

Teknik, Plan og Erhverv

2024

# Spildevandsplan 2024-2031 **forslag**

Bilag 3A Udløbsskemaer - status

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata					Bemærkninger
	Type	Rensetype	Bassin (spare+fors.) m <sup>3</sup>	Deloplande	Areal ha	Red. Areal ha	Overløb /år	Vandmængde m <sup>3</sup> /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år	
<b>Recipient: -</b>												
EARUP03_OV	Overløb	-	0									
Sum recipient:								0	0	0,0	0,0	Placering korrekt?
<b>Recipient: Agersø Sund</b>												
SBRUP01	Separat regnvand	Ingen	0	6AG1911, 6AG1921	17,02	5,22		6.097	37	12,2	1,8	-
Sum recipient:								6.097	37	12,2	1,8	
<b>Recipient: Bildsø Å</b>												
F38040	Overløb	-	0	1BI0380	9,63	1,25		79	2	0,9	0,2	-
R037010	Separat regnvand	Ingen	212								0,0	-
R038210	Separat regnvand	Ingen	0									Privat vejvand? Ejerskab ændres ikke nu - kræver specifik angivelse af privat ejer, CVR etc.
Sum recipient:								79	2	0,9	0,2	
<b>Recipient: Bjerge Å</b>												
DAFUP01	Overløb	-	311	3BO0411	12,53	4,89		688	21	8,3	1,4	-
DBRUP01	Separat regnvand	Ingen	0	3BO0422, 3BO0423	1,94	0,75		3.872	23	7,7	1,2	-
F20070U	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	PULS: Ændret fra UR til SE. (OBS der er fælleskloakerede oplande tilsluttet!)
F40030U	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	Ændret fra UR til SE - overfladevandskloakerede oplande tilsluttet (ikke indberettet til PULS - rettelse sket efter sidste indberetning)
F50005U	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	Ændret fra UR til SE - overfladevandskloakerede oplande tilsluttet (ikke indberettet til PULS - rettelse sket efter sidste indberetning)
JARUP01	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
JARUP06	Separat regnvand	Ingen	0	3EG1011, 3EG1021_1	18,03	5,22		9.657	58	19,3	2,9	-
JBRUP01	Separat regnvand	Ingen	0	3EG1021_2	2,03	0,89		4.406	26	8,8	1,3	-
JBRUP02	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
JBRUP03	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
Sum recipient:								18.622	128	44,2	6,8	
<b>Recipient: Bækkerenden</b>												
FRFA100	Separat regnvand	Ingen	0	2TJ0101	0,78	0,38		1.602	10	3,2	0,5	-
FRFB100	Separat regnvand	Ingen	0	2TJ0201	1,16	0,43		2.359	14	4,7	0,7	-
FRFC100	Separat regnvand	Ingen	0	2TJ0301	3,68	0,77		5.741	34	11,5	1,7	Udløbspkt flyttet lidt - X og Y passer ikke længere i PULS. X og Y er ikke opdateret i nærværende tabel.
FRFD100	Separat regnvand	Ingen	0	2TJ0401_1, 2TJ0401_2	1,58	0,28		445	3	0,9	0,1	-

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata					Bemærkninger
	Type	Rensetype	Bassin (spare+fors.) m <sup>3</sup>	Deloplande	Areal ha	Red. Areal ha	Overløb /år	Vandmængde m <sup>3</sup> /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år	
FRFDA08	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
GRBA110	Separat regnvand	Ingen	0	2VE0101, 2VE0105	14,38	6,37		26.700	160	53,4	8,0	-
GRBA110_OV	Overløb	-	0					11.007	330	132,1	22,0	-
GRBC100	Separat regnvand	Ingen	0	2VE0112	3,08	1,72		7.966	48	15,9	2,4	-
GRBD100	Separat regnvand	Ingen	0	2VE0111	7,63	4,88		23.096	139	46,2	6,9	-
GRBE100	Separat regnvand	Ingen	0	2VE0121	2,91	1,48		6.987	42	14,0	2,1	-
GRBF100	Separat regnvand	Ingen	0	2VE0122	1,77	0,97		490	3	1,0	0,2	-
GRBG100	Separat regnvand	Ingen	0	2VE0123, 2VE0124, 2VE0125	12,91	6,46		29.726	178	59,5	8,9	-
GRBH100	Separat regnvand	Ingen	0	2VE0113	9,54	3,34		11.882	71	23,8	3,6	-
GRBH100_OF	Overløb	-	754									-
GRDM100	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	25-01-2025 (SY) - Udløb til sø vejvand - ejer; Slagelse Kommune
GRFA103	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
GRVG084	Separat regnvand	Ingen	1368					0	0	0,0	0,0	Hvorfor både GRVG084 og GRVGC00?
GRVGC00	Separat regnvand	Ingen	0	2VE0501_3, 2VE0502, 2VE0504	26,33	8,11		28.525	171	57,1	8,6	-
HFBA100	Overløb	-	900									-
MRMA100	Separat regnvand	Ingen	0	2OR0101	3,47	1,04		623	4	1,3	0,2	-
MRMB100	Separat regnvand	Ingen	0	2OR0201-B	2,61	0,94		3.115	19	6,2	0,9	-
<i>Sum recipient:</i>								160.260	1.226	430,6	66,8	

