

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

W29	F		W29	Spv-N	6,74	0,35	2,36	38		38	0,062	0,006	0,068	2			Alt regnvand nedsives		
Sum					6,74		2,36	38	0	38	0,1	0,0	0,1						

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Status																		
G23	F		G23	S	2,34	0,35	0,82	61		61	0,099	0,010	0,109	2	SF	UG24	Krogsgård Møllebæk	
G25	F		G25	S	7,04	0,40	2,81	194		194	0,314	0,031	0,346	2	SF	UG24	Krogsgård Møllebæk	
G24	F		G24	S	14,07	0,35	4,92	358		358	0,580	0,058	0,638	2	SF	UG24	Krogsgård Møllebæk	
X98	F		X98	Spv-N	2,32			23		23	0,037	0,004	0,041	2			Alt regnvand nedsives	
X99	F		X99	Spv-N	0,16			0		0	0,000	0,000	0,000	2			Alt regnvand nedsives	
Y01	F		Y01	Spv-N	0,13			3		3	0,005	0,000	0,005	2			Alt regnvand nedsives	
Y02	F		Y02	Spv-N	0,75			23		23	0,037	0,004	0,041	2			Alt regnvand nedsives	
G29	F		G29	S	21,15	0,40	8,46	522		522	0,846	0,085	0,930	2	SF	UG29	Krogsgård Møllebæk	
G30	F		G30	S	9,70	0,40	3,88	226		226	0,366	0,037	0,403	2	SF	UG30	Krogsgård Møllebæk	
Y77 (P)	P		Y77 (P)	Spv-N	1,25	0,40	0,50	8		8	0,013	0,001	0,014	2			Alt regnvand nedsives	
G24 (P)	P		G24 (P)	Spv-N	0,34			2		2	0,003	0,000	0,004	2			Alt regnvand nedsives	
G27	F		G27	S	2,63	0,40	1,05	0	157	157	0,202	0,013	0,215	2	SF	UG24	Krogsgård Møllebæk	
Sum					61,87		22,45	1.420	157	1.577	2,5	0,2	2,7					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

G39	F		G39	N	7,84	0,45	3,53	115		115	0,186	0,019	0,205	2				Kloakeringsprincip afklares.
G41	F		G41	S	114,83	0,70	80,38	0	15.716	15.716	37,180	2,547	39,727	2	SF	UG40	Kvaglund Bæk	Standard separatkloak.
G42	F		G42	N	12,82	0,70	8,97	0	1.389	1.389	3,286	0,225	3,511	2				Kloakeringsprincip afklares.
G22	F		G22	S	5,99	0,35	2,10	133		133	0,216	0,022	0,237	2	SF	UG24	Krogsgård Møllebæk	Standard separatkloak.
Sum plan					141,47		94,98	248	17.105	17.353	40,9	2,8	43,7					
Sum uændrede oplande					61,87		22,45	1.420	157	1.577	2,5	0,2	2,7					
Sum total					203,34		117,42	1.668	17.262	18.930	43,4	3,1	46,4					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	

Status

L01	F	JA	L01	F	24,96	0,35	8,74	544		544	0,881	0,088	0,970	12	OV	UL01	Bramming-Holsted Å	
M02	F		M02	S	2,35	0,35	0,82	102		102	0,165	0,017	0,182	12	SF	UM31	Høe Bæk	
M04	F		M04	S	5,22	0,35	1,83	131		131	0,212	0,021	0,234	12	SF	UM31	Høe Bæk	
M05	F		M05	S	2,53	0,35	0,88	6		6	0,010	0,001	0,011	12	SF	UM31	Høe Bæk	
M06_Plan	F	JA	M06_Plan	F	65,31	0,40	26,13	1.053		1.053	1,706	0,171	1,877	12	OV	UM06	Høe Bæk	
M11	F	JA	M11	F	8,55	0,40	3,42	180		180	0,292	0,029	0,321	12	OV	UM11	Høe Bæk	Pseudosepareret.
M12	F	JA	M12	F	2,97	0,40	1,19	103		103	0,167	0,017	0,184	12	OV	UM12	Høe Bæk	
M13	F		M13	S	1,33	0,35	0,47	30		30	0,049	0,005	0,053	12	SF	UM31	Høe Bæk	
M14	F		M14	S	6,14	0,35	2,15	148		148	0,240	0,024	0,264	12	SF	UM31	Høe Bæk	
M15	F		M15	S	7,92	0,58	4,59	133		133	0,216	0,022	0,237	12	SF	UM31	Høe Bæk	
M01	F		M01	S	17,59	0,35	6,16	438		438	0,710	0,071	0,781	12	SF	UM01	Ilsted Å	
M16	F		M16	S	1,91	0,35	0,67	46		46	0,075	0,007	0,082	12	SF	UM31	Høe Bæk	
M17_Plan	F	JA	M17_Plan	F	15,94	0,40	6,38	352		352	0,570	0,057	0,627	12	OV	UM17	Høe Bæk	
M18	F		M18	Spv-N	3,71	0,70	2,60	0	93	93	0,075	0,008	0,083	12			Alt regnvand nedsives	
L17	F	JA	L17	S	6,66	0,40	2,66	21		21	0,034	0,003	0,037	12	SF	UL17	Bramming-Holsted Å	Standard separatkloak.
M23	F		M23	S	0,62	0,35	0,22	16		16	0,026	0,003	0,029	12	SF	UM31	Høe Bæk	
M24	F		M24	S	1,89	0,35	0,66	47		47	0,076	0,008	0,084	12	SF	UM31	Høe Bæk	
M25	F		M25	S	1,26	0,35	0,44	27		27	0,044	0,004	0,048	12	SF	UM31	Høe Bæk	
M07	B		M07	S-N	0,83	0,40	0,33	28		28	0,045	0,005	0,050	12			Alt regnvand nedsives	
M26	F	JA	M26	F	4,23	0,40	1,69	117		117	0,190	0,019	0,209	12	OV	UM26	Høe Bæk	Pseudosepareret.
L02_Plan	F	JA	L02_Plan	F	3,40	0,35	1,19	61		61	0,099	0,010	0,109	12	OV	UL02	Bramming-Holsted Å	
M28	F	JA	M28	F	1,22	0,70	0,85	0	1	1	0,001	0,000	0,001	12	OS	Bramming	Høe Bæk	
L24 (V&P)	U		L24 (V&P)	O-T	1,24	0,90	1,12	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UL24 (V&P)	Bramming-Holsted Å	
M30 (V&P)	U		M30 (V&P)	O-T	0,29	0,90	0,26	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UM30	Høe Bæk	
M09	F		M09	S	4,47	0,35	1,56	125		125	0,203	0,020	0,223	12	OV	UM06	Høe Bæk	Pseudosepareret.
M17	F		M17	S	17,49	0,40	7,00	432		432	0,700	0,070	0,770	12	SF	UM31	Høe Bæk	
L02	F		L02	S	0,14	0,35	0,05	2		2	0,003	0,000	0,004	12	OV	UL02	Bramming-Holsted Å	Pseudosepareret.
M03	F		M03	S	4,02	0,35	1,41	82		82	0,133	0,013	0,146	12	SF	UM31	Høe Bæk	
M10	F		M10	S	2,60	0,35	0,91	69		69	0,112	0,011	0,123	12	SF	UM10	Høe Bæk	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
M06	F		M06	S	2,14	0,35	0,75	70		70	0,113	0,011	0,125	12	OV	UM06	Høe Bæk	Pseudosepareret.
L03	F		L03	Spv-N	2,16			5		5	0,008	0,001	0,009	12			Alt regnvand nedsives	
W10 (P)	P		W10 (P)	Spv-N	0,17			2		2	0,003	0,000	0,004	12			Alt regnvand nedsives	
Y24 (P)	P		Y24 (P)	Spv-N	0,21			2		2	0,003	0,000	0,004	12			Alt regnvand nedsives	
L13	F		L13	S	16,32	0,40	6,53	417		417	0,676	0,068	0,743	12	SF	UL13	Bramming-Holsted Å	
M08	F		M08	Spv-N	0,14			3		3	0,005	0,000	0,005	12			Alt regnvand nedsives	
M27	F		M27	Spv-N	0,81			9		9	0,015	0,001	0,016	12			Alt regnvand nedsives	
M30	U		M30	O-T	0,41	0,70	0,29	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UM29	Høe Bæk	
M15 (V&P)	F		M15 (V&P)	O-T	0,36	0,90	0,32	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UM15	Høe Bæk	
W64	F		W64	S-N	1,05	0,70	0,74	0	37	37	0,060	0,006	0,066	12			Alt regnvand nedsives	
W34 (P)	P		W34 (P)	Spv-N	0,39			0	23	23	0,037	0,004	0,041	12			Alt regnvand nedsives	
W37 (P)	P		W37 (P)	Spv-N	0,41			3		3	0,005	0,000	0,005	12			Alt regnvand nedsives	
Sum					241,36		94,99	4.804	154	4.958	8,0	0,8	8,8					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

L01	F	JA	L01	S	24,96	0,35	8,74	544		544	0,881	0,088	0,970	12				Separeringsprincip afklares.
M06_Plan	F	JA	M06_Plan	S	65,31	0,40	26,13	1.378		1.378	2,233	0,223	2,456	12				Separeringsprincip afklares.
M11	F	JA	M11	S	8,55	0,40	3,42	180		180	0,292	0,029	0,321	12	SF	UM31	Høe Bæk	Påbud opfyldt.
M12	F	JA	M12	S	2,97	0,40	1,19	103		103	0,167	0,017	0,184	12	SF	UM31	Høe Bæk	Frist for opfyldelse af påbud: 2023
M17_Plan	F	JA	M17_Plan	S	15,94	0,40	6,38	352		352	0,570	0,057	0,627	12	SF	UM31	Høe Bæk	Separeringsprincip afklares.
L17	F	JA	L17	S	6,66	0,40	2,66	115		115	0,186	0,019	0,205	12	SF	UL17	Bramming-Holsted Å	Fuldt udbygget.
M26	F	JA	M26	S	4,23	0,40	1,69	117		117	0,190	0,019	0,209	12	SF	UM31	Høe Bæk	Påbud opfyldt.
L02_Plan	F	JA	L02_Plan	S	3,40	0,35	1,19	61		61	0,099	0,010	0,109	12				Separeringsprincip afklares.
M28	F	JA	M28	S	1,22	0,70	0,85	158	158	316	0,459	0,038	0,498	12	SE	Bramming	Høe Bæk	Pladsvand fritaget fra separering.
Sum plan					133,25		52,25	3.008	158	3.166	5,1	0,5	5,6					
Sum uændrede oplande					108,11		42,75	2.373	153	2.526	4,0	0,4	4,4					
Sum total					241,36		94,99	5.381	311	5.692	9,1	0,9	10,0					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

K02	F		K02	S	34,66	0,70	24,26	42	1.148	1.190	1.544	0,100	1,644	2	SF	UK02	Sneum Å	
K30	F		K30	S	0,68	0,40	0,27	7		7	0,011	0,001	0,012	2	SE	UK30	Muldvadgård	
K29	F		K29	S	62,16	0,55	34,19	1.028		1.028	1,666	0,167	1,832	2	SF	UM81	Terpager Bæk og	
K31	F		K31	S	14,83	0,40	5,93	326		326	0,528	0,053	0,581	2	SF	UM81	Terpager Bæk og	
K58	F		K58	S	10,97	0,45	4,94	274		274	0,444	0,044	0,488	2	SF	UM81	Terpager Bæk og	
K32	F		K32	S	4,92	0,70	3,44	3	638	641	0,825	0,052	0,877	2	SF	UK32	Terpager Bæk og	
K54	F		K54	S	4,46	0,35	1,56	25		25	0,041	0,004	0,045	2	SF	UK33	Terpager Bæk og	
K33	F		K33	S	11,44	0,40	4,58	267		267	0,433	0,043	0,476	2	SF	UK33	Terpager Bæk og	
W08	F		W08	Spv-N	0,27			4		4	0,006	0,001	0,007	2			Alt regnvand nedsives	
M80	F	JA	M80	F	1,39	0,70	0,97	0	1	1	0,001	0,000	0,001	2	OS	UM80	Terpager Bæk og	
K37	F		K37	S	3,36	0,35	1,18	112	206	318	0,520	0,052	0,571	2	SF	UM81	Terpager Bæk og	
M29	F		M29	S	1,00	0,70	0,70	0	130	130	0,167	0,011	0,178	2	SF	UM29	Høe Bæk	
K28	F		K28	S	13,34	0,53	7,07	110		110	0,178	0,018	0,196	2	SF	UK28	Jorden	
W09	F		W09	Spv-N	1,12			8		8	0,013	0,001	0,014	2			Alt regnvand nedsives	
W31 (P)	P		W31 (P)	Spv-N	1,87			8		8	0,013	0,001	0,014	2			Alt regnvand nedsives	
W32 (P)	P		W32 (P)	Spv-N	0,23			2		2	0,003	0,000	0,004	2			Alt regnvand nedsives	
X42 (P)	P		X42 (P)	Spv-N	1,05			5		5	0,008	0,001	0,009	2			Alt regnvand nedsives	
K37_1	F	JA	K37_1	F	0,58	0,35	0,20	27	34	61	0,100	0,010	0,109	2	OS	UM80	Terpager Bæk og	
K59	U		K59	O-T	2,59	0,70	1,81	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UM81	Terpager Bæk og	
K36 (P)	F		K36 (P)	Spv-N	0,27			4		4	0,006	0,001	0,007	2			Alt regnvand nedsives	
K38	F		K38	Spv-N	0,32	0,40	0,13	5		5	0,008	0,001	0,009	2			Alt regnvand nedsives	
K29_Udtråd	F		K29_Udtråd	Spv-N	0,07	0,45	0,03	9		9	0,015	0,001	0,016	2			Alt regnvand nedsives	
Sum					171,59		91,27	2.266	2.157	4.423	6,5	0,6	7,1					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

K55	F		K55	S	4,63	0,70	3,24	0	535	535	0,688	0,043	0,731	2	SF	UK32	Terpager Bæk og	Standard separatkloak.
M22	F		M22	N	4,51	0,70	3,16	3	490	493	0,584	0,040	0,625	12				Kloakeringsprincip afklares.
M80	F	JA	M80	S	1,39	0,70	0,97	0	1	1	0,001	0,000	0,001	2				Separeringsprincip afklares.
K37_1	F	JA	K37_1	S	0,58	0,35	0,20	27	34	61	0,100	0,010	0,109	2				Separeringsprincip afklares.
K02_Plan	F		K02_Plan	S	1,77	0,60	1,06	0	301	301	0,387	0,024	0,411	2	SF	UK02	Sneum Å	Standard separatkloak.
K36_1	F		K36_1	N	1,52	0,45	0,68	76		76	0,123	0,012	0,135	2		NEDSIVN		Kloakeringsprincip afklares.
M21	F		M21	N	5,64	0,45	2,54	104		104	0,169	0,017	0,185	12		NEDSIVN		Kloakeringsprincip afklares.
Sum plan					20,04		11,86	210	1.361	1.571	2,1	0,1	2,2					
Sum uændrede oplande					169,62		90,09	2.239	2.122	4.361	6,4	0,6	7,0					
Sum total					189,66		101,95	2.449	3.483	5.932	8,5	0,7	9,2					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

X05	F		X05	Spv-N	9,79			55		55	0,089	0,027	0,116	20			Alt regnvand nedsives	
Sum					9,79		0,00	55	0	55	0,1	0,0	0,1					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

J21	F		J21	S	23,36	0,40	9,34	525	19	544	0,875	0,087	0,962	1	SF	UJ21	Astrup Bæk	
Y06 (P)	P		Y06 (P)	Spv-N	0,10	0,40	0,04	4		4	0,006	0,001	0,007	1			Alt regnvand nedsives	
Y07	P		Y07	Spv-N	0,81	0,40	0,32	6		6	0,010	0,001	0,011	1			Alt regnvand nedsives	
Y72	F		Y72	O-T	1,26	0,80	1,01	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UJ21	Astrup Bæk	
J22 (V&P)	U		J22 (V&P)	O-T	2,73	1,00	2,73	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UJ21	Astrup Bæk	
Y17	F		Y17	Spv-N	1,56			3		3	0,005	0,000	0,005	1			Alt regnvand nedsives	
Sum					29,81		13,44	538	19	557	0,9	0,1	1,0					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

J23	F		J23	N	1,61	0,40	0,64	25		25	0,041	0,004	0,045	1				Kloakeringsprincip afklares.
J24	F		J24	N	1,88	0,45	0,85	24		24	0,039	0,004	0,043	1				Kloakeringsprincip afklares.
Sum plan					3,49		1,49	49	0	49	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					29,81		13,44	538	19	557	0,9	0,1	1,0					
Sum total					33,31		14,93	587	19	606	1,0	0,1	1,1					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

X21	F		X21	Spv-N	17,27			185	20	205	0,325	0,032	0,357	19			Alt regnvand nedsives	
R01 (V&P)	U		R01 (V&P)	O-T	0,93	0,90	0,84	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UR01	Ribe Øster Å	
Sum					18,20		0,84	185	20	205	0,3	0,0	0,4					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

U01	F		U01	S	7,05	0,35	2,47	171		171	0,277	0,166	0,443	19	SE	UU01	Enderup	
U02 (V&P)	U		U02 (V&P)	O-T	0,49	0,90	0,44	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UU02	Grænsegrøften	
T02 (V&P)	U		T02 (V&P)	O-T	2,69	0,90	2,42	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UT02 (V&P)	Vester Vedsted Bæk	
T03 (V&P)	U		T03 (V&P)	O-T	1,10	0,90	0,99	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UT03 (V&P)	Vester Vedsted Bæk	
Y44	F		Y44	Spv-N	72,83			931	60	991	1,586	0,156	1,741	19			Alt regnvand nedsives	
X76 (P)	P		X76 (P)	Spv-N	1,55			9		9	0,015	0,001	0,016	19			Alt regnvand nedsives	

Sum					85,72		6,33	1.111	60	1.171	1,9	0,3	2,2					
------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	--------------	-----------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

M93	F		M93	S	5,29	0,40	2,12	39		39	0,063	0,006	0,070	2	SE	UM93	Sneum Å	
M96	F		M96	Spv-N	0,65	0,35	0,23	2	80	82	0,069	0,007	0,076	2			Alt regnvand nedsives	
M92	F		M92	S	7,72	0,35	2,70	119		119	0,193	0,019	0,212	2	SF	UM92	Sneum Å	
M94	F		M94	S	0,38	0,35	0,13	6		6	0,010	0,001	0,011	2	SE	UM94	Sneum Å	SPV pumpes.
M91	F		M91	S	0,29	0,35	0,10	5		5	0,008	0,001	0,009	2	SF	UM91	Sneum Å	
M95	F		M95	Spv-N	0,07	0,35	0,03	2		2	0,003	0,000	0,004	2			Alt regnvand nedsives	
M93 (P)	P		M93 (P)	Spv-N	0,06	0,40	0,02	0	5	5	0,004	0,000	0,004	2			Alt regnvand nedsives	
Sum					14,47		5,33	173	85	258	0,4	0,0	0,4					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

M91_Plan	F		M91_Plan	N	0,62	0,45	0,28	9		9	0,015	0,001	0,016	2				Kloakeringsprincip afklares.	
Sum plan					0,62		0,28	9	0	9	0,0	0,0	0,0						
Sum uændrede oplande					14,47		5,33	173	85	258	0,4	0,0	0,4						
Sum total					15,09		5,61	182	85	267	0,4	0,0	0,4						

