

[Miljøministeren]

mæssige brugere af bekæmpelsesmidler blive gjort obligatorisk, og der vil blive indført krav om sprøjtejournal.

Prisfaldet på vegetabiliske produkter som følge af EF's landbrugsreform vil som nævnt i afsnit 5.2 medføre en generel ekstensivering af planteavl. Dette vil medføre et mindre forbrug af bekæmpelsesmidler, idet der på braklagte arealer som udgangspunkt slet ikke anvendes bekæmpelsesmidler. I forbindelse med genindtagning af det braklagte areal må der dog regnes med et forbigående merforbrug af ukrudtsmidler.

Det er i øvrigt regeringens hensigt som led i den danske gennemførelse af ledsageforanstaltningerne at skabe mulighed for, at der kan ydes tilskud til nedsat anvendelse af pesticider.

Regeringen vil løbende vurdere implementeringen af landbrugsreformen og gennemførelsen af ledsageforanstaltningerne i relation til den planlagte reduktion af pesticidanvendelsen.

5.4 Andre forureningskilder

De eksisterende lossepladser, fyldpladser og specialdepoter repræsenterer en kilde til belastning af grundvandet. Endvidere kan grusgrave, hvor der er deponeret returjord, udgøre en trussel mod grundvandet. Ved godkendelse af eventuelle udvidelser og ved revision af nuværende kapitel 5-godkendelser vil der blive stillet krav om en effektiv grundvandsbeskyttelse.

Den fremtidige strategi på affaldsområdet vil, som det fremgår af den nye handlingsplan for affald og genanvendelse 1993-97, indebære et fald i deponeringsbehovet på omkring 40 pct.

Deponering af affald skal fremover ske på få store lossepladser, placeret så kystnært som muligt under hensyntagen til naturinteresserne. Der skal samtidig i nødvendigt omfang ske en effektiv beskyttelse af grundvandsressourcerne. Lokaliseringsprincipperne vil blive indarbejdet i 1993-revisionen af regionplanerne.

Den øgede genanvendelse af først og fremmest byggeaffald vil nedsætte behovet for fyldpladser, og nye specialdepoter vil i de fleste tilfælde blive indrettet på lossepladserne.

Det faldende deponeringsbehov kombineret med disse strategier for såvel nuværende som fremtidige lossepladser vil formindske forureningsstruslerne mod grundvandet betydeligt.

Der er i alt ca. 50.000 km kloakledninger i Danmark, hovedsagelig i byområderne. Det kan anslås, at omkring en tredjedel af disse er utætte, og der kan her ske en indsvivning af grundvand eller en udsivning til grundvandet, afhængig af, om ledningerne ligger over eller under grundvandsspejlet. I et udredningsarbejde om afløbssystemernes tilstand og renoveringsbehov, som Miljøstyrelsen har fået gennemført, anslås det samlede investeringsbehov i renovering til 35 mia. kroner.

I den forbindelse er det dog Miljøstyrelsens vurdering, at de ca. 10 mia. kroner kan tilskrives nye krav til forureningsbegrænsende foranstaltninger såsom bassiner m.v., som er kendt eller som forventeligt vil komme – og ikke en manglende indsats på renoveringsområdet. Som led i finanslovaftalen for 1993 er der åbnet op for mere fordelagtige låneformer til investering i kloakrenovation. Samtidig pålægges kommunerne at udarbejde en foreløbig redegørelse for kloaknettets tilstand samt en oversigt for renovering af kloaknettet, som indsendes til Miljøstyrelsen.

De øvrige kilder til grundvandsforurening er nedgravede tanke, hovedsagelig i byområderne, især olie- og benzintanke af ældre dato, og nedsivning af vej- og husspildevand. Nedsivning af husspildevand finder især sted i spredt bebyggelse og i sommerhusområder. En indsats mod disse forureningskilder må baseres på en konkret risikovurdering og en økonomisk prioritering.

I december 1992 indgik miljømyndighederne en aftale med oliebranchen, som kan sikre oprydningen af i alt ca. 9.500 forurenede grunde, hvor der ligger eller har ligget benzinstationer. Aftalen sikrer, at oprydningen af de mange benzinsalgsgrunde sker efter en veltilrettelagt, landsdækkende plan og efter en miljømæssig prioritering, som bl.a. tager hensyn til grundvandet. Arbejdet finansieres via benzinprisen, og kortlægningen og prioriteringen skal varetages af et nyt »Miljøpuljeråd«.

Intensiv vandindvinding kan medføre store sænkninger af grundvandsspejlet og deraf følgende forringelser af grundvandskvaliteten. En anden effekt af en intensiv vandindvinding er, at vandføringen i vandløb kan blive så lav, at de opstillede recipientkvalitetsmålsætninger ikke kan opfyldes.