

Bilag 1 - Kloakopland - Spildevandsplan 2023 - 2031

Kloakopland: Karlslunde											Spildevand ledes i status og plan til: Mosedede Renseanlæg		
Opland	Status / Plan	Areal [ha]	Status				Plan				Regnvandsbetinget udløb		Note
			Kloaktype	PE [PE]	Befæstelsesgrad [%]	Red. areal [ha]	Kloaktype	PE [PE]	Befæstelsesgrad [%]	Red. areal [ha]	Udløb	Recipient	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A12	S	14,54	Prv. vejafvanding	50	30	4,36	Prv. vejafvanding	50	30	4,36	U18	Karlslunde Bæk	
Samlet		14,54		50		4,36		50		4,36			

Hver kolonne er fortløbende nummereret fra 1 til 13. I det følgende er beskrevet forklaring på kolonne samt beregning af værdi i kolonnen.

Kolonnummer	Beskrivelse
Kolonne 1	Navn på delopland i den pågældende by.
Kolonne 2	Kloakopland er etableret (S - status) eller opland er planlagt etableret (P - Plan).
Kolonne 3	Deloplandets samlede areal angivet i hektar (ha).
Kolonne 4	Kloaktype. Et delopland kan have følgende kloaktyper: Separat: Separatsystem, hvor regn- og spildevand afledes til hver sin kloakledning. Spildevand: Spildevandssystem, hvor spildevand afledes til kloakledning, mens regnvand nedsives lokalt. Fælles: Fællessystem, hvor regn- og spildevand afledes til samme kloakledning. Vejafvanding: Regnvandsledning til afledning af regnvand fra vejarealer. Prv. separat: Privatejet separatsystem, hvor regn- og spildevand afledes til hver sin kloakledning (eksempelvis ved enkelte grundejerforeninger). Prv. regnvand: Forsyningsejet spildevandsanlæg og privatejet regnvandsanlæg. Prv. vejafvanding: Privatejet regnvandsledning til afledning af regnvand fra vejarealer (eksempelvis ved Køge Bugt motorvejen, hvor Vejdirektoratet er ejer).
Kolonne 5	PE er betegnelsen for PersonEnheder. 1 PE angiver den mængde af stof og vand, som 1 person bidrager med i spildevand på en dag.
Kolonne 6	Angiver befæstelsesgraden i procent i deloplandet. Det befæstede areal udgøres typisk af tagflader, asfaltveje, fortov og P-pladser.
Kolonne 7	Det reducerede areal er det befæstede areal gange en hydrologisk reduktion. Den hydrologiske reduktion beskriver den andel af regnvandet, som reelt ender i kloakken og ikke i lavninger eller fordamper. Den hydrologiske reduktion er angivet til 1,0. Det reducerede areal beregnes som Areal (kolonne 2) * Befæstelsesgrad (kolonne 5) * 1,0 (hydrologisk reduktionsfaktor).
Kolonne 8 - 11	Se beskrivelse ved kolonne 4 til 7.
Kolonne 12	Udløbsnummer for udløb til recipient.
Kolonne 13	Recipient er en fællesbetegnelse for vandløb, søer og havområder (modtager af udledningen fra et udløb).
Kolonne 14	Note, hvor det angives, hvis der er særlige forhold gældende i oplandet.

