

nes Landsforbund at undersøge, hvorledes det i større udstrækning end i dag vil være muligt for en gruppe beboere i fællesskab at finde frem til en løsning af deres kloakeringsproblemer. Vel at mærke en løsning, der lever op til spildevandsplanens miljøkrav. Kommunernes Landsforening har meddelt ministeren, at man gerne vil gå ind i dette samarbejde.

Ministeren har oplyst, at de spørgsmål, der bl.a. skal belyses er:

1. Skal der være tilslutningspligt/tilslutningsret til et privat anlæg?
2. Hvem skal fordele udgifterne til anlægget?
3. Fordeling af udgifterne i kommunen som helhed mellem dem, der er omfattet af kloakering, og dem, der gennemfører alternative løsninger.
4. Bør der være forskel på de krav til kloakering og spildevandsrensning, der stilles i et sommerhusområde og i et område med helårsbeboelse?
5. Hvem skal tage stilling til, om de miljømæssige hensyn er tilgodeset ved en alternativ spildevandsløsning?

Ud over disse mere juridiske spørgsmål har ministeren også bedt Miljøstyrelsen og Kommunernes Landsforening om, at der tages stilling til, hvilke alternativer til kloakering og kommunale spildevandsrensningsanlæg der i givet fald er anvendelige.

Ministeren har i den forbindelse orienteret udvalget om, at der allerede foreligger et ganske godt dokumentationsmateriale om alternative spildevandsrensningsmetoder.

Den mest anvendte metode til rensning af spildevand fra enkeltejendomme er septiktanken, hvor spildevandet gennemgår en meka-

nisk rensning, inden det udledes til overfladevand eller nedsvives.

Ministeren har som en anden mulighed peget på en fælles rensning i et lavteknologisk anlæg. Dette kan f.eks. være et rodzoneanlæg, der består af et mekanisk renseanlæg (bundfældningstanke) efterfulgt af et jordvolumen beplantet med sumpplanter, som spildevandet ledes igennem.

Et andet eksempel på lavteknologisk anlæg er biologiske sandfiltre, der kan betragtes som en mellemting mellem nedsivning og rensning i traditionelle biologiske anlæg. I et sandfilter ledes spildevandet igennem et lag mere eller mindre finkornet materiale, hvorefter det opsamles igen og ledes ud til en overfladerecipient.

Da både rodzoneanlæg og biologiske sandfiltre er fællesanlæg må der dog for begge disse anlægstyper også tages stilling til en kloakering fra ejendommene til rensningsanlægget.

Der må endvidere redegøres for det projekt om spildevandsafledning fra enkeltejendomme i randområder, som 5 amtskommuner i øjeblikket gennemfører.

Anvendeligheden af disse alternative muligheder må vurderes både teknisk og økonomisk.

Udgangspunktet må være, at de private anlæg skal opfylde de samme miljøkrav til spildevandets rensning, som der stilles til de kommunale rensningsanlæg.

Ministeren regner med sidst på sommeren at kunne orientere udvalget om resultaterne af drøftelserne mellem Miljøstyrelsen og Kommunernes Landsforening og om ministerens overvejelser i den anledning.

Udvalget har taget miljøministerens redegørelse til efterretning.

P.u.v.
BRUSGAARD
formand