**Recipient: Børstrupenden**

D10000S	Overløb	-	0	5RO0430, 5SØ0410, 5SØ0411, 5SØ0422	57,59	23,64		853	26	10,2	1,7	-
D10001S	Overløb	-	6958					122	4	1,5	0,2	Udløbspkt flyttet lidt - X og Y passer ikke længere i PULS. X og Y er ikke opdateret i nærværende tabel.
D20001B	Separat regnvand	Ingen	864	5SØ0420	25,56	12,01		60.980	366	121,9	18,3	-
<i>Sum recipient:</i>								61.955	395	133,6	20,2	

**Recipient: Digerenden**

LFDR100	Urenset spildevand	-	0					688	110	54,0	14,0	UR
LFDR200	Urenset spildevand	-	0					1.736	278	138,0	35,0	UR
<i>Sum recipient:</i>								2.424	388	192,0	49,0	

**Recipient: Ellebæk-Piberggrøft**

F11005R	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	865	5GI0690, 5GI6100-A, 5GI6110	5,95	1,42		10.636	45	12,8	1,0	-
<i>Sum recipient:</i>								10.636	45	12,8	1,0	

**Recipient: Fladmose Å**

MBSUP01	Urenset spildevand	-	0					810	130	65,0	15,0	UR
<i>Sum recipient:</i>								810	130	65,0	15,0	

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata					Bemærkninger
	Type	Rensetype	Bassin (spare+fors.) m <sup>3</sup>	Deloplande	Areal ha	Red. Areal ha	Overløb /år	Vandmængde m <sup>3</sup> /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år	
<b>Recipient: Harrested Å</b>												
A533010	Separat regnvand	Ingen	0	1SL5330	30,54	15,27		72.822	437	145,6	21,9	-
A533120	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	4202									-
E11060R	Separat regnvand	Ingen	0	2SB5100, 2SB5110, 2SB5111, 2SB5115	14,58	2,91		21.359	128	42,7	6,4	-
E15005U	Separat regnvand	Ingen	0	2SL5150	2,66	0,64		3.783	23	7,6	1,1	-
E16005U	Separat regnvand	Ingen	0	2SL5160-B	1,21	0,22		1.272	8	2,5	0,4	-
E50002U	Overløb	-	0	2GE0550, 2GE0552	13,56	2,56		64	2	0,8	0,1	-
E80005R	Separat regnvand	Ingen	0									-
E90005R	Separat regnvand	Ingen	0	2HS0580, 2HS0590	3,60	0,92		3.021	18	6,0	0,9	-
E9A005R	Separat regnvand	Ingen	0	2HS0591	1,59	0,43		3.604	22	7,2	1,1	-
R531250	Separat regnvand	Ingen	0	1SL5310_2, 1SL5320	24,16	7,04		33.867	203	67,7	10,2	-
R531400	Separat regnvand	Ingen	0	1SL5310_1	6,14	1,23		7.155	6	14,3	2,2	-
<i>Sum recipient:</i>								146.947	846	294,6	44,2	
<b>Recipient: Hellede Mose</b>												
R163699	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	2300	1SL1641	6,64	1,13						-
<i>Sum recipient:</i>								0	0	0,0	0,0	
<b>Recipient: Hesselbyrenden</b>												
GARUS14	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
GBRUS13	Separat regnvand	Ingen	0	3SK0711	21,88	8,75		38.938	234	77,9	11,7	-
GBRUS15	Separat regnvand	Ingen	0	3SK0721	4,50	2,52		10.814	65	21,6	3,2	-
<i>Sum recipient:</i>								49.751	299	99,5	14,9	
<b>Recipient: Holsteinborg Nor</b>												
PARUP01	Separat regnvand	Ingen	0	4BI1614	2,99	0,72		4.272	26	8,5	1,3	-
PCFUP01	Overløb	-	0	4BI1622, 4BI1631, 4BI1633, 4BI1634_1, 4BI1634_2	45,43	14,46		2.514	75	30,2	5,0	-
PCRUP01	Separat regnvand	Ingen	0	4BI1621	1,76	0,65		3.071	18	6,1	0,9	-
PGRUP01	Separat regnvand	Ingen	0	4BI1612, 4BI1672	2,69	0,97		4.272	26	8,5	1,3	-
<i>Sum recipient:</i>								14.129	145	53,4	8,5	
<b>Recipient: Hulbyrenden</b>												
DCR1115	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	0	3BO0434	1,82			0	0	0,0	0,0	-
DCRUP01	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	620	3BO0413, 3BO0432	2,59	1,36		6.097	26	7,3	0,6	-

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata					Bemærkninger
	Type	Rensetype	Bassin (spare+fors.) m <sup>3</sup>	Deloplande	Areal ha	Red. Areal ha	Overløb /år	Vandmængde m <sup>3</sup> /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år	
NDHB100	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
NDHB200	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
NDHB300	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
NDHB400	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
NSSL400	Overløb	-	0					0	0	0,0	0,0	-
UARUP01	Separat regnvand	Ingen	0	1GR0100	8,86	2,39		12.238	73	24,5	3,7	-
<i>Sum recipient:</i>								18.334	99	31,8	4,2	

**Recipient: Hulhøjrenden**

HDLS100	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	udløb er tilknyttet dræn som føres til hulbyrenden
HFBPA00	Overløb	-	0					748	22	9,0	1,5	Udløbspkt flyttet lidt - X og Y passer ikke længere i PULS. X og Y er ikke opdateret i nærværende tabel.
HFHRA00	Overløb	-	0					736	22	8,8	1,5	Udløbspkt flyttet lidt - X og Y passer ikke længere i PULS. X og Y er ikke opdateret i nærværende tabel. 25-01-2025 (SY) - tilføjet oplande
<i>Sum recipient:</i>								1.484	45	17,8	3,0	

