

ningens udgifter til at transportere eller behandle vandet, betales fuldt vandafledningsbidrag.

Økonomisk kan det derfor i dag være billigere at etablere avanceret vandbehandling til at rense vandet fra en afværgepumpning i stedet for at lade vandet transportere og/eller behandle i det offentlige spildevandsanlæg, da de typisk store vandmængder medfører et tilsvarende stort vandafledningsbidrag.

Det er ofte af samfundsmæssig interesse at foretage afværgeforanstaltninger, men som led i den økonomiske og miljømæssige prioritering ("mest miljø for pengene") kan de store udgifter til vandafledningsbidrag ved tilledning af afværgevandet til det offentlige spildevandsanlæg (eller til alternativ vandbehandling) i dag medføre, at man udskyder eller i værste fald undlader at foretage afværgepumpningerne.

Dette kunne tale for en generel fritagelse for betaling af vandafledningsbidrag ved afledning af vand fra afværgepumpninger. Det kan imidlertid frygtes, at en generel fritagelse for betaling af vandafledningsbidrag ikke vil animere til, at der foretages en afvejning af, hvad der i den konkrete situation er den mest hensigtsmæssige renseløsning - om tilledning til det offentlige spildevandsanlæg eller en alternativ renseforanstaltning vil være miljømæssigt bedst.

En generel fritagelse for vandafledningsbidrag ved afværgepumpninger villø endvidere stride mod princippet "forureneren betaler".

I en afvejning af disse hensyn, er det Vandafledningsbidragsudvalgets anbefaling, at der som udgangspunkt fortsat skal betales for afledning af afværgevand, men at kommunalbestyrelsen konkret kan lade vandafledningsbidraget nedsætte eller bortfalde.

I lovforslaget er der i overensstemmelse med Vandafledningsbidragsudvalgets anbefaling indført en bestemmelse, hvorefter kommunalbestyrelsen kan give fritagelse eller nedsættelse for betaling af vandafledningsbidraget ved afværgepumpninger, hvis tilledningen af vandet giver anledning til færre omkostninger for kloakforsyningen end tilledning af almindeligt spildevand - herunder skal kommunalbestyrelsen lægge vægt på, om afværgepumpningen foretages af samfunds- og miljømæssige hensyn bl. a. for at beskytte grundvandsressourcer og overfladerecipienter.

Der er tale om en "kan"-bestemmelse, som kommunalbestyrelsen ikke er forpligtet til at udnytte. Opgørelse af de reducerede omkostninger, som tilledningen måtte give anledning til, sammenlignet med tilledning af almindeligt spildevand, er meget vanskelig at beregne, og der vil ofte være tale om et skøn. Det er dog vigtigt at understrege, at der skal være tale om et realistisk skøn. De tilfælde, hvor der utvivlsomt vil være

tale om reducerede omkostninger, vil være situationer, hvor afledningen kan ske udenom renseanlæg.

c. Filterskyllevand og kølevand

Tilledning af filterskyllevand og kølevand til det offentlige spildevandsanlæg er, tilsvarende tilledning af vand fra afværgepumpninger, ofte ikke forbundet med væsentlige driftsudgifter for kloakforsyningen.

Ved tilledning af filterskyllevand og kølevand til det offentlige spildevandsanlæg er der, tilsvarende vand fra afværgepumpninger, som udgangspunkt tale om store mængder vand, der medfører hydrauliske merbelastninger på det offentlige spildevandsanlæg, med de deraf følgende merudgifter og udledning af større stofmængder.

For filterskyllevand og kølevand vil der i mange tilfælde - hvis vandet er tilstrækkeligt rent - være mulighed for at udlede vandet direkte til vandmiljøet i stedet for at tillede vandet til renseanlæg. Dette kan ske ved tilledning af vandet til en regnvandsledning i et separatsystem. Det kan også ske ved anvendelse af de nye regler om udtræden af kloakforsyningen for en del af spildevandet, der blev indført med lov nr. 325 af 14. maj 1997. Efter disse regler vil virksomhederne, der ønsker at udlede filterskyllevandet eller kølevandet under en række nærmere betingelser, kunne udtræde af kloakforsyningen for afledningen af denne del af spildevandet og i stedet opnå en tilladelse til direkte udledning af vandet.

Efter de gældende betalingsregler skal der ved afledning af filterskyllevand og kølevand, ligegyldigt om afledningen af filterskyllevandet eller kølevandet sker til renseanlægget eller udenom renseanlægget og uden hensyntagen til kloakforsyningens udgifter til at transportere eller behandle vandet, betales fuldt vandafledningsbidrag.

Etableringsomkostninger til vandbehandling for at kunne udlede vandet direkte kan være betydeligt mindre end at betale vandafledningsbidrag for afledningen af vandet til det offentlige spildevandsanlæg.

I tilfælde, hvor filterskyllevandet og kølevandet er tilstrækkeligt rent til at kunne blive udledt direkte til vandmiljøet, kan det endvidere ofte betale sig for virksomheden at etablere en egen ledning til vandområdet i stedet for at gøre brug af regnvandsledningen i det offentlige spildevandsanlæg.

For at undgå et unødvendigt ressourceforbrug i disse situationer, foreslås det i lovforslaget, at der som udgangspunkt fortsat skal betales for afledning af filterskyllevand eller kølevand, men at kommunalbestyrelsen konkret kan lade vandafledningsbidraget nedsætte, hvis tilledningen af vandet giver anledning til