

grund heraf i statsligt regi bliver udarbejdet fælles kriterier for, hvornår offentlige kloakker skal renoveres.

Det foreslås, at de private kloakker ikke omfattes af dette element i beslutningsforslaget, eftersom det vil være besværligt for kommunerne at sikre en tilfredsstillende tilstand af de private kloakker. For at kommunens miljøkontrol kan få adgang til at undersøge private kloakker, kræves, at det kan sandsynliggøres, at den miljømæssige tilstand ikke er tilfredsstillende.

Forslaget om at indføre generelle kriterier for renovering af kloakker ventes ikke at føre til merudgifter for kommunerne eller staten, idet forslaget ikke pålægger kommunerne nye krav vedrørende gennemførelse af kloakrenoveringer, men forslaget skal sikre, at kommunernes vurdering af deres kloakker og prioritering af renovering sker på et ensartet grundlag.

Ad 2. Indførelse af fælles kvalitetsstandarder ved kloakrenovering

Når kommunerne renoverer deres kloakker, er det vigtigt, at renoveringen foregår på en måde, der sikrer den længste levetid for kloakkerne. DANVA (Dansk Vand- og Spildevandsforening) nævner, at man ved en merpris på omkring 5 pct. kan sikre en levetidsforlængelse af en kloak på 100 pct. fra omkring 50 år til omkring 100 år. En levetidsforlængelse af kloakinvesteringerne vil kunne nedbringe de årlige udgifter til fremtidige renoveringer betragteligt.

Hvis kloaknettet i en given by har en værdi på 2 mia. kr., vil det ved en levetid på kloaknettet på 50 år kræve en årlig opsparing til nye renoveringer på 40

mio. kr. Hvis levetiden forlænges til 100 år, vil den nødvendige opsparing til fremtidig renovering falde til 20 mio. kr. I beregningerne ses der bort fra forrentning af investeringen.

Forslaget om at indføre fælles kvalitetsstandarder, der skal opfyldes ved renovering af offentlige kloakker, vil føre til merudgifter for kommunerne, og staten vil derfor skulle kompensere kommunerne for merudgifterne ved forslaget i henhold til Det Udvidede Totalbalanceprincip. Det fremgår af undersøgelsen af kommunernes kloakfornyelse fra 2004, at kommunerne forventer en gennemsnitlig investering i det offentlige kloaksystem fra 2003-2008 på 2,8 mia. kr. om året. Hvis ingen kommuner i forvejen renoverer, så der sikres en levetidsforlængelse, vil forslaget koste staten 140 mio. kr. årligt.

Ad 3. Pligt til at indføre udluftning af private kloakker og højvandslukkere ved bygning af nye huse.

Det er hensigten, at pligten til at indføre udluftning af private kloakker og højvandslukkere indføres i bygningsreglementet. Disse tiltag har en positiv effekt på det offentlige kloaksystem.

Forslaget om at forpligte husejere til via en ændring af bygningsreglementet at indføre udluftning af private kloakker og indføre højvandslukkere ved bygning af nye huse vil føre til begrænsede merudgifter for husejerne, der kun vil have marginal betydning i forhold til den samlede pris for et hus. Forslaget vil hverken få konsekvenser for statens eller kommunernes økonomi.

Skriftlig fremsættelse

Mogens Nørgård Pedersen (KD):

Som ordfører for forslagsstillerne tillader jeg mig herved at fremsætte:

Forslag til folketingsbeslutning om forbedring af grundlaget for renovering af kloakker.

(Beslutningsforslag nr. B 105).

Jeg henviser i øvrigt til de bemærkninger, der ledsager forslaget, og anbefaler det til Tingets velvillige behandling.