

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

G01	RVS	JA	Aarestrup	S	11,22	0,27	3,03	205		205	0,3	0,1	0,4	9	SE	G01U001	Aarestrup Bæk	
G02	RVS	JA	Højvangstoft	S	1,26	0,12	0,15	25		25	0,0	0,0	0,0	9	SE	G01U001	Aarestrup Bæk	
G04	RVS	JA	Haverslevvej 59	S-N	0,46	0,30	0,14	2		2	0,0	0,0	0,0	9			Alt regnvand nedsives	
Sum					12,94		3,32	232	0	232	0,3	0,1	0,4					

Planlægning

G01	RVS	JA	Aarestrup	S	11,22	0,27	3,03	205		205	0,3	0,1	0,4	1	SE	G01U001	Aarestrup Bæk	
G02	RVS	JA	Højvangstoft	S	1,26	0,12	0,15	25		25	0,0	0,0	0,0	1	SE	G01U001	Aarestrup Bæk	
G04	RVS	JA	Haverslevvej 59	S-N	0,46	0,30	0,14	2		2	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
G01.PT	RVS		Aarestrup	S	1,64	0,27	0,44	33		33	0,0	0,0	0,1	1	SE	G01U001	Aarestrup Bæk	
Sum plan					14,58		3,76	265	0	265	0,4	0,1	0,5					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					14,58		3,76	265	0	265	0,4	0,1	0,5					

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

BEA1	RVS		Askildrup	S-N	5,70	0,30	1,71	67		67	0,1	0,0	0,1	2			Alt regnvand nedsives	
BEA2	P		Vejareal, Blenstrupvej	S	0,17	0,90	0,15	0		0	0,0	0,0	0,0	0	SE	BEAR011	Tustrup bæk	Vejareal
Sum					5,87		1,87	67	0	67	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

D 1.1	RVS	JA	Binderup Korsvej	S-N	2,96	0,34	1,01	22		22	0,0	0,0	0,0	16			Alt regnvand nedsives	
Sum					2,96		1,01	22	0	22	0,0	0,0	0,0					

Planlægning

D 1.1	RVS	JA	Binderup Korsvej	S-N	2,96	0,34	1,01	22		22	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	Efter afskæring til Aalborg Vest
Sum plan					2,96		1,01	22	0	22	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					2,96		1,01	22	0	22	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

Status

BFA1	RVS		Vandværksvej	S	13,90	0,35	4,87	242		242	0,4	0,1	0,5	2	RB	BFAUB61	Lindborg Å	
BFA2	RVS		Højvangen	S-N	0,65	0,30	0,20	5		5	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
BFC1	RVS		Rosenvangen	S	21,58	0,35	7,55	391		391	0,6	0,1	0,7	2	RB	BGAUB72	Skibsted-Lyngby Å	
BFC2	RVS		Østerbygade, Østlige	S	0,85	0,35	0,30	12		12	0,0	0,0	0,0	2	RB	BGAUB71	Skibsted-Lyngby Å	
BGA	RVS		Dollerup	S	3,51	0,35	1,23	48		48	0,1	0,0	0,1	2	RB	BGAUB71	Skibsted-Lyngby Å	
BGA2	RVS		Aalborgvej, Dollerup	S-N	0,26	0,30	0,08	14		14	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
Sum					40,74		14,21	711	0	711	1,1	0,3	1,3					

Planlægning

BFC3	RVS		Brøndumvej	S	1,94	0,35	0,68	39		39	0,1	0,1	0,1	2	RB	BGAUB72	Skibsted-Lyngby Å	
Sum plan					1,94		0,68	39	0	39	0,1	0,1	0,1					
Sum uændrede oplande					40,74		14,21	711	0	711	1,1	0,3	1,3					
Sum total					42,68		14,89	750	0	750	1,1	0,3	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

Status

D 3.1	RVS	JA	Borremose	S	4,39	0,21	0,92	110		110	0,2	0,0	0,2	12	SE	U.D.3.2	Lerkenfeldt Å	
Sum					4,39		0,92	110	0	110	0,2	0,0	0,2					

Planlægning

D 3.1	RVS	JA	Borremose	S	4,39	0,21	0,92	110		110	0,2	0,0	0,2	1	SE	U.D.3.2	Lerkenfeldt Å	Efter afskæring til Aalborg Vest
Sum plan					4,39		0,92	110	0	110	0,2	0,0	0,2					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					4,39		0,92	110	0	110	0,2	0,0	0,2					

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

M02	RVS		Bradsted vest	S-N	0,06	0,30	0,02	2		2	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
M01	RVS	JA	Bradsted	F	3,25	0,22	0,71	51		51	0,1	0,0	0,1	1	OV	M01UB81	Bradsted Grøft	
Sum					3,31		0,73	53	0	53	0,1	0,0	0,1					

Planlægning

M01	RVS	JA	Bradsted	S	3,25	0,22	0,71	51		51	0,1	0,0	0,1	1	RBR	(M01U001)	Bradsted Grøft	
Sum plan					3,25		0,71	51	0	51	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					0,06		0,02	2	0	2	0,0	0,0	0,0					
Sum total					3,31		0,73	53	0	53	0,1	0,0	0,1					