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

W57	F	JA	W57	F	0,45	0,90	0,40	0	135	135	0,160	0,011	0,171	1	OS	UD01	Trafikhavn	
D54	F	JA	D54	F	1,19	0,90	1,07	0	119	119	0,141	0,010	0,150	1	OS	UD53	Trafikhavn	
D56	F	JA	D56	F	1,08	0,90	0,97	0	117	117	0,138	0,009	0,148	1	OS	UD36	Trafikhavn	
D41 (H)	U		D41 (H)	O-T	0,94	0,90	0,84	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD41 (H)	Fiskerihavn, 1. Bassin	
D03_1	F	JA	D03_1	F	6,94	0,90	6,25	0	752	752	0,890	0,061	0,950	1	UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	
D04	F		D04	S	0,65	0,90	0,59	0	75	75	0,089	0,006	0,095	1	SE	UD04	Fiskerihavn, 1. Bassin	
D05	F		D05	S	1,25	0,90	1,13	0	18	18	0,023	0,001	0,025	1	SE	UD05	Fiskerihavn, 1. Bassin	
D06_1	F	JA	D06_1	F	2,84	0,90	2,56	0	308	308	0,396	0,025	0,421	1	UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	
D33 (H)	U		D33 (H)	O-T	0,71	0,90	0,64	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD33 (H)	Fiskerihavn, 2. Bassin	
D34	F		D34	S	0,18	0,90	0,17	0	3	3	0,004	0,000	0,004	1	SE	UD34	Fiskerihavn, 2. Bassin	
D35	F		D35	S	0,65	0,90	0,59	0	9	9	0,012	0,001	0,012	1	SE	UD35	Fiskerihavn, 2. Bassin	
D55	F		D55	S	0,55	0,90	0,49	0	60	60	0,071	0,005	0,076	1	SE	UD55	Fiskerihavn, 2. Bassin	
D37 (H)	U		D37 (H)	O-T	0,39	0,90	0,35	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD37 (H)	Fiskerihavn, 2. Bassin	
D38	F		D38	S	7,13	0,90	6,41	0	3.427	3.427	4,406	0,278	4,684	1	SE	UD38	Fiskerihavn, 4. Bassin	
D39	F		D39	S	7,85	0,90	7,07	0	30	30	0,039	0,002	0,041	1	SE	UD39	Fiskerihavn, 4. Bassin	
D44 (H)	U		D44 (H)	O-T	0,34	0,90	0,30	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD44 (H)	Fiskerihavn, 5. Bassin	
D45	F		D45	S	0,67	0,90	0,60	0	7	7	0,009	0,001	0,010	1	SE	UD45	Fiskerihavn, 5. Bassin	
D46	F		D46	S	0,54	0,90	0,48	0	8	8	0,010	0,001	0,011	1	SE	UD46	Fiskerihavn, 5. Bassin	
D47	F		D47	S	3,02	0,90	2,72	0	44	44	0,057	0,004	0,060	1	SE	UD47	Fiskerihavn, 5. Bassin	
D48	F		D48	S	19,70	0,90	17,73	0	2.528	2.528	3,250	0,205	3,455	1	SE	UD48	Fiskerihavn, 5. Bassin	
D49 (H)	U		D49 (H)	O-T	0,54	0,90	0,49	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD49 (H)	Fiskerihavn, 6. Bassin	
D50 (H)	U		D50 (H)	O-T	0,37	0,90	0,33	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD50 (H)	Fiskerihavn, 6. Bassin	
D51	F		D51	S	10,34	0,90	9,31	0	149	149	0,192	0,012	0,204	1	SE	UD51	Fiskerihavn, 6. Bassin	
D57 (H)	U		D57 (H)	O-T	0,15	0,90	0,13	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD57 (H)	Trafikhavn	
D58_1	F	JA	D58_1	F	4,25	0,90	3,83	0	460	460	0,544	0,037	0,581	1	OS	UD01	Trafikhavn	
D59 (H)	U		D59 (H)	O-T	0,33	0,90	0,30	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD59 (H)	Trafikhavn	
D60 (H)	U		D60 (H)	O-T	1,04	0,90	0,93	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD60 (H)	Trafikhavn	
D61_1	F	JA	D61_1	F	1,18	0,90	1,06	0	128	128	0,151	0,010	0,162	1	OS	UD53	Trafikhavn	
D62	F		D62	S	1,38	0,90	1,24	0	150	150	0,177	0,012	0,190	1	SE	UD62	Trafikhavn	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
D63	F		D63	S	3,59	0,90	3,23	0	389	389	0,500	0,032	0,532	1	SE	UD63	Trafikhavn	
D64	F		D64	S	3,64	0,90	3,27	0	395	395	0,467	0,032	0,499	1	SE	UD64	Trafikhavn	
D65	F		D65	S	3,17	0,90	2,85	0	344	344	0,442	0,028	0,470	1	SE	UD65	Trafikhavn	
D66 (H)	U		D66 (H)	O-T	0,69	0,90	0,62	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD66 (H)	Trafikhavn	
D67	F		D67	S	4,22	0,90	3,79	0	457	457	0,541	0,037	0,578	1	SE	UD67	Færgenhavn	
D68	F		D68	S	5,83	0,90	5,25	0	632	632	0,748	0,051	0,799	1	SE	UD68	Færgenhavn	
D69	F		D69	S	3,03	0,90	2,73	0	328	328	0,388	0,027	0,415	1	SE	UD69	Færgenhavn	
D70 (H)	U		D70 (H)	O-T	3,74	0,90	3,37	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD70 (H)	Færgenhavn	
D71 (H)	U		D71 (H)	O-T	3,35	0,90	3,01	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD71 (H)	Færgenhavn	
D72	F		D72	S	0,93	0,90	0,84	0	101	101	0,119	0,008	0,128	1	SE	UD72	Færgenhavn	
HJ1	F		HJ1	S	0,93	0,90	0,83	0	101	101	0,119	0,008	0,128	1	SE	UD73	Færgenhavn	
D17	F		D17	S	0,72	0,90	0,65	0	10	10	0,013	0,001	0,014	1	SE	UD17	Dokhavn	
D18	F		D18	S	0,41	0,90	0,37	0	6	6	0,008	0,000	0,008	1	SE	UD18	Dokhavn	
D19	F		D19	S	3,41	0,90	3,07	0	54	54	0,069	0,004	0,074	1	SE	UD19	Dokhavn	
D20	F		D20	S	0,42	0,90	0,38	0	5	5	0,006	0,000	0,007	1	SE	UD20	Dokhavn	
D21	F		D21	S	0,18	0,90	0,16	0	3	3	0,002	0,000	0,003	1	SE	UD21 (H)	Dokhavn	
D22	F		D22	S	0,60	0,90	0,54	0	8	8	0,010	0,001	0,011	1	SE	UD22	Dokhavn	
D29 (H)	U		D29 (H)	O-T	0,08	0,90	0,07	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD29 (H)	Dokhavn	
D24	F		D24	S	0,37	0,90	0,33	0	6	6	0,008	0,000	0,008	1	SE	UD24	Dokhavn	
D25 (H)	U		D25 (H)	O-T	0,20	0,90	0,18	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD24	Dokhavn	
D26	F		D26	S	1,14	0,90	1,02	0	147	147	0,189	0,012	0,201	1	SE	UD26	Dokhavn	
D27 (H)	U		D27 (H)	O-T	0,15	0,90	0,14	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD27 (H)	Dokhavn	
D28	F		D28	S	0,61	0,90	0,55	0	9	9	0,012	0,001	0,012	1	SE	UD28	Dokhavn	
D08	F		D08	S	1,57	0,90	1,41	0	22	22	0,028	0,002	0,030	1	SE	UD08	Sønderhavn	
D09	F		D09	S	3,07	0,90	2,76	0	34	34	0,044	0,003	0,046	1	SE	UD09	Sønderhavn	
D10 (H)	U		D10 (H)	O-T	0,39	0,90	0,35	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD10 (H)	Sønderhavn	
D11	F		D11	S	9,64	0,90	8,68	0	1.045	1.045	1,344	0,085	1,428	1	SE	UD11	Sønderhavn	
D12	F		D12	S	4,79	0,90	4,31	0	70	70	0,090	0,006	0,096	1	SE	UD12	Sønderhavn	
D13	F		D13	S	3,40	0,90	3,06	0	49	49	0,063	0,004	0,067	1	SE	UD13	Sønderhavn	
D74 (H)	U		D74 (H)	O-T	0,22	0,90	0,19	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD74 (H)	Østerhavn	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
D75	F		D75	S	0,85	0,90	0,77	0	92	92	0,109	0,007	0,116	1	SE	UD75	Østerhavn	
D76	F		D76	S	3,41	0,90	3,07	2	370	372	0,441	0,030	0,471	1	SE	UD76	Østerhavn	
D77	F		D77	S	5,01	0,90	4,51	0	543	543	0,642	0,044	0,686	1	SE	UD77	Østerhavn	
D15_a	F		D15_a	S	0,73	0,90	0,66	0	26	26	0,033	0,002	0,036	1	SE	D15_a	Østerhavn	
D14	F		D14	S	14,83	0,90	13,35	0	1.607	1.607	2,066	0,130	2,196	2	SE	UD11	Sønderhavn	
D32	F		D32	S	6,31	0,90	5,68	0	81	81	0,104	0,007	0,111	1	SE	UD32	Australienkaj	
W15	F	JA	W15	F	0,27	0,90	0,24	0	29	29	0,034	0,002	0,037	1	UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	
W39	U		W39	O-T	5,15	0,90	4,64	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD67	Færgenhavn	
D78	F		D78	Spv-N	7,04	0,90	6,34	0	687	687	0,813	0,056	0,868	2			Alt regnvand nedsives	
HFG	F		HFG	S	37,78	0,90	34,00	0	4.094	4.094	4,843	0,332	5,174	2	SE	UHFG	Amerikavej	
W54	F	JA	W54	F	2,02	0,90	1,82	0	219	219	0,259	0,018	0,277	1	UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	
HF6 (H)	U		HF6 (H)	O-T	11,37	0,90	10,23	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UHF6 (H)	Amerikavej	
D40	F		D40	S	1,45	0,90	1,31	0		0	0,000	0,000	0,000	1	SE	UD40	Fiskerihavn, 5. Bassin	
A01	F	JA	A01	S	5,01	0,90	4,50	0	543	543	0,642	0,044	0,686	1	SE	UA01	Grådyb	
D15_b	F		D15_b	S	0,59	0,90	0,53	0	26	26	0,033	0,002	0,036	1	SE	D15_b	Østerhavn	
D15_c	F		D15_c	S	0,45	0,90	0,40	0	26	26	0,033	0,002	0,036	1	SE	UD15_c	Østerhavn	
A02	F	JA	A02	S	5,87	0,15	0,88	0	75	75	0,193	0,012	0,205	1	SE	UA01	Grådyb	
W52	F		W52	Spv-N	0,15	0,90	0,14	0	16	16	0,038	0,003	0,040	2			Alt regnvand nedsives	
HF5 (H)	U		HF5 (H)	O-T	6,00	0,90	5,40	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UHF5 (H)	Amerikavej	
HF7 (H)	U		HF7 (H)	O-T	6,07	0,90	5,47	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UHF7 (H)	Amerikavej	
D30	F		D30	S	12,30	0,90	11,07	0	163	163	0,210	0,013	0,223	1	SE	UD30	Australienkaj	
A05	K		A05	O-T	1,06	0,90	0,95	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UA05	Grådyb	
A06	K		A06	O-T	0,19	0,90	0,17	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UA06	Grådyb	
A07	K		A07	O-T	0,41	0,90	0,37	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UA07	Grådyb	
A08	K		A08	O-T	0,10	0,90	0,09	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UA08	Grådyb	
D79	F		D79	Spv-N	2,59	0,90	2,33	0	64	64	0,151	0,010	0,162	2			Alt regnvand nedsives	
W14	U		W14	O-T	2,52	0,70	1,77	0		0	0,000	0,000	0,000					Udvidelse af bassin.
D03	F	JA	D03	O-T	1,99	0,90	1,79	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD03	Fiskerihavn, 1. Bassin	Vejareal separeret.
D06	F	JA	D06	O-T	1,37	0,90	1,24	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD06	Fiskerihavn, 1. Bassin	Vejareal separeret.
D58	F	JA	D58	O-T	0,74	0,90	0,66	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD58	Trafikhavn	Vejareal separeret.

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
D61	F	JA	D61	O-T	1,42	0,90	1,28	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD61	Trafikhavn	Vejareal separeret.
D61_2	F		D61_2	S	1,01	0,90	0,91	0	119	119	0,193	0,019	0,212	1	SE	UD61	Trafikhavn	
Sum					287,18		253,55	2	21.522	21.524	26,8	1,8	28,6					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

W57	F	JA	W57	S	0,45	0,90	0,40	0	135	135	0,160	0,011	0,171	1	SE	UD61	Trafikhavn	Separeringsprincip afklares.
D54	F	JA	D54	S	1,19	0,90	1,07	0	238	238	0,282	0,019	0,301	1				Separeringsprincip afklares.
D56	F	JA	D56	S	1,08	0,90	0,97	0	117	117	0,150	0,009	0,160	1				Separeringsprincip afklares.
D03_1	F	JA	D03_1	S	6,94	0,90	6,25	0	752	752	0,890	0,061	0,950	1	SE	UD03	Fiskerihavn, 1. Bassin	Matrikler separeret.
D06_1	F	JA	D06_1	S	2,84	0,90	2,56	0	308	308	0,396	0,025	0,421	1	SE	UD06	Fiskerihavn, 1. Bassin	Separeringsprincip afklares.
D58_1	F	JA	D58_1	S	4,25	0,90	3,83	0	460	460	0,544	0,037	0,581	1	SE	UD58	Trafikhavn	Separeringsprincip afklares.
D61_1	F	JA	D61_1	S	1,18	0,90	1,06	0	128	128	0,151	0,010	0,162	1	SE	UD61	Trafikhavn	Separeringsprincip afklares.
W15	H	JA	W15	S	0,27	0,90	0,24	0	29	29	0,034	0,002	0,037	1				Separeringsprincip afklares.
W05	U		W05	N	11,44	0,90	10,30	0	1.240	1.240	2,009	0,201	2,210	2				Kloakeringsprincip afklares.
A29	F		A29	N	13,88	0,90	12,49	0	1.505	1.505	3,560	0,244	3,804	2				Kloakeringsprincip afklares.
W54	F	JA	W54	S	2,02	0,90	1,82	0	219	219	0,259	0,018	0,277	1				Separeringsprincip afklares.
D31 (H)	K		D31 (H)	N	15,53	0,90	13,97	0	1.683	1.683	3,982	0,273	4,254	2				Kloakeringsprincip afklares.
A01	F	JA	A01	S	5,01	0,90	4,50	0	543	543	0,642	0,044	0,686	1	SF	UA01	Grådyb	Nedsivningsbassin etableres.
A03	F		A03	N	2,95	0,90	2,65	0	320	320	0,757	0,052	0,809	1				Kloakeringsprincip afklares.
A02	F	JA	A02	S	5,87	0,90	5,28	0	519	519	1,335	0,084	1,419	1	SF	UA01	Grådyb	Fuldt udbygget.
HF8	U		HF8	N	24,50	0,90	22,05	0	3.176	3.176	5,146	0,515	5,661	2				Kloakeringsprincip afklares.
HF9	U		HF9	N	27,75			0	3.008	3.008	4,874	0,487	5,361	2			NEDSIVN	Kloakeringsprincip afklares.
A01_Plan	F		A01_Plan	S	6,54	0,90	5,89	0	708	708	1,147	0,115	1,262	1	SF	UA01	Grådyb	
D03	F	JA	D03	O-T	1,99	0,90	1,79	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD03	Fiskerihavn, 1. Bassin	Fuldt separeret.
D06	F	JA	D06	O-T	1,37	0,90	1,24	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD06	Fiskerihavn, 1. Bassin	Fuldt separeret.
D58	F	JA	D58	O-T	0,74	0,90	0,66	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD58	Trafikhavn	Fuldt separeret.
D61	F	JA	D61	O-T	1,42	0,90	1,28	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UD61	Trafikhavn	Fuldt separeret.
Sum plan					139,21		100,31	0	15.088	15.088	26,3	2,2	28,5					
Sum uændrede oplande					250,56		225,00	2	18.637	18.639	23,3	1,5	24,8					
Sum total					389,77		325,31	2	33.725	33.727	49,6	3,7	53,3					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

D01_3	F	JA	D01_3	F	54,61	0,60	32,76	2.164		2.164	3.506	0,351	3.857	1	OS	UD01	Trafikhavn	
D52	F	JA	D52	F	2,25	0,70	1,57	66	218	284	0,365	0,028	0,393	1	OS	UD01	Trafikhavn	
D53	F	JA	D53	F	58,04	0,45	26,12	4.985	218	5.203	8.358	0,825	9.183	1	OS	UD53	Trafikhavn	
W56	F	JA	W56	F	3,62	0,90	3,26	0	392	392	0,464	0,032	0,495	1	UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	
W07	U		W07	O-T	0,95	0,70	0,67	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UW07	Jorden	
D7B (P)	P		D7B (P)	Spv-N	8,28			124		124	0,201	0,020	0,221	1			Alt regnvand nedsives	
W30	F		W30	Spv-N	0,88			0	108	108	0,177	0,017	0,195	1			Alt regnvand nedsives	
D36	F	JA	D36	S	12,73	0,90	11,46	777		777	1,259	0,126	1,385	1	OS	UD36	Trafikhavn	Pseudosepareret.
D02	F	JA	D02	S	2,46	0,70	1,72	83	299	382	0,519	0,038	0,557	1	SF	UC10	Fourfeldt Bæk	
W07 (P)	P		W07 (P)	Spv-N	3,99	0,35	1,40	60		60	0,097	0,010	0,107	2			Alt regnvand nedsives	
D36_3	F	JA	D36_3	F	3,61	0,90	3,25	135	381	516	0,532	0,053	0,584	1	OS	UD36	Trafikhavn	
D16_3	F	JA	D16_3	F	4,29	0,90	3,86	269	679	948	0,986	0,099	1,085	1	OS	UD16	Dokhavn	
D16_2	F	JA	D16_2	F	0,49	0,90	0,44	4	2.785	2.789	3,587	0,226	3,814	1	OS	UD16	Dokhavn	
D01_2	F	JA	D01_2	F	21,93	0,60	13,16	933		933	1,512	0,151	1,663	1	OS	UD01	Trafikhavn	
D01	F		D01	S	8,40	0,60	5,04	883		883	1,431	0,143	1,574	1	OS	UD01	Trafikhavn	Pseudosepareret.
D36_4	F	JA	D36_4	F	1,48	0,90	1,33	0	160	160	0,189	0,013	0,202	1	OS	UD36	Trafikhavn	
D01_1	F	JA	D01_1	F	3,04	0,60	1,82	0	177	177	0,145	0,014	0,160	1	OS	UD01	Trafikhavn	
D01_4	F	JA	D01_4	F	12,87	0,70	9,01	115	1.397	1.512	1,839	0,132	1,971	1	OS	UD01	Trafikhavn	
D01_6	F	JA	D01_6	F	12,82	0,60	7,69	1.025		1.025	1,661	0,166	1,827	1	OS	UD01	Trafikhavn	
D01_5	F	JA	D01_5	F	20,71	0,60	12,43	442		442	0,716	0,072	0,788	1	OS	UD01	Trafikhavn	
D16_4	F	JA	D16_4	F	33,89	0,90	30,50	1.509	2.370	3.879	5,492	0,437	5,929	1	OS	UD16	Dokhavn	
D16_1	F		D16_1	S	1,71	0,90	1,54	119		119	0,193	0,019	0,212	1	OS	UD16	Dokhavn	Pseudosepareret.
D53_2	F	JA	D53_2	F	0,60	0,90	0,54	26	4	30	0,045	0,005	0,050	1	OS	UD53	Trafikhavn	
D53_3	F	JA	D53_3	F	12,51	0,45	5,63	749		749	1,214	0,121	1,335	1	OS	UD53	Trafikhavn	
D36_1	F	JA	D36_1	F	1,50	0,90	1,35	135	217	352	0,397	0,039	0,436	1	OS	UD36	Trafikhavn	Pseudosepareret.
D16_5	F		D16_5	S	2,43	0,90	2,18	0	385	385	0,495	0,031	0,526	1	OS	UD16	Dokhavn	Pseudosepareret.
Y46	P		Y46	Spv-N	1,33	0,40	0,53	168		168	0,272	0,027	0,299	1			Alt regnvand nedsives	
D36_2	F	JA	D36_2	F	1,94	0,90	1,74	36	307	343	0,556	0,056	0,611	1	OS	UD36	Trafikhavn	
D16_6	F	JA	D16_6	S	6,20	0,90	5,58	352		352	0,570	0,057	0,627	1	OS	UD16	Dokhavn	Pseudosepareret.
Sum					299,58		186,61	15.159	10.097	25.256	36,8	3,3	40,1					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

D01_3	F	JA	D01_3	S	54,61	0,60	32,76	2.164		2.164	3.506	0,351	3.857	1				Separeringsprincip afklares.
D52	F	JA	D52	S	2,25	0,70	1,57	222	218	440	0,618	0,054	0,671	1				Separeringsprincip afklares.
D53	F	JA	D53	S	58,04	0,45	26,12	5.033	218	5.251	8,332	0,833	9,165	1				Separeringsprincip afklares.
W56	F	JA	W56	S	3,62	0,90	3,26	0	392	392	0,504	0,032	0,536	1				Separeringsprincip afklares.
D03_2	F		D03_2	S	0,76	0,90	0,68	0	82	82	0,097	0,007	0,104	1	SE	UD03	Fiskerihavn, 1. Bassin	Separeres ved bebyggelse.
D36	F	JA	D36	S	12,73	0,90	11,46	777		777	1,259	0,126	1,385	1	SE	UD02	Dokhavn	RV omkobles
D02	F	JA	D02	S	2,46	0,70	1,72	433	299	732	1,086	0,094	1,180	1	SF	UC10	Fourfeldt Bæk	PE øges pga. lejlighedskompleks
D36_3	F	JA	D36_3	S	3,61	0,90	3,25	135	381	516	0,532	0,053	0,584	1				Separeringsprincip afklares.
D16_3	F	JA	D16_3	S	4,29	0,90	3,86	269	679	948	0,986	0,099	1,085	1				Separeringsprincip afklares.
D16_2	F	JA	D16_2	S	0,49	0,90	0,44	4	2.785	2.789	3,587	0,226	3,814	1	SE	UD16	Dokhavn	Standard kloakseparering.
D01_2	F	JA	D01_2	S	21,93	0,60	13,16	1.101		1.101	1,784	0,178	1,962	1	SE	UD01	Trafikhavn	Standard kloakseparering.
D36_4	F	JA	D36_4	S	1,48	0,90	1,33	0	160	160	0,189	0,013	0,202	1				Separeringsprincip afklares.
D01_1	F	JA	D01_1	S	3,04	0,60	1,82	200	177	377	0,469	0,047	0,516	1	SE	UD01	Trafikhavn	Standard kloakseparering.
D01_4	F	JA	D01_4	S	12,87	0,70	9,01	115	1.397	1.512	1,839	0,132	1,971	1	SE	UD00	Fiskerihavn, 1. Bassin	Standard kloakseparering.
D01_6	F	JA	D01_6	S	12,82	0,60	7,69	1.025		1.025	1,661	0,166	1,827	1				Separeringsprincip afklares.
D01_5	F	JA	D01_5	S	20,71	0,60	12,43	442		442	0,716	0,072	0,788	1				Separeringsprincip afklares.
D16_4	F	JA	D16_4	S	33,89	0,90	30,50	1.509	2.370	3.879	5,492	0,437	5,929	1				Separeringsprincip afklares.
D53_2	F	JA	D53_2	S	0,60	0,90	0,54	90	4	94	0,149	0,015	0,164	1	SE	UD53	Trafikhavn	Standard kloakseparering.
D53_3	F	JA	D53_3	S	12,51	0,45	5,63	749		749	1,214	0,121	1,335	1				Separeringsprincip afklares.
D36_1	F	JA	D36_1	S	1,50	0,90	1,35	135	217	352	0,397	0,039	0,436	1	SE	UD02	Dokhavn	Pseudosepareret.
D36_2	F	JA	D36_2	S	1,94	0,90	1,74	36	307	343	0,556	0,056	0,611	1	SE	UD02	Dokhavn	Standard separatkloak.
D16_6	F	JA	D16_6	S	6,20	0,90	5,58	416		416	0,674	0,067	0,741	1	SF	UHF1	Amerikavej	PE øges pga. bebyggelse.
Sum plan					272,36		175,93	14.855	9.686	24.541	35,6	3,2	38,9					
Sum uændrede oplande					27,97		11,36	1.354	493	1.847	2,9	0,3	3,1					
Sum total					300,34		187,29	16.209	10.179	26.388	38,5	3,5	42,0					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