**Recipient: Kobækrenden**

BARUP01	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsbassin)	4269	3SK0212, 3SK0221	39,81	20,02		64.392	270	77,3	5,8	-
BCRUP01	Separat regnvand	Ingen	0	3SK0231	15,34	6,60		31.417	189	62,8	9,4	-
<i>Sum recipient:</i>								95.809	459	140,1	15,2	

**Recipient: Korsør Nor**

AFCF100	Separat regnvand	Ingen	0	2HU0301	3,77	0,68		7.209	43	14,4	2,2	-
AFGV100	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
AFKH100	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
AFKH200	Overløb	-	0									-
AFKHf00	Overløb	-	7668					2.150	65	25,8	4,3	-
AFNA300	Overløb	-	0					37	1	0,4	0,1	-
AFNB200	Overløb	-	0									-
AFNT100	Overløb	-	0					155	5	1,9	0,3	-
AFNT100_SE	Separat regnvand	Ingen	0	2KO0301, 2KO0302, 2KO0303, 2KO0310	17,53	9,20		44.322	266	88,6	13,3	-
AFNT500	Overløb	-	0					8.714	261	104,6	17,4	-
AFNV135	Overløb	-	0									-
ARKH200	Overløb	-	0	2KO2056	1,53	1,48						-
ARKNC00	Separat regnvand	Ingen	0	2KO2004, 2KO2008	14,40	7,30		28.035	168	56,1	8,4	-
ARMO100	Separat regnvand	Ingen	0	2KO0333, 2KO0338	4,87	3,51		14.151	85	28,3	4,3	-
ARNT100	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata					Bemærkninger
	Type	Rensetype	Bassin (spare+fors.) m <sup>3</sup>	Deloplande	Areal ha	Red. Areal ha	Overløb /år	Vandmængde m <sup>3</sup> /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år	
ARNT100_OV	Overløb	-	0									-
ARNT300	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	0	2KO0341	1,92	0,61		3.338	14	4,0	0,3	-
ARNT324	Separat regnvand	Ingen	3935	2KO0331, 2KO0336, 2KO0337	21,78	9,63		5.429	33	10,9	1,6	-
ARNT400	Separat regnvand	Ingen	0	2KO2001	37,59	21,05		86.998	522	174,0	26,1	-
ARTV500	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	0	2KO1601	0,91	0,64		267	1	0,3	0,0	-
BRKM100	Separat regnvand	Ingen	0	2SR0301-F	0,90	0,20		890	5	1,8	0,3	-
BRKN100	Separat regnvand	Ingen	0	2SR0112-C	0,21	0,10		0	0	0,0	0,0	-
BRKN150	Separat regnvand	Ingen	0	2SR0112-B	0,40	0,19		846	5	1,7	0,3	-
BRKN200	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
BRKN300	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
BRKN400	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
BRKN500	Separat regnvand	Ingen	0	2SR0301-E	1,42	0,09		1.380	8	2,8	0,4	-
BRKN600	Separat regnvand	Ingen	0	2SR0301-D	0,77	0,18		757	5	1,5	0,2	-
BRKN700	Separat regnvand	Ingen	0	2SR0301-C	0,51	0,09		490	3	1,0	0,2	-
BRKN800	Separat regnvand	Ingen	0	2SR0301-B	0,31	0,07		312	2	0,6	0,1	-
BRKN900	Separat regnvand	Ingen	0	2SR0301-A	0,68	0,35		668	4	1,3	0,2	-
BRMV100	Separat regnvand	Ingen	0	2SR0114, 2SR0201	4,32	2,14		9.657	58	19,3	2,9	-
DFHS100	Overløb	-	0					0	0	0,0	0,0	-
DRHS100	Separat regnvand	Ingen	0	2HA0101-B, 2HA0102-bygninger, 2HA0103	4,37	1,87		8.945	54	17,9	2,7	-
DRHS200	Separat regnvand	Ingen	0	2NH0201	3,16	0,70		2.670	16	5,3	0,8	-
EFHS100	Overløb	-	0									-
NDCF100	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
NDCF200	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
<i>Sum recipient:</i>								227.415	1.623	562,5	86,3	
<b>Recipient: Kruiseinde afvandingskanal</b>												
ARHSA09	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	0	2KO0294-A	19,99	2,20		25.810	108	31,0	2,3	-
ARKM200	Separat regnvand	Ingen	0	2KO0201	32,39	16,52		66.305	398	132,6	19,9	-
ARKM200_OV	Overløb	-	0					0	0	0,0	0,0	-
ARKM300	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	2661	2KO0272, 2KO0276_1, 2KO0276_2	17,36	8,38		20.693	87	24,8	1,9	-
ARKM786	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
<i>Sum recipient:</i>								112.808	593	188,4	24,1	
<b>Recipient: Lindes Å</b>												
C40035U	Urenset spildevand	-	0	2FL0340	6,03	1,99		1.774	284	141,0	35,0	UR
D1A005F	Separat regnvand	Ingen	0									-