Bilag 1 - Kloakopland - Spildevandsplan 2023 - 2031

Kloakopland: Greve											Spildevand ledes i status og plan til: Mosedede Renseanlæg		
Opland	Status /	Areal	Status				Plan				Regnvandsbetinget udløb		Note
	Plan		Kloaktype	PE	Befæstelsesgrad	Red. areal	Kloaktype	PE	Befæstelsesgrad	Red. areal	Udløb	Recipient	
		[ha]		[PE]	[%]	[ha]		[PE]	[%]	[ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A1	S	104,69	Separat	2.000	35	36,64	Separat	2.000	35	36,64	U2A	Køge Bugt	
A2	S	75,53	Separat	1.400	30	22,66	Separat	1.400	30	22,66	U2	Køge Bugt	
A18	S	28,70	Separat	460	35	10,05	Separat	460	35	10,05	U2A	Køge Bugt	
A19	S	137,03	Separat	3.300	35	47,96	Separat	3.300	35	47,96	U2A	Køge Bugt	
A20	S	49,02	Separat	1.800	45	22,06	Separat	1.800	45	22,06	U3	Køge Bugt	
A21	S	67,33	Separat	2.600	45	30,30	Separat	2.600	45	30,30	U3	Køge Bugt	
A21A	S	2,36	Prv. separat	115	45	1,06	Prv. separat	115	45	1,06	U3	Køge Bugt	
A22	S	30,14	Spildevand	550		0,00	Spildevand	550		0,00			
A22A	S	0,87	Vejafvanding	0	80	0,70	Vejafvanding	0	80	0,70	U33	Køge Bugt	
A22B	S	1,00	Vejafvanding	0	80	0,80	Vejafvanding	0	80	0,80	U34	Køge Bugt	
A23	S	48,40	Separat	835	30	14,52	Separat	835	30	14,52	U2	Køge Bugt	
A24	S	23,78	Separat	410	30	7,13	Separat	410	30	7,13	U2	Køge Bugt	
A24A	S	3,06	Vejafvanding	0	80	2,44	Vejafvanding	0	80	2,44	U2	Køge Bugt	
A27B	S	0,41	Vejafvanding	0	80	0,33	Vejafvanding	0	80	0,33	U14A	Vardegårdsløbet	
A27C	S	2,70	Vejafvanding	0	80	2,16	Vejafvanding	0	80	2,16	U14A	Vardegårdsløbet	
A38A	S	11,93	Separat	265	40	4,77	Separat	265	40	4,77	U35	Køge Bugt	
A38B	S	3,21	Separat	60	30	0,96	Separat	60	30	0,96	U48	Olsbækken	
A40A	S	11,79	Separat	95	25	2,95	Separat	95	25	2,95	U49	Olsbækken	
A40B	S	0,77	Separat	100	25	0,19	Separat	100	25	0,19	U50	Olsbækken	
A42	S	3,95	Separat	25	30	1,18	Separat	25	30	1,18	U52	Olsbækken	
A43	S	12,71	Separat	400	50	6,36	Separat	400	50	6,36	U54	Olsbækken	
A45A	S	17,97	Separat	300	30	5,39	Separat	300	30	5,39	U55	Olsbækken	
A45B	S	5,79	Separat	5	30	1,74	Separat	5	30	1,74	U56	Grevebækken	
A46	S	4,88	Separat	95	25	1,22	Separat	95	25	1,22	U57	Grevebækken	
A46A	S	0,49	Spildevand	5		0,00	Spildevand	5		0,00			
A46B	S	6,11	Separat	70	25	1,53	Separat	70	25	1,53	U58	Grevebækken	
A46C	S	5,23	Separat	60	45	2,36	Separat	60	45	2,36	U58B	Grevebækken	
A47A	S	7,58	Prv. vejafvanding	0	80	6,06	Prv. vejafvanding	0	80	6,06	U113	Grevebækken	
A47B	S	12,89	Separat	160	25	3,22	Separat	160	25	3,22	U59	Grevebækken	
A47C	S	3,79	Separat	5	25	0,95	Separat	5	25	0,95	U59A	Grevebækken	
A48A	S	7,60	Separat	5	65	4,94	Separat	5	65	4,94	U63	Grevebækken	
Samlet		691,72		15.120		242,63		15.120		242,63			

Bilag 1 - Kloakopland - Spildevandsplan 2023 - 2031

Kloakopland: Greve											Spildevand ledes i status og plan til: Mosedede Renseanlæg		
Opland	Status /	Areal	Status				Plan				Regnvandsbetinget udløb		Note
	Plan		Kloaktype	PE	Befæstelsesgrad	Red. areal	Kloaktype	PE	Befæstelsesgrad	Red. areal	Udløb	Recipient	
		[ha]		[PE]	[%]	[ha]		[PE]	[%]	[ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A48B	S	20,15	Separat	500	30	6,04	Separat	500	30	6,04	U60	Grevebækken	
A48C	S	52,88	Separat	900	65	34,37	Separat	900	65	34,37	U62	Grevebækken	
A48D	S	55,93	Separat	1.000	45	25,17	Separat	1.000	45	25,17	U61	Grevebækken	
A48E	S	5,79	Separat	30	30	1,74	Separat	30	30	1,74	U13B	Vardegårdsløbet	
A49	S	5,77	Separat	60	45	2,60	Separat	60	45	2,60	U69	Grevebækken	
A49B	S	1,16	Vejafvanding	0	80	0,93	Vejafvanding	0	80	0,93	U70	Grevebækken	
A50	S	4,25	Separat	30	35	1,49	Separat	30	35	1,49	U68A	Grevebækken	
A51A	S	5,19	Separat	40	25	1,30	Separat	40	25	1,30	U71	Grevebækken	
A51B	S	0,35	Separat	5	25	0,09	Separat	5	25	0,09	U72	Grevebækken	
A51C	S	2,36	Separat	55	25	0,59	Separat	55	25	0,59	U73	Grevebækken	
A51D	S	0,88	Separat	5	25	0,22	Separat	5	25	0,22	U74	Grevebækken	
A51E	S	0,89	Separat	20	25	0,22	Separat	20	25	0,22	U75	Grevebækken	
A52A	S	2,23	Separat	20	30	0,67	Separat	20	30	0,67	U76	Grevebækken	
A52B	S	3,09	Separat	25	30	0,93	Separat	25	30	0,93	U77	Grevebækken	
A52C	S	3,25	Separat	70	30	0,98	Separat	70	30	0,98	U78	Grevebækken	
A52D	S	1,05	Separat	25	30	0,31	Separat	25	30	0,31	U79	Grevebækken	
A52E	S	2,47	Separat	45	30	0,74	Separat	45	30	0,74	U79A	Grevebækken	
A52F	S	2,27	Separat	20	30	0,68	Separat	20	30	0,68	U79B	Grevebækken	
A52G	S	2,69	Separat	35	30	0,81	Separat	35	30	0,81	U80	Grevebækken	
A52H	S	2,75	Separat	50	30	0,83	Separat	50	30	0,83	U81	Grevebækken	
A52I	S	3,05	Separat	50	30	0,91	Separat	50	30	0,91	U82	Grevebækken	
A52J	S	4,11	Separat	70	30	1,23	Separat	70	30	1,23	U82A	Grevebækken	
A73	S	56,23	Separat	540	30	16,87	Separat	540	30	16,87	U114	Olsbækken	
A73B	S	16,19	Separat	10	30	4,86	Separat	10	30	4,86	U111A	Olsbækken	
A73D	S	1,19	Spildevand	10		0,00	Spildevand	10		0,00			
A73E	S	0,14	Spildevand	5		0,00	Spildevand	5		0,00			
A73F	S	0,21	Spildevand	5		0,00	Separat	35	70	0,15	U111A	Olsbækken	
A73G	S	11,30	Prv. regnvand	470	40	4,52	Prv. regnvand	470	40	4,52	U114	Olsbækken	
A73I	P	19,51	-	0		0,00	Prv. regnvand	500	30	5,85	U117	Olsbækken	
A73J	P	22,39	-	0		0,00	Separat	250	70	15,67	U111A	Olsbækken	
A89	S	8,42	Prv. vejafvanding	0	80	6,73	Prv. vejafvanding	0	80	6,73	U112	Olsbækken	
Samlet		318,13		4.095		115,83		4.875		137,49			