H01	F	JA	H01	F	56,14	0,40	22,45	1.258		1.258	2.038	0,204	2.242	1	OV	UH01	Fourfeldt Bæk	
H02_2	F	JA	H02_2	F	51,55	0,40	20,62	1.251	43	1.294	2.082	0,206	2.289	1	OS	UH02	Fourfeldt Bæk	
H04	F	JA	H04	F	29,00	0,40	11,60	722		722	1.170	0,117	1.287	1	OV	UH04	Fourfeldt Bæk	
H05	F	JA	H05	S	38,89	0,52	20,22	882		882	1.429	0,143	1.572	1	SE	UH05	Fourfeldt Bæk	
H06	F		H06	S	3,79	0,52	1,97	85		85	0,138	0,014	0,152	1	SE	UH06	Fourfeldt Bæk	
H07	F	JA	H07	S	10,25	0,57	5,84	336	147	483	0,733	0,066	0,800	1	SE	UH07	Fourfeldt Bæk	
H08	F		H08	S	31,04	0,52	16,14	305	94	399	0,615	0,057	0,672	1	SE	UH08	Fourfeldt Bæk	
H09	F		H09	S	29,56	0,51	15,08	175	336	511	0,716	0,056	0,771	1	SF	UH09	Fourfeldt Bæk	
H10 (V&P)	U		H10 (V&P)	O-T	0,56	0,90	0,51	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UH10	Fourfeldt Bæk	
H11	F		H11	S	0,65	0,75	0,49	0	1	1	0,001	0,000	0,001	1	SE	UH11	Fourfeldt Bæk	
H03	F		H03	S	1,88	0,44	0,83	61		61	0,099	0,010	0,109	1	SE	UH03	Fourfeldt Bæk	
X56	F		X56	Spv-N	1,42			28		28	0,045	0,005	0,050	1			Alt regnvand nedsives	
DG0 (P)	P		DG0 (P)	Spv-N	2,59			39		39	0,016	0,002	0,017	1			Alt regnvand nedsives	H.F. Enggårdvej.
X54	F		X54	Spv-N	0,02			0	2	2	0,003	0,000	0,004	1			Alt regnvand nedsives	
H02_1	F	JA	H02_1	F	19,91	0,40	7,96	593		593	0,961	0,096	1,057	1	OS	UH02	Fourfeldt Bæk	
Sum					277,25		123,71	5.735	623	6.358	10,0	1,0	11,0					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

H01	F	JA	H01	S	56,14	0,40	22,45	1.258		1.258	2,038	0,204	2,242	1				Separeringsprincip afklares.
H02_2	F	JA	H02_2	S	51,55	0,40	20,62	1.251	43	1.294	2,082	0,206	2,289	1				Separeringsprincip afklares.
H04	F	JA	H04	S	29,00	0,40	11,60	722		722	1,170	0,117	1,287	1				Separeringsprincip afklares.
H05	F	JA	H05	S	38,89	0,52	20,22	882		882	1,429	0,143	1,572	1	SE	UH05	Fourfeldt Bæk	Renovering.
H07	F	JA	H07	S	10,25	0,57	5,84	336	147	483	0,733	0,066	0,800	1	SE	UH07	Fourfeldt Bæk	Renovering.
H02_1	F	JA	H02_1	S	19,91	0,40	7,96	593		593	0,961	0,096	1,057	1				Separeringsprincip afklares.
Sum plan					205,73		88,70	5.042	190	5.232	8,4	0,8	9,2					
Sum uændrede oplande					71,51		35,01	693	433	1.126	1,6	0,1	1,8					
Sum total					277,25		123,71	5.735	623	6.358	10,0	1,0	11,0					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

W58_3	F	JA	W58_3	F	24,26	0,40	9,71	923		923	1,496	0,150	1,645	2	UDLR	RØ_DRS	Grådyb	
W59	F	JA	W59	F	22,68	0,40	9,07	376	1.601	1.977	2,668	0,191	2,858	2	UDLR	RØ_DRS	Grådyb	
W11	K		W11	Spv-N	5,41	0,25	1,35	50		50	0,081	0,008	0,089	2			Alt regnvand nedsives	
HF1	F		HF1	S	23,04	0,45	10,37	913		913	1,479	0,148	1,627	2	SF	UHF1	Amerikavej	
W58_4	F	JA	W58_4	F	20,79	0,40	8,32	858		858	1,390	0,139	1,529	2	UDLR	RØ_DRS	Grådyb	
W58_1	F	JA	W58_1	S	4,74	0,40	1,90	36		36	0,058	0,006	0,064	2	UDLR	RØ_DRS	Grådyb	Pseudosepareret.
W58_5	F	JA	W58_5	F	97,68	0,40	39,07	3.106		3.106	5,033	0,503	5,536	2	UDLR	RØ_DRS	Grådyb	
A36 (VD)	F		A36 (VD)	O-T	2,25	0,90	2,02	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UA36 (VD)	Grådyb	
A37 (VD)	F		A37 (VD)	O-T	1,08	0,90	0,97	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UA29	Grådyb	
A38 (H)	H		A38 (H)	O-T	13,98	0,05	0,70	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UA38 (H)	Grådyb	Dræn
A39 (VD)	S		A39 (VD)	O-T	4,55	0,90	4,09	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UA38 (H)	Grådyb	
A40 (VD)	S		A40 (VD)	O-T	0,56	0,90	0,50	0		0	0,000	0,000	0,000		UDLR	RØ_DRS	Grådyb	
A41 (VD)	S		A41 (VD)	O-T	0,77	0,90	0,70	0		0	0,000	0,000	0,000		UDLR	RØ_DRS	Grådyb	Vejvand til fællesledn.
W60 (P)	P		W60 (P)	Spv-N	0,00			1		1	0,002	0,000	0,002	2			Alt regnvand nedsives	
Y30	F		Y30	S	13,05	0,45	5,87	637		637	1,032	0,103	1,135	2				LAR (permeable rør)
Sum					234,83		94,63	6.900	1.601	8.501	13,2	1,2	14,5					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

W58_3	F	JA	W58_3	S	24,26	0,40	9,71	923		923	1,496	0,150	1,645	2	SF	UHF1	Amerikavej	Standard kloakseparering.
W59	F	JA	W59	S	22,68	0,40	9,07	638	1.601	2.239	3,092	0,233	3,325	2	SE	RØ_DRS	Grådyb	Standard kloakseparering.
W58_4	F	JA	W58_4	S	20,79	0,40	8,32	858		858	1,390	0,139	1,529	2	SF	UHF1	Amerikavej	Standard kloakseparering.
W58_1	F	JA	W58_1	S	4,74	0,40	1,90	503		503	0,815	0,081	0,897	2	SF	UHF1	Amerikavej	Standard kloakseparering.
W58_5	F	JA	W58_5	S	97,68	0,40	39,07	3.106		3.106	5,033	0,503	5,536	2	SF	UHF1	Amerikavej	Standard kloakseparering.
Sum plan					170,15		68,06	6.028	1.601	7.629	11,8	1,1	12,9					
Sum uændrede oplande					64,68		26,57	1.601	0	1.601	2,6	0,3	2,9					
Sum total					234,83		94,63	7.629	1.601	9.230	14,4	1,4	15,8					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

H29	F		H29	S	21,39	0,49	10,48	424		424	0,687	0,069	0,756	1	SE	UH29	Fourfeldt Bæk	
H30	F		H30	S	5,71	0,41	2,34	137		137	0,222	0,022	0,244	1	SE	UH29	Fourfeldt Bæk	
H31	F		H31	S	17,84	0,31	5,53	271		271	0,439	0,044	0,483	1	SE	UH31	Fourfeldt Bæk	
H32	F		H32	S	13,85	0,41	5,68	344		344	0,557	0,056	0,613	1	SE	UH32	Fourfeldt Bæk	
H42	F		H42	S	18,33	0,30	5,50	776		776	1,257	0,126	1,383	1	SE	UH42	Gjesing Bæk	
H43	F		H43	S	50,63	0,47	23,80	973		973	1,577	0,158	1,734	1	SF	UH43	Gjesing Bæk	
H33	P		H33	S	1,47	0,64	0,94	53		53	0,086	0,009	0,094	1	SE	UH33	Fourfeldt Bæk	RV delvist FP-ejet.
H34	P		H34	S	1,00	0,72	0,72	47		47	0,076	0,008	0,084	1	SE	UH34	Fourfeldt Bæk	
H35	F		H35	Spv-N	1,31			0		0	0,000	0,000	0,000	1			Alt regnvand nedsives	
H47	P		H47	S	2,92	0,45	1,32	149		149	0,241	0,024	0,266	1	SE	UH47	Gjesing Bæk	
H48	F		H48	S	5,73	0,42	2,41	327		327	0,530	0,053	0,583	1	SE	UH48	Gjesing Bæk	
H49	P		H49	S	5,53	0,28	1,55	255		255	0,413	0,041	0,455	1	SE	UH49	Gjesing Bæk	
H50	P		H50	S	4,21	0,43	1,81	223		223	0,361	0,036	0,397	1	SE	UH50	Gjesing Bæk	
H36	F		H36	S	21,57	0,40	8,63	539		539	0,873	0,087	0,961	1	SE	UH36	Fourfeldt Bæk	
H37	F		H37	S	12,26	0,43	5,27	365		365	0,591	0,059	0,651	1	SE	UH37	Fourfeldt Bæk	
H38	F		H38	S	3,44	0,45	1,55	99		99	0,160	0,016	0,176	1	SE	UH38	Fourfeldt Bæk	
H44	F		H44	S	1,84	0,53	0,97	51		51	0,083	0,008	0,091	1	SF	UH43	Gjesing Bæk	
X58	F		X58	S	0,35	0,40	0,14	4		4	0,006	0,001	0,007	1	SF	UH53	Gjesing Bæk	
H53	F		H53	S	42,87	0,70	30,01	80	474	554	1,349	0,090	1,438	1	SF	UH53	Gjesing Bæk	
H54	F		H54	Spv-N	2,33	0,35	0,82	262		262	0,425	0,042	0,467	1			Alt regnvand nedsives	
W33	F		W33	Spv-N	0,06			3		3	0,005	0,000	0,005	1			Alt regnvand nedsives	

Sum					234,67		109,46	5.382	474	5.856	9,9	0,9	10,9					
------------	--	--	--	--	---------------	--	---------------	--------------	------------	--------------	------------	------------	-------------	--	--	--	--	--

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

C09	F		C09	S	6,70	0,18	1,21	4		4	0,006	0,001	0,007	1	SE	UC09	Spangsbjerg Møllebæk	
C10	F		C10	S	4,99	0,80	4,00	0	607	607	0,499	0,049	0,548	1	SF	UC10	Fourfeldt Bæk	
C11	F		C11	S	0,39	1,00	0,39	0		0	0,000	0,000	0,000	1	SE	UC11	Spangsbjerg Møllebæk	
W16	F	JA	W16	F	1,16	0,70	0,81	124		124	0,201	0,020	0,221	1	UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	
H39	F		H39	S	1,67	0,19	0,32	23		23	0,037	0,004	0,041	1	SE	UH39	Fourfeldt Bæk	
C12 (V&P)	U		C12 (V&P)	O-T	0,55	0,90	0,50	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UC12	Spangsbjerg Møllebæk	
C13 (V&P)	U		C13 (V&P)	O-T	0,53	0,90	0,48	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UC13	Spangsbjerg Møllebæk	
C48	F		C48	S	0,50	0,39	0,20	8		8	0,013	0,001	0,014	1	SE	UC48	Holme Bæk	
C14	F		C14	S	2,93	0,43	1,26	66		66	0,107	0,011	0,118	1	SE	UC14	Spangsbjerg Møllebæk	
X59	F		X59	Spv-N	6,22			105		105	0,170	0,017	0,187	1			Alt regnvand nedsives	
C15	F		C15	S	11,06	0,23	2,54	55		55	0,089	0,009	0,098	1	SF	UC15	Spangsbjerg Møllebæk	
X60 (FP)	FP		X60 (FP)	Spv-N	1,08			96	8	104	0,162	0,016	0,178	1			Alt regnvand nedsives	
H40 (V&P)	U		H40 (V&P)	O-T	0,80	0,90	0,72	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UH40	Fourfeldt Bæk	
C16	F		C16	S	0,83	0,24	0,20	0		0	0,000	0,000	0,000	1	SE	UC16	Spangsbjerg Møllebæk	
C17	F		C17	S	2,25	0,25	0,56	0		0	0,000	0,000	0,000	1	SE	UC17	Spangsbjerg Møllebæk	
W17	F	JA	W17	F	5,83	0,40	2,33	104		104	0,169	0,017	0,185	1	UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	
C18	F	JA	C18	S	27,48	0,41	11,27	733		733	1,188	0,119	1,307	1	SE	UC18	Spangsbjerg Møllebæk	
C19 (V&P)	U		C19 (V&P)	O-T	0,89	0,90	0,80	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UC19	Spangsbjerg Møllebæk	
C20 (V&P)	U		C20 (V&P)	O-T	1,12	0,90	1,01	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UC20	Spangsbjerg Møllebæk	
X61	F		X61	Spv-N	0,41	0,40	0,16	17		17	0,028	0,003	0,030	1			Alt regnvand nedsives	
C21	F		C21	S	16,98	0,57	9,68	147		147	0,238	0,024	0,262	1	SE	UC21	Spangsbjerg Møllebæk	
C22	F		C22	S	32,27	0,46	14,84	818		818	1,325	0,133	1,458	1	SE	UC18	Spangsbjerg Møllebæk	
X62	F	JA	X62	Spv-N	5,83	0,40	2,33	184		184	0,298	0,030	0,328	1			Alt regnvand nedsives	Flere ejd. afleder rv.
W18	F	JA	W18	F	2,68	0,40	1,07	59		59	0,096	0,010	0,105	1	UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	
C23	F		C23	S	6,50	0,32	2,08	264		264	0,428	0,043	0,471	1	SE	UC23	Spangsbjerg Møllebæk	
C24	F		C24	S	24,35	0,49	11,93	381	109	490	0,758	0,071	0,828	1	SE	UC24	Spangsbjerg Møllebæk	
C25	F		C25	S	1,28	0,22	0,28	0		0	0,000	0,000	0,000	1	SE	UC25	Spangsbjerg Møllebæk	
C27	F		C27	S	1,78	0,53	0,94	55	77	132	0,188	0,015	0,203	1	SE	UC27	Spangsbjerg Møllebæk	
C28	F		C28	Spv-N	1,61	0,40	0,64	60	16	76	0,110	0,011	0,121	1			Alt regnvand nedsives	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
C29	F		C29	S	2,86	0,50	1,43	65		65	0,105	0,011	0,116	1	SE	UC29	Spangsbjerg Møllebæk	
C30	F		C30	S	0,14	1,00	0,14	0		0	0,000	0,000	0,000	1	SE	UC30	Spangsbjerg Møllebæk	
W19	F		W19	Spv-N	0,05			0		0	0,000	0,000	0,000	1			Alt regnvand nedsives	Tilslutn. af toiletvogn.
W20	F	JA	W20	F	0,64	0,05	0,03	0	78	78	0,100	0,006	0,107	1	UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	
W21	F	JA	W21	F	0,60	0,70	0,42	2	73	75	0,063	0,006	0,069	1	UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	
X63	F		X63	Spv-N	0,11	0,40	0,04	0		0	0,000	0,000	0,000	1			Alt regnvand nedsives	
X64	F		X64	Spv-N	0,22			0		0	0,000	0,000	0,000	1			Alt regnvand nedsives	
X65	F		X65	Spv-N	0,03			0		0	0,000	0,000	0,000	1			Alt regnvand nedsives	
W22	F	JA	W22	F	0,17	0,05	0,01	0	21	21	0,017	0,002	0,019	1	UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	
W23	F	JA	W23	F	0,16	0,05	0,01	1		1	0,002	0,000	0,002	1	UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	
W24 (P)	P		W24 (P)	Spv-N	0,33			5		5	0,008	0,001	0,009	1			Alt regnvand nedsives	
C32	F		C32	S	1,14	0,49	0,56	3	15	18	0,024	0,002	0,026	1	SE	UC32 (A)	Spangsbjerg Møllebæk	
W25	F	JA	W25	F	1,12	0,70	0,79	4	136	140	0,118	0,012	0,130	1	UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	
C33	F		C33	S	2,49	0,70	1,74	0	33	33	0,042	0,003	0,045	1	SE	UC32 (A)	Spangsbjerg Møllebæk	
W26	F	JA	W26	F	1,46	0,17	0,25	5		5	0,008	0,001	0,009	1	UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	
C47	F		C47	Spv-N	0,46	0,45	0,21	0	60	60	0,077	0,005	0,082	1			Alt regnvand nedsives	
A04	F	JA	A04	F	3,75	0,70	2,63	0	10	10	0,013	0,001	0,014	1	UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	
X57	F		X57	Spv-N	0,01			1		1	0,002	0,000	0,002	1			Alt regnvand nedsives	
C54	F		C54	Spv-N	0,03	0,18	0,01	10		10	0,016	0,002	0,018	1			Alt regnvand nedsives	NB: Privat tilslut.
C15 (V&P)	V		C15 (V&P)	O-T	0,28	0,90	0,26	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UC15	Spangsbjerg Møllebæk	
C31	F		C31	S	0,52	0,35	0,18	12		12	0,019	0,002	0,021	1	SE	UC17	Spangsbjerg Møllebæk	
C55 (V&P)	U		C55 (V&P)	O-T	2,63	0,90	2,37	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UC55	Spangsbjerg Møllebæk	
C60 (V&P)	F	JA	C60 (V&P)	O-T	1,10	0,10	0,11	0		0	0,000	0,000	0,000		UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	Mindre del tilsluttet systemet.
Sum					191,02		83,74	3.411	1.243	4.654	6,7	0,7	7,4					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

W16	F	JA	W16	S	1,16	0,70	0,81	124		124	0,201	0,020	0,221	1				Separeringsprincip afklares.
W17	F	JA	W17	S	5,83	0,40	2,33	104		104	0,169	0,017	0,185	1				Separeringsprincip afklares.
C18	F	JA	C18	S	27,48	0,41	11,27	1.009		1.009	1,635	0,164	1,798	1	SE	UC18	Spangsbjerg Møllebæk	PE øges pga. udstykning
X62	F	JA	X62	S	5,83	0,40	2,33	184		184	0,298	0,030	0,328	1		NEDSIVN		Separeringsprincip afklares.
W18	F	JA	W18	S	2,68	0,40	1,07	59		59	0,096	0,010	0,105	1				Separeringsprincip afklares.
W20	F	JA	W20	S	0,64	0,05	0,03	0	78	78	0,100	0,006	0,107	1				Separeringsprincip afklares.
W21	F	JA	W21	S	0,60	0,70	0,42	2	73	75	0,063	0,006	0,069	1				Separeringsprincip afklares.
W22	F	JA	W22	S	0,17	0,05	0,01	0	21	21	0,017	0,002	0,019	1				Separeringsprincip afklares.
W23	F	JA	W23	S	0,16	0,05	0,01	1		1	0,002	0,000	0,002	1				Separeringsprincip afklares.
W25	F	JA	W25	S	1,12	0,70	0,79	4	136	140	0,118	0,012	0,130	1				Separeringsprincip afklares.
W26	F	JA	W26	S	1,46	0,17	0,25	5		5	0,008	0,001	0,009	1				Separeringsprincip afklares.
A04	F	JA	A04	S	3,75	0,70	2,63	0	10	10	0,013	0,001	0,014	1	SE	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	Pladsvand fritaget fra separering.
C60 (V&P)	F	JA	C60 (V&P)	O-T	1,10	0,90	0,99	0		0	0,000	0,000	0,000			NEDSIVN		Separeringsprincip afklares.
Sum plan					51,99		22,93	1.492	318	1.810	2,7	0,3	3,0					
Sum uændrede oplande					139,03		61,68	2.195	925	3.120	4,5	0,4	4,9					
Sum total					191,02		84,62	3.687	1.243	4.930	7,2	0,7	7,9					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

X16	F		X16	Spv-N	1,83			13		13	0,021	0,002	0,023	19			Alt regnvand nedsives	
X23	F		X23	Spv-N	15,16			46		46	0,075	0,007	0,082	19			Alt regnvand nedsives	
Sum					16,99		0,00	59	0	59	0,1	0,0	0,1					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

