

## Samleskema 1 - perioden 2015 til og med maj 2020

Opgørelse af meddelte tilladelser til planlagt udledning af urensset eller mekanisk rensset spildevand f.eks. ifm. spildevandsselskabernes planlagte reparationer eller om- eller udbygning

Skema 1 dækker perioden 2015 til og med maj 2020.

Bemærk, i.o angiver "ikke oplyst"

Skema 1. Meddelte tilladelser til planlagt udledning af urensset spildevand			Samlet antal meddelte udledningstilladelser ifm. planlagt aktivitet		Samlet udledt mængde					Bemærkninger
År	Kommune	Spildevandsselskab	Renseanlæg (antal)	Ledningssystem (antal)	Vand (m3)	BI5 (kg)	COD (kg)	Total-N (kg)	Total-P (kg)	
2015	Guldborgsund	Guldborgsund Forsyning	1		72.670	632,19	2821	448,5	59,48	Tilladelsen var gældende fra nov. 2014 og frem til og med 6. marts 2015. Beregningerne er kun foretaget på 2015. Anlægget blev total renoveret/fornyet. Oplysningerne er beregnet ud fra PULS, da vi ingen oplysninger har om afløbskv. i forbindelse ud udledningen.
2015	Rudersdal	Nofavos (dengang Forsyning)	1	1	30-50	i.o	i.o	i.o	i.o	
2015	Odder Kommune	Samn Forsyning		1	i.o	i.o	i.o	i.o	i.o	
2016	Københavns Kommune	BIOFOS	1		50.000		ca. 26.000	ca. 2.200	ca. 360	I forbindelse med renovering af den biologiske rensning på Lynetten Renseanlæg blev der givet tilladelse til udledning af 50.000 m3 fra Lynettens udløb i Øresund.
2016	Gentofte	Nordvand A/S*		1	553.021	83.119	181.170	20.241	4.314	Afrapporterede mængder
2016	Bornholm Regionskommune	Bornholms Energi og Forsyning	1		2.419	77,4	i.o	i.o	i.o	
2017	Københavns Kommune	HOFOR		1	330.000		ca. 170.000	ca. 15.000	ca. 2.300	
2017	Køge Kommune	KLAR	1		0	0	0	0	0	Mundtlig tilladelse i forbindelse med stormflod. Ikke udnyttet, da det ikke blev nødvendigt.
2017	Kerteminde	Kerteminde Forsyning - Spildevand A/S		1	i.o	i.o	i.o	i.o	i.o	*Aflastning til Kerteminde Fjord af 1 times varighed, da ledning fra Kerteminde/Munkebo til renselanlægget skulle omlægges og kapaciteten i ledningsnettet var opbrugt.
2018	Odder Kommune	Samn Forsyning	1		14.000		1507	346	28	
2019	Køge Kommune	KLAR		1	0	0	0	0	0	Tilladelsen ikke udnyttet, da det ikke blev nødvendigt at udlede urensset spildevand.

2019	Guldborgsund	Guldborgsund Forsyning	1		0	0	0	0	0	Et mindre mekanisk anlæg der skulle repareres, hvor alt spildevand inkl. alm. regnvand blev kørt bort, men i tilfælde af ekstremregn, blev der givet accept til udledning af opspædet spildevand. Dette skulle underrettes til MST samt Guldborgsund Kommune, hvis det skete, men kommunen blev ikke underrettet af forsyningen, hvorfor det vurderes at der ikke blev udledt noget vand.
2019	Bornholm Regionsk	Bornholms Energi og Forsyni	1		6449	i.o	6771	345	56	
2019	Odsherred Kommune	Odsherred Forsyning	1	0	i.o	i.o	i.o	i.o	i.o	
2020 til og med maj	Guldborgsund	Guldborgsund Forsyning	1		101610	6604,65	21134,88	2743,47	304,83	Vandmængde er beregnet på middeldøgnflowet og udledninger beregnet ud fra anlæggets belastning. Anlæggets procestank skal totalrenoveres. Varigheden af tilladelsen er 3 mdr., hvorfor døgnudledningen skal divideres med 90.
2020 til og med maj	Gentofte	Novafos A/S		1	130.000	-	42.510	4.810	1.040	Meddelt, men projektet udskudt.
2020 til og med maj	Københavns Kommun	HOFOR		1	160.000		ca. 82.000	ca. 7.100	ca. 1.100	Tilladelsen til udledning af mekanisk rensed spildevand er endnu ikke udnyttet.
2020 til og med maj	Kolding	BlueKolding		1	ukendt	ukendt	ukendt	ukendt	ukendt	Ombygning af hovedpumpestation. I perioden er der risiko for mere overløb end ellers.