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

H01	RVS	JA	Byrsted	F	6,66	0,25	1,67	113		113	0,2	0,0	0,2	1	OV	H01UB91	Byrsted Grøft	
H02	RVS	JA	Byrsted Vest	S	0,05	0,20	0,01	5		5	0,0	0,0	0,0	1	SE	H01UB92	Byrsted Grøft	
H03	RVS	JA	Frederiksberg	F	2,08	0,21	0,44	16		16	0,0	0,0	0,0	1	OV	H01UB91	Byrsted Grøft	
Sum					8,79		2,11	133	0	133	0,2	0,0	0,3					

Planlægning

H01	RVS	JA	Byrsted	S	6,66	0,25	1,67	113		113	0,2	0,0	0,2	1	RBR	(H01U001)	Byrsted Grøft	
H02	RVS	JA	Byrsted Vest	S	0,05	0,20	0,01	5		5	0,0	0,0	0,0	1	RBR	(H01U001)	Byrsted Grøft	
H03	RVS	JA	Frederiksberg	S	2,08	0,21	0,44	16		16	0,0	0,0	0,0	1	RBR	(H01U001)	Byrsted Grøft	
Sum plan					8,79		2,11	133	0	133	0,2	0,0	0,3					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					8,79		2,11	133	0	133	0,2	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

CAB	RVS	JA	Vestertoften	S	6,70	0,35	2,35	99		99	0,1	0,1	0,2	3	SE	CABUC13	Bælum Bæk	
CAB1	RVS	JA	Elmesvinget 2	S	2,44	0,35	0,85	49		49	0,1	0,0	0,1	3	SE	CABUC13	Bælum Bæk	
CAC	RVS	JA	Skolevej	S	7,21	0,35	2,52	154		154	0,2	0,1	0,3	3	SE	CABUC13	Bælum Bæk	
CAD	RVS	JA	KFK, Østre Skovvej	S	2,27	0,35	0,79	0	18	18	0,0	0,0	0,1	3	OV	CAAV012	Bælum Bæk	
CAD1	RVS	JA	Nygade, vejareal	S	0,19	0,90	0,17	0		0	0,0	0,0	0,0		OV	CAAV012	Bælum Bæk	
CAE	RVS	JA	Håndværkervej	S	2,10	0,60	1,26	0	7	7	0,0	0,0	0,0	3	SE	CAAUC15	Pilebækken	
CAF	RVS	JA	Enkelte ejendomme	S-N	0,82	0,30	0,25	12		12	0,0	0,0	0,0	3			Alt regnvand nedsives	
CAG	RVS	JA	Vestre Skovvej	S	0,71	0,35	0,25	28		28	0,0	0,0	0,1	3	OV	CAAV012	Bælum Bæk	
CDA	RVS	JA	Ll. Brøndum	F	6,32	0,35	2,21	62		62	0,1	0,0	0,1	3	FB	UCDA	Mergelgrav ved Ll.	
CAA	RVS	JA	Stationsvej	F	38,28	0,35	13,40	720		720	1,1	0,5	1,6	3	OV	CAAV012	Bælum Bæk	
CAH	RVS	JA	Skovhusvej syd	F	2,09	0,35	0,73	16		16	0,0	0,0	0,0	3	OV	CAAV012	Bælum Bæk	
Sum					69,13		24,78	1.139	25	1.164	1,8	0,9	2,7					

Planlægning

CAB	RVS	JA	Vestertoften	S	6,70	0,35	2,35	99		99	0,1	0,1	0,2	2	RB	CABUC13	Bælum Bæk	
CAB1	RVS	JA	Elmesvinget 2	S	2,44	0,35	0,85	49		49	0,1	0,0	0,1	2	RB	CABUC13	Bælum Bæk	
CAC	RVS	JA	Skolevej	S	7,21	0,35	2,52	154		154	0,2	0,1	0,3	2	RB	CABUC13	Bælum Bæk	
CAD	RVS	JA	KFK, Østre Skovvej	S	2,27	0,35	0,79	0	18	18	0,0	0,0	0,1	2	RBR	(CAAUR01)	Bælum Bæk	
CAD1	RVS	JA	Nygade, vejareal	S	0,19	0,90	0,17	0		0	0,0	0,0	0,0		RBR	(CAAUR01)	Bælum Bæk	
CAG1	RVS		Vestre Skovvej plande	S	2,47	0,30	0,74	49		49	0,1	0,0	0,1	2	RBR	(CAAUR01)	Bælum Bæk	
CAA1	RVS		O211	S	1,27	0,50	0,64	26		26	0,0	0,0	0,0	2	RBR	(CAAUR01)	Bælum Bæk	
CAE	RVS	JA	Håndværkervej	S	2,10	0,60	1,26	0	7	7	0,0	0,0	0,0	2	SE	CAAUC15	Pilebækken	
CAE.01	RVS		Håndværkervej	S	0,93	0,60	0,56	0	20	20	0,0	0,0	0,1	2	SE	CAAUC15	Pilebækken	
CAF	RVS	JA	Enkelte ejendomme	S-N	0,82	0,30	0,25	12		12	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
CAG	RVS	JA	Vestre Skovvej	S	0,71	0,35	0,25	28		28	0,0	0,0	0,1	2	RBR	(CAAUR01)	Bælum Bæk	
CDA	RVS	JA	Ll. Brøndum	S	6,32	0,35	2,21	62		62	0,1	0,0	0,1	2	RBR	(CDAUR01)	Mergelgrav ved Ll.	
CAA	RVