

## Bemærkninger til forslaget

### Almindelige bemærkninger

#### Baggrund

I maj 2004 offentliggjorde Miljøstyrelsen og Kommunernes Landsforening en rapport om kommunernes kloakfornyelse. Det fremgår af rapporten, at det samlede behov for fornyelse af ledninger er 16 pct. i 2002 i forhold til 22 pct. i 1993. Det fremgår dog også af rapporten, at det er meget usikkert, om fornyelsesbehovet for ledninger reelt er faldet fra 22 pct. til 16 pct.

En væsentlig årsag til denne usikkerhed er, at »der ikke findes et objektivt defineret kriterium for, hvornår en kloakledning har en »tilfredsstillende tilstand«. Kloakledningers tilstands- og funktionskrav vil derfor variere fra kommune til kommune afhængigt af de tekniske, økonomiske og politiske prioriteringer. Der kan således være forskelle i den faktiske tilstand af kloakledninger for kommuner, der i spørgeskemaet har opgivet samme fornyelsesbehov.« (Undersøgelse af kommunernes kloakfornyelse, 2004, p. 18).

I forbindelse med et svar på spørgsmål S 3840 fra folketingsåret 2003-04 fra Mogens Nørgård Pedersen (KD) har miljøministeren vedlagt en oversigt over reoveringsbehovet i de enkelte kommuner.

Oversigten viser, at 17 kommuner vurderer, at mindst 50 pct. af deres kloaknet har behov for reovering. 39 kommuner vurderer, at de har et reoveringsbehov på 30 pct. og derover. 81 kommuner har ikke svaret på spørgsmålet om behovet for kloakreoveringer.

#### Beskrivelse af lovgrundlaget

Det fremgår af § 30 i lov om miljøbeskyttelse, at hvis et spildevandsanlæg ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt, kan amtsrådet påbyde, at der foretages den nødvendige forbedring eller fornyelse af anlægget. Det er ikke defineret nærmere, hvornår et spildevandsanlæg fungerer miljømæssigt forsvarligt.

Det fremgår desuden af § 32 i lov om miljøbeskyttelse, at kommunerne skal udarbejde en plan for bortskaffelse af spildevand, der bl.a. skal indeholde oplys-

ninger om den eksisterende tilstand af kloakanlæg samt planlagte fornyelser af disse.

#### Formålet med kloaksystemerne

Kloaksystemerne skal tjene til sikring af følgende formål:

- At overløb til recipienterne mindses mest muligt, således at miljøtilstanden af vandløb, søer og kystvande samt badevandskvaliteten sikres.
- At der ikke sker indsivning af uvedkommende vand.
- At der ikke sker udsivning af urensset spildevand til grundvandet.
- At der er en generelt tilfredsstillende miljømæssig tilstand af kloaksystemet, så levebetingelserne for rotter mindses.
- At de værdier, som kloaknettet repræsenterer, ikke forringes.

#### Bemærkninger til forslagens enkelte bestemmelser

##### Ad 1. Generelle kriterier for, hvornår en kloak har behov for reovering

Der skal indføres kriterier, som sikrer, at kommunernes vurdering af tilstanden af deres kloakker og prioritering af, hvilke kloakker der skal reoveres, sker på et ensartet grundlag.

Prioriteringen af, hvilke kloakker der skal reoveres, skal ske under hensyntagen til, at kloaksystemet tjener sit formål.

Kommunernes prioritering skal endvidere tage udgangspunkt i det serviceniveau, den værdifastholdelse og den miljømæssige tilstand, som kommunerne ønsker. Kommunernes prioritering skal desuden tage udgangspunkt i de miljømæssige mindstekrav, der opstilles – f.eks. med hensyn til overløb fra kloakkerne. Der opstilles f.eks. krav til overløb til recipienter på et ensartet grundlag.

Det foreslås, at arbejdet med at fastsætte, hvilke kriterier der skal indføres, skal ske på baggrund af kommunernes erfaringer på området, og at der på bag-