



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-401-00670

Den 21. februar 2013

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 25. januar 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 176 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Henrik Høegh (V).

Spørgsmål nr. 176 (alm. del)

Kan spildevand og byslam have en betydning for vandløbenes miljø?

Svar:

Der udledes i Danmark ikke spildevandsslam til vandmiljøet. Der udbringes og nedfældes behandlet spildevandsslam på landbrugsjord, men dette vurderes ikke at have nogen væsentlig betydning for vandløbenes tilstand.

Spildevandsudledningerne til vandløb omfatter udledning fra renseanlæg, regnbetingede udledninger og udledninger af spildevand fra den spredte bebyggelse.

Der er generelt i Danmark en meget omfattende rensning af spildevand fra renseanlæg. Alt spildevand renses og 90 pct. af spildevandet renses både for organisk stof, kvælstof og fosfor.

Udledningerne af spildevand påvirker dog stadig vandkvaliteten i vandløb. Den væsentligste påvirkning er udledninger af organiske stoffer til vandløb. Her er de væsentligste kilder spildevandsudledninger fra den spredte bebyggelse, fra regnbetingede overløb og udledninger fra mindre renseanlæg.

En indsats over for spildevandsudledningerne i det åbne land blev besluttet af Folketinget i 1997. Indsatsen har ikke været gennemført i den forventede takt, og der kan nu konstateres et betydeligt efterslæb. Regeringen har derfor i vandplanerne, som blev offentliggjort i december 2011, og som siden er ophævet med en afgørelse fra Miljø- og Naturklagenævnet, fastsat, at der inden udgangen af 2015 skal gennemføres en indsats over for ca. 38.000 ejendomme, 330 regnbetingede overløb og for 35 renseanlæg enten ved, at rensningen forbedres på de enkelte ejendomme eller ved, at de kloakeres.

For at sikre, at indsætterne er praktisk og økonomisk gennemførlige for kommunerne/spildevandsselskaberne, er der derudover en indsats, der er udskudt til kommende planperioder.

Ida Auken

/

Helle Pilsgaard