Bilag 1 - Kloakopland - Spildevandsplan 2023 - 2031

Kloakopland: Hundige											Spildevand ledes i status og plan til: Mosedede Renseanlæg		
Opland	Status /	Areal	Status				Plan				Regnvandsbetinget udløb		Note
	Plan		Kloaktype	PE	Befæstelsesgrad	Red. areal	Kloaktype	PE	Befæstelsesgrad	Red. areal	Udløb	Recipient	
		[ha]		[PE]	[%]	[ha]		[PE]	[%]	[ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A32	S	67,45	Spildevand	1.100		0,00	Spildevand	1.100		0,00			
A33	S	3,71	Vejafvanding	0	80	2,97	Vejafvanding	0	80	2,97	U38	Olsbækken	
A34	S	11,06	Separat	240	40	4,42	Separat	240	40	4,42	U39	Olsbækken	
A34A	S	2,72	Separat	55	40	1,09	Separat	55	40	1,09	U40	Olsbækken	
A34B	S	0,32	Separat	10	40	0,13	Separat	10	40	0,13	U41	Olsbækken	
A34C	S	0,71	Separat	10	40	0,28	Separat	10	40	0,28	U42	Olsbækken	
A34D	S	1,20	Separat	25	40	0,48	Separat	25	40	0,48	U43	Olsbækken	
A34E	S	3,55	Separat	70	40	1,42	Separat	70	40	1,42	U44	Olsbækken	
A34F	S	2,74	Separat	65	40	1,10	Separat	65	40	1,10	U46	Olsbækken	
A35	S	37,53	Separat	2.500	40	15,01	Separat	2.500	40	15,01	U39	Olsbækken	
A36	S	22,24	Separat	385	30	6,67	Separat	385	30	6,67	U45	Olsbækken	
A37	S	32,28	Separat	445	30	9,69	Separat	445	30	9,69	U45	Olsbækken	
A39A	S	29,80	Separat	395	30	8,94	Separat	395	30	8,94	U47	Olsbækken	
A39B	S	51,13	Separat	875	30	15,34	Separat	875	30	15,34	U47B	Olsbækken	
A41	S	27,53	Separat	340	35	9,64	Separat	340	35	9,64	U51	Olsbækken	
A44	S	22,26	Separat	200	30	6,68	Separat	200	30	6,68	U53	Olsbækken	
A44A	S	50,62	Separat	640	30	15,19	Separat	640	30	15,19	U53A	Olsbækken	
A73C	S	29,22	Separat	30	70	20,46	Separat	30	70	20,46	U111A	Olsbækken	
A73H	S	11,36	Spildevand	5		0,00	Separat	35	70	7,95	U111A	Olsbækken	
A77	S	117,07	Separat	3.575	30	35,12	Separat	3.575	30	35,12	U37	Lille Vejle Å	
A78A	S	14,64	Separat	500	30	4,39	Separat	500	30	4,39	U86	Lille Vejle Å	
A78B	S	6,40	Separat	115	30	1,92	Separat	115	30	1,92	U85	Lille Vejle Å	
A78C	S	1,08	Separat	5	80	0,86	Separat	5	80	0,86	U85A	Lille Vejle Å	
A78D	S	5,21	Vejafvanding	0	80	4,17	Vejafvanding	0	80	4,17	U86A	Lille Vejle Å	
A79	S	20,79	Separat	800	30	6,24	Separat	800	30	6,24	U87	Lille Vejle Å	
A79A	S	2,97	Prv. separat	85	30	0,89	Prv. separat	85	30	0,89	U87	Lille Vejle Å	
A80	S	10,76	Separat	210	30	3,23	Separat	210	30	3,23	U88	Lille Vejle Å	
A81	S	15,06	Separat	700	30	4,52	Separat	700	30	4,52	U89	Lille Vejle Å	
A81A	S	0,42	Spildevand	10		0,00	Spildevand	10		0,00			
A82	S	93,11	Separat	2.300	25	23,28	Separat	2.300	25	23,28	U91	Lille Vejle Å	
A82A	S	3,59	Spildevand	50		0,00	Spildevand	50		0,00			
Samlet		698,56		15.740		204,11		15.770		212,07			