O01	F	JA	O01	F	12,45	0,40	4,98	268		268	0,434	0,521	0,955	20	OV	UO01	Kongeå	
O04 (V&P)	U		O04 (V&P)	O-T	3,76	0,90	3,39	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UO04	Kongeå	
O05	F	JA	O05	F	23,84	0,40	9,54	509		509	0,825	0,990	1,814	20	OV	UO05	Kongeå	
Y36	F		Y36	Spv-N	10,18			183		183	0,297	0,356	0,652	20			Alt regnvand nedsives	
O11	F	JA	O11	F	2,29	0,40	0,92	27		27	0,044	0,004	0,048	20	OV	UO01	Kongeå	
O12 (V&P)	U		O12 (V&P)	O-T	0,20	0,90	0,18	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UO12	Kongeå	
O06	P		O06	Spv-N	2,10	0,35	0,73	6		6	0,010	0,001	0,011	20			Alt regnvand nedsives	Direkte til renseanlæg
Y08 (P)	P		Y08 (P)	Spv-N	0,20			2		2	0,003	0,004	0,007	20			Alt regnvand nedsives	
O13 (V&P)	U		O13 (V&P)	O-T	0,18	0,90	0,16	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UO14	Farbro Bæk	
Y27	F		Y27	Spv-N	0,32			12		12	0,019	0,002	0,021	20			Alt regnvand nedsives	
O05_1	F	JA	O05_1	F	9,79	0,40	3,91	77		77	0,125	0,150	0,274	20	OV	UO05	Kongeå	
O15	F	JA	O15	F	0,63	0,70	0,44	0	1	1	0,002	0,000	0,002	20	OV	Gredstedbro	Kongeå	Direkte til renseanlæg
O16 (P)	P		O16 (P)	Spv-N	0,26			1		1	0,002	0,000	0,002	20			Alt regnvand nedsives	Direkte til renseanlæg
Sum					66,20		24,25	1.085	1	1.086	1,8	2,0	3,8					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

O01	F	JA	O01	S	12,45	0,40	4,98	268		268	0,434	0,521	0,955	20				Separeringsprincip afklares.
O05	F	JA	O05	S	23,84	0,40	9,54	509		509	0,825	0,990	1,814	20				Separeringsprincip afklares.
O11	F	JA	O11	S	2,29	0,40	0,92	27		27	0,044	0,004	0,048	20				Separeringsprincip afklares.
O05_1	F	JA	O05_1	S	9,79	0,40	3,91	77		77	0,125	0,150	0,274	20				Separeringsprincip afklares.
O15	F	JA	O15	S	0,63	0,70	0,44	0	1	1	0,002	0,000	0,002	20	OV	Gredstedbro	Kongeå	Pladsvand fritaget fra separering.
Sum plan					49,00		19,79	881	1	882	1,4	1,7	3,1					
Sum uændrede oplande					17,20		4,46	204	0	204	0,3	0,4	0,7					
Sum total					66,20		24,25	1.085	1	1.086	1,8	2,0	3,8					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

X07	F		X07	Spv-N	6,46			40		40	0,065	0,019	0,084	20			Alt regnvand nedsives	
Sum					6,46		0,00	40	0	40	0,1	0,0	0,1					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

K14	F	JA	K14	F	28,28	0,40	11,31	406		406	0,658	0,066	0,724	100	OV	UK14	Kloakgrøften	Til Årre Renseanlæg
K15	F	JA	K15	F	1,14	0,70	0,80	0	139	139	0,179	0,011	0,190	100	OV	UK14	Kloakgrøften	Til Årre Renseanlæg.
K17	F	JA	K17	S	4,33	0,40	1,73	102		102	0,165	0,017	0,182	100	SF	UK17	Kloakgrøften	Til Årre Renseanlæg
K16	F	JA	K16	Spv-N	1,51	0,45	0,68	35		35	0,057	0,006	0,062	100			Alt regnvand nedsives	Til Årre Renseanlæg.
Y26	F	JA	Y26	Spv-N	2,63	0,40	1,05	13		13	0,021	0,002	0,023	100			Alt regnvand nedsives	Til Årre Renseanlæg
K13	F	JA	K13	S	0,61	0,70	0,42	0	1	1	0,001	0,000	0,001	100	SE	UK13	Jorden	Til Årre Renseanlæg
Y76	F	JA	Y76	Spv-N	0,19	0,35	0,07	2		2	0,003	0,000	0,004	100			Alt regnvand nedsives	Til Årre Renseanlæg
K61 (P)	P	JA	K61 (P)	Spv-N	0,12	0,35	0,04	2		2	0,003	0,000	0,004	100			Alt regnvand nedsives	Til Årre Renseanlæg
K01	F	JA	K01	S	2,85	0,35	1,00	50		50	0,081	0,008	0,089	100	SF	UK01	Jorden	Til Årre Renseanlæg
K20	F	JA	K20	O-T	0,15	0,90	0,14	0		0	0,000	0,000	0,000		OV	UK14	Kloakgrøften	
K16_1	F	JA	K16_1	S	0,09	0,45	0,04	3		3	0,005	0,000	0,005	100	OV	UK14	Kloakgrøften	Pseudosepareret.
Sum					41,90		17,28	613	140	753	1,2	0,1	1,3					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

K14	F	JA	K14	S	28,28	0,40	11,31	406		406	0,658	0,066	0,724	2				Separeringsprincip afklares.
K15	F	JA	K15	S	1,14	0,70	0,80	0	139	139	0,179	0,011	0,190	2				Separeringsprincip afklares.
K17	F	JA	K17	S	4,33	0,40	1,73	102		102	0,165	0,017	0,182	2	SF	UK17	Kloakgrøften	Til Renseanlæg Øst
K16	F	JA	K16	S	1,51	0,45	0,68	35		35	0,057	0,006	0,062	2				Separeringsprincip afklares.
Y26	F	JA	Y26	Spv-N	2,63			13		13	0,021	0,002	0,023	2			Alt regnvand nedsives	Til Renseanlæg Øst
K13	F	JA	K13	S	0,61	0,70	0,42	0	1	1	0,001	0,000	0,001	2	SE	UK13	Jorden	Til Renseanlæg Øst
Y76	F	JA	Y76	Spv-N	0,19			2		2	0,003	0,000	0,004	2			Alt regnvand nedsives	Til Renseanlæg Øst
K61 (P)	P	JA	K61 (P)	Spv-N	0,12			2		2	0,003	0,000	0,004	2			Alt regnvand nedsives	Til Renseanlæg Øst
Y26_Plan	F		Y26_Plan	Spv-N	1,07	0,35	0,38	4		4	0,006	0,001	0,007	2			Alt regnvand nedsives	Kan tilsluttes.
K01	F	JA	K01	S	2,85	0,35	1,00	50		50	0,081	0,008	0,089	2	SF	UK01	Jorden	Til Renseanlæg Øst
K20	F	JA	K20	O-T	0,15	0,90	0,14	0		0	0,000	0,000	0,000			NEDSIVN		Separeringsprincip afklares.
K16_1	F	JA	K16_1	S	0,09	0,45	0,04	30		30	0,049	0,005	0,053	2				Separeringsprincip afklares.
Sum plan					42,97		16,50	644	140	784	1,2	0,1	1,3					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					42,97		16,50	644	140	784	1,2	0,1	1,3					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

E09_2	F	JA	E09_2	F	8,82	0,45	3,97	67		67	0,109	0,011	0,119	1	OV	UE09_OBV	Guldager Møllebæk	
E10	F		E10	S	5,88	0,35	2,06	126		126	0,204	0,020	0,225	1	SE	UE10	Guldager Møllebæk	
E11	F		E11	S	0,49	0,35	0,17	14		14	0,023	0,002	0,025	1	SE	UE11	Guldager Møllebæk	
E12	F		E12	S	20,96	0,40	8,38	487		487	0,789	0,079	0,868	1	SF	UE12	Guldager Møllebæk	
E13	F		E13	S	8,40	0,35	2,94	160		160	0,259	0,026	0,285	1	SF	UE09	Guldager Møllebæk	
B36	F		B36	S	4,25	0,70	2,98	1	254	255	0,328	0,021	0,349	1	SF	UB36	Sønderris Bæk	
E14	F		E14	S	2,13	0,70	1,49	3	30	33	0,043	0,003	0,046	1	SF	UE12	Guldager Møllebæk	
X45	F		X45	Spv-N	3,07			0		0	0,000	0,000	0,000	1			Alt regnvand nedsives	
X47	F		X47	Spv-N	0,72	0,40	0,29	2		2	0,003	0,000	0,004	1			Alt regnvand nedsives	
X49	F		X49	Spv-N	0,52			3		3	0,005	0,000	0,005	1			Alt regnvand nedsives	
X50	F		X50	Spv-N	0,12			4		4	0,006	0,001	0,007	1			Alt regnvand nedsives	
X51	F		X51	Spv-N	0,13			0		0	0,000	0,000	0,000	1			Alt regnvand nedsives	
K60	F		K60	S	2,16	0,70	1,51	0	234	234	0,277	0,019	0,296	1	SF	UK60	Jorden	
E19	F		E19	Spv-N	0,13			2		2	0,003	0,000	0,004	1			Alt regnvand nedsives	
B37	U		B37	O-T	0,89	1,00	0,89	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UB36	Sønderris Bæk	
X46 (P)	P		X46 (P)	Spv-N	0,14			2		2	0,003	0,000	0,004	1			Alt regnvand nedsives	
E20	F		E20	S	0,57	0,70	0,40	0	54	54	0,087	0,009	0,096	1	OV	UE09_OBV	Guldager Møllebæk	Pseudosepareret.
E14_Udtråd	F		E14_Udtråd	Spv-N	0,72			0	68	68	0,110	0,011	0,121	1			Alt regnvand nedsives	
Sum					60,12		25,08	871	640	1.511	2,3	0,2	2,5					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

E09_2	F	JA	E09_2	S	8,82	0,45	3,97	67		67	0,109	0,011	0,119	1	SF	UE09	Guldager Møllebæk	Standard kloakseparering.
E14_Plan	F		E14_Plan	S	2,32	0,70	1,62	0	301	301	0,774	0,049	0,823	1	SF	UE12	Guldager Møllebæk	Standard separatkloak
K60_Plan	F		K60_Plan	S	1,44	0,70	1,01	0	156	156	0,401	0,025	0,426	1	SF	UK60	Jorden	Standard separatkloak.
Sum plan					12,58		6,60	67	457	524	1,3	0,1	1,4					
Sum uændrede oplande					51,30		21,11	804	640	1.444	2,1	0,2	2,3					
Sum total					63,88		27,71	871	1.097	1.968	3,4	0,3	3,7					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

H41	F		H41	S	15,58	0,35	5,45	306		306	0,496	0,050	0,545	1	SE	UH41	Fourfeldt Bæk	
J17	F		J17	S	1,78	0,35	0,62	30		30	0,049	0,005	0,053	1	SE	UJ17	Hostrup Bæk	
D23	F		D23	Spv-N	8,43	0,40	3,37	79		79	0,128	0,013	0,141	1			Alt regnvand nedsives	
Y74	F		Y74	Spv-N	5,07			9		9	0,015	0,001	0,016	1			Alt regnvand nedsives	
Y86	I		Y86	Spv-N	0,42			3		3	0,005	0,000	0,005	1			Alt regnvand nedsives	
Sum					31,28		9,45	427	0	427	0,7	0,1	0,8					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

H55	F		H55	N	3,55	0,45	1,60	81		81	0,131	0,013	0,144	1				Kloakeringsprincip afklares.	
Sum plan					3,55		1,60	81	0	81	0,1	0,0	0,1						
Sum uændrede oplande					31,28		9,45	427	0	427	0,7	0,1	0,8						
Sum total					34,83		11,05	508	0	508	0,8	0,1	0,9						

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Status																		
L04	F	JA	L04	F	14,37	0,45	6,47	187		187	0,303	0,030	0,333	14	OV	UL04	Bramming-Holsted Å	
M19	F	JA	M19	F	25,90	0,45	11,66	557		557	0,903	0,090	0,993	14	OS	UM19	Nr. Bøel Bæk	
M20	F		M20	S	5,64	0,70	3,95	36		36	0,058	0,006	0,064	14	SE	UM20	Nr. Bøel Bæk	
L15	F		L15	S	3,13	0,40	1,25	61		61	0,099	0,010	0,109	14	SE	UL15	V. Fonager Bæk	Direkte til renseanlæg
L16	F		L16	S	2,01	0,45	0,90	38		38	0,062	0,006	0,068	14	SE	UL16	V. Fonager Bæk	
L06	F		L06	S	5,53	0,70	3,87	5	615	620	0,528	0,051	0,578	14	SE	UL06	Bramming-Holsted Å	Direkte til renseanlæg.
L08	F	JA	L08	F	32,56	0,45	14,65	564		564	0,914	0,091	1,005	14	OV	UL08	Bramming-Holsted Å	
L11	F		L11	S	3,80	0,45	1,71	81		81	0,131	0,013	0,144	14	SF	UL11	Jorden	
L07	F		L07	S	1,41	0,70	0,99	0	156	156	0,126	0,013	0,139	14	SF	UL07	Bramming-Holsted Å	Direkte til renseanlæg
Y20	F		Y20	Spv-N	4,07			24		24	0,039	0,004	0,043	14			Alt regnvand nedsives	
L12	F	JA	L12	S	8,64	0,45	3,89	60		60	0,097	0,010	0,107	14	SF	UL12	Jorden	
L14 (V&P)	U		L14 (V&P)	O-T	0,51	0,90	0,46	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UL14 (V&P)	Bramming-Holsted Å	
L10	F		L10	S	1,57	0,45	0,71	34		34	0,055	0,006	0,061	14	SE	UL10	V. Fonager Bæk	Direkte til renseanlæg
L09	F		L09	S	1,47	0,45	0,66	41		41	0,066	0,007	0,073	14	SE	UL09	V. Fonager Bæk	Direkte til renseanlæg
L25	F		L25	Spv-N	0,64			3		3	0,005	0,000	0,005	14			Alt regnvand nedsives	
L21 (P)	P		L21 (P)	Spv-N	0,34			3		3	0,005	0,000	0,005	14			Alt regnvand nedsives	Direkte til renseanlæg
Y20 (P)	P		Y20 (P)	Spv-N	0,39			3		3	0,005	0,000	0,005	14			Alt regnvand nedsives	
Y33	P		Y33	S-N	0,45	0,40	0,18	5		5	0,008	0,001	0,009	14			Alt regnvand nedsives	
L19	F	JA	L19	F	0,49	0,70	0,34	0	53	53	0,125	0,009	0,134	14	UDLR	UL Rens	Bramming-Holsted Å	Direkte til renseanlæg
W36 (P)	P		W36 (P)	Spv-N	0,12			3		3	0,005	0,000	0,005	14			Alt regnvand nedsives	
Sum					113,05		51,69	1.705	824	2.529	3,5	0,3	3,9					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

L04	F	JA	L04	S	14,37	0,45	6,47	187		187	0,303	0,030	0,333	14				Separeringsprincip afklares.
M19	F	JA	M19	S	25,90	0,45	11,66	557		557	0,903	0,090	0,993	14	SE	UM19	Nr. Bøel Bæk	Standard kloakseparering.
L08	F	JA	L08	S	32,56	0,45	14,65	564		564	0,914	0,091	1,005	14				Separeringsprincip afklares.
L12	F	JA	L12	S	8,64	0,45	3,89	175		175	0,284	0,028	0,312	14	SF	UL12	Jorden	Fuldt udbygget.
L26	F		L26	N	3,37	0,70	2,36	0	365	365	0,591	0,059	0,651	14				Kloakeringsprincip afklares.
L18	F		L18	N	8,92	0,70	6,24	0	967	967	2,288	0,157	2,444	2				Kloakeringsprincip afklares.
L07_Plan	F		L07_Plan	S	2,13	0,70	1,49	0	1.233	1.233	2,917	0,200	3,117	14	SE	UL06	Bramming-Holsted Å	Standard separatkloak.
L05	F		L05	N	1,40	0,70	0,98	0	152	152	0,360	0,025	0,384	14				Kloakeringsprincip afklares.
L19	F	JA	L19	S	0,49	0,70	0,34	0	53	53	0,125	0,009	0,134	14	UDLR	UL Rens	Bramming-Holsted Å	Pladsvand fritaget fra separering.
Sum plan					97,79		48,09	1.483	2.770	4.253	8,7	0,7	9,4					
Sum uændrede oplande					31,08		14,69	337	771	1.108	1,2	0,1	1,3					
Sum total					128,88		62,77	1.820	3.541	5.361	9,9	0,8	10,7					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Status																		
Sum					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

Y40	F		Y40	Spv-N	15,14	0,35	5,30	70		70	0,113	0,011	0,125	20			Alt regnvand nedsives		
Sum plan					15,14		5,30	70	0	70	0,1	0,0	0,1						
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0						
Sum total					15,14		5,30	70	0	70	0,1	0,0	0,1						

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

A10	F		A10	S	4,56	0,35	1,60	94		94	0,152	0,091	0,244	1	SE	UA10	Ho Bugt	
A25	F		A25	S	1,33	0,35	0,46	49		49	0,079	0,048	0,127	1	SF	UA26	Grådyb	
A11	F		A11	S	17,19	0,40	6,87	348		348	0,564	0,338	0,902	1	SE	UA11_Del 2	Ho Bugt	
A22 (V&P)	U		A22 (V&P)	O-T	0,83	0,90	0,75	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UA22	Grådyb	
A21	F		A21	S	4,34	0,35	1,52	138		138	0,224	0,134	0,358	1	SF	UA23	Ho Bugt	
A23	F		A23	S	57,48	0,35	20,12	1.409	96	1.505	0,000	0,000	0,000	1	SF	UA23	Ho Bugt	
A24	F		A24	S	22,73	0,35	7,96	508		508	0,823	0,494	1,317	1	SF	UA26	Grådyb	
A16	F		A16	Spv-N	0,33	0,40	0,13	12		12	0,019	0,012	0,031	1			Alt regnvand nedsives	
X25	F		X25	Spv-N	1,49			47		47	0,076	0,046	0,122	1			Alt regnvand nedsives	
A27	F		A27	Spv-N	1,53			33		33	0,053	0,005	0,059	1			Alt regnvand nedsives	
A26	F		A26	S	15,93	0,35	5,58	362		362	0,587	0,352	0,939	1	SF	UA26	Grådyb	
X26	F		X26	Spv-N	0,30			0	37	37	0,030	0,018	0,048	1			Alt regnvand nedsives	
X27	F		X27	Spv-N	2,45			25		25	0,041	0,024	0,065	1			Alt regnvand nedsives	
A1A	F		A1A	S	6,50	0,40	2,60	124		124	0,201	0,020	0,221	1	SF	UA26	Grådyb	
A15	B	JA	A15	S	1,94	0,40	0,78	75		75	0,122	0,012	0,134	1	OV	UA11	Ho Bugt	Pseudosepareret.
A11_4	F	JA	A11_4	F	9,14	0,40	3,65	259		259	0,420	0,252	0,671	1	OV	UA11	Ho Bugt	
A1B	F		A1B	Spv-N	1,53			40		40	0,065	0,006	0,071	1			Alt regnvand nedsives	
A11_5	F	JA	A11_5	O-T	0,24	1,00	0,24	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UA11_Del 2	Ho Bugt	Forberedt til separatkloak
A11_3	F	JA	A11_3	F	9,54	0,40	3,82	234		234	0,379	0,228	0,607	1	OV	UA11	Ho Bugt	
X73	F		X73	Spv-N	0,01			1		1	0,002	0,000	0,002	1			Alt regnvand nedsives	
A28	F		A28	Spv-N	0,16			0	28	28	0,036	0,014	0,050	1			Alt regnvand nedsives	
A11_6	F	JA	A11_6	F	11,45	0,40	4,58	278		278	0,450	0,270	0,721	1	OV	UA11	Ho Bugt	
A11_8	F	JA	A11_8	F	6,24	0,40	2,50	155		155	0,251	0,151	0,402	1	OV	UA11	Ho Bugt	
A11_9	F	JA	A11_9	F	0,63	0,40	0,25	10		10	0,016	0,010	0,026	1	OV	UA11	Ho Bugt	
A11_10	F	JA	A11_10	F	6,80	0,40	2,72	171		171	0,277	0,166	0,443	1	OV	UA11	Ho Bugt	
A11_2	F	JA	A11_2	F	22,13	0,40	8,85	435		435	0,705	0,423	1,128	1	OV	UA11	Ho Bugt	
A12	F		A12	Spv-N	0,00			5		5	0,008	0,000	0,008	1			Alt regnvand nedsives	

Sum					206,78		74,97	4.812	161	4.973	5,6	3,1	8,7					
------------	--	--	--	--	---------------	--	--------------	--------------	------------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

A15	B	JA	A15	S	1,94	0,40	0,78	75		75	0,122	0,012	0,134	1	SF	UA11	Ho Bugt	Standard kloakseparering.
A11_4	F	JA	A11_4	S	9,14	0,40	3,65	259		259	0,420	0,252	0,671	1	SF	UA11	Ho Bugt	Standard kloakseparering.
A11_5	F	JA	A11_5	S	0,24	1,00	0,24	0		0	0,000	0,000	0,000	1	SE	UA11_Del 2	Ho Bugt	Standard kloakseparering.
A11_3	F	JA	A11_3	S	9,54	0,40	3,82	234		234	0,379	0,228	0,607	1				Separeringsprincip afklares.
A11_6	F	JA	A11_6	S	11,45	0,40	4,58	278		278	0,450	0,270	0,721	1				Separeringsprincip afklares.
A11_8	F	JA	A11_8	S	6,24	0,40	2,50	155		155	0,251	0,151	0,402	1				Separeringsprincip afklares.
A11_9	F	JA	A11_9	S	0,63	0,40	0,25	10		10	0,016	0,010	0,026	1				Separeringsprincip afklares.
A11_10	F	JA	A11_10	S	6,80	0,40	2,72	171		171	0,277	0,166	0,443	0				Separeringsprincip afklares.
A11_2	F	JA	A11_2	S	22,13	0,40	8,85	435		435	0,705	0,423	1,128	1	SF	UA11	Ho Bugt	Standard kloakseparering.
E17	F		E17	Spv-N	8,86	0,40	3,54	214		214	0,347	0,035	0,381	1			Alt regnvand nedsives	
E16	F		E16	S	14,57	0,40	5,83	271	5	276	0,447	0,045	0,492	1	SF	UE16	Jorden	Standard separatkloak.
A2A	F		A2A	N	12,37	0,40	4,95	138		138	0,224	0,022	0,246	1				Kloakeringsprincip afklares.
Sum plan					103,91		41,70	2.240	5	2.245	3,6	1,6	5,3					
Sum uændrede oplande					138,67		47,58	3.195	161	3.356	3,0	1,6	4,6					
Sum total					242,58		89,29	5.435	166	5.601	6,6	3,2	9,8					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