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata					Bemærkninger
	Type	Rensetype	Bassin (spare+fors.) m <sup>3</sup>	Deloplande	Areal ha	Red. Areal ha	Overløb /år	Vandmængde m <sup>3</sup> /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år	
D30002F	Overløb	-	0					854	26	10,2	1,7	-
D50005R	Separat regnvand	Ingen	1013	5SØ0421, 5SØ0450, 5SØ0451	15,24	4,39		22.048	132	44,1	6,6	-
D5B005U	Urenset spildevand	-	0	5SL0452	1,94	0,41		362	58	29,0	6,0	UR ok. Udløbspkt flyttet lidt - X og Y passer ikke længere i PULS. X og Y er ikke opdateret i nærværende tabel.
D60005F	Urenset spildevand	-	0	5V00460	9,56	1,43		1.099	176	87,0	21,0	UR ok
E1A005U_SE	Separat regnvand	Ingen	0									-
E20005U	Urenset spildevand	-	0	2SK0520, 2SK0521	12,21	2,49		2.742	439	219,0	54,0	UR ok
<i>Sum recipient:</i>								28.879	1.115	530,3	124,3	

**Recipient: Lungrenden**

B20000U	Separat regnvand	Ingen	0	4FB0210	24,92	9,72		5.300	32	10,6	1,6	-
B20200U	Separat regnvand	Ingen	0	4FB0220, 4FB0261	4,56	1,35		7.632	46	15,3	2,3	-
<i>Sum recipient:</i>								12.932	78	25,9	3,9	

**Recipient: Marbæks Rende Nord**

C40005U	Urenset spildevand	-	0	2FL0330	0,42	0,16		281	8	3,0	1,0	UR
<i>Sum recipient:</i>								281	8	3,0	1,0	

**Recipient: Marbæksrenden**

A1D001U	Separat regnvand	Ingen	0	4DA0114	5,81	3,25		14.997	90	30,0	4,5	-
A20005U	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	584	4DA0120	9,14	5,03		21.983	92	26,4	2,0	-
A30005U	Separat regnvand	Ingen	0	4DA0130	10,99	4,18		18.601	112	37,2	5,6	-
A4A005U	Separat regnvand	Ingen	0	4DA0141	27,72	11,64		46.859	281	93,7	14,1	-
A4A200U	Separat regnvand	Ingen	0	4DA0142	0,32	0,15		668	4	1,3	0,2	-
A50001S	Overløb	-	300	4DA0113, 4DA0151, 4DA0153, 4DA0154, 4FB0230	12,56	3,47		150	4	1,8	0,3	x Er det overløb i forbindelse med renselanlægget? Måler er placeret i brønd D10020S = udløb D10001S.
A50005U	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	300	4DA0111, 4DA0112	24,59	8,11		40.139	169	48,2	3,6	-
A50005U_OV	Overløb	-	0	4DA0150	13,19	6,60		31	1	0,4	0,1	-
A60025F	Urenset spildevand	-	0									UR
<i>Sum recipient:</i>								143.427	753	239,0	30,3	

**Recipient: Noret (Skælskør)**

AERUP01	Separat regnvand	Ingen	0	3SK0151, 3SK0153	26,32	12,90		56.248	337	112,5	16,9	-
AERUP01_OV	Overløb	-	0	3SK0131	12,59	5,29		46	1	0,6	0,1	-
AFRUP01	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
AFRUP02	Separat regnvand	Ingen	0	3SK0163	4,81	0,72		623	4	1,3	0,2	-
IARUP01	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
IBFUP01	Separat regnvand	Ingen	0	3SK0911	9,70	5,04		24.164	145	48,3	7,3	-

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata					Bemærkninger
	Type	Rensetype	Bassin (spare+fors.) m <sup>3</sup>	Deloplande	Areal ha	Red. Areal ha	Overløb /år	Vandmængde m <sup>3</sup> /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år	
IBFUP01_OV	Overløb	-	0	3SK0921	21,67	11,05		4.124	124	49,5	8,2	-
AARUP01	Separat regnvand	Ingen	0	3SK0111	20,20	11,72		47.660	286	95,3	14,3	-
<i>Sum recipient:</i>								132.864	897	307,5	46,9	
<b>Recipient: Saltø Å</b>												
F20005U	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	PULS: Ændret fra UR til SE. (Opland endnu ikke tilføjet)
<i>Sum recipient:</i>								0	0	0,0	0,0	
<b>Recipient: Seerdrup Å</b>												
E1A001U	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	221	2FÅ0510, 2FÅ0514	13,46	3,19		18.423	77	22,1	1,7	-
E1A005U	Separat regnvand	Ingen	0	2SN0511	4,29	0,77		5.518	33	11,0	1,7	-
E30002U	Separat regnvand	Ingen	0	2SE0530	2,21	0,40		4.452	27	8,9	1,3	-
E30040U	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	Er det reelt separat regnvand?
<i>Sum recipient:</i>								28.393	137	42,1	4,7	
<b>Recipient: Skibbækrenden</b>												
R031000	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	3161	1KL0301, 1KL0310, 1KL0311	30,27	11,27		19.769	83	23,7	1,8	-
R031000_OV	Overløb	-	0	1KL0320	5,34	2,62		1.195	36	14,3	2,4	-
R033000	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	1387	1KL0300, 1KL0330	23,46	8,13		45.315	190	54,4	4,1	-
R034001	Separat regnvand	Ingen	0	1KE0350, 1KL0340	12,79	3,42		25.122	151	50,2	7,5	-
R036000	Separat regnvand	Ingen	0	1KL0360	5,24	3,35		13.886	83	27,8	4,2	-
<i>Sum recipient:</i>								105.287	543	170,4	20,0	



Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata					Bemærkninger		
	Type	Rensetype	Bassin (spare+fors.) m <sup>3</sup>	Deloplande	Areal ha	Red. Areal ha	Overløb /år	Vandmængde m <sup>3</sup> /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år			
<b>Recipient: Skidenrenden</b>														
Lagunen	Overløb	-	0	1SL1021, 1SL1030, 1SL1040, 1SL1611, 1SL1620, 1SL1623, 1SL1650, 1SL1651, 1SL1652, 1SL1653, 1SL1810, 1SL1811, 1SL1812, 1SL1820-B, 1SL1820-C, 1SL1830, 1SL1831, 1SL1850, 1SL2016, 1SL2210, 1SL2211, 1SL2214, 1SL2215, 1SL2216, 1SL2217, 1SL2220, 1SL2230, 1SL2250, 1SL2260, 1SL2270, 1SL2302, 1SL2410, 1SL2420, 1SL2430, 1SL2610, 1SL2810, 1SL2820, 1SL3010, 1SL3020, 1SL3030, 1SL3210-A, 1SL3210-C, 1SL3211, 1SL3410, 1SL3420, 1SL3610, 1SL3810, 1SL3812, 1SL3820, 1SL4041, 1SL4042, 1SL4061, 1SL4410-A, 1SL4410-B, 1SL4610-B, 1SL5210-D, 1SL5220, 1SL5221, 1SL5222, 1SL5231, 1SL6110, 1SL6502	565,60	321,24								-
R040005	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsbassin)	1320										-	
R060110	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsbassin)	191959	1SL0210, 1SL0220, 1SL0401, 1SL0410, 1SL0610, 1SL0620, 1SL0800-A, 1SL0800-C, 1SL0802, 1SL0810, 1SL0830, 1SL0840-A, 1SL0840-B, 1SL0850, 1SL1010, 1SL1020, 1SL1031, 1SL1041, 1SL1042, 1SL1043, 1SL1210, 1SL1410, 1SL1610, 1SL1621, 1SL1622, 1SL1625, 1SL1626, 1SL1630, 1SL1640, 1SL1813, 1SL1820-A, 1SL1840, 1SL2011, 1SL2012, 1SL2013, 1SL2014, 1SL2015, 1SL2017, 1SL2212, 1SL2213, 1SL2221, 1SL2222, 1SL2240, 1SL2251, 1SL2280, 1SL2301, 1SL2303, 1SL2304, 1SL2305, 1SL2306, 1SL2411, 1SL2421, 1SL3011, 1SL3021, 1SL3032, 1SL3210-B, 1SL3212, 1SL3213, 1SL3214, 1SL3411, 1SL3421, 1SL3422, 1SL3430, 1SL3611, 1SL3612, 1SL3613, 1SL3811, 1SL3821, 1SL4010, 1SL4020, 1SL4040, 1SL4050, 1SL4060_1, 1SL4060_2, 1SL4070, 1SL4210, 1SL4230, 1SL4240, 1SL4413, 1SL4610-A, 1SL4610-C, 1SL4810-A, 1SL4810-B, 1SL5010, 1SL5210-A, 1SL5210-B, 1SL5210-C, 1SL5230, 1SL5240, 1SL5555, 1SL6200, 1SL6520, 9og10, Hestekoparken, Område 13	982,46	401,63		1.667.963	7.005	2001,6	150,1	-		

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata					Bemærkninger
	Type	Rensetype	Bassin (spare+fors.) m <sup>3</sup>	Deloplande	Areal ha	Red. Areal ha	Overløb /år	Vandmængde m <sup>3</sup> /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år	
R086025	Separat regnvand	Ingen	0									-
<i>Sum recipient:</i>								1.667.963	7.005	2001,6	150,1	-

**Recipient: Skovse-Gudum Å**

R610000	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	3208	1SL6101, 1SL6111, 1SL6112, 1SL6113, 1SL6120, 1SL6130	38,32	15,17		65.137	274	78,2	5,9	-
R630000	Separat regnvand	Ingen	0	1SL6310	4,58	1,83		12.402	74	24,8	3,7	-
R650000	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	37949	1SL5710, 1SL5720, 1SL5730, 1SL5740, 1SL5920, 1SL5930, 1SL5940, 1SL5950, 1SL5960, 1SL6501_1, 1SL6501_2, 1SL6503, 1SL6510, 1SL6511	175,18	79,19		349.800	1.469	419,8	31,5	-
R654010	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	583	1SL6313	4,84	1,69		6.453	27	7,7	0,6	-
R670010	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	0	1SL0800-D	3,56	0,57		5.671	24	6,8	0,5	-
Tidselbjergets udløb	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	0									-
<i>Sum recipient:</i>								439.463	1.868	537,3	42,2	-

**Recipient: Skælskør Fjord**

ABRUP01	Separat regnvand	Ingen	0	3SK0121	5,11	4,55		19.313	116	38,6	5,8	-
ABRUP02	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
ABRUP03	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
ACRUP01	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
ACRUP02	Separat regnvand	Ingen	0	3SK0132_2	4,03	2,30		9.701	58	19,4	2,9	-
ACRUP03	Separat regnvand	Ingen	0	3SK0132_1	7,17	3,87		15.620	94	31,2	4,7	-
ACRUP04	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
ADRUP01	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
ADRUP02	Separat regnvand	Ingen	0	3SK0141	3,11	1,24		5.385	32	10,8	1,6	-
ADRUP03	Separat regnvand	Ingen	0	3SK0143	7,87	3,46		14.730	88	29,5	4,4	-
EARUP01	Separat regnvand	Ingen	0	3SK0510	1,85			0	0	0,0	0,0	-
EARUP04	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
EARUP05	Separat regnvand	Ingen	0	3SK0521	4,96	3,97		16.332	98	32,7	4,9	-
<i>Sum recipient:</i>								81.079	486	162,2	24,3	-