Bilag 1 - Kloakopland - Spildevandsplan 2023 - 2031

Kloakopland: Karlsunde											Spildevand ledes i status og plan til: Mosedede Renseanlæg		
Opland	Status / Plan	Areal [ha]	Status				Plan				Regnvandsbetinget udløb		Note
			Kloaktype	PE [PE]	Befæstelsesgrad [%]	Red. areal [ha]	Kloaktype	PE [PE]	Befæstelsesgrad [%]	Red. areal [ha]	Udløb	Recipient	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A3	S	18,39	Separat	200	20	3,68	Separat	200	20	3,68	U3A	Rørmoseløbet	
A4	S	20,39	Spildevand	350		0,00	Spildevand	350		0,00			
A5	S	110,49	Separat	3.000	30	33,15	Separat	3.000	30	33,15	U15	Køge Bugt	
A5A	S	85,72	Separat	1.030	30	25,72	Separat	1.030	30	25,72	U16	Karlsunde Bæk	
A5B	S	1,38	Separat	30	30	0,41	Separat	30	30	0,41	U116	Rørmoseløbet	
A6	S	32,46	Separat	890	45	14,61	Separat	890	45	14,61	U16	Karlsunde Bæk	
A7	S	4,21	Separat	150	30	1,26	Separat	150	30	1,26	U7	Rørmoseløbet	
A7A	S	4,37	Separat	95	30	1,31	Separat	95	30	1,31	U7A	Rørmoseløbet	
A8	S	44,90	Separat	700	45	20,20	Separat	700	45	20,20	U16	Karlsunde Bæk	
A9	S	54,41	Separat	1.500	30	16,32	Separat	1.500	30	16,32	U16	Karlsunde Bæk	
A11	S	9,57	Prv. vejafvanding	0	80	7,66	Prv. vejafvanding	0	80	7,66	U16C	Karlstrup Møllebæk	
A11A	S	4,92	Prv. vejafvanding	0	80	3,93	Prv. vejafvanding	0	80	3,93	U17A	Karlsunde Bæk	
A12	S	14,54	Separat	275	30	4,36	Separat	275	30	4,36	U18	Karlsunde Bæk	
A12A	S	0,35	Separat	0	80	0,28	Separat	0	80	0,28	U18A	Karlsunde Bæk	
A12B	S	5,25	Separat	105	30	1,58	Separat	105	30	1,58	U19	Karlsunde Bæk	
A12C	S	0,41	Spildevand	5		0,00	Spildevand	5		0,00			
A12D	S	0,58	Spildevand	5		0,00	Spildevand	5		0,00			
A12E	P	0,38	-	0		0,00	Spildevand	5		0,00			
A14	S	2,37	Vejafvanding	0	80	1,90	Vejafvanding	0	80	1,90	U19A	Karlsunde Bæk	
A14B	S	1,23	Vejafvanding	0	80	0,99	Vejafvanding	0	80	0,99	U20	Karlstrup Møllebæk	
A15	S	23,56	Separat	380	30	7,07	Separat	380	30	7,07	U26	Karlsunde Bæk	
A15A	S	2,74	Separat	20	35	0,96	Separat	20	35	0,96	U21A	Karlsunde Bæk	
A16	S	13,55	Separat	230	30	4,06	Separat	230	30	4,06	U25	Karlsunde Bæk	
A16D	S	0,99	Separat	25	30	0,30	Separat	25	30	0,30	U23	Karlsunde Bæk	
A16E	S	5,09	Separat	90	30	1,53	Separat	90	30	1,53	U24	Karlsunde Bæk	
A16F	S	1,65	Separat	20	30	0,49	Separat	20	30	0,49	U27	Karlsunde Bæk	
A16G	S	0,26	Separat	5	30	0,08	Separat	5	30	0,08	U28	Karlsunde Bæk	
A16H	S	0,48	Separat	10	30	0,15	Separat	10	30	0,15	U29	Karlsunde Bæk	
A16I	S	0,57	Separat	10	30	0,17	Separat	10	30	0,17	U30	Karlsunde Bæk	
A16J	S	2,80	Vejafvanding	0	80	2,24	Vejafvanding	0	80	2,24	U31	Karlsunde Bæk	
A16K	P	5,89	-	0		0,00	Separat	250	30	1,77	U25	Karlsunde Bæk	
Samlet		473,92		9.125		154,40		9.380		156,17			

