



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-4401-00264

27. juni 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 20. juni 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 410 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lone Loklindt (RV).

Spørgsmål nr. 410 (alm. del)

Vil ministeren redegøre for reglerne og processerne omkring kloakering i det åbne land, herunder hvem der er ansvarlig for at udarbejde og implementere planerne, hvilke muligheder der er for at anvende alternativer til kloakering til eksisterende rensningsanlæg, hvordan borgerne inddrages i beslutningerne, og hvordan løsningerne kan finansieres?

Svar

Mange vandløb og søer i Danmark lever ikke op til de miljømål, der er fastsat efter vandrammedirektivet, bl.a. på grund af forurening fra enkeltejendomme. Derfor har regeringen i de vandplaner som er sendt i høring fastsat, at der inden udgangen af 2015 skal gennemføres forbedret rensning af spildevandet fra ca. 38.000 ejendomme. Hovedparten af denne indsats er en del af den spildevandsindsats for den spredte bebyggelse, som Folketinget i 1997 vedtog med lov nr. 325 om forbedret spildevandsrensning m.v.

For at sikre mulighederne for gennemførelse er det besluttet, at kommuner med stort efterslæb får længere tid til at gennemføre indsatsen, der således i nogle områder først vil blive færdiggjort i 2. og 3. vandplanperiode frem mod 2027.

Det er den enkelte kommunalbestyrelse, der i spildevandsplanen beslutter, om indsatsen skal gennemføres ved lokale renseløsninger, eller om der i stedet skal kloakeres ved tilslutning til et fælles spildevandsanlæg. Spildevandsplanen skal inden vedtagelsen igennem en offentlig høring.

Kommuner og vandselskaber skal ikke kloakere for enhver pris, hvis der er andre renseløsninger, der fungerer bedre. I forbindelse med lov om forbedret spildevandsrensning fra 1997 blev der gennemført en række projekter med det formål at afdække nye, alternative decentrale spildevandsløsninger. Der findes således i dag en række decentrale spildevandsløsninger såsom minirenselanlæg, biologiske sandfiltre, pileanlæg, rodzoneanlæg mm.

Udgifter for boligejerne til etablering af forbedret spildevandsrensning afhænger af den valgte løsning. For lokal rensning vil der alene være tale om anlægsudgifter.

For kloakering vil der både være tale om udgifter til anlæg af stikledninger og et tilslutningsbidrag til forsyningsselskabet.

For tilslutningsbidrag har forsyningsselskaberne mulighed for at give grundejeren henstand (etablere en afbetalingsordning). Pensionister, førtidspensionister og efterlønsmodtagere har herudover adgang til at få et kommunalt lån til betaling af tilslutningsbidraget, hvis de har friværdi i den ejendom, der skal kloakeres. For anlægsudgifter kan der med BoligJobordningen fradrages lønudgifter på op til 15.000 kr. pr. person over 18 år i en husstand. Det betyder, at en husstand med to voksne typisk kan få dækket lønudgifter for ca. 10.000 kr. via skattefradraget.

For en mere detaljeret beskrivelse af finansieringsmuligheder og de nævnte alternative renseløsninger, herunder kommunalbestyrelsens adgang til at tillade etablering af disse løsninger, henvises til Miljøministeriets og Ministeriet for By, Bolig og Landdistrikters ”Undersøgelse af hjælpemuligheder for grundejere ved forbedret spildevandsrensning i det åbne land” (alm. del bilag 115, 2012/2013), som blev sendt til Miljøudvalget den 14. december 2012.

Afslutningsvis vil jeg gerne nævne, at de ejendomme, hvor spildevandsrensningen nu skal forbedres, hidtil har haft meget lave omkostninger til spildevandsrensning sammenlignet med ejendomme, der gennem mange år har haft udgifter til kloaknettet.

Pia Olsen-Dyhr

/

Thorbjørn Fangel