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata					Bemærkninger
	Type	Rensetype	Bassin (spare+fors.) m <sup>3</sup>	Deloplande	Areal ha	Red. Areal ha	Overløb /år	Vandmængde m <sup>3</sup> /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år	
<b>Recipient: Snobæk</b>												
F60005U	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	PULS: Ændret fra UR til SE. (Opland endnu ikke tilføjet) - Bemærkning = Privat regnvandsudledning via dræn iflg. SK Forsyning. PULS: Ændret fra UR til NL (Udløb er nedlagt ifgl. SK Forsyning)
F7B030U	Nedlagt udløb	-	0									
F80000U	Separat regnvand	Ingen	0	5KI0676, 5KI0680-A, 5KI0680-B, 5KI0680-C, 5KI0684	6,51	1,44		7.521	45	15,0	2,3	-
F80055U	Nedlagt udløb	-	0									PULS: Ændret fra UR til NL (Udløb er nedlagt ifgl. SK Forsyning)
<i>Sum recipient:</i>								7.521	45	15,0	2,3	
<b>Recipient: Spegerborgrenden</b>												
EARUP02	Separat regnvand	Ingen	0	3SK0012	0,27	0,22		1.113	7	2,2	0,3	-
EARUP03	Separat regnvand	Ingen	0	3SK0511, 3SK0512	26,57	13,49		58.874	353	117,8	17,7	-
FARUP01	Separat regnvand	Ingen	0	3SK0611, 3SK0612, 3SK0613, 3SK0615	32,84	19,58		55.358	332	110,7	16,6	-
FARUP01_OV	Overløb	-	0									-
FAUP02	Overløb	-	10529	3SK0152, 3SK0513, 3SK0811, 3SK0922, 3SK0931, 3SK0932, 3SK0933	22,45	11,05		1.969	59	24,0	4,0	-
FDRUP01	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	619	3SK0021	4,00	2,20		9.256	39	11,1	0,8	-
FERUP01	Separat regnvand	Ingen	1351	3SK0651	15,34	6,90		23.897	143	47,8	7,2	-
HAFUP01	Overløb	-	0					1.929	58	23,1	3,9	-
<i>Sum recipient:</i>								152.395	991	336,7	50,5	
<b>Recipient: Store Bælt</b>												
AFKH400	Overløb	-	0									-
AFKH700	Overløb	-	0									-
AFKM100	Separat regnvand	Ingen	0	2KO0202	2,24	0,76		3.657	22	7,1	1,1	-
AFSB100	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
AFSB200	Overløb	-	1589					1.239	37	14,9	2,5	-
AFSB300	Overløb	-	0	2KO0307	4,01	3,57		830	25	10,0	1,7	-
AFSB400	Overløb	-	4592					1.388	42	16,7	2,8	-
AFSB500	Overløb	-	0					226	7	2,7	0,5	-
AFSB600	Overløb	-	718					641	19	7,7	1,3	-
AFTS100	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
ARAL100	Separat regnvand	Ingen	0	2KO2032	7,70	3,54		19.981	120	40,0	6,0	-
ARAU100	Separat regnvand	Ingen	0	2KO2071	5,17	2,58		1.157	7	2,3	0,4	-
ARAV100	Separat regnvand	Ingen	0	2KO2031, 2KO2045	7,99	4,31		18.957	114	37,9	5,7	-
ARGN100	Separat regnvand	Ingen	0	2KO2043	20,97	11,32		50.374	302	100,8	15,1	-