Bilag 1 - Kloakopland - Spildevandsplan 2023 - 2031

Kloakopland: Tune											Spildevand ledes i status og plan til: Mosedede Renseanlæg		
Opland	Status /	Areal	Status				Plan				Regnvandsbetinget udløb		Note
	Plan		Kloaktype	PE	Befæstelsesgrad	Red. areal	Kloaktype	PE	Befæstelsesgrad	Red. areal	Udløb	Recipient	
		[ha]		[PE]	[%]	[ha]		[PE]	[%]	[ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A55	S	6,39	Fælles	140	40	2,56	Fælles	140	40	2,56	U84A	Hederenden	
A56	S	10,28	Fælles	230	40	4,11	Fælles	230	40	4,11	U84A	Hederenden	
A57	S	4,16	Fælles	70	40	1,66	Fælles	70	40	1,66	U84A	Hederenden	
A58	S	38,54	Fælles	800	40	15,42	Fælles	800	40	15,42	U84A	Hederenden	
A58B	S	5,89	Fælles	100	40	2,36	Separat	100	40	2,36	U90	Hederenden	
A59	S	4,58	Separat	200	25	1,15	Separat	200	25	1,15	U32R	Hulbækken	
A59A	S	4,19	Prv. regnvand	110	25	1,05	Prv. regnvand	110	25	1,05	U32R	Hulbækken	
A60	S	9,63	Separat	220	25	2,41	Separat	220	25	2,41	U32R	Hulbækken	
A61	S	21,94	Fælles	750	40	8,77	Fælles	750	40	8,77	U84A	Hederenden	
A61A	S	5,07	Separat	150	30	1,52	Separat	150	30	1,52	U90	Hederenden	
A62	S	19,92	Fælles	410	40	7,97	Fælles	410	40	7,97	U84A	Hederenden	
A63	S	9,70	Fælles	200	40	3,88	Fælles	200	40	3,88	U84A	Hederenden	
A64	S	11,03	Fælles	195	40	4,41	Fælles	195	40	4,41	U84A	Hederenden	
A65	S	5,41	Fælles	140	40	2,16	Fælles	140	40	2,16	U32O	Hulbækken	
A66	S	1,80	Fælles	35	40	0,72	Fælles	35	40	0,72	U32O	Hulbækken	
A67	S	2,65	Fælles	55	40	1,06	Fælles	55	40	1,06	U84A	Hederenden	
A68	S	21,79	Fælles	350	40	8,71	Fælles	350	40	8,71	U84A	Hederenden	
A69	S	12,50	Fælles	155	40	5,00	Fælles	155	40	5,00	U32O	Hulbækken	
A69A	S	0,42	Fælles	5	40	0,17	Fælles	5	40	0,17	U32O	Hulbækken	
A69B	S	1,84	Fælles	5	40	0,73	Fælles	5	40	0,73	U32O	Hulbækken	
A69C	S	0,24	Spildevand	5		0,00	Spildevand	5		0,00			
A70	S	11,08	Fælles	250	40	4,43	Fælles	250	40	4,43	U84A	Hederenden	
A70A	S	7,32	Spildevand	15		0,00	Spildevand	15		0,00			
A71	S	10,26	Fælles	500	40	4,10	Fælles	500	40	4,10	U84A	Hederenden	
A71A	S	0,39	Spildevand	5		0,00	Spildevand	5		0,00			
A72	S	16,99	Fælles	150	40	6,80	Fælles	150	40	6,80	U84A	Hederenden	
A74	P	24,11	-	0		0,00	Separat	600	30	7,23	U90	Hederenden	
A74A	P	3,26	-	0		0,00	Spildevand	5		0,00			
A76	P	12,21	-	0		0,00	Separat	400	25	3,05	U32R	Hulbækken	
A92	S	14,28	Separat	210	30	4,28	Separat	210	30	4,28	U90	Hederenden	
A92A	S	5,76	Prv. regnvand	110	30	1,73	Prv. regnvand	110	30	1,73	U90	Hederenden	
Samlet		303,63		5.565		97,17		6.570		107,45			