Y09	F		Y09	Spv-N	6,68			86		86	0,139	0,014	0,153	1			Alt regnvand nedsives	
J19	F		J19	S	3,65	0,35	1,28	73		73	0,118	0,012	0,130	1	SE	UJ19	Hostrup Bæk	
Y10	F		Y10	Spv-N	1,20			5		5	0,008	0,001	0,009	1			Alt regnvand nedsives	
Y11	F		Y11	Spv-N	1,90			25	32	57	0,082	0,007	0,088	1			Alt regnvand nedsives	
Y12	F		Y12	Spv-N	1,49			6		6	0,010	0,001	0,011	1			Alt regnvand nedsives	
J18 (V&P)	U		J18 (V&P)	O-T	0,74	0,90	0,67	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UJ18 (V&P)	Hostrup Bæk	
Y13	F		Y13	Spv-N	0,08			2		2	0,003	0,000	0,004	1			Alt regnvand nedsives	
Sum					15,75		1,95	197	32	229	0,4	0,0	0,4					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

N01 (V&P)	U		N01 (V&P)	O-T	0,32	0,90	0,29	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UN01	Hunderup Bæk	
N04	F	JA	N04	F	7,23	0,40	2,89	124		124	0,201	0,020	0,221	2	OV	UN04	Nørrekjær til banen	
N05	F		N05	S	5,34	0,40	2,13	46		46	0,075	0,007	0,082	2	SE	UN05	Nørrekjær til banen	
K44	F		K44	Spv-N	2,12	0,40	0,85	41		41	0,066	0,007	0,073	2			Alt regnvand nedsives	
N09	F		N09	S	1,94	0,45	0,87	33		33	0,053	0,005	0,059	2	SF	UN09	Jorden	
Y78	F		Y78	Spv-N	24,19			224		224	0,363	0,036	0,399	2			Alt regnvand nedsives	
N02 (V&P)	U		N02 (V&P)	O-T	0,07	0,90	0,06	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UN02	Hunderup Bæk	
N03 (V&P)	U		N03 (V&P)	O-T	0,23	0,90	0,21	0		0	0,000	0,000	0,000		OV	UN04	Nørrekjær til banen	
Sum					41,44		7,31	468	0	468	0,8	0,1	0,8					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

N04	F	JA	N04	S	7,23	0,40	2,89	124		124	0,201	0,020	0,221	2				Separeringsprincip afklares.
Y78_Plan	F		Y78_Plan	Spv-N	1,17	0,40	0,47	10		10	0,016	0,002	0,018	2			Alt regnvand nedsives	
Sum plan					8,40		3,36	134	0	134	0,2	0,0	0,2					
Sum uændrede oplande					34,22		4,42	344	0	344	0,6	0,1	0,6					
Sum total					42,62		7,78	478	0	478	0,8	0,1	0,9					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

Y34	F		Y34	Spv-N	15,20			55		55	0,089	0,009	0,098	19			Alt regnvand nedsives	
Sum					15,20		0,00	55	0	55	0,1	0,0	0,1					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

S07 (V&P)	U		S07 (V&P)	O-T	0,78	0,90	0,70	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	US07 (V&P)	Høm Nørre Bæk	
Y53	F		Y53	Spv-N	13,39			110		110	0,178	0,089	0,267	19			Alt regnvand nedsives	
S08	F		S08	O-T	0,03	0,90	0,03	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	US08	Høm Nørre Bæk	
X22 (P)	P		X22 (P)	Spv-N	0,26			6		6	0,010	0,005	0,015	19			Alt regnvand nedsives	
S10 (V&P)	U		S10 (V&P)	O-T	0,43	0,90	0,39	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	US10 (V&P)	Haulund Bæk	
Sum					14,89		1,12	116	0	116	0,2	0,1	0,3					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

X06	F		X06	Spv-N	11,71			156		156	0,253	0,076	0,329	20			Alt regnvand nedsives		
Sum					11,71		0,00	156	0	156	0,3	0,1	0,3						

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

A30	F		A30	S	220,61	0,40	88,24	5.264	13.152	18.416	25.440	1,919	27,358	2	SE	UA30	Grådyb	
W60	F	JA	W60	F	10,77	0,40	4,31	162		162	0,263	0,026	0,289	2	UDLR	RØ_DRS	Grådyb	
X74	F		X74	Spv-N	7,41	0,40	2,96	154		154	0,250	0,025	0,274	2			Alt regnvand nedsives	30% vejvand tilsluttet
X75	F	JA	X75	Spv-N	5,30	0,40	2,12	170	478	648	0,890	0,066	0,956	2			Alt regnvand nedsives	
A34	F		A34	Spv-N	1,07			0		0	0,000	0,000	0,000	2			Alt regnvand nedsives	Krematorium.
W61_2	F	JA	W61_2	F	29,18	0,40	11,67	1.193		1.193	1,933	0,193	2,126	2	UDLR	RØ_DRS	Grådyb	
W62	F	JA	W62	F	0,42	0,40	0,17	3		3	0,005	0,000	0,005	2	UDLR	RØ_DRS	Grådyb	
F60 (P)	P		F60 (P)	Spv-N	6,42			96		96	0,039	0,004	0,043	2			Alt regnvand nedsives	H.F. Skibhøj.
F61 (P)	P		F61 (P)	Spv-N	2,56			38		38	0,016	0,002	0,017	2			Alt regnvand nedsives	H.F. Veltofte.
W61	F		W61	S	1,68	0,40	0,67	83		83	0,134	0,013	0,148	2	UDLR	RØ_DRS	Grådyb	Pseudosepareret.
W61_1	F	JA	W61_1	F	6,95	0,40	2,78	165		165	0,267	0,027	0,294	2	UDLR	RØ_DRS	Grådyb	
W61_5	F	JA	W61_5	F	10,92	0,40	4,37	250		250	0,405	0,041	0,446	2	UDLR	RØ_DRS	Grådyb	
W61_4	F	JA	W61_4	F	11,83	0,40	4,73	368		368	0,596	0,060	0,656	2	UDLR	RØ_DRS	Grådyb	
C61 (V&P)	F	JA	C61 (V&P)	O-T	1,81	0,10	0,18	0		0	0,000	0,000	0,000		UDLR	RØ_DRS	Grådyb	
Sum					316,94		122,21	7.947	13.630	21.577	30,2	2,4	32,6					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

W60	F	JA	W60	S	10,77	0,40	4,31	254		254	0,412	0,041	0,453	2	SE	RØ_DRS	Grådyb	Standard kloakseparering.
X75	F	JA	X75	S	5,30	0,40	2,12	170	478	648	0,890	0,066	0,956	2		NEDSIVN		Separeringsprincip afklares.
W61_2	F	JA	W61_2	S	29,18	0,40	11,67	1.193		1.193	1,933	0,193	2,126	2				Separeringsprincip afklares.
W62	F	JA	W62	S	0,42	0,40	0,17	3		3	0,005	0,000	0,005	0				Separeringsprincip afklares.
W61_1	F	JA	W61_1	S	6,95	0,40	2,78	165		165	0,267	0,027	0,294	2				Separeringsprincip afklares.
W61_5	F	JA	W61_5	S	10,92	0,40	4,37	250		250	0,405	0,041	0,446	2				Separeringsprincip afklares.
W61_4	F	JA	W61_4	S	11,83	0,40	4,73	368		368	0,596	0,060	0,656	2				Separeringsprincip afklares.
C61 (V&P)	F	JA	C61 (V&P)	O-T	1,81	0,90	1,63	0		0	0,000	0,000	0,000					Separeringsprincip afklares.
Sum plan					77,18		31,78	2.403	478	2.881	4,5	0,4	4,9					
Sum uændrede oplande					239,76		91,88	5.636	13.152	18.788	25,9	2,0	27,8					
Sum total					316,94		123,66	8.039	13.630	21.669	30,4	2,4	32,8					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

O02 (V&P)	U		O02 (V&P)	O-T	2,05	0,90	1,84	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UO02	Kongeå	
Y60	F		Y60	Spv-N	41,75			337		337	0,546	0,055	0,601	20			Alt regnvand nedsives	
Y66 (P)	P		Y66 (P)	Spv-N	1,28			7		7	0,011	0,001	0,012	20			Alt regnvand nedsives	
O10 (V&P)	U		O10 (V&P)	O-T	0,30	0,90	0,27	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UO10	Kongeå	
Y67 (P)	P		Y67 (P)	Spv-N	0,06			3		3	0,005	0,000	0,005	20			Alt regnvand nedsives	
Sum					45,43		2,11	347	0	347	0,6	0,1	0,6					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

Y65	F		Y65	Spv-N	0,15	0,45	0,07	3		3	0,005	0,000	0,005	20			Alt regnvand nedsives		
Y58	F		Y58	N	1,23	0,70	0,86	0	133	133	0,315	0,022	0,336	20				Kloakeringsprincip afklares.	
Sum plan					1,37		0,92	3	133	136	0,3	0,0	0,3						
Sum uændrede oplande					45,43		2,11	347	0	347	0,6	0,1	0,6						
Sum total					46,80		3,03	350	133	483	0,9	0,1	1,0						

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

Sum	0,00	0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0
------------	-------------	-------------	----------	----------	----------	------------	------------	------------

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

X12	F		X12	Spv-N	9,48			41		41	0,066	0,007	0,073	19			Alt regnvand nedsives	
X18 (P)	P		X18 (P)	Spv-N	0,77			6		6	0,010	0,001	0,011	19			Alt regnvand nedsives	
Sum					10,25		0,00	47	0	47	0,1	0,0	0,1					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

H45	F		H45	S	79,40	0,33	26,20	2	911	913	1,175	0,074	1,249	1	SF	UH43	Gjesing Bæk	
H46	F		H46	S	65,14	0,70	45,60	0	8.647	8.647	11,118	0,701	11,818	1	SF	UH46	Gjesing Bæk	
H23	F		H23	S	2,88	0,70	2,02	0		0	0,000	0,000	0,000	1	SF	UH16	Fourfeldt Bæk	
H24	F		H24	S	32,22	0,70	22,56	0	382	382	0,491	0,031	0,522	1	SF	UH16	Fourfeldt Bæk	
C51	F		C51	S	35,43	0,70	24,80	0	3.840	3.840	9,084	0,622	9,707	1	SF	UC08	Kvaglund Bæk	
Y62 (P)	P		Y62 (P)	Spv-N	0,23			0		0	0,000	0,000	0,000	1			Alt regnvand nedsives	Neddrives muligvis.
C53	F		C53	S	15,40	0,70	10,78	0	2.027	2.027	5,212	0,328	5,541	1	SF	UC53	Kvaglund Bæk	
Sum					230,71		131,96	2	15.807	15.809	27,1	1,8	28,8					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

C53_Plan	F		C53_Plan	S	71,99	0,60	43,20	0	9.722	9.722	25.000	1,575	26,575	1	SF	UC53	Kvaglund Bæk	Standard separatkloak.	
H46_Plan	F		H46_Plan	S	26,32	0,70	18,43	0	3.403	3.403	4,375	0,276	4,651	1	SF	UH46	Gjesing Bæk	Standard separatkloak.	
J20	F		J20	N	64,24	0,60	38,54	0	825	825	2,121	0,134	2,255	0				Kloakeringsprincip afklares.	
J25	F		J25	N	43,60	0,70	30,52	0	4.726	4.726	11,180	0,766	11,946	1				Kloakeringsprincip afklares.	
Sum plan					206,15		130,68	0	18.676	18.676	42,7	2,8	45,4						
Sum uændrede oplande					230,71		131,96	2	15.807	15.809	27,1	1,8	28,8						
Sum total					436,86		262,64	2	34.483	34.485	69,8	4,5	74,3						

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

C38	F		C38	S	3,15	0,27	0,85	38		38	0,062	0,006	0,068	1	SE	UC38	Spangsbjerg Møllebæk	
C39	F		C39	S	2,48	0,43	1,07	42		42	0,068	0,007	0,075	1	SE	UC39	Spangsbjerg Møllebæk	
C45	F		C45	S	60,92	0,34	20,71	2.395		2.395	3,881	0,388	4,269	1	SE	UC39	Spangsbjerg Møllebæk	
C01	F		C01	S	3,46	0,40	1,38	52		52	0,084	0,008	0,093	1	SE	UC01	Kvaglund Bæk	
C02	F		C02	S	8,35	0,36	3,00	129		129	0,209	0,021	0,230	1	SE	UC02	Kvaglund Bæk	
C03	F		C03	S	10,37	0,40	4,15	184		184	0,298	0,030	0,328	1	SE	UC03	Kvaglund Bæk	
C04	F		C04	S	30,77	0,38	11,69	602		602	0,975	0,098	1,073	1	SE	UC04	Kvaglund Bæk	
C05	F		C05	S	23,07	0,33	7,61	417		417	0,676	0,068	0,743	1	SF	UC05	Kvaglund Bæk	
C06 (V&P)	U		C06 (V&P)	O-T	0,60	0,90	0,54	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UC06	Kvaglund Bæk	
C08	F		C08	S	16,62	0,36	5,98	0	386	386	0,993	0,063	1,055	1	SF	UC08	Kvaglund Bæk	
D90 (P)	P		D90 (P)	Spv-N	6,67			100		100	0,162	0,016	0,178	1			Alt regnvand nedsives	H.F. Hedelund.
D91 (P)	P		D91 (P)	Spv-N	4,29			64		64	0,026	0,003	0,029	1			Alt regnvand nedsives	H.F. Kvaglund.
X52 (P)	P		X52 (P)	Spv-N	0,07			3		3	0,005	0,000	0,005	1			Alt regnvand nedsives	
Sum					170,81		56,99	4.026	386	4.412	7,4	0,7	8,1					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

C51_Plan	F		C51_Plan	S	28,34	0,70	19,84	0	3.673	3.673	9,445	0,595	10,040	1	SF	UC08	Kvaglund Bæk	Standard separatkloak.	
Sum plan					28,34		19,84	0	3.673	3.673	9,4	0,6	10,0						
Sum uændrede oplande					170,81		56,99	4.026	386	4.412	7,4	0,7	8,1						
Sum total					199,15		76,83	4.026	4.059	8.085	16,9	1,3	18,2						

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

C35	F		C35	S	33,10	0,54	17,87	2	408	410	0,528	0,033	0,561	1	SE	UC35	Spangsbjerg Møllebæk	
C36	F		C36	S	4,37	0,60	2,62	36	73	109	0,152	0,012	0,164	1	SE	UC36	Spangsbjerg Møllebæk	
C37	F		C37	S	16,79	1,00	16,79	0	269	269	0,346	0,022	0,368	1	SE	UC36	Spangsbjerg Møllebæk	
C40	F		C40	S	20,18	0,55	11,10	1	9.124	9.125	11,733	0,739	12,472	1	SE	UC40	Spangsbjerg Møllebæk	
C41	F		C41	S	16,57	0,50	8,29	2	233	235	0,303	0,019	0,322	1	SE	UC41	Spangsbjerg Møllebæk	
C42	F		C42	S	8,28	0,36	2,98	0	36	36	0,046	0,003	0,049	1	SE	UC42	Spangsbjerg Møllebæk	
C43	F		C43	S	2,97	0,36	1,07	139		139	0,225	0,023	0,248	1	SE	UC41	Spangsbjerg Møllebæk	
X72	F	JA	X72	Spv-N	0,37			18		18	0,029	0,003	0,032	2			Alt regnvand nedsives	30% vejvand tilsluttet
C44 (V&P)	U		C44 (V&P)	O-T	1,89	0,90	1,70	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UC44	Spangsbjerg Møllebæk	
C46	F		C46	S	17,84	0,22	3,92	133	76	209	0,313	0,028	0,341	1	SE	UC42	Spangsbjerg Møllebæk	
C49	F		C49	S	1,46	0,70	1,02	0	158	158	0,203	0,013	0,216	1	SE	UC49	Spangsbjerg Møllebæk	
Sum					123,80		67,36	331	10.377	10.708	13,9	0,9	14,8					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

X72	F	JA	X72	S	0,37	0,40	0,15	18		18	0,029	0,003	0,032	2				Separeringsprincip afklares.
C49_Plan	F		C49_Plan	S	11,95	0,70	8,37	0	1.295	1.295	3,064	0,210	3,273	1	SE	UC49	Spangsbjerg Møllebæk	Standard separatkloak.
C52	F		C52	N	10,61	0,70	7,43	0	1.150	1.150	2,721	0,186	2,907	1				Kloakeringsprincip afklares.
Sum plan					22,93		15,94	18	2.445	2.463	5,8	0,4	6,2					
Sum uændrede oplande					123,44		67,36	313	10.377	10.690	13,8	0,9	14,7					
Sum total					146,37		83,30	331	12.822	13.153	19,7	1,3	21,0					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Status																		
J12	K		J12	O-T	62,99	0,70	44,09	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UJ12	Lufthavnsbækken	
J14	U		J14	O-T	24,54	0,70	17,18	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UJ14	Tilløb til Nebel Bæk	
J16	K		J16	O-T	13,85	0,70	9,69	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UJ16	Tilløb til Nebel Bæk	
J13	F		J13	S-N	17,80	0,70	12,46	0	2.158	2.158	1,773	0,175	1,948	2			Alt regnvand nedsives	
J15 (P)	P		J15 (P)	Spv-N	1,13			2		2	0,003	0,000	0,004	2			Alt regnvand nedsives	
J02	F		J02	S	3,12	0,70	2,18	0	450	450	1,157	0,073	1,230	2	SF	UJ02	Jorden	
K41	F		K41	S	1,48	0,70	1,04	0		0	0,000	0,000	0,000	2	SF	UK41	Jorden	
J10	F		J10	S-N	3,31	0,70	2,32	0	403	403	0,331	0,033	0,364	2			Alt regnvand nedsives	
Sum					128,22		88,96	2	3.011	3.013	3,3	0,3	3,5					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

K41_Plan	F		K41_Plan	N	25,75	0,70	18,02	0	2.791	2.791	6,603	0,452	7,055	2				Kloakeringsprincip afklares.
J03	F		J03	N	3,71	0,70	2,60	0	402	402	0,951	0,065	1,016	2				Kloakeringsprincip afklares.
Sum plan					29,46		20,62	0	3.193	3.193	7,6	0,5	8,1					
Sum uændrede oplande					128,22		88,96	2	3.011	3.013	3,3	0,3	3,5					
Sum total					157,68		109,58	2	6.204	6.206	10,8	0,8	11,6					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

Y61	F		Y61	Spv-N	21,44	0,40	8,58	245		245	0,397	0,139	0,536	19			Alt regnvand nedsives	
X09	F		X09	Spv-N	0,47	0,40	0,19	6		6	0,010	0,003	0,013	19			Alt regnvand nedsives	
Y85 (P)	P		Y85 (P)	Spv-N	0,90			9		9	0,015	0,005	0,020	19			Alt regnvand nedsives	
X09 (P)	P		X09 (P)	Spv-N	0,49			6		6	0,010	0,001	0,011	19			Alt regnvand nedsives	
Y63 (P)	P		Y63 (P)	Spv-N	0,30			4		4	0,006	0,002	0,009	19			Alt regnvand nedsives	
Y61 (P)	P		Y61 (P)	Spv-N	0,26			3		3	0,005	0,002	0,007	19			Alt regnvand nedsives	
Y64 (P)	P		Y64 (P)	Spv-N	0,57			6		6	0,010	0,001	0,011	19			Alt regnvand nedsives	
Sum					24,44		8,77	279	0	279	0,5	0,2	0,6					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

X11	F		X11	Spv-N	15,31	0,35	5,36	68		68	0,110	0,022	0,132	26			Alt regnvand nedsives	Direkte til renseanlæg.	
Sum					15,31		5,36	68	0	68	0,1	0,0	0,1						

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

K07 (VD)	U		K07 (VD)	O-T	21,25	0,80	17,00	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UC07 (VD)	Kvaglund Bæk	
F02 (VD)	U		F02 (VD)	O-T	22,27	0,90	20,04	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UF01	Måde Bæk	Max. afl. 1372 l/s.
K10 (VD)	U		K10 (VD)	O-T	20,63	0,90	18,57	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UK10 (VD)	Sadderup Bæk	
K12 (VD)	U		K12 (VD)	O-T	18,07	0,90	16,27	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UK12 (VD)	Stokbro Bæk	
K90 (VD)	U		K90 (VD)	O-T	5,11	0,90	4,60	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UK90 (VD)	Gummesbæk	
K91 (VD)	U		K91 (VD)	O-T	6,98	0,90	6,29	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UK91 (VD)	Ravnø Bæk	
K92 (VD)	U		K92 (VD)	O-T	5,15	0,90	4,63	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UK92 (VD)	Sneum Å	
K61 (VD)	U		K61 (VD)	O-T	7,78	0,90	7,01	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UK61 (VD)	Vibæk	
K63 (VD)	U		K63 (VD)	O-T	4,64	0,90	4,18	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UK63 (VD)	Vibæk	
K64 (VD)	U		K64 (VD)	O-T	5,07	0,90	4,56	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UK64 (VD)	Vibæk	
K65 (VD)	U		K65 (VD)	O-T	2,85	0,90	2,57	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UK65 (VD)	Vibæk	
K66 (VD)	U		K66 (VD)	O-T	5,62	0,90	5,06	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UK66 (VD)	Vibæk	
K67 (VD)	U		K67 (VD)	O-T	7,22	0,90	6,50	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UK67 (VD)	Sdr. Vejrup Bæk	
K68 (VD)	U		K68 (VD)	O-T	14,69	0,90	13,22	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UK68 (VD)	Sdr. Vejrup Bæk	
K11 (VD)	U		K11 (VD)	O-T	5,42	0,90	4,88	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UK11 (VD)	Tilløb til Nebel Bæk	
Sum					152,77		135,37	0	0	0	0,0	0,0	0,0					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Status																		
HF2	F		HF2	S	9,22	0,70	6,45	0	1.196	1.196	1.538	0,097	1,635	2	SF	UHF2	Grådyb	
A32	F		A32	S	26,91	0,70	18,84	0	1.412	1.412	1,815	0,114	1,930	2	SE	UA32	Grådyb	
F01	F		F01	S	30,96	0,70	21,67	0	3.356	3.356	3,970	0,272	4,242	2	SF	UF01	Måde Bæk	
W63	F		W63	Spv-N	34,20	0,70	23,94	0		0	0,000	0,000	0,000	2			Alt regnvand nedsives	Dræn til renseanlæg.
I01	F		I01	S	12,11	0,70	8,48	0	1.593	1.593	2,048	0,129	2,177	2	SF	UI01	Novrup Enggrøft	
W65	F	JA	W65	F	4,10	0,70	2,87	15	59	74	0,100	0,007	0,107	2	UDLR	RØ_DRS	Grådyb	
X77 (P)	P		X77 (P)	Spv-N	5,51			0	665	665	0,539	0,054	0,593	2			Alt regnvand nedsives	SPV jf. tilslutningstilladelse
Y21	F		Y21	Spv-N	0,70			2		2	0,003	0,000	0,004	2			Alt regnvand nedsives	
W12	F		W12	Spv-N	0,67			0		0	0,000	0,000	0,000	2			Alt regnvand nedsives	
I04	F		I04	Spv-N	0,16			1		1	0,002	0,000	0,002	2			Alt regnvand nedsives	
HF4	F	JA	HF4	F	8,03	0,70	5,62	0	10	10	0,013	0,001	0,014	2	UDLR	RØ_DRS	Grådyb	
F04	P		F04	O-T	1,35	0,70	0,94	0		0	0,000	0,000	0,000		UDLR	RØ_DRS	Grådyb	Dræn til renseanlæg.
Sum					133,93		88,82	18	8.291	8.309	10,0	0,7	10,7					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

