

opgave, som der er behov for øget viden omkring.

Brug af regnvand til formål som toiletskyl og tøjvask i stedet for drikkevand kan være en vej til vandbesparelser, der kan være med til at sikre overlevelse for mindre vandforsyninger. En række regnvandsanlæg er blevet undersøgt for at fastlægge, hvorvidt der kan være sundhedsmæssige risici forbundet ved at anvende regnvand til de nævnte formål. Ligeledes er den udnyttelige regnvandsressource blevet kortlagt.

I bestræbelserne på at sikre den decentrale vandforsyning indgår analyser af den fremtidige udvikling. I 1996-1997 blev der derfor gennemført et projekt vedrørende udviklingen i den danske vandforsyningsstruktur. Det blev bl.a. skønnet, hvor mange vandværker og private brønde og borer, der som følge af forurening vil få problemer med at overholde grænseværdien for drikkevand i de kommende 10 år.

Miljøstyrelsen udsendte i forsommeren 1997 en vejledning om boringskontrol på vandværker. Den blev præsenteret på to stormøder med ca. 700 deltagere. I efteråret 1997 er der afholdt møder om boringskontrol i hvert amt, hvor alle vandværker og kommuner blev indbudt. I alt ca. 800 har deltaget i disse informationsmøder, som er finansieret af vandpuljen. Især for de mindre vandværker og kommuner er det en stor opgave at tilrettelægge den mest hensigtsmæssige kontrol af vandet fra borerne under hensyntagen til lokale forureningskilder.

Målsætningen for dansk vandforsyningspolitik er fortsat anvendelse af uforurennet grundvand til drikkevand. Det vil dog som en midlertidig foranstaltning visse steder i landet blive nødvendigt at indføre videregående vandbehandling på vandværkerne. Aktivt kul er én af mulighederne, og Miljøstyrelsen har i 1997 fået udarbejdet en redegørelse om den eksisterende viden på området samt erfaringer fra både ind- og udland.

En mulig forureningskilde til grundvandet kan være dårligt udførte borer. Fremover vil denne risiko være mindre, da der er ved at blive etableret en brøndboreruddannelse. Vandpuljen har finansieret opbygning af uddannelsen, som starter op i 1998.

12 mio. kr. ud af den samlede ramme på 20 mio. kr. for 1996-1997 er administreret af Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse, GEUS, via projektkontrakter. Der er udført arbejde med henblik på sammenstilling af til-

gængelig viden om forekomsten af pesticider og deres nedbrydningsprodukter i grundvand i Danmark og i udlandet. Endvidere arbejdes der med udvikling og afprøvning af nye, billigere metoder til påvisning af pesticidforureninger i grund- og drikkevand, og det skal ses i lyset af, at analyseudgifter udgør en stadig stigende post på vandværkernes budgetter. Til vurdering af de tilgængelige vandressourcer, der er til rådighed til drikkevandsforsyning, opstilles en landsdækkende vandressourcemodel, og her er modelopstilling og -kalibrering for Fyn afsluttet, mens der i øjeblikket arbejdes med modellen for Sjælland. Endelig arbejdes der med en revision af det eksisterende pejlestationsnet.

De resterende 4 mio. kr. er tilført det strategiske miljøforskningsprogram (SMP 96) i 1996-1997, således at der i alt i perioden 1996-1999 er 49,9 mio. kr. til forskning i »Pesticider og grundvand«. Undersøgelserne omfatter bl.a. processer, der medvirker til pesticiders nedbrydning, omsætning og spredning i grundvandet. Der arbejdes med at udvikle en model, der beskriver pesticidernes transport fra marksprøjtning til grundvand og her videre til f.eks. en vandindvindingsboring.«

Spm. nr. S 735

Til fødevareministeren (9/12 97) af:

Frank Aaen (EL):

»Vil ministeren redegøre for anvendelsen af nettoprovenuet, der ligger ud over kompensationen for den amtskommunale grundskyld på 4,3 promille?«

Begrundelse

Spørgeren ønsker dette klarlagt som grundlag for anvendelse af et nettoprovenu for en eventuel forhøjelse af pesticidafgiften.

Svar (18/12 97)

Fødevareministeren (Bjørn Westh fg.):

Ved L 416 1995 vedtog Folketinget den nuværende afgift af bekæmpelsesmidler. Loven, som trådte i kraft den 1. januar 1996, afløser tidligere ordninger med en afgift af bekæmpelsesmidler i