

munerne bedre muligheder for at blive opmærksom på de tilfælde, hvor der er behov for yderligere dokumentation, før ægteskabet kan indgås.

Overvejelserne er endnu ikke afsluttede, men jeg er sikker på, at der kan findes en løsning. Jeg vil selvfølgelig underrette spørgeren om resultatet af disse overvejelser.«

Spm. nr. S 622

Til miljø- og energiministeren (12/1 95) af:
Niels Højland (FP):

»Hvad kan ministeren oplyse omkring forurening fra eventuelle utætheder i kloaksystemerne i Danmark?«

Begrundelse

Spørgeren ønsker oplyst, om ministeren er i besiddelse af informationer, der belyser den eventuelle forurening, der måtte være fra utætheder i kloaksystemerne i Danmark.

Nogle kloaksystemer er af ny dato og i fin stand, men der findes også kilometervis af kloakker, som er af ældre oprindelse, og herfra kommer givetvis en del forurening i forbindelse med utætheder.

Findes der ikke konkrete undersøgelser, ønsker spørgeren blot et skøn over omfanget af forureningen fra det ældre kloaknet, eventuelt som et skøn i procent af det samlede kloaknet.

Svar (23/1 95)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Utætte kloakledninger kan give anledning til forurening på to forskellige måder.

Hvis grundvandet står lavt, vil der kunne ske en udsivning af spildevand fra utætte kloakledninger med fare for forurening af grundvandet til følge. Miljøstyrelsen har oplyst, at der ikke findes kendte tilfælde, hvor en forureningspåvirkning af grundvandet fra utætte kloakledninger er påvist. Undersøgelser har endvidere indikeret, at der i vid udstrækning sker en selvtætning af utætte kloakledninger, således at den udsivende stofmængde er relativt mindre end den udsivende vandmængde.

Hvis grundvandet derimod står højt, vil der ske en indsvivning af rent grundvand i utætte kloakledninger. Det indsvivede grundvand medfører en fortynding af spildevandet og resulterer i en forøgelse af den samlede forureningsbelastning af de danske vandområder. Forklaringen herpå er, at de forureningskoncentrationer, der er i spildevand, som udledes fra et rensningsanlæg, først og fremmest er en funktion af de rensningsforanstaltninger, der er på det enkelte rensningsanlæg, og kun i mindre grad afhænger af, hvor »tykt« eller »tyndt« spildevandet er, før det bliver rensset. Da det indsvivende grundvand medfører en større samlet vandudledning, bevirker det også en større forureningsbelastning.

Den samlede indsvivning på landsplan er ukendt, men der er eksempler, hvor indsvivningen udgør mere end 50 pct. af den samlede spildevandsmængde.

Den seneste undersøgelse, som Miljøstyrelsen har ladet foretage omkring det danske kloaknets tilstand, har vist, at kommunerne skønner, at ca. 20 pct. af det samlede kloaksystem trænger til en renovering, og at de samlede omkostninger her til vil udgøre i størrelsesordenen 20 mia. kr.

Gennemførelse af en renovering med et omfang som anført vil ikke betyde, at kloaknettet herefter vil være fuldstændig tæt. Men omfanget af den samlede indsvivning må formodes at falde betydeligt.

For at forbedre kloaknettets tilstand og dermed miljøet - men også for at fremme beskæftigelsesmulighederne inden for branchen - indgik jeg i foråret 1994 en aftale med Kommunernes Landsforening om en fremrykning af de kommunale kloakinvesteringer. Aftalen er en opfølgning af finanslovaftalen for 1993, som åbnede op for automatisk låneadgang til kloakrenovering.

Aftalen indebærer konkret, at den nødvendige kloakrenovering, som kommunerne selv forventede at bruge 20 år til at gennemføre, vil kunne gennemføres på 15 år, hvilket svarer til en aktivitetsforøgelse på 33 pct.

Spm. nr. S 623

Til miljø- og energiministeren (12/1 95) af:
Niels Højland (FP):

»Hvad kan ministeren oplyse om statens, amternes og kommunernes forbrug af bekæmpelsesmidler?«