Bilag 1 - Kloakopland - Spildevandsplan 2023 - 2031

Kloakopland: Det åbne land											Spildevand ledes i status og plan til: Mosede Renseanlæg		
Opland	Status /	Areal	Status				Plan				Regnvandsbetinget udløb		Note
	Plan		Kloaktype	PE	Befæstelsesgrad	Red. areal	Kloaktype	PE	Befæstelsesgrad	Red. areal	Udløb	Recipient	
		[ha]		[PE]	[%]	[ha]		[PE]	[%]	[ha]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A16A	S	27,95	Spildevand	100		0,00	Spildevand	100		0,00			
A16B	S	1,49	Spildevand	5		0,00	Spildevand	5		0,00			
A16C	S	0,96	Spildevand	5		0,00	Spildevand	5		0,00			
A27A	S	0,28	Spildevand	0		0,00	Spildevand	0		0,00			
A27D	S	0,35	Spildevand	5		0,00	Spildevand	5		0,00			
A28C	S	2,91	Spildevand	5		0,00	Spildevand	5		0,00			
A31	S	15,33	Vejafvanding	0	80	12,26	Vejafvanding	0	80	12,26	U14	Vardegårdsløbet	
A52K	S	1,02	Spildevand	5		0,00	Spildevand	5		0,00			
A53	S	2,98	Separat	40	25	0,74	Separat	40	25	0,74	U83	Grevebækken	
A54	S	8,67	Separat	40	40	3,47	Separat	40	40	3,47	U83A	Hederenden	
A54A	S	0,66	Spildevand	5		0,00	Spildevand	5		0,00			
A54B	S	3,77	Spildevand	20		0,00	Spildevand	20		0,00			
A58A	S	11,30	Spildevand	25		0,00	Spildevand	25		0,00			
A64A	S	0,49	Spildevand	5		0,00	Spildevand	5		0,00			
A69D	S	0,08	Spildevand	5		0,00	Spildevand	5		0,00			
A71B	S	0,67	Spildevand	5		0,00	Spildevand	5		0,00			
A72A	S	11,12	Spildevand	30		0,00	Spildevand	30		0,00			
A75A	S	6,95	Spildevand	15		0,00	Spildevand	15		0,00			
A75B	S	6,79	Spildevand	40		0,00	Spildevand	40		0,00			
A75C	S	10,24	Spildevand	35		0,00	Spildevand	35		0,00			
A75M	S	3,11	Spildevand	35		0,00	Spildevand	35		0,00			
A75O	S	0,30	Spildevand	5		0,00	Spildevand	5		0,00			
A75P	S	0,12	Spildevand	5		0,00	Spildevand	5		0,00			
A75Q	S	0,32	Spildevand	5		0,00	Spildevand	5		0,00			
A75R	P	0,33	-	0		0,00	Spildevand	5		0,00			
A85	S	0,67	Vejafvanding	0	80	0,54	Vejafvanding	0	80	0,54	U105	Lille Vejle Å	
A90A	S	11,55	Spildevand	30		0,00	Spildevand	30		0,00			
A90B	S	4,28	Spildevand	15		0,00	Spildevand	15		0,00			
A90C	P	7,76	-	0		0,00	Spildevand	20		0,00			
A91	S	9,70	Spildevand	35		0,00	Spildevand	35		0,00			
C4	S	8,51	Vejafvanding	0	80	6,80	Vejafvanding	0	80	6,80	U115	Nedsivning	
Samlet		160,67		520		23,82		545		23,82			