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata					Bemærkninger
	Type	Rensetype	Bassin (spare+fors.) m <sup>3</sup>	Deloplande	Areal	Red. Areal	Overløb	Vandmængde	BOD	Total N	Total P	
					ha	ha	/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år	
ARGN200	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	297	2KO2041	20,22	9,91		45.880	193	55,1	4,1	-
ARHG100	Separat regnvand	Ingen	0	2KO0254_2	1,93	1,89		7.921	48	15,8	2,4	-
ARHPC00	Separat regnvand	Ingen	0	2KO0254_1	0,25	0,25		1.024	6	2,1	0,3	-
ARKH100	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
ARKH300	Separat regnvand	Ingen	0	2KO2054, 2KO2055	10,11	7,01		33.420	201	66,8	10,0	-
ARKM100	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	0	2KO0212	20,39	11,62		48.105	202	57,7	4,3	-
ARLL100	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
ARLL100_OV	Overløb	-	283					0	0	0,0	0,0	-
ARMU100	Separat regnvand	Ingen	0	2KO2101_4	3,00	1,26		4.940	30	9,9	1,5	-
ARMU300	Separat regnvand	Ingen	0	2KO2101_2	1,10	0,40		2.003	12	4,0	0,6	-
ARSB100	Separat regnvand	Ingen	0	2KO0221, 2KO0232, 2KO0234	7,77	3,75		7.788	47	15,6	2,3	-
ARSB200	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
ARSB300	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
ARSB400	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	16500	2KO0223, 2KO0231, 2KO0233, 2KO0251, 2KO0252, 2KO0323, 2KO0324, 2KO0325, 2KO0327	36,18	21,23		67.240	282	80,7	6,1	-
ARSB500	Separat regnvand	Ingen	0	2KO1201_1	0,40	0,36		1.647	10	3,3	0,5	-
ARSB600	Separat regnvand	Ingen	0	2KO1701	3,03	2,64		10.903	65	21,8	3,3	-
ARSB700	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	Kun vejvand. Intet overløb fra fælleskloakken.
ARSB800	Separat regnvand	Ingen	0	2KO0262, 2KO0263	1,94	0,80		1.958	12	3,9	0,6	-
ARSB900	Separat regnvand	Ingen	0	2KO0264	1,68	0,17		1.068	6	2,1	0,3	-
ARSBM00	Separat regnvand	Ingen	0	2KO1201_2	0,39	0,33		1.424	9	2,9	0,4	-
ARSN100	Separat regnvand	Ingen	0	2KO2021, 2KO2033	26,30	13,41		58.518	351	117,0	17,6	-
ARST100	Separat regnvand	Ingen	0	2KO2101_1	23,23	9,06		38.270	230	76,5	11,5	-
ARST200	Overløb	-	0									-
BRST100	Separat regnvand	Ingen	0	2SR0141	10,36	5,08		22.606	136	45,2	6,8	-
CFFV208	Overløb	-	0									-
NSSB100	Overløb	-	0	2FS0101, 2FS0111, 2FS0123, 2KO0253, 2KO0304, 2KO0305, 2KO0306, 2KO0308, 2KO0311, 2KO0312, 2KO0317, 2KO0321, 2KO0326, 2KO0332, 2KO0334, 2KO2002, 2KO2006, 2KO2042, 2KO2044, 2KO2047, 2KO2051, 2KO2052, 2KO2053, 2KO2059, 2KO2061, 2KO2081, 2KO2701, 2NH0101, 2NH0301, 2SR0121, 2SR0132, 2SR0133, 2VE0103	260,37	157,93		3.200	96	38,4	6,4	-
SFRUP01	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
Sum recipient:								456.360	2.629	858,9	116,0	

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata					Bemærkninger
	Type	Rensetype	Bassin (spare+fors.) m <sup>3</sup>	Deloplande	Areal ha	Red. Areal ha	Overløb /år	Vandmængde m <sup>3</sup> /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år	
<b>Recipient: Stude-Nebelrenden</b>												
DDRUP01_OV	Overløb	-	0	3B00441	3,07	1,69		29	1	0,3	0,1	x Anders tjekker. Afventer.
LFSN100	Urenset spildevand	-	0					695	111	54,0	14,0	UR
OSSN100	Urenset spildevand	-	0					295	47	23,0	5,0	UR ok
<i>Sum recipient:</i>								1.019	159	77,3	19,1	
<b>Recipient: Styrtrenden</b>												
E40005D	Urenset spildevand	-	0	2LU0540	13,57	2,71		6.778	1.085	543,0	135,0	UR ok
<i>Sum recipient:</i>								6.778	1.085	543,0	135,0	
<b>Recipient: Svendstruprenden</b>												
BDBV100	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	? Tilfældige regnvandsudløb - hvad er tilsluttet?
BDHB100	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
BDSN100	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	? Tilfældigt regnvandsudløb - hvad er tilsluttet?
BDSO100	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	? Tilfældigt regnvandsudløb - hvad er tilsluttet?
BFSA100	Separat regnvand	Ingen	0									-
BFSF100	Nedlagt udløb	-	0									PULS: Ændret fra UR til NL (Udløb er nedlagt ifgl. SK Forsyning)
BFSJ100	Overløb	-	0					39	1	0,5	0,1	-
BRBV100	Separat regnvand	Ingen	0	2SR0151	4,68	2,39		223	1	0,4	0,1	? Tilfældige regnvandsudløb - hvad er tilsluttet?
BRRV090	Separat regnvand	Ingen	0	2SR0113, 2SR0115	3,77	1,70		7.120	43	14,2	2,1	-
BRSB100	Separat regnvand	Ingen	0	2SR0112-A	2,94	1,44		6.141	37	12,3	1,8	-
BRSC100	Separat regnvand	Ingen	0	2SR0111	14,89	7,59		33.108	199	66,2	9,9	-
BRSE100	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
BMSG100	Separat regnvand	Ingen	0	2SR0135	4,91	2,31		10.057	60	20,1	3,0	-
BRSB100	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
BRSI100	Separat regnvand	Ingen	0	2SR0161_1, 2SR0161_2, 2SR0161_3	10,83	5,94		27.279	164	54,6	8,2	-
BRSK100	Separat regnvand	Ingen	0	2SR0134	4,26	1,83		9.879	59	19,8	3,0	-
BRSK100_OV	Overløb	-	0					120	4	1,4	0,2	-
BRSL100	Separat regnvand	Ingen	0	2SR0101, 2SR0131_2	5,49	1,42		6.720	40	13,4	2,0	-
BSSD100	Overløb	-	0	2SR0131_1	2,71	1,54		0	0	0,0	0,0	-
<i>Sum recipient:</i>								100.685	608	203,0	30,5	
<b>Recipient: Søskær Mose</b>												
AFSVA02	Overløb	-	0									-
ARSØ100	Separat regnvand	Ingen	0	2KO2011	6,53	4,11		16.866	101	33,7	5,1	-
<i>Sum recipient:</i>								16.866	101	33,7	5,1	
<b>Recipient: Teglværksgrav</b>												
BRTG100	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
BRTG200	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
BRTG400	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
DDTG100	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata					Bemærkninger
	Type	Rensetype	Bassin (spare+fors.) m <sup>3</sup>	Deloplande	Areal ha	Red. Areal ha	Overløb /år	Vandmængde m <sup>3</sup> /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år	
DDTG200	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
DFTG100	Overløb	-	0					113	3	1,4	0,2	-
DRTG100	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
DRTG200	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
DRTG300	Separat regnvand	Ingen	0	2NH0501	2,73	0,55		5.696	34	11,4	1,7	-
<i>Sum recipient:</i>								5.809	38	12,8	1,9	
<b>Recipient: Tilløb til Spegerborgrenden</b>												
FDRUP02	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	3987	3SK0621, 3SK0631, 3SK0642	44,00	22,47		99.280	417	119,1	8,9	-
<i>Sum recipient:</i>								99.280	417	119,1	8,9	
<b>Recipient: Tjæreby-Basnæsrenden</b>												
KARUP01	Separat regnvand	Ingen	1965	3MA1112	0,33	0,10		2.581	15	5,2	0,8	-
KARUP01_OV	Overløb	-	0	3MA1111	12,04	4,21		9.419	283	113,0	18,8	-
LAFUP01	Overløb	Standard (vådt regnvandsb assin)	595	3TJ1211	12,28	2,95						Udløb renseanlæg TJÆREBY
<i>Sum recipient:</i>								12.000	298	118,2	19,6	
<b>Recipient: Tranebæksrenden</b>												
F80085U	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	PULS: Ændret fra UR til SE. (Opland endnu ikke tilføjet) - Bemærkning = Privat regnvandsudledning iflg. SK Forsyning.
<i>Sum recipient:</i>								0	0	0,0	0,0	
<b>Recipient: Tude Å</b>												
F092000	Overløb	-	30	1SØ0920	8,72	3,49		36.296	1.089	435,6	72,6	PULS: Ændret fra UR til OV (overløb ved Sønderup Renseanlæg)
F095000	Overløb	-	0	1NO0950	6,68	1,27		2.247	67	27,0	4,5	PULS: Ændret fra UR til OV (overløb ved Nordrup Renseanlæg)
R071000	Overløb	-	0	1HB0710-A, 1HB0710-B	10,79	3,87		237	7	2,8	0,5	-
R071000_dræn	Separat regnvand	Ingen	0	1HB0730	0,82	0,16		106	1	0,2	0,0	-
R072000	Overløb	-	0	1HB0720	10,80	4,64		542	16	6,5	1,1	Udløbspkt flyttet lidt - X og Y passer ikke længere i PULS. X og Y er ikke opdateret i nærværende tabel.
R073000	Overløb	-	0									-
R074000	Separat regnvand	Ingen	0	1HB0740	2,30	0,80		4.028	24	8,1	1,2	-
<i>Sum recipient:</i>								43.456	1.205	480,2	79,9	

