



Miljø- og  
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den xx. oktober 2019  
Den 11. oktober 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 98 (MOF alm. del) stillet 13. september 2019 efter ønske fra Susanne Zimmer (ALT).

### Spørgsmål nr. 98

”Vil ministeren redegøre for potentialet for at forebygge de store regn og vandmængder i vores rørledninger, som i perioder skaber overløb? Det kan være brug af rodzoneanlæg, som med succes benyttes nogle steder i Danmark og især i udlandet. Det kunne være nye former for asfaltbelægninger, som regnvandet kan trække igennem, og flere grønne områder i byerne. Endelig kunne det være interessant at se på muldtoiletter i nybyggeri.”

### Svar

Byerne indrettes i stigende grad til håndtering af de store regnhændelser på overfladen i stedet for at lede vandet direkte til kloakken. Herved undgås dyre og generende udvidelser af de underjordiske kloakker. Miljøstyrelsens evaluering af den kommunale klimatilpasning fra 2017 viste, at projekter, der håndterer regnvandet på overfladen, er næsten fire gange billigere end de sædvanlige projekter under jorden med tilsvarende serviceniveau.

Regnvand kan kun nedsives i områder, hvor der ikke er problemer med højtstående grundvand eller forurening. Traditionelle rodzoneanlæg og muldtoiletter har ikke en direkte funktion i forbindelse med begrænsning af overløb. De skal primært rense spildevandet. Der findes dog enkelte eksempler på anvendelse af rodzoneanlæg på overløb. Beplantede bassiner og rodzoneanlæg bruges nogle steder til rensning af regnvand fra veje.

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen