang i en række bestemmelser.

Til §§ 19 og 20

Bestemmelserne svarer til de gældende regler i miljøbeskyttelseslovens § 11 og regler fastsat i medfør heraf i bekendtgørelse om husdyrgødning og ensilage. Som noget nyt foreslås det dog, at også jorden bliver omfattet af beskyttelsen. Der er ikke hermed tilset ændringer i gældende ret i relation til landbrugs almindelige spredning af sædvanlige gødningsstoffer på jorden. Udspreddning af sædvanlige gødningsstoffer, bortset som hidtil fra slam, er således fortsat ikke omfattet af bestemmelserne i § 19. Ligeledes er der ikke tilset en udvidelse af lovens anvendelsesområde til at omfatte injektion af væsker i dybe lag i undergrunden ved efterforsknings- og produktionsboringer efter olie m.v. Disse boringer reguleres fortsat efter reglerne i undergrundsloven.

Efter de gældende regler meddeles tilladelser af miljøministeren. Ministerens beføjelse er imidlertid ved delegation blevet fordelt på kommunalbestyrel-