W65	F	JA	W65	S	4,10	0,70	2,87	15	59	74	0,100	0,007	0,107	2				Separeringsprincip afklares.
I02	F		I02	N	16,24	0,70	11,37	0	1.727	1.727	4,086	0,280	4,365	2				Kloakeringsprincip afklares.
F03	F		F03	N	10,85	0,70	7,59	0	1.176	1.176	2,782	0,191	2,973	2				Kloakeringsprincip afklares.
I03	F		I03	S	18,76	0,70	13,13	0	2.033	2.033	4,810	0,329	5,139	2	SF	UI01	Novrup Enggrøft	Standard separatkloak.
A33	F		A33	S	3,30	0,70	2,31	0	358	358	0,847	0,058	0,905	2	SF	UHF2	Grådyb	Standard separatkloak.
A35	F		A35	N	6,03	0,70	4,22	0	654	654	1,547	0,106	1,653	2				Kloakeringsprincip afklares.
HF4	F	JA	HF4	S	8,03	0,70	5,62	0	10	10	0,013	0,001	0,014	2	SE	UA29	Grådyb	Pladsvand fritaget fra separering.
I05	F		I05	S	28,66	0,70	20,06	0	3.106	3.106	7,348	0,503	7,851	2	SF	UI05	Jorden	Standard separatkloak.
Sum plan					95,96		67,17	15	9.123	9.138	21,5	1,5	23,0					
Sum uændrede oplande					121,80		80,33	3	8.222	8.225	9,9	0,7	10,6					
Sum total					217,76		147,50	18	17.345	17.363	31,4	2,1	33,6					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

X78	F		X78	Spv-N	2,13			0		0	0,000	0,000	0,000	2			Alt regnvand nedsives	
X79	P		X79	Spv-N	0,59			7		7	0,011	0,001	0,012	2			Alt regnvand nedsives	
X80	F		X80	Spv-N	0,38			0		0	0,000	0,000	0,000	2			Alt regnvand nedsives	
X81 (P)	P		X81 (P)	Spv-N	0,38			0		0	0,000	0,000	0,000	2			Alt regnvand nedsives	
X82 (P)	P		X82 (P)	Spv-N	0,43			5		5	0,008	0,001	0,009	2			Alt regnvand nedsives	
X83	F		X83	Spv-N	3,05			18		18	0,029	0,003	0,032	2			Alt regnvand nedsives	
X85 (P)	P		X85 (P)	Spv-N	0,61			6		6	0,010	0,001	0,011	2			Alt regnvand nedsives	
X88 (P)	P		X88 (P)	Spv-N	0,36			0		0	0,000	0,000	0,000	2			Alt regnvand nedsives	
X90	P		X90	Spv-N	1,98			8		8	0,013	0,001	0,014	2			Alt regnvand nedsives	
Sum					9,90		0,00	44	0	44	0,1	0,0	0,1					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

P11 (V&P)	U		P11 (V&P)	O-T	1,00	0,90	0,90	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UP11 (V&P)	Kærbøl Bæk	
P12 (V&P)	U		P12 (V&P)	O-T	1,06	0,90	0,95	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UP12 (V&P)	Kærbøl Bæk	
P13 (V&P)	U		P13 (V&P)	O-T	0,46	0,90	0,41	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UP13 (V&P)	Kærbøl Bæk	
X20 (P)	P		X20 (P)	Spv-N	2,33			8		8	0,013	0,005	0,018	19			Alt regnvand nedsives	
Y49	F		Y49	Spv-N	9,30			65		65	0,105	0,011	0,116	19			Alt regnvand nedsives	
Y50	F		Y50	Spv-N	33,65			333		333	0,540	0,054	0,594	19			Alt regnvand nedsives	
Y49 (P)	P		Y49 (P)	Spv-N	0,17			3		3	0,005	0,000	0,005	19			Alt regnvand nedsives	
Sum					47,96		2,26	409	0	409	0,7	0,1	0,7					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

Y37	F		Y37	Spv-N	35,73			118		118	0,191	0,019	0,210	19			Alt regnvand nedsives	
Sum					35,73		0,00	118	0	118	0,2	0,0	0,2					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal	A-koef.	Bef.ar.	Bolig	Erhverv	Total	Qspv	Qind	Total	Ra.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
					[ha]		[ha]	[p.e.]	[p.e.]	[p.e.]	[l/s]	[l/s]	[l/s]	nr.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

S01 (V&P)	U		S01 (V&P)	O-T	0,29	0,90	0,26	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	US01 (V&P)	Stampemølle Å	
S02	F	JA	S02	F	0,57	0,40	0,23	10		10	0,016	0,012	0,028	19	OV	US02	Stampemølle Å	
R83	F		R83	S	4,29	0,35	1,50	153		153	0,248	0,186	0,434	19	SF	UR83	Stampemølle Å	
S04_1	F	JA	S04_1	S	0,57	0,90	0,51	45		45	0,073	0,055	0,128	19	OV	US04	Stampemølle Å	Pseudosepareret.
S05_3	F	JA	S05_3	F	5,68	0,70	3,98	365		365	0,591	0,444	1,035	19	OV	US05	Stampemølle Å	
P01	F		P01	S	1,35	0,40	0,54	19		19	0,031	0,023	0,054	19	SE	UP18	Ribe Vester Å	
P02	F	JA	P02	F	1,41	0,40	0,56	64		64	0,104	0,078	0,181	19	OV	UP02	Ribe Vester Å	
P03_2	F	JA	P03_2	F	1,17	0,40	0,47	80		80	0,130	0,097	0,227	19	OV	UP03	Ribe Vester Å	
P04	F	JA	P04	F	0,21	0,40	0,09	65		65	0,105	0,079	0,184	19	OV	UP04	Ribe Vester Å	
R11	F	JA	R11	F	1,80	0,90	1,62	118	126	244	0,295	0,220	0,515	19	OV	UR11	Ydermøllestrømmen	
Q01_1	F	JA	Q01_1	F	1,43	0,45	0,64	19	952	971	0,813	0,602	1,414	19	OV	UQ01	Hjortvad Å	
R13_2	F	JA	R13_2	F	0,50	0,90	0,45	37		37	0,060	0,045	0,105	19	OV	UR13	Ydermøllestrømmen	
R02	K		R02	S	10,55	0,90	9,49	115		115	0,186	0,140	0,326	19	SE	UR02	Ribe Øster Å	
RG1	F		RG1	S	14,93	0,35	5,22	459		459	0,744	0,446	1,190	19	SF	URG1	Ribe Øster Å	
R04 (V&P)	U		R04 (V&P)	O-T	0,31	0,90	0,28	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	URG4	Ribe Øster Å	
X13	F		X13	Spv-N	5,37			15		15	0,024	0,002	0,027	19			Alt regnvand nedsives	
R05	F	JA	R05	F	0,47	0,90	0,42	35		35	0,057	0,043	0,099	19	SE	UR05	Ribe Øster Å	
R06	P		R06	S	10,74	0,90	9,67	190		190	0,308	0,231	0,539	19	SE	UR06	Ribe Øster Å	
R07	F		R07	Spv-N	0,74	0,90	0,67	0	99	99	0,081	0,060	0,141	19			Alt regnvand nedsives	
R08	F		R08	S	0,58	0,90	0,53	1		1	0,002	0,001	0,003	19	SE	UR08	Ribe Øster Å	
S06 (V&P)	U		S06 (V&P)	O-T	0,83	0,90	0,75	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	US06 (V&P)	Stampemølle Å	
Q19 (V&P)	U		Q19 (V&P)	O-T	0,59	0,90	0,53	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UQ19	Hjortvad Å	
P19	F	JA	P19	F	0,91	0,35	0,32	11		11	0,018	0,013	0,031	19	OV	Ribe_Rens	Ribe Vester Å	
RG2	F		RG2	S	21,62	0,40	8,65	431		431	0,698	0,070	0,768	19	SF	URG2	Jorden	
R81 (V&P)	U		R81 (V&P)	O-T	0,96	0,90	0,86	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UR81	Stampemølle Å	
R80	F		R80	Spv-N	18,52			105		105	0,170	0,017	0,187	19			Alt regnvand nedsives	
R82 (V&P)	U		R82 (V&P)	O-T	0,41	0,90	0,37	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UR82	Stampemølle Å	
RG3	F		RG3	Spv-N	4,22			153		153	0,248	0,025	0,273	19			Alt regnvand nedsives	
R91	F		R91	Spv-N	10,39			55		55	0,089	0,009	0,098	19			Alt regnvand nedsives	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Q10	F		Q10	S	23,55	0,40	9,42	617		617	1,000	0,750	1,750	19	SE	UQ10	Søndre Kanal	
X87 (P)	P		X87 (P)	Spv-N	0,05			2		2	0,003	0,000	0,004	19			Alt regnvand nedsives	
P18 (P)	P		P18 (P)	Spv-N	0,84	0,35	0,29	3		3	0,005	0,004	0,009	19			Alt regnvand nedsives	Direkte til renselanlæg
S11	U		S11	O-T	0,30	1,00	0,30	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	US11	Stampemølle Å	
Q02_4	F	JA	Q02_4	F	9,07	0,40	3,63	147		147	0,238	0,179	0,417	19	OV	UQ02	Hjortvad Å	
Q20	F		Q20	S	3,45	0,40	1,38	0	200	200	0,257	0,122	0,379	19	SE	UQ20	Søndre Kanal	Flere udledningspunkter.
Q01_2	F	JA	Q01_2	F	5,76	0,45	2,59	10	952	962	0,798	0,591	1,389	19	OV	UP17	Ribe Vester Å	
R13_1	F	JA	R13_1	F	0,73	0,90	0,66	47		47	0,076	0,057	0,133	19	OV	UR13	Ydermøllestrømmen	
P01_1	F	JA	P01_1	F	7,83	0,40	3,13	289		289	0,468	0,351	0,820	19	OV	UP01	Ribe Vester Å	
S05_1	F		S05_1	S	1,47	0,70	1,03	76		76	0,123	0,092	0,216	19	OV	US05	Stampemølle Å	Pseudosepareret.
S04	F		S04	S	0,34	0,90	0,30	21		21	0,034	0,026	0,060	19	OV	US05	Stampemølle Å	Pseudosepareret.
P03_1	F		P03_1	S	2,16	0,40	0,86	135		135	0,219	0,164	0,383	19	OV	UP03	Ribe Vester Å	Pseudosepareret.
R13	F		R13	S	0,71	0,90	0,64	18		18	0,029	0,022	0,051	19	OV	UR13	Ydermøllestrømmen	Pseudosepareret.
R13_3	F	JA	R13_3	F	0,63	0,90	0,56	35		35	0,057	0,043	0,099	19	OV	UR13	Ydermøllestrømmen	
P01_2	F	JA	P01_2	F	0,37	0,40	0,15	36		36	0,058	0,044	0,102	19	OV	UP01	Ribe Vester Å	
R91 (P)	P		R91 (P)	Spv-N	0,01			5		5	0,008	0,001	0,009	19			Alt regnvand nedsives	Toiletbygning
Q11	F		Q11	S	15,49	0,40	6,20	313		313	0,507	0,380	0,888	19	SE	UQ11	Hjortvad Å	
P17	F	JA	P17	F	0,85	0,40	0,34	65		65	0,105	0,079	0,184	19	OV	UP17	Ribe Vester Å	
P04_1	F	JA	P04_1	O-T	0,09	1,00	0,09	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UP18	Ribe Vester Å	
S04_2	F	JA	S04_2	F	1,45	0,90	1,30	105		105	0,170	0,128	0,298	19	OV	US04	Stampemølle Å	
S04_3	F	JA	S04_3	F	1,13	0,90	1,01	70		70	0,113	0,085	0,199	19	OV	US05	Stampemølle Å	
Q23 (VD)	F		Q23 (VD)	O-T	2,28	0,90	2,05	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UQ23 (VD)	Galgemarksgrøften	
P15 (VD)	K		P15 (VD)	O-T	2,99	0,90	2,69	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UP15 (VD)	Ribe Vester Å	
P20 (VD)	K		P20 (VD)	O-T	0,53	0,90	0,48	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UP20 (VD)	Ribe Vester Å	
Q22 (VD)	K		Q22 (VD)	O-T	1,06	0,90	0,95	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UQ22 (VD)	Galgemarksgrøften	
Q24	F		Q24	S	1,29	0,45	0,58	16		16	0,026	0,003	0,029	19	SE	UQ24	Galgemarksgrøften	
P21	F	JA	P21	F	3,91	0,70	2,74	0	5	5	0,012	0,001	0,013	19	OV	Ribe_Rens	Ribe Vester Å	
Q27	F		Q27	O-T	1,02	0,90	0,91	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UQ09	Hjortvad Å	Vejafv. tilhører Grundejerfor.
R12	F	JA	R12	O-T	0,12	0,90	0,11	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UR12	Ribe Øster Å	Vejareal separeret.
R15	F	JA	R15	O-T	0,06	0,90	0,05	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UR15	Ribe Øster Å	Vejareal separeret.
Sum					210,91		93,07	4.555	2.334	6.889	9,4	6,0	15,4					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

S02	F	JA	S02	S	0,57	0,40	0,23	10		10	0,016	0,012	0,028	19				Separeringsprincip afklares.
S04_1	F	JA	S04_1	S	0,57	0,90	0,51	45		45	0,073	0,055	0,128	19	SE	US05	Stampemølle Å	Påbud opfyldt.
S05_3	F	JA	S05_3	S	5,68	0,70	3,98	365		365	0,591	0,444	1,035	19				Separeringsprincip afklares.
P02	F	JA	P02	S	1,41	0,40	0,56	64		64	0,104	0,078	0,181	19	SE	UP02	Ribe Vester Å	Standard kloakseparering.
P03_2	F	JA	P03_2	S	1,17	0,40	0,47	80		80	0,130	0,097	0,227	19				Separeringsprincip afklares.
P04	F	JA	P04	S	0,21	0,40	0,09	65		65	0,105	0,079	0,184	19				Separeringsprincip afklares.
R11	F	JA	R11	S	1,80	0,90	1,62	118	126	244	0,295	0,220	0,515	19		NEDSIVN		Separeringsprincip afklares.
Q01_1	F	JA	Q01_1	S	1,43	0,45	0,64	19	952	971	0,813	0,602	1,414	19	SE	UQ01	Hjortvad Å	Standard kloakseparering.
R13_2	F	JA	R13_2	S	0,50	0,90	0,45	37		37	0,060	0,045	0,105	19	SE	UR13	Ydermøllestrømmen	Standard kloakseparering.
R05	F	JA	R05	S	0,47	0,90	0,42	35		35	0,057	0,043	0,099	19	SE	UR05	Ribe Øster Å	Standard kloakseparering.
P19	F	JA	P19	S	0,91	0,35	0,32	11		11	0,018	0,013	0,031	19				Separeringsprincip afklares.
Y80	F		Y80	N	15,53	0,45	6,99	304		304	0,493	0,049	0,542	19				Kloakeringsprincip afklares.
Q02_4	F	JA	Q02_4	S	9,07	0,40	3,63	175		175	0,284	0,213	0,496	19	SE	UQ02_A	Hjortvad Å	Standard kloakseparering.
Q01_2	F	JA	Q01_2	S	5,76	0,45	2,59	10	952	962	0,798	0,591	1,389	19	SE	UP17	Ribe Vester Å	Standard kloakseparering.
R13_1	F	JA	R13_1	S	0,73	0,90	0,66	47		47	0,076	0,057	0,133	19	SE	UR13	Ydermøllestrømmen	Standard kloakseparering.
P01_1	F	JA	P01_1	S	7,83	0,40	3,13	289		289	0,468	0,351	0,820	19				Separeringsprincip afklares.
R13_3	F	JA	R13_3	S	0,63	0,90	0,56	35		35	0,057	0,043	0,099	19	SE	UR13	Ydermøllestrømmen	Standard kloakseparering.
P01_2	F	JA	P01_2	S	0,37	0,40	0,15	36		36	0,058	0,044	0,102	19				Separeringsprincip afklares.
P17	F	JA	P17	S	0,85	0,40	0,34	65		65	0,105	0,079	0,184	19	SE	UP17	Ribe Vester Å	Standard kloakseparering.
P04_1	F	JA	P04_1	S	0,09	1,00	0,09	0		0	0,000	0,000	0,000	19				Separeringsprincip afklares.
S04_2	F	JA	S04_2	S	1,45	0,90	1,30	105		105	0,170	0,128	0,298	19	SE	US04	Stampemølle Å	Standard kloakseparering.
S04_3	F	JA	S04_3	S	1,13	0,90	1,01	70		70	0,113	0,085	0,199	19				Separeringsprincip afklares.
P21	F	JA	P21	S	3,91	0,70	2,74	0	5	5	0,012	0,001	0,013	19	Rens	UP Rens	Ribe Vester Å	Pladsvand fritaget fra separering.
R12	F	JA	R12	O-T	0,12	0,90	0,11	0		0	0,000	0,000	0,000			NEDSIVN		Separeringsprincip afklares.
R15	F	JA	R15	O-T	0,06	0,90	0,05	0		0	0,000	0,000	0,000			NEDSIVN		Separeringsprincip afklares.
Sum plan					62,24		32,64	1.985	2.035	4.020	4,9	3,3	8,2					
Sum uændrede oplande					164,21		67,41	2.902	299	3.201	5,0	2,8	7,8					
Sum total					226,44		100,06	4.887	2.334	7.221	9,9	6,1	16,0					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

Q03 (V&P)	U		Q03 (V&P)	O-T	0,07	0,90	0,06	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UQ03	Hjortvad Å	
Q04	F		Q04	S	64,12	0,70	44,88	43	6.950	6.993	8,291	1,995	10,286	19	SF	UQ04	Hjortvad Å	
Q05 (V&P)	U		Q05 (V&P)	O-T	1,20	0,90	1,08	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UQ05	Hjortvad Å	
Q06	F		Q06	S	40,58	0,70	28,41	0	4.398	4.398	5,202	1,247	6,449	19	SF	UQ06	Hjortvad Å	
Q07 (V&P)	U		Q07 (V&P)	O-T	9,59	0,90	8,63	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UQ07	Hjortvad Å	
Q08	P		Q08	S	9,80	0,40	3,92	315		315	0,510	0,179	0,689	19	SE	UQ08	Hjortvad Å	
P14 (V&P)	U		P14 (V&P)	O-T	0,39	0,90	0,35	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UP14 (V&P)	Jernkær Grøft (tilløb)	
X19	F		X19	Spv-N	5,82			46		46	0,075	0,007	0,082	19			Alt regnvand nedsives	
Q12	F		Q12	S	0,82	0,40	0,33	16		16	0,026	0,003	0,029	19	SE	UQ12	Galgemarksgrøften	
Q13	F		Q13	S	0,63	0,40	0,25	9		9	0,015	0,001	0,016	19	SE	UQ13	Galgemarksgrøften	
Q14	F		Q14	S	0,95	0,40	0,38	20		20	0,032	0,003	0,036	19	SE	UQ14	Galgemarksgrøften	
Q15	F		Q15	S	1,95	0,40	0,78	35		35	0,057	0,006	0,062	19	SE	UQ15	Galgemarksgrøften	
Q16	F		Q16	S	0,46	0,40	0,18	13		13	0,021	0,002	0,023	19	SE	UQ16	Galgemarksgrøften	
Q17	F		Q17	S	0,60	0,40	0,24	13		13	0,021	0,002	0,023	19	SE	UQ17	Galgemarksgrøften	
Q18 (V&P)	U		Q18 (V&P)	O-T	1,64	0,90	1,48	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UQ18	Galgemarksgrøften	
W01	F		W01	S	14,86	0,70	10,40	0	1.610	1.610	3,809	0,261	4,070	19	SE	UW01	Jorden	
W02	F		W02	S	23,12	0,70	16,18	3.036	3.036	6.072	12,726	0,984	13,710	19	SE	UW01	Jorden	
R90	F		R90	Spv-N	103,00			2.069		2.069	3,353	0,335	3,688	19			Alt regnvand nedsives	
Q21 (V&P)	U		Q21 (V&P)	O-T	0,63	0,90	0,56	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UQ26	Galgemarksgrøften	
Q09 (V&P)	U		Q09 (V&P)	O-T	1,75	0,90	1,58	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UQ09	Hjortvad Å	
R92 (P)	P		R92 (P)	Spv-N	2,60			2		2	0,003	0,000	0,004	19			Alt regnvand nedsives	
Y23	F		Y23	Spv-N	0,09			8		8	0,013	0,001	0,014	19			Alt regnvand nedsives	
Q04_1	F		Q04_1	S	25,60	0,35	8,96	586		586	0,950	0,332	1,282	19	SF	UQ04	Hjortvad Å	
W02_Overf	U		W02_Overfladeafvand	O-T	0,31	0,70	0,21	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UW01	Jorden	
R93 (P)	P		R93 (P)	Spv-N	0,29			5		5	0,008	0,001	0,009	19			Alt regnvand nedsives	
Q08 (V&P)	V		Q08 (V&P)	O-T	0,63	0,90	0,57	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UQ08	Hjortvad Å	
Q25 (VD)	F		Q25 (VD)	O-T	0,41	0,90	0,37	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UQ06	Hjortvad Å	
Q26	F		Q26	S	0,92	0,40	0,37	53		53	0,086	0,009	0,094	19	SE	UQ26	Galgemarksgrøften	
Q28 (VD)	F		Q28 (VD)	O-T	0,14	0,90	0,13	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UQ24	Galgemarksgrøften	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Q29 (VD)	F		Q29 (VD)	O-T	0,29	0,90	0,26	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UQ04	Hjortvad Å	
W03 (P)	P		W03 (P)	Spv-N	1,06			6		6	0,010	0,001	0,011	19			Alt regnvand nedsives	
Sum					314,30		130,56	6.275	15.994	22.269	35,2	5,4	40,6					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

