

[Miljøministeren]

ne. Dette vil være omkostningskrævende for mange forbrugere. Det må derfor anslås, at de fleste forbrugere vil udsætte anskaffelsen af de større installationer, indtil de eksisterende er tjenlige til udskiftning. Der vil derfor gå en år-række, inden vandforbruget i husholdningerne er faldet i fuldt omfang.

På kort sigt kan det anslås, at besparelspotentialet i husholdningerne udgør 5-10 pct. Dette kan opnås gennem en øget bevidsthed omkring vandforbruget, gennem en vedligeholdelse af de eksisterende installationer og gennem anvendelsen af simple vandbesparende installationer.

En særlig form for vandbesparelse i husholdningerne er anvendelse af vand af ringere kvalitet end drikkevand. Dette vil være en fravigelse af det hidtil anvendte princip om, at alt vand skal være af drikkevandskvalitet, og vil indebære en i dag ukendt hygiejnisk risiko. Hertil kommer, at der er æstetiske problemer forbundet hermed, og at hidtidige erfaringer viser, at anlæg til opsamling og rensning af disse vandtyper er forholdsvis dyre i anlæg og drift. Af disse grunde må det derfor vurderes, at sådanne former for vandbesparelser i husholdningerne kun bør anvendes undtagelsesvis.

Informationskampagner er et vigtigt redskab til påvirkning af forbrugsvaner og til begrænsning af det unødvendige vandforbrug. Der foregår allerede i dag mange lokale og regionale aktiviteter, der har medvirket til at reducere vandforbruget, særlig husholdningsforbruget. Behovet for en statslig indsats skal ses i sammenhæng med den generelle udvikling i vandforbruget og de initiativer, der i øvrigt sættes i værk på området.

Der er opnået væsentlige resultater gennem regionale vandsparekampagner. Inden for Københavns Vandforsynings område er husholdningsforbruget reduceret fra ca. 170 l pr. person pr. døgn i 1989 til ca. 151 l pr. person pr. døgn i 1991. Husholdningsforbruget er alene i perioden 1990-1991 faldet med 5,9 pct. Erhvervsforbruget faldt med 9,8 pct. I Århus Kommune er husholdningsforbruget i perioden 1988-1990 faldet fra ca. 185 l pr. person til 160 l pr. person. Tilsvarende besparelser er opnået i andre områder af landet.

Ved den seneste revision af miljøbeskyttelsesloven blev renere teknologi indført som et

bærende element i miljøbeskyttelsen. Vandbesparelser, bl.a. via recirkulering/genbrug af vand, indgår som én af en række parametre, der skal tages hensyn til ved indførelse af renere teknologi. I relation til grundvandsbeskyttelsen bør det endvidere vurderes, om de valgte produktionsmetoder giver anledning til en risiko for grundvandsforurening.

Regeringen fremlagde i juni 1992 sin handlingsplan for renere teknologi. Der blev i planen præsenteret flere eksempler på indførelse af renere teknologi, der har medført betydelige vandbesparelser. Dette arbejde vil blive fulgt op for at sikre, at de opnåede resultater finder bred anvendelse. Dette vil bl.a. ske gennem informations- og uddannelsesaktiviteter, konsulentordninger for små virksomheder og samarbejde mellem virksomheder om gensidig udnyttelse af affald og spildprodukter.

Mulighederne for vandbesparelser i industrien varierer meget fra branche til branche. Besparelser kan dels finde sted ved at nedbringe forbruget af rent vand gennem en optimering af produktionsprocessen, dels ved at erstatte det nuværende forbrug af rent vand med vand af ringere kvalitet. Allerede i dag udgøres en væsentlig del af industriens vandforbrug af vand af en ringere kvalitet end drikkevand, men det må vurderes, at der er yderligere muligheder for at nedbringe forbruget af rent vand ad denne vej.

Med ændringen af lov om betalingsvedtægter for spildevandsanlæg fra maj 1992 er det indført, at erhvervsjendomme betaler vandafledningsafgift efter vandforbrug og ikke som tidligere efter en mindste afledningsret. Hermed er der gennem spildevandsbetalings skabt et væsentligt incitament for gennemførelse af vandbesparelser i industrien.

Det er især levnedsmiddelindustrien og den kemiske industri, der er store vandforbrugere, og der kan her spares betydelige vandmængder. Inden for især levnedsmiddelindustrien sætter de veterinære og hygiejniske krav dog en grænse for, hvor store besparelser der kan opnås ved anvendelse af vand af ringere kvalitet end drikkevand. For industrien som helhed kan det anslås, at såfremt mulighederne udnyttes optimalt, vil det være muligt at reducere forbruget af rent vand med op til 40 pct.

For såvel vandforbrug som spildevandsafledning gælder i dag fuld brugerfinansiering,