



Departementet

J.nr. M 3034-0196

Den 2. november 2005

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 258 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg den 28. september 2005.

Spørgsmål nr. 258:

Ministeren bedes redegøre for hvilke typer projekter, der allerede er igangsat, samt om der er en langtidstendens i hvilke typer projekter der igangsættes.

Svar:

De projekter, som amterne sætter i gang, er dels oprydning af forureninger, der truer nuværende eller fremtidige drikkevandsforsyninger, og dels oprydninger på boliggrunde, børneinstitutioner og offentlige legepladser.

Hvor de fleste oprydninger på boliggrunde, børneinstitutioner og offentlige legepladser primært sker i form af bortgravning af forurenede jord, involverer oprydning af forureninger, der truer nuværende eller fremtidige drikkevandsressourcer, udover bortgravning af jord ofte også efterfølgende oppumpning og eventuel rensning af forurenede grundvand. Oppumpning og rensning af grundvand vil som oftest strække sig over en længere årrække (10 – 30 år og evt. længere).

Foranlediget af at antallet af afværgeforanstaltninger, der medførte drift var øget betydeligt, gjorde Amternes Videnscenter for Jordforurening i 1999 status over udviklingstendenser i amternes etablering og drift af afværgeforanstaltninger og sammenstillede de hidtil opnåede erfaringer.

Amternes Videnscenter for Jordforurening konkluderede på baggrund af en spørgeskemaundersøgelse blandt amterne, at der var et stort potentiale i løbende at revurdere de etablerede afværgeforanstaltninger. Gevinsten af en gennemført revurdering medførte enten direkte besparelser (i 30% af sagerne) eller en mere effektiv anvendelse af driftsmidlerne (i 43% af sagerne). Som resultat af projektet blev der desuden udarbejdet paradigmaer for indkøring og slutrapportering af afværgeforanstaltninger, for drifts- og monitoringsinstruks og for revurdering af eksisterende afværgeforanstaltninger.

Amternes årlige indberetninger til Depotrådet tyder da også på, at stigningen i udgifter til drift af afværgeforanstaltninger er bremsset, idet det samlede antal afværgeforanstaltninger, hvor der er drift enten i form af afværgepumpning eller andre typer af afværgeforanstaltninger ikke er steget væsentligt. Som nævnt i min besvarelse af spørgsmål nr. 257 har driftsudgifterne dog i perioden 2000-2004 vist en svagt stigende tendens.

Derudover har der i en årrække været arbejdet med at udvikle nye teknikker, som f.eks. dampoprensning som alternativ til pumpeløsningerne. Disse er ofte dyrere med hensyn til projekterings- og etableringsomkostninger og årlige driftsomkostninger, men har en markant kortere driftstid. Sådanne metoder arbejdes der stadig videre med under Miljøstyrelsen Teknologiprogram for jord- og grundvandsforurening både med henblik på at finde mere effektive metoder og reducere udgifterne til oprensning.