Udløb	Udløbsdata			Oplandsdata			Afløbsdata					Bemærkninger
	Type	Rensetype	Bassin (spare+fors.) m <sup>3</sup>	Deloplande	Areal ha	Red. Areal ha	Overløb /år	Vandmængde m <sup>3</sup> /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år	
<b>Recipient: Tørremøllerenden</b>												
RASUP01	Urenset spildevand	-	0	4RU1833	11,66	4,08						Udløb renseanlæg RUDE
RCFUP01	Overløb	-	0					1.252	38	15,0	2,5	-
RCFUP01_SE	Separat regnvand	Ingen	0	4RU1832	2,71	1,25		5.652	34	11,3	1,7	-
<i>Sum recipient:</i>								6.904	72	26,3	4,2	
<b>Recipient: Vesterrose Å</b>												
F094100	Separat regnvand	Ingen	0	1HA0940	2,11	0,49		3.240	19	6,5	1,0	-
<i>Sum recipient:</i>								3.240	19	6,5	1,0	
<b>Recipient: Vårby Å</b>												
DDRUP01	Separat regnvand	Ingen	242	3B00442, 3B00451	10,07	3,56		17.934	108	35,9	5,4	-
E14000R	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	1580	2SB5113, 2SB5120, 2SB5557	13,21	5,34		18.468	78	22,2	1,7	-
E14060R	Separat regnvand	Ingen	0	2SB5140	12,94	5,95		25.321	152	50,6	7,6	-
KDVB100	Overløb	-	0	2HE0101	9,56	2,39		0	0	0,0	0,0	PULS: Ændret fra UR til OV (overløb ved Hemmeshøj Renseanlæg)
ODVB100	Separat regnvand	Ingen	0					0	0	0,0	0,0	-
OFVB100	Urenset spildevand	-	0					468	75	36,0	9,0	UR ok
OSVB100	Urenset spildevand	-	0					86	14	6,0	2,0	UR ok
OSVB200	Urenset spildevand	-	0					307	49	24,0	5,0	UR ok
OSVB300	Urenset spildevand	-	0					232	37	18,0	5,0	UR ok
Q1RUD05	Separat regnvand	Standard (vådt regnvandsb assin)	7790	2SB5117_1, 2SB5117_2	16,68	5,49		22.562	95	27,1	2,0	to bassiner i serie
<i>Sum recipient:</i>								85.376	607	219,7	37,7	
<b>Recipient: Øster Stillingereenden</b>												
D051100	Separat regnvand	Ingen	0									-
D051220	Separat regnvand	Ingen	0									-
S030403	Overløb	-	0					0	0	0,0	0,0	-
<i>Sum recipient:</i>								0	0	0,0	0,0	
<b>Sum alle recipienter:</b>								4.565.809	27.623	9348,9	1320,3	

