

blev blandt andet dokumenteret i TV-avisen søndag aften den 3. marts 2002, der beskrev situationer, hvor kloakkerne ikke kunne bortlede overfladevand.

Svar (3/4 02)

Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende om kloaksystemers tekniske funktion:

»Kloakkernes evne til at bortlede overfladevand er først og fremmest et spørgsmål om, hvilke spildevandsmængder kloakkerne er dimensioneret til at modtage. Indsivende grundvand som følge af utætte kloakker kan beslaglægge noget af kapaciteten, ligesom dårligt vedligeholdte kloakker kan nedsætte kapaciteten.

Da nedbør er stærkt svingende i mængde og varighed, behandles nedbøren statistisk ved dimensionering af kloaksystemer. Ethvert kloaksystem vil derfor blive overbelastet med en eller anden hyppighed, f.eks. 1 gang hvert 5. år. Ca. halvdelen af det danske kloaknet er fælleskloakker, dvs. énstrængede kloaksystemer, hvor spildevand og overfladevand er sammenblandet, mens den anden halvdel består af separatsystemer, dvs. tostrængede systemer, hvor spildevand og overfladevand transporteres i hver sin ledning. Når kloakkerne overbelastes, kan det blandt andet medføre oversvømmelser af veje og tunneler, og for fællessystemers vedkommende tillige kælderoversvømmelser og/eller overløb af sammenblandet spildevand og overfladevand til vandområderne.

Når kommunerne planlægger kloakrenoveringen, vil man normalt samtidig vurdere, om der er behov for større kapacitet i kloakkerne, således at hele kommunens kloakfornyelsesindsats koordineres. Hvis en kloak skal udskiftes på grund af dårlig stand, kan den således erstattes af en kloak med en større dimension. I områder med fælleskloakker kan kommunen også vælge at separere kloaksystemet.

Der kan være behov for større kapacitet i kloakkerne, hvis kommunen generelt ønsker sjældnere overbelastninger, end kloakkerne i sin tid blev dimensioneret til, eller hvis nye oplande er blevet tilsluttet.«

Som det fremgår af Miljøstyrelsens oplysninger, spiller dårligt vedligeholdte kloakker en rol-

le i forhold til kloakkernes evne til at bortlede overfladevand, men også andre forhold har indflydelse.

Miljøstyrelsen har i samarbejde med blandt andre Kommunernes Landsforening igangsat et arbejde med at tilvejebringe et forbedret fagligt grundlag med henblik på at kunne vurdere kloakkernes tilstand og dermed opgøre renoveringsbehovet. Kommuneforhandlingerne i 2003 skal tage udgangspunkt i denne tilstandsvurdering. Der udarbejdes endvidere en vejledning til brug for kommunernes kloakfornyelsesplaner, der er lovpligtige. Det igangsatte arbejde og den planlagte proces svarer til beslutningsforslag B116 om renovering af kloakker, der blev fremsat af V, K, CD og KRF og vedtaget af Folketinget den 22. maj 2001.

Kommunerne planlægger og prioriterer selv indsatsen inden for kloakforsyningen, der er 100 % brugerfinansieret. Jeg finder ikke, at regeringens politik på nogen måde bremser kommunernes indsats på kloakrenoveringsområdet. Uanset at et evt. egentligt pålæg til kommunerne om at fremme renoveringen afventer resultaterne af det igangsatte arbejde, er der intet til hinder for, at kommunerne fortsætter eller – endnu bedre – intensiverer den renovering, der allerede nu er i gang.

Spm. nr. S 1397

Til miljøministeren (15/3 02) af:

Ole M. Nielsen (KRF):

»Vil ministeren tage initiativ til at forklare Kommunernes Landsforening, at vedligeholdelse af kloakker ikke er en »anlægsinvestering«, men en vedligeholdelsesopgave som afholdes af den kloakfond alle kommuner opkræver bidrag til af grundejerne?«

Begrundelse

I TV-avisen søndag den 3. marts, udtalte Kommunernes Landsforenings formand, borgmester Anker Boye, om kloakrenovering, at det var en stor »anlægsinvestering«.