



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 3772
Den 23. april 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 662 (MOF alm. del) stillet 4. april 2024 efter ønske fra ikke medlem af udvalget Ole Birk Olsen (LA).

Spørgsmål nr. 662

”Ministeren bedes redegøre for, hvor meget forskellige danskere bidrager til kvælstofudledning til de indre farvande gennem deres private spildevand - opdelt i henholdsvis borgere med septiktank, borgere i mindre byer, borgere i mellemstore byer og borgere i de fire største byer eller evt. gennem andre opdelinger, som kan laves, og som kan bidrage med viden om, hvorvidt storbyernes indbyggere pr. indbygger faktisk bidrager problematisk meget til kvælstofudledning sammenlignet med danskere, som bor uden for de større byer?”

Svar

Danskere, der afleder spildevandet til kloaksystemet, udleder i gennemsnit 0,4 kg kvælstof pr. person pr. år til vandmiljøet. Personer i spredt bebyggelse med septiktank og mekanisk rensning udleder i gennemsnit 4 kg kvælstof pr. person pr. år. Hvis man ikke udleder direkte til kystvande, vil op til 50 procent af kvælstoffet forventeligt blive omsat, før det når kystvandene.

Det er ikke muligt at måle udledninger pr. borger præcist ved at inddrage udledningerne fra renseanlæggene, da renseanlæggene også behandler spildevand fra virksomheder. Desuden leder flere mindre byer deres spildevand til renseanlæg i større byer. Generelt renses større spildevandsanlæg vandet bedre end mindre renseanlæg. Overordnet betragtet bidrager borgere i de større byområder med udledning til kystområderne mindre til kvælstoftilførslen til vores kystvande end borgere i mindre byområder med udledning til kystområderne.

Magnus Heunicke

/

Cecilie Spanner Rydeng