W06	F		W06	N	35,62	0,70	24,94	0	3.969	3.969	9,390	0,643	10,033	19				Kloakeringsprincip afklares.
W01_Plan	F		W01_Plan	N	0,34	0,70	0,24	0	37	37	0,060	0,006	0,066	19				Kloakeringsprincip afklares.
Sum plan					35,97		25,18	0	4.006	4.006	9,4	0,6	10,1					
Sum uændrede oplande					314,30		130,56	6.275	15.994	22.269	35,2	5,4	40,6					
Sum total					350,27		155,73	6.275	20.000	26.275	44,7	6,0	50,7					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

X10	F		X10	Spv-N	47,58			386		386	0,625	0,313	0,938	19			Alt regnvand nedsives	
X24 (P)	P		X24 (P)	Spv-N	3,18			16		16	0,026	0,013	0,039	19			Alt regnvand nedsives	
X84 (P)	P		X84 (P)	Spv-N	2,25			10		10	0,016	0,002	0,018	19			Alt regnvand nedsives	
Sum					53,01		0,00	412	0	412	0,7	0,3	1,0					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

U04 (V&P)	U		U04 (V&P)	O-T	0,40	0,90	0,36	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UU04	Råhede S. Enggrøft	
U03 (V&P)	U		U03 (V&P)	O-T	0,35	0,90	0,32	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UU03	Råhede N. Enggrøft	
X15	F		X15	Spv-N	10,20			61		61	0,099	0,010	0,109	19			Alt regnvand nedsives	
Sum					10,95		0,67	61	0	61	0,1	0,0	0,1					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

X17	F		X17	Spv-N	19,69			38		38	0,062	0,006	0,068	19			Alt regnvand nedsives	
X36 (P)	P		X36 (P)	Spv-N	0,96			5		5	0,008	0,001	0,009	19			Alt regnvand nedsives	
X86 (P)	P		X86 (P)	Spv-N	0,24			2		2	0,003	0,000	0,004	19			Alt regnvand nedsives	
Sum					20,89		0,00	45	0	45	0,1	0,0	0,1					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

R10	F		R10	S	3,24	0,40	1,30	15		15	0,024	0,005	0,029	19	SE	UR10	Faurholdt Rørledning	
X02	F		X02	Spv-N	20,07			86		86	0,139	0,021	0,160	19			Alt regnvand nedsives	
R09	F		R09	S	2,72	0,40	1,09	16		16	0,026	0,005	0,031	19	SE	UR09	Made Bæk	
Y68 (P)	P		Y68 (P)	Spv-N	1,46			3		3	0,005	0,000	0,005	19			Alt regnvand nedsives	
R14	F		R14	Spv-N	3,16			19		19	0,031	0,003	0,034	19			Alt regnvand nedsives	
Sum					30,64		2,38	139	0	139	0,2	0,0	0,3					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

Y14	F		Y14	Spv-N	1,29			15		15	0,000	0,000	0,000	1			Alt regnvand nedsives	
Y15 (P)	P		Y15 (P)	Spv-N	0,17			3		3	0,004	0,000	0,005	1			Alt regnvand nedsives	
Y18	P		Y18	Spv-N	0,58			8		8	0,013	0,001	0,014	1			Alt regnvand nedsives	
Y79	P		Y79	Spv-N	2,68	0,40	1,07	20		20	0,032	0,003	0,036	1			Alt regnvand nedsives	
Y81 (P)	P		Y81 (P)	Spv-N	0,08			3		3	0,005	0,000	0,005	1			Alt regnvand nedsives	
Sum					4,80		1,07	49	0	49	0,1	0,0	0,1					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

Y28_Plan	F		Y28_Plan	Spv-N	0,57	0,35	0,20	30		30	0,000	0,000	0,000	1			Alt regnvand nedsives	
Sum plan					0,57		0,20	30	0	30	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					4,80		1,07	49	0	49	0,1	0,0	0,1					
Sum total					5,38		1,27	79	0	79	0,1	0,0	0,1					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

G34 (V&P)	U		G34 (V&P)	O-T	1,50	0,90	1,35	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UG34	Skads Bæk	
G32	F	JA	G32	F	4,74	0,40	1,89	101		101	0,164	0,016	0,180	2	OS	UG32	Skads Bæk	
G33	U		G33	O-T	0,62	0,90	0,56	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UG33	Skads Bæk	
G35	F		G35	S	1,20	0,40	0,48	22		22	0,036	0,004	0,039	2	SF	UG35	Skads Bæk	
G31	F		G31	S	1,56	0,40	0,62	30		30	0,049	0,005	0,053	2	SE	UG31	Skads Bæk	
G36	F		G36	S	1,41	0,45	0,64	43		43	0,070	0,007	0,077	2	SF	UG36	Skads Bæk	
G38 (P)	P		G38 (P)	Spv-N	0,46			2		2	0,003	0,000	0,004	2			Alt regnvand nedsives	
G37 (P)	P		G37 (P)	Spv-N	0,44			1		1	0,002	0,000	0,002	2			Alt regnvand nedsives	
Y03	F		Y03	Spv-N	11,24			230		230	0,373	0,037	0,410	2			Alt regnvand nedsives	
Sum					23,17		5,54	429	0	429	0,7	0,1	0,8					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

G32	F	JA	G32	S	4,74	0,40	1,89	101		101	0,164	0,016	0,180	2				Separeringsprincip afklares.	
Sum plan					4,74		1,89	101	0	101	0,2	0,0	0,2						
Sum uændrede oplande					18,43		3,65	328	0	328	0,5	0,1	0,6						
Sum total					23,17		5,54	429	0	429	0,7	0,1	0,8						

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

X03	F		X03	Spv-N	8,11			31		31	0,050	0,018	0,068	19			Alt regnvand nedsives	
Sum					8,11		0,00	31	0	31	0,1	0,0	0,1					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

X89 (P)	P		X89 (P)	Spv-N	4,57			13		13	0,021	0,002	0,023	2			Alt regnvand nedsives	
Sum					4,57		0,00	13	0	13	0,0	0,0	0,0					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

U05 (V&P)	U		U05 (V&P)	O-T	0,94	0,90	0,84	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UU05	Ellekær Bæk	
Y52	F		Y52	Spv-N	21,48			152		152	0,246	0,025	0,271	19			Alt regnvand nedsives	
X55 (P)	P		X55 (P)	Spv-N	0,17			2		2	0,003	0,000	0,004	19			Alt regnvand nedsives	
Y54 (P)	P		Y54 (P)	Spv-N	1,34			4		4	0,006	0,001	0,007	19			Alt regnvand nedsives	
Sum					23,93		0,84	158	0	158	0,3	0,0	0,3					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

Y35	F		Y35	Spv-N	0,17	0,45	0,08	5		5	0,008	0,001	0,009	19			Alt regnvand nedsives	
Sum plan					0,17		0,08	5	0	5	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					23,93		0,84	158	0	158	0,3	0,0	0,3					
Sum total					24,10		0,92	163	0	163	0,3	0,0	0,3					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

W27	F	JA	W27	F	27,97	0,40	11,19	746		746	1,209	0,121	1,330	1	UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	
X66	F		X66	S	3,52	0,40	1,41	150		150	0,243	0,024	0,267	1	SF	UX66	Jorden	
C34	F		C34	S	17,88	0,40	7,15	539		539	0,873	0,087	0,961	1	SF	UC15	Spangsbjerg Møllebæk	
C50	F	JA	C50	F	6,88	0,40	2,75	149		149	0,241	0,024	0,266	1	UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	
X67	F		X67	S	16,40	0,40	6,56	478		478	0,775	0,077	0,852	1	UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	Pseudosepareret.
X68_2	F		X68_2	Spv-N	5,30	0,40	2,12	186		186	0,301	0,030	0,332	1			Alt regnvand nedsives	
X69	F	JA	X69	Spv-N	3,31	0,40	1,32	98		98	0,159	0,016	0,175	1			Alt regnvand nedsives	
X70	F		X70	Spv-N	0,76			0		0	0,000	0,000	0,000	1			Alt regnvand nedsives	
X71	F	JA	X71	Spv-N	11,90	0,40	4,76	542	185	727	1,116	0,103	1,219	1			Alt regnvand nedsives	
D80	F	JA	D80	F	1,12	0,45	0,50	32		32	0,052	0,005	0,057	1	OS	UD01	Trafikhavn	
D7A (P)	P		D7A (P)	Spv-N	2,03	0,40	0,81	42		42	0,068	0,007	0,075	1			Alt regnvand nedsives	
D73	F		D73	S	13,41	0,40	5,36	398		398	0,645	0,064	0,709	1	UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	Pseudosepareret.
X67_Plan	F	JA	X67_Plan	Spv-N	9,41	0,40	3,76	783		783	1,269	0,127	1,396	1			Alt regnvand nedsives	
X68_1	F		X68_1	S	11,38	0,40	4,55	267		267	0,433	0,043	0,476	1	SF	UC15	Spangsbjerg Møllebæk	
X68	F		X68	S	7,53	0,40	3,01	194		194	0,314	0,031	0,346	1	SF	UC15	Spangsbjerg Møllebæk	
X66_3	F	JA	X66_3	Spv-N	67,80	0,40	27,12	2.083	278	2.361	3,733	0,360	4,093	1			Alt regnvand nedsives	
C26 (V&P)	F	JA	C26 (V&P)	O-T	1,73	0,33	0,57	0		0	0,000	0,000	0,000		UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	33% vejvand til systemet.
C58 (V&P)	F	JA	C58 (V&P)	O-T	14,30	0,33	4,72	0		0	0,000	0,000	0,000		UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	33% vejvand til system.
C56 (V&P)	F	JA	C56 (V&P)	O-T	1,99	0,33	0,66	0		0	0,000	0,000	0,000		UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	33% vejvand til system.
C57 (V&P)	F	JA	C57 (V&P)	O-T	0,73	0,33	0,24	0		0	0,000	0,000	0,000		UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	33% vejvand til system.
C59 (V&P)	F	JA	C59 (V&P)	O-T	2,75	0,33	0,91	0		0	0,000	0,000	0,000		UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	33% vejvand til systemet.
Y29	F		Y29	S	25,50	0,40	10,20	1.159		1.159	1,878	0,188	2,066	1			LAR (permeable rør).	
C62	F	JA	C62	S	9,70	0,40	3,88	300		300	0,486	0,049	0,535	1	UDLR	RV_DRS	Fourfeldt Bæk	Pseudosepareret.
Sum					263,29		103,56	8.146	463	8.609	13,8	1,4	15,2					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

W27	F	JA	W27	S	27,97	0,40	11,19	746		746	1,209	0,121	1,330	1				Separeringsprincip afklares.
C50	F	JA	C50	S	6,88	0,40	2,75	130		130	0,211	0,021	0,232	1	SF	UC15	Spangsbjerg Møllebæk	Standard kloakseparering.
X69	F	JA	X69	S	3,31	0,40	1,32	98		98	0,159	0,016	0,175	1		NEDSIVN		Separeringsprincip afklares.
X71	F	JA	X71	S	11,90	0,40	4,76	542	185	727	1,116	0,103	1,219	1		NEDSIVN		Separeringsprincip afklares.
D80	F	JA	D80	S	1,12	0,45	0,50	32		32	0,052	0,005	0,057	1				Separeringsprincip afklares.
X67_Plan	F	JA	X67_Plan	S	9,41	0,40	3,76	783		783	1,269	0,127	1,396	1		NEDSIVN		Separeringsprincip afklares.
X66_3	F	JA	X66_3	Spv-N	67,80	0,40	27,12	2.083	278	2.361	3,733	0,360	4,093	1			Alt regnvand nedsives	Se Handling 1A.
C26 (V&P)	F	JA	C26 (V&P)	O-T	1,73	1,00	1,73	0		0	0,000	0,000	0,000			NEDSIVN		Vejvand fraskilles i plan.
C58 (V&P)	F	JA	C58 (V&P)	O-T	14,30	0,90	12,87	0		0	0,000	0,000	0,000			NEDSIVN		Se Handling 1A.
C56 (V&P)	F	JA	C56 (V&P)	O-T	1,99	0,90	1,79	0		0	0,000	0,000	0,000			NEDSIVN		Separeringsprincip afklares.
C57 (V&P)	F	JA	C57 (V&P)	O-T	0,73	0,90	0,66	0		0	0,000	0,000	0,000			NEDSIVN		Separeringsprincip afklares.
C59 (V&P)	F	JA	C59 (V&P)	O-T	2,75	0,90	2,47	0		0	0,000	0,000	0,000					Separeringsprincip afklares.
C62	F	JA	C62	S	9,70	0,40	3,88	300		300	0,486	0,049	0,535	1				Fuldt separeret.
Sum plan					159,58		74,81	4.714	463	5.177	8,2	0,8	9,0					
Sum uændrede oplande					103,71		41,18	3.413	0	3.413	5,5	0,6	6,1					
Sum total					263,29		115,99	8.127	463	8.590	13,8	1,4	15,1					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

K34_4	F		K34_4	S	11,62	0,70	8,14	140		140	0,227	0,023	0,250	2	SF	UK34	Mejeri-Tue-Bølgrøft	
K35	F		K35	S	6,65	0,45	2,99	65		65	0,105	0,011	0,116	2	SF	UK35	Midtby-Toftegrøft	
K39	F		K39	S	4,73	0,44	2,08	103		103	0,167	0,017	0,184	2	SF	UK39	Jorden	
K40	F		K40	S	1,49	0,44	0,66	45		45	0,073	0,007	0,080	2	SF	UK40	Mejeri-Tue-Bølgrøft	
W35	F		W35	Spv-N	0,20			7		7	0,011	0,001	0,012	2			Alt regnvand nedsives	
K57	F		K57	S	2,21	0,44	0,97	15		15	0,024	0,002	0,027	2	SF	UK57	Mejeri-Tue-Bølgrøft	
K34	F		K34	S	43,41	0,59	25,61	306		306	0,496	0,050	0,545	2	SF	UK34	Mejeri-Tue-Bølgrøft	
K56	F		K56	Spv-N	2,72	0,35	0,95	28		28	0,045	0,005	0,050	2			Alt regnvand nedsives	
K34_5	F	JA	K34_5	F	1,05	0,70	0,74	7	114	121	0,104	0,010	0,114	2	UDLR	RØ_DRS	Grådyb	
K34_1	F		K34_1	Spv-N	0,67	0,70	0,47	0	76	76	0,123	0,012	0,135	2			Alt regnvand nedsives	
Sum					74,76		42,61	716	190	906	1,4	0,1	1,5					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

K24	U		K24	N	1,96	0,70	1,37	0	212	212	0,502	0,034	0,536	2				Kloakeringsprincip afklares.
K34_5	F	JA	K34_5	S	1,05	0,70	0,74	7		7	0,011	0,001	0,012	2				Separeringsprincip afklares.
Sum plan					3,01		2,11	7	212	219	0,5	0,0	0,5					
Sum uændrede oplande					73,70		41,87	709	76	785	1,3	0,1	1,4					
Sum total					76,71		43,98	716	288	1.004	1,8	0,2	1,9					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Status																		
A20	F		A20	S	25,18	0,40	10,07	561		561	0,909	0,091	1,000	1	SF	UA20	Ho Bugt	
A18	F		A18	S	15,32	0,56	8,58	235		235	0,381	0,038	0,419	1	SF	UA18	Grådyb	
E06	F		E06	S	75,08	0,38	28,53	1.752		1.752	2,839	0,284	3,123	1	SE	UE06	Guldager Møllebæk	
B32	F	JA	B32	S	45,34	0,40	18,13	1.073	7	1.080	1,748	0,174	1,922	1	SE	UB32	Sønderris Bæk	
B31	F		B31	S	25,69	0,41	10,53	586		586	0,950	0,095	1,044	1	SE	UB31	Sønderris Bæk	
B35	F		B35	S	5,82	0,53	3,08	5	4	9	0,013	0,001	0,014	1	SF	UB33	Sønderris Bæk	
B33	F		B33	S	31,97	0,58	18,54	32	1.990	2.022	2,610	0,166	2,777	1	SF	UB33	Sønderris Bæk	
E08 (V&P)	U		E08 (V&P)	O-T	3,03	0,90	2,72	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UE08 (V&P)	Guldager Møllebæk	
X32 (P)	P		X32 (P)	Spv-N	6,94			5	140	145	0,205	0,012	0,217	1			Alt regnvand nedsives	
X33	F		X33	Spv-N	0,14			4		4	0,006	0,001	0,007	1			Alt regnvand nedsives	
X35	F		X35	Spv-N	1,07			29		29	0,047	0,005	0,052	1			Alt regnvand nedsives	
X37	F		X37	Spv-N	1,55			45		45	0,073	0,007	0,080	1			Alt regnvand nedsives	
X38	F		X38	Spv-N	0,60			13		13	0,021	0,002	0,023	1			Alt regnvand nedsives	
X39 (P)	P		X39 (P)	Spv-N	0,32			4		4	0,006	0,001	0,007	1			Alt regnvand nedsives	
X40 (P)	P		X40 (P)	Spv-N	0,16			5		5	0,008	0,001	0,009	1			Alt regnvand nedsives	
X41 (P)	P		X41 (P)	Spv-N	0,93			12		12	0,019	0,002	0,021	1			Alt regnvand nedsives	
E07	F		E07	S	1,26	0,35	0,44	48		48	0,078	0,008	0,086	1	SE	UE06	Guldager Møllebæk	
X43 (P)	P		X43 (P)	Spv-N	0,63			1		1	0,002	0,000	0,002	1			Alt regnvand nedsives	
W53	F	JA	W53	F	0,28	0,40	0,11	9		9	0,015	0,001	0,016	1	OV	UH01	Fourfeldt Bæk	Tilsluttet spv i A18
Y59 (P)	P		Y59 (P)	Spv-N	0,26			4		4	0,006	0,001	0,007	1			Alt regnvand nedsives	
Y16 (P)	P		Y16 (P)	Spv-N	0,24			5		5	0,008	0,001	0,009	1			Alt regnvand nedsives	
X34	F		X34	Spv-N	1,39			10		10	0,016	0,002	0,018	1			Alt regnvand nedsives	
X53	F		X53	Spv-N	0,54			0	5	5	0,008	0,001	0,009	1			Alt regnvand nedsives	
X40	F		X40	Spv-N	0,08			2		2	0,003	0,000	0,004	1			Alt regnvand nedsives	
X39	F		X39	Spv-N	0,16			3		3	0,005	0,000	0,005	1			Alt regnvand nedsives	
Sum					243,98		100,76	4.443	2.146	6.589	10,0	0,9	10,9					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

B32	F	JA	B32	S	45,34	0,40	18,13	1.119	7	1.126	1.822	0,182	2,004	1	SE	UB32	Sønderis Bæk	PE øges pga. udstykning.
W53	F	JA	W53	S	0,28	0,40	0,11	9		9	0,015	0,001	0,016	1				Separeringsprincip afklares.
A20_Plan	F		A20_Plan	Spv-N	2,09	0,35	0,73	71		71	0,115	0,011	0,127	1			Alt regnvand nedsives	
Sum plan					47,71		18,98	1.199	7	1.206	2,0	0,2	2,1					
Sum uændrede oplande					198,37		82,51	3.361	2.139	5.500	8,2	0,7	8,9					
Sum total					246,07		101,49	4.560	2.146	6.706	10,2	0,9	11,1					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

G18	F		G18	Spv-N	7,53			34		34	0,055	0,006	0,061	2			Alt regnvand nedsives	
G28	F		G28	Spv-N	11,20			5		5	0,008	0,001	0,009	2			Alt regnvand nedsives	
K25	F		K25	Spv-N	3,99			31		31	0,050	0,005	0,055	2			Alt regnvand nedsives	
Sum					22,72		0,00	70	0	70	0,1	0,0	0,1					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

