



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 4401-00337

11. juni 2014

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 10. juni 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 9 til B 102, forslag til folketingsbeslutning om økonomisk hjælp til særlig trængte grundejere i forbindelse med kommunalt påbud om kloakforbedringer og kloaktilslutning, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 9 (B 102)

Med henvisning til henvendelsen af 25/5-14 fra Heine Refsing, Jellinge, jf. B 102 - bilag 1, bedes de gældende regler for krav til dimensionering af anlæg beskrevet med fokus på dimensionering af anlæg til små huse/parceller:

- Er der i dag regler som pålægger kommuner minimumsdimensionering af anlæg?
- Med hvilken lovhjemmel kan kommuner kræve et anlæg med en dimensionering, som er væsentlig større end det faktiske behov?
- Kan kommunerne inden for gældende lovgivning benytte forskellig individuelle dimensioneringskrav under hensyn til boligens størrelser?
- Kan ministeren inden for gældende lovgivning pålægge kommuner ikke at kræve større anlæg, end hvad der rent faktisk er behov for - eller kan og vil ministeren sikre en lovgivning, så husstande ikke pålægges at etablere et større anlæg end nødvendigt i forhold til fx boligens størrelse?

Svar

Spildevandsanlæg til små huse kan generelt opdeles i præfabrikerede minirenselanlæg, der er omfattet af en typegodkendelsesordning, og andre renseløsninger, der bygges og samles på stedet, fx biologiske sandfiltre, rodzoneanlæg eller nedsivningsanlæg.

Spørgsmålet vedrører samme problemstilling, som er indeholdt i den tidligere miljøministers svar af 23. marts 2012 på spørgsmål nr. S 2601 stillet af Per Clausen (EL).

For så vidt angår de præfabrikerede minirenselanlæg fremgår det af svar på spørgsmål nr. S 2601, at Naturstyrelsen har oplyst, at det er mest hensigtsmæssigt med standardstørrelser, således at præfabrikerede renselanlæg passer til en vilkårlig almindelig husstandsstørrelse. Besparelser i omkostninger ved at producere og godkende et mindre anlæg ville i øvrigt være marginale.

For så vidt angår de andre renseløsninger oplyses i svaret, at Miljøministeriet for disse løsninger har udgivet vejledninger, der ligeledes tager udgangspunkt i standardstørrelser på 5 PE eller derover. Det fremgår videre, at hvis vejledningen ikke følges for sådanne anlæg, er det ikke udelukket at få en godkendelse heraf af spildevandsmyndigheden. Endelig fremgår det af svaret, at dette imidlertid vil forudsætte, at ejeren af anlægget selv skal dokumentere over for myndigheden, at anlægget opfylder lovgivningens krav om miljømæssig forsvarlig drift m.v., og det kan dermed alt i alt blive en dyrere løsning end at anvende standardstørrelsen.

Når kommunalbestyrelsen meddeler tilladelse til udledning af spildevand fra ejendomme i det åbne land eller meddeler påbud om forbedret rensning af spildevandet fra ejendomme i det åbne land, skal kommunalbestyrelsen ifølge spildevandsbekendtgørelsen stille krav til rensning efter de rensklasser, som fremgår af bekendtgørelsen.

De præfabrikerede minirensanlæg godkendes til at opfylde én eller flere af disse rensklasser, ligesom der er dokumentation for, at anlæg, der opbygges efter Miljøministeriets vejledninger, opfylder én eller flere af rensklasserne. I de kommende vandplaner er anvendt samme rensklasseprincip til at angive det rensniveau, som ejendomme i det åbne land i udpegede områder skal opfylde. Når der anvendes et typegodkendt minirensanlæg eller etableres et anlæg efter de nævnte vejledninger, er der således ikke behov for anden dokumentation.

Kirsten Brosbøl

/

Mads Leth-Petersen