



Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

Den 11. oktober 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 119 stillet den 19. september 2019 efter ønske fra Rene Christensen (DF).

Spørgsmål nr. 119

"Vil ministeren i forlængelse af samrådet om spildevand den 11/9-19 oversende en statistik om overløb fordelt på kommuner for årene 2016, 2017, 2018 og første halvår 2019?"

Svar

./.
Miljøstyrelsen har udarbejdet vedlagte oversigt over antallet af overløbsbygværker med udledning af regnvand opblandet med spildevand til et overfladevandsområde. Opgørelsen er foretaget kommunevis, og der er anført stamoplysninger i form af det befæstede areal, hvorfra regnvand strømmer via kloakledningen til overløbene.

Af oversigten fremgår også de beregnede udledte mængder af vand og næringsstofferne kvælstof og fosfor. Miljøstyrelsen har opgjort vand- og stofmængder på baggrund af kommunernes og forsyningernes indberetninger til den fællesoffentlige database, PULS, med samme opgørelsesmetoder som anvendes i afrapportering af det nationale overvågningsprogram, NOVANA.

Opgørelsen er foretaget for hvert af årene 2016 til og med 2018. Der er endnu ikke foretaget en opgørelse for 2019, men en foreløbig vurdering tyder på, at udledningen for 2019 bliver tæt på udledningen i et gennemsnitligt år, idet der i de første ni måneder er faldet en nedbørsmængde svarende til gennemsnittet for 2009-15. Dette kan ændre sig afhængig af efterårets nedbør. År 2016 var også tæt på et gennemsnitligt nedbørsår.

Opgørelsen bygger på seneste indrapporterede oplysninger fra kommunerne i foråret 2019, suppleret med efterfølgende opdaterede data fra København, Roskilde, Kalundborg og Aarhus Kommune.

De udledte mængder afspejler blandt andet, hvor megen nedbør der falder det enkelte år. Desuden har flere af de større kommuner med usikre opgørelser af udledte mængder opdateret data inden for det seneste år, hvilke typisk sænker de opgjorte mængder lidt.

Lea Wermelin

/

Kristian Hovgaard Juul-Larsen