

Til Miljø- og Fødevareudvalget

Spørgsmål til Miljøministeren renseanlæg Kbh.:

Knud Jeppesen Jan. 2021

1. Kan Miljøministeren forsvare og acceptere de meget store udledninger af næringsstoffer, iltforbrugende organisk stof som ifølge PULS indberetningerne ligger langt over miljøstyrelsens beregninger for indhold på de 2 store anlæg i København?
2. Er det med Miljøstyrelsens tilladelse, at Københavns kommune kan give tilladelse til at egne spildevandsanlæg, udleder så voldsomt store mængder spildevand?
3. Vil ministeren tag initiativ til at denne forurening stoppes snarest?

PULS datatal for 2019 Renseanlæg Damhusåen og Lynetten.

4.0 mill. m³ stort set urensset spildevand er i 2019 lukket direkte ud i Øresund, med indhold af iltforbrugende organisk stof der er højere end i spildevand.

Det svarer til 11.000 m³ om dagen!! Det svarer til at over 300 lastbiler hver dag holder nede ved havnen og tømmer spildevand ud. Hver dag.

Og da der er registreret overløb henholdsvis 105 og 112 gange i 2019, svarer det til mere end 2 gange om ugen. Der har da intet med store regnskyl at gøre, men manglende kapacitet på renseanlæggene.

NAVN	Kommune	Bygtype	x	y	AAR	Vand_(m3,+)	BIS_(kg/aa)	COD_(kg/aa)	N_(kg/aa)	P_(kg/aa)	Antal overløb	BIS	COD	N	P
Renseanlæg Damhusåen	KØBENHAVNS KOMMUNE	OV	729834	6178542	2019	2.641.902	245.313	627.163	87.668	14.210	105	92,85	237,39	33,18	5,38
Renseanlæg Lynetten	KØBENHAVNS KOMMUNE	OV	729915	6178401	2019	1.355.553	296.516	657.046	46.718	6.429	112	218,74	484,71	34,46	4,74
	I ALT DAMHUSÅEN + LYNETTEN 2019	OVERLØB				3.997.455	541.829	1.284.209	134.386	20.639	Overløbsindhold	30,00	180,00	12,00	2,00
											Spildevandsindhold	160,00	320,00	43,00	13,00

De røde tal i de gule felter er det indhold Miljøstyrelsens beregninger foreskriver for overløb af urensset spildevand fortyndet med regnvand. (Fælleskloakeret – en strenget rørføring).

Som det ses, er indholdet meget højere i alle felter end hvis det er "almindeligt" urensset spildevand fra overløbssteder.

De blå tal i de grå felter er det indhold Miljøstyrelsens beregninger foreskriver for tilløb af urensset spildevand ind til renseanlægget (direkte fra forbrugeren).

Det faktisk så grelt, at indholdet flere steder er højere end det der kommer ind i renseanlægget. Der lukkes altså stærkt forurenset spildevand direkte ud.

Så må det formodes at indholdet af miljøfremmede stoffer, hormon – og medicinrester også er væsentligt højere end det man beregner sig frem til!