B41	F		B41	S	3,90	0,11	0,43	16		16	0,026	0,003	0,029	1	SE	UB41	Sønderris Bæk	
B42	F		B42	S	7,78	0,18	1,40	91	35	126	0,192	0,018	0,210	1	SE	UB42	Sønderris Bæk	
B43	F		B43	S	17,98	0,41	7,37	692		692	1,121	0,112	1,233	1	SE	UB43	Sønderris Bæk	
B44	F		B44	S	11,68	0,40	4,67	381		381	0,617	0,062	0,679	1	SE	UB44	Sønderris Bæk	
B45	F		B45	S	10,46	0,43	4,50	251		251	0,407	0,041	0,447	1	SE	UB45	Sønderris Bæk	
B34	F		B34	S	8,33	0,40	3,33	124		124	0,201	0,020	0,221	1	SE	UB42	Sønderris Bæk	
B01	F		B01	S	21,66	0,25	5,42	496		496	0,804	0,080	0,884	1	SF	UB01	Sønderris Bæk	
X44	F		X44	Spv-N	0,30			0		0	0,000	0,000	0,000	1			Alt regnvand nedsives	
B46	F		B46	S	8,87	0,35	3,10	327		327	0,530	0,053	0,583	1	SF	UB46	Sønderris Bæk	
B47 (P)	P		B47 (P)	Spv-N	4,32			65		65	0,026	0,003	0,029	1			Alt regnvand nedsives	H.F. Sønderris.
B48_2_Fors	F		B48_2_Forslag	S	2,97	0,30	0,89	64		64	0,104	0,010	0,114	1	SF	UB46	Sønderris Bæk	
B48_1_Fors	F		B48_1	S	4,50	0,30	1,35	124		124	0,201	0,020	0,221	1	SF	UB48	Jorden	
B48_3_Fors	F		B48_3_Forslag	S	0,87	0,40	0,35	32		32	0,052	0,005	0,057	1	SF	UB48	Jorden	
B48_4_Fors	F		B48_4_Forslag	S	2,52	0,40	1,01	46		46	0,075	0,007	0,082	1	SF	UB48	Jorden	
B48_5_Fors	F		B48_5_Forslag	S	1,59	0,40	0,64	28		28	0,045	0,005	0,050	1	SF	UB48	Jorden	
B49	F		B49	S	8,50	0,35	2,98	241		241	0,391	0,039	0,430	1	SF	UB48	Jorden	
B50 (V&P)	U		B50 (V&P)	O-T	1,08	0,90	0,98	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UB48	Jorden	
Sum					117,31		38,41	2.978	35	3.013	4,8	0,5	5,3					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

B48_6_Fors	F		B48_6_Forslag	S	2,43	0,30	0,73	51		51	0,083	0,008	0,091	1	SF	UB48	Jorden	Standard separatkloak.
B48_7_Fors	F		B48_7_Forslag	S	2,29	0,30	0,69	51		51	0,083	0,008	0,091	1	SF	UB48	Jorden	Standard separatkloak.
E15	F		E15	N	11,73	0,45	5,28	196		196	0,318	0,032	0,349	1				Kloakeringsprincip afklares.
Sum plan					16,45		6,70	298	0	298	0,5	0,0	0,5					
Sum uændrede oplande					117,31		38,41	2.978	35	3.013	4,8	0,5	5,3					
Sum total					133,76		45,10	3.276	35	3.311	5,3	0,5	5,8					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

H12	F		H12	S	2,25	0,45	1,01	62		62	0,100	0,010	0,111	1	SE	UH12	Fourfeldt Bæk	
H13	F		H13	S	11,88	0,38	4,51	304		304	0,493	0,049	0,542	1	SE	UH13	Fourfeldt Bæk	
H14	F		H14	S	25,89	0,37	9,58	658		658	1,066	0,107	1,173	1	SE	UH14	Fourfeldt Bæk	
H15	F		H15	S	9,50	0,43	4,09	205		205	0,332	0,033	0,365	1	SF	UH15	Fourfeldt Bæk	
H51	F		H51	S	12,06	0,40	4,82	241		241	0,391	0,039	0,430	1	SF	UH15	Fourfeldt Bæk	
H51 (P)	P		H51 (P)	S	0,99	0,40	0,40	41		41	0,066	0,007	0,073	1	SF	UH15	Fourfeldt Bæk	
H52 (P)	P		H52 (P)	Spv-N	0,47			3		3	0,005	0,000	0,005	1			Alt regnvand nedsives	
Sum					63,04		24,41	1.514	0	1.514	2,5	0,2	2,7					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

H16	F		H16	S	19,97	0,35	6,99	483		483	0,783	0,078	0,861	1	SF	UH16	Fourfeldt Bæk	
H17	F		H17	S	23,75	0,42	9,97	45	10.502	10.547	27,078	1,709	28,787	1	SE	UH17	Fourfeldt Bæk	
H26_1	F	JA	H26_1	F	2,61	0,50	1,31	3.535		3.535	5,728	0,573	6,301	1	OV	UH26	Fourfeldt Bæk	
H18	F		H18	S	16,02	0,35	5,61	443		443	0,718	0,072	0,790	1	SF	UH20	Fourfeldt Bæk	
H20	F		H20	S	3,66	0,70	2,56	0	219	219	0,282	0,018	0,299	1	SF	UH20	Fourfeldt Bæk	
H21	F		H21	S	9,88	0,40	3,95	365		365	0,591	0,059	0,651	1	SF	UH20	Fourfeldt Bæk	
H27	F		H27	S	0,27	0,35	0,10	6		6	0,010	0,001	0,011	1	SF	UH20	Fourfeldt Bæk	
H28	F		H28	S	9,81	0,70	6,87	10	878	888	2,274	0,144	2,418	1	SF	UH20	Fourfeldt Bæk	
H22	F		H22	S	3,94	0,40	1,57	109		109	0,177	0,018	0,194	1	SF	UH16	Fourfeldt Bæk	
H26_2	F	JA	H26_2	S	0,92	0,50	0,46	29		29	0,047	0,005	0,052	1	OV	UH26	Fourfeldt Bæk	Pseudosepareret.
H18 (P)	P		H18 (P)	Spv-N	0,12			4		4	0,006	0,001	0,007	1			Alt regnvand nedsives	
H26	F		H26	S	9,43	0,40	3,77	182		182	0,295	0,029	0,324	1	SF	UH20	Fourfeldt Bæk	
Sum					100,39		43,16	5.211	11.599	16.810	38,0	2,7	40,7					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

H26_1	F	JA	H26_1	S	2,61	0,50	1,31	3.535		3.535	5,728	0,573	6,301	1	SF	UH17	Fourfeldt Bæk	Standard kloakseparering.
H26_2	F	JA	H26_2	S	0,92	0,50	0,46	29		29	0,047	0,005	0,052	1	SF	UH17	Fourfeldt Bæk	Påbud opfyldt.
H17_Plan	F		H17_Plan	S	6,84	0,70	4,79	0	741	741	1,753	0,120	1,873	1	SF	UH17	Fourfeldt Bæk	
Sum plan					10,38		6,56	3.564	741	4.305	7,5	0,7	8,2					
Sum uændrede oplande					96,85		41,39	1.647	11.599	13.246	32,2	2,1	34,3					
Sum total					107,23		47,95	5.211	12.340	17.551	39,7	2,8	42,6					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Status																		
G10	F		G10	S	4,01	0,70	2,81	1	63	64	0,083	0,105	0,188	2	SE	UG10	Viekjær Bæk	
G11	F		G11	S	20,59	0,40	8,24	492		492	0,797	1,594	2,392	2	SE	UG11	Krogsgård Møllebæk	
G12	F		G12	S	5,77	0,40	2,31	125		125	0,203	0,405	0,608	2	SE	UG12	Krogsgård Møllebæk	
X91	F		X91	Spv-N	1,28			38		38	0,062	0,123	0,185	2			Alt regnvand nedsives	
X92	F		X92	Spv-N	0,13			2		2	0,003	0,006	0,010	2			Alt regnvand nedsives	
G14	F		G14	S	5,54	0,40	2,22	102		102	0,165	0,331	0,496	2	SE	UG14	Toften Bæk	
X93	F	JA	X93	Spv-N	5,48	0,45	2,47	152		152	0,246	0,493	0,739	2			Alt regnvand nedsives	
K08	F		K08	S	34,38	0,45	15,47	692	83	775	1,228	2,377	3,605	2	SE	UK08	Flyden Bæk	
G17	F		G17	S	2,51	0,40	1,01	75	9	84	0,133	0,258	0,391	2	SE	UG17	Toften Bæk	
X94	F		X94	Spv-N	1,66			49		49	0,079	0,159	0,238	2			Alt regnvand nedsives	
X95	P		X95	Spv-N	1,67			0	19	19	0,015	0,031	0,046	2			Alt regnvand nedsives	
X96 (P)	P		X96 (P)	Spv-N	0,84			9		9	0,015	0,029	0,044	2			Alt regnvand nedsives	
X97	F		X97	Spv-N	0,40			1		1	0,002	0,003	0,005	2			Alt regnvand nedsives	
W42	F		W42	S	3,52	0,45	1,58	21		21	0,034	0,003	0,037	2	SF	UW43	Tjæreborgvad Bæk	
W43	F		W43	S	10,87	0,45	4,89	244		244	0,395	0,040	0,435	2	SF	UW43	Tjæreborgvad Bæk	
G01_2	F	JA	G01_2	F	35,05	0,45	15,77	764	29	793	1,275	2,523	3,798	2	OS	UG01	Toften Bæk	
Y04 (P)	P		Y04 (P)	Spv-N	0,21			7		7	0,011	0,001	0,012	2			Alt regnvand nedsives	
Y22	F		Y22	Spv-N	0,25			5		5	0,008	0,001	0,009	2			Alt regnvand nedsives	
G15	F		G15	Spv-N	0,05			0	1	1	0,002	0,000	0,002	2			Alt regnvand nedsives	
G01_1	F		G01_1	S	8,92	0,45	4,01	135		135	0,219	0,438	0,656	2	SF	UG01_1	Jorden	
W40	F		W40	Spv-N	0,08			3		3	0,005	0,000	0,005	2			Alt regnvand nedsives	
K03 (V&P)	F	JA	K03 (V&P)	O-T	0,99	0,10	0,10	0		0	0,000	0,000	0,000		OS	UG01	Toften Bæk	Mindre del til systemet.
W41 (V&P)	F		W41 (V&P)	O-T	0,64	0,90	0,58	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UW41	Tjæreborgvad Bæk	
W41	F	JA	W41	Spv-N	1,24			0		0	0,000	0,000	0,000	2			Alt regnvand nedsives	
Sum					146,07		61,45	2.917	204	3.121	5,0	8,9	13,9					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

X93	F	JA	X93	S	5,48	0,45	2,47	152		152	0,246	0,493	0,739	2		NEDSIVN		Separeringsprincip afklares.
K27	F		K27	N	7,60	0,70	5,32	0	1.023	1.023	1,315	1,658	2,973	2				Kloakeringsprincip afklares.
W41_Plan	F		W41_Plan	Spv-N	3,97	0,45	1,79	115		115	0,186	0,019	0,205	2			Alt regnvand nedsives	
G01_2	F	JA	G01_2	S	35,05	0,45	15,77	764	29	793	1,261	2,523	3,784	2				Separeringsprincip afklares.
W44	F		W44	N	6,80	0,45	3,06	104		104	0,169	0,017	0,185	2				Kloakeringsprincip afklares.
W45	F		W45	N	4,07	0,45	1,83	76		76	0,123	0,012	0,135	2				Kloakeringsprincip afklares.
K03 (V&P)	F	JA	K03 (V&P)	O-T	0,99	0,90	0,90	0		0	0,000	0,000	0,000			NEDSIVN		Separeringsprincip afklares.
W41	F	JA	W41	Spv-N	1,24			28		28	0,045	0,005	0,050	2			Alt regnvand nedsives	Fuldt udbygget.
Sum plan					65,20		31,13	1.239	1.052	2.291	3,3	4,7	8,1					
Sum uændrede oplande					103,30		43,11	2.001	175	2.176	3,5	5,9	9,4					
Sum total					168,51		74,24	3.240	1.227	4.467	6,8	10,6	17,4					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

E01	F		E01	S	9,28	0,35	3,25	160		160	0,259	0,026	0,285	1	SF	UE01	Guldager Møllebæk	
E02	F		E02	S	44,56	0,35	15,60	1.061		1.061	1,719	0,172	1,891	1	SE	UE02	Guldager Møllebæk	
E03	F		E03	S	6,19	0,35	2,17	182		182	0,295	0,029	0,324	1	SE	UE03	Guldager Møllebæk	
E04	F		E04	S	30,91	0,35	10,82	824		824	1,335	0,134	1,469	1	SE	UE04	Guldager Møllebæk	
X28	P		X28	Spv-N	1,40			21		21	0,034	0,003	0,037	1			Alt regnvand nedsives	
E05 (V&P)	U		E05 (V&P)	O-T	0,39	0,90	0,35	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UE05 (V&P)	Guldager Møllebæk	
X29 (P)	P		X29 (P)	Spv-N	0,09			3		3	0,005	0,000	0,005	1			Alt regnvand nedsives	
X30	F		X30	Spv-N	0,12			2		2	0,003	0,000	0,004	1			Alt regnvand nedsives	
X31	F		X31	Spv-N	1,24			2		2	0,003	0,000	0,004	1			Alt regnvand nedsives	
E01_Udtråd	F		E01_Udtrådt	Spv-N	7,82	0,35	2,74	200		200	0,324	0,032	0,356	1			Alt regnvand nedsives	Udtrådt for regnvand.
Sum					101,99		34,91	2.455	0	2.455	4,0	0,4	4,4					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning	
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Status																			
Sum					0,00	0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

G40	F		G40	S	97,09	0,70	67,96	0	10.513	10.513	24.871	1.703	26.575	2	SF	UG40	Kvaglund Bæk	Standard separatkloak.
G43	F		G43	N	59,29	0,70	41,50	0	6.438	6.438	15.231	1.043	16.274	2				Kloakeringsprincip afklares.
Sum plan					156,38		109,46	0	16.951	16.951	40,1	2,7	42,8					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					156,38		109,46	0	16.951	16.951	40,1	2,7	42,8					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

Y38	F		Y38	Spv-N	11,20	0,40	4,48	59		59	0,096	0,010	0,105	19			Alt regnvand nedsives	
Y39 (P)	P		Y39 (P)	Spv-N	4,15			9		9	0,015	0,001	0,016	19			Alt regnvand nedsives	
X04	F		X04	Spv-N	17,55			559		559	0,906	0,091	0,996	19			Alt regnvand nedsives	
Sum					32,89		4,48	627	0	627	1,0	0,1	1,1					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

Y42	F		Y42	Spv-N	14,89			88		88	0,143	0,014	0,157	19			Alt regnvand nedsives		
Sum					14,89		0,00	88	0	88	0,1	0,0	0,2						

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

K18	F		K18	S	17,66	0,40	7,06	235		235	0,381	0,038	0,419	2	SF	UMG1	Sdr. Vejrups Bæk	
K19 (V&P)	U		K19 (V&P)	O-T	0,91	0,90	0,82	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UK19	Sdr. Vejrups Bæk	
K22	F		K22	S	1,90	0,70	1,33	9	246	255	0,331	0,021	0,352	2	SF	UK22	Sdr. Vejrups Bæk	
K23	F		K23	S	0,95	0,40	0,38	26		26	0,042	0,004	0,046	2	SE	UK23	Sdr. Vejrups Bæk	
MG1	F		MG1	S	23,87	0,40	9,55	438		438	0,710	0,071	0,781	2	SF	UMG1	Sdr. Vejrups Bæk	
Y19	F		Y19	Spv-N	12,19			72		72	0,117	0,012	0,128	2			Alt regnvand nedsives	
K21	U		K21	O-T	0,19	0,90	0,17	0		0	0,000	0,000	0,000		SF	UMG1	Sdr. Vejrups Bæk	Vejafv. tilhører Grundejerfor.
Sum					57,67		19,31	780	246	1.026	1,6	0,1	1,7					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

K47	F		K47	N	2,76	0,70	1,93	0	299	299	0,707	0,048	0,756	2				Kloakeringsprincip afklares.
K48	F		K48	N	7,22	0,70	5,05	0	786	786	0,637	0,064	0,700	2				Kloakeringsprincip afklares.
K22_Plan	F		K22_Plan	S	3,07	0,70	2,15	0	426	426	0,548	0,035	0,582	2	SF	UK22	Sdr. Vejrups Bæk	Standard separatkloak.
K62	F		K62	N	2,60	0,70	1,82	0	282	282	0,667	0,046	0,713	2				Kloakeringsprincip afklares.
MG1 (P)	P		MG1 (P) Plan	Spv-N	0,29	0,35	0,10	2		2	0,003	0,000	0,004	2			Alt regnvand nedsives	Kommende privat tilslutning.
Sum plan					15,93		11,05	2	1.793	1.795	2,6	0,2	2,8					
Sum uændrede oplande					57,67		19,31	780	246	1.026	1,6	0,1	1,7					
Sum total					73,60		30,36	782	2.039	2.821	4,1	0,3	4,5					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

J11	F	JA	J11	F	20,88	0,40	8,35	366		366	0,593	0,059	0,652	1	OS	UJ11	Nebel Bæk	
Y05	F		Y05	Spv-N	1,36			6		6	0,010	0,001	0,011	1			Alt regnvand nedsives	
J01	F		J01	S	2,88	0,40	1,15	43		43	0,070	0,007	0,077	1	SE	UJ01	Nebel Bæk	Pseudosepareret.
Y25 (P)	P		Y25 (P)	Spv-N	0,22			2		2	0,003	0,000	0,004	1			Alt regnvand nedsives	
Y73	F		Y73	Spv-N	0,16			0		0	0,000	0,000	0,000	1			Alt regnvand nedsives	
Y75	F		Y75	Spv-N	0,24			5		5	0,008	0,001	0,009	1			Alt regnvand nedsives	
K50	F		K50	Spv-N	0,87			5		5	0,008	0,001	0,009	1			Alt regnvand nedsives	
K50 (P)	P		K50 (P)	Spv-N	0,31			1		1	0,002	0,000	0,002	1			Alt regnvand nedsives	
Sum					26,91		9,50	428	0	428	0,7	0,1	0,8					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Planlægning

J11	F	JA	J11	S	20,88	0,40	8,35	366		366	0,593	0,059	0,652	1				Separeringsprincip afklares.
W47	F		W47	N	1,63	0,70	1,14	23		23	0,037	0,004	0,041	1				Kloakeringsprincip afklares.
J01_Plan	F		J01_Plan	S	0,52	0,40	0,21	5		5	0,008	0,001	0,009	1	SE	UJ01	Nebel Bæk	Standard separatkloak.
Sum plan					23,03		9,70	394	0	394	0,6	0,1	0,7					
Sum uændrede oplande					6,04		1,15	62	0	62	0,1	0,0	0,1					
Sum total					29,06		10,85	456	0	456	0,7	0,1	0,8					

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

T01 (V&P)	U		T01 (V&P)	O-T	1,03	0,90	0,93	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UT01 (V&P)	Vester Vedsted Bæk	
Y43	F		Y43	Spv-N	42,68			291		291	0,472	0,047	0,519	19			Alt regnvand nedsives	
Y45 (P)	P		Y45 (P)	Spv-N	0,72			3		3	0,005	0,000	0,005	19			Alt regnvand nedsives	
Y82 (P)	P		Y82 (P)	Spv-N	0,09			3		3	0,005	0,000	0,005	19			Alt regnvand nedsives	
Sum					44,53		0,93	297	0	297	0,5	0,0	0,5					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

O07 (V&P)	U		O07 (V&P)	O-T	0,11	0,90	0,10	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UO07	Farbro Bæk	
O03 (V&P)	U		O03 (V&P)	O-T	0,55	0,90	0,50	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UO03	Kongeå	
O08 (V&P)	U		O08 (V&P)	O-T	0,19	0,90	0,17	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UO08	Toftegrøften	
Y47	F		Y47	Spv-N	9,50			87		87	0,141	0,014	0,155	20			Alt regnvand nedsives	
Y48	F		Y48	Spv-N	16,65			217		217	0,352	0,035	0,387	20			Alt regnvand nedsives	
O14 (V&P)	U		O14 (V&P)	O-T	2,52	0,90	2,27	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UO14	Farbro Bæk	
Sum					29,52		3,03	304	0	304	0,5	0,0	0,5					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

W28	F		W28	Spv-N	24,07			131		131	0,212	0,021	0,234	2			Alt regnvand nedsives	RV fra 3 ejd. til UW28 (FP)
W28 (P)	P		W28 (P)	Spv-N	0,28			3		3	0,005	0,000	0,005	2			Alt regnvand nedsives	
Sum					24,35		0,00	134	0	134	0,2	0,0	0,2					

Planlægning: ingen

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

P05 (V&P)	U		P05 (V&P)	O-T	0,37	0,90	0,34	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UP05 (V&P)	Øster Vedsted Bæk	
P06 (V&P)	U		P06 (V&P)	O-T	0,20	0,90	0,18	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UP06 (V&P)	Øster Vedsted Bæk	
P07 (V&P)	U		P07 (V&P)	O-T	0,34	0,90	0,30	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UP07 (V&P)	Øster Vedsted Bæk	
P08 (V&P)	U		P08 (V&P)	O-T	0,52	0,90	0,47	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UP08 (V&P)	Øster Vedsted Bæk	
P09 (V&P)	U		P09 (V&P)	O-T	1,04	0,90	0,94	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UP09 (V&P)	Øster Vedsted Bæk	
X14	F		X14	Spv-N	51,19			813	499	1.312	1.959	0,603	2,562	19			Alt regnvand nedsives	
P10 (V&P)	U		P10 (V&P)	O-T	0,51	0,90	0,46	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	UP16	Øster Vedsted Bæk	
P16	F		P16	S	1,29	0,35	0,45	14		14	0,023	0,002	0,025	19	SE	UP16	Øster Vedsted Bæk	
X14 (P)	P		X14 (P)	Spv-N	0,11			5		5	0,008	0,003	0,011	19			Alt regnvand nedsives	
Sum					55,56		3,13	832	499	1.331	2,0	0,6	2,6					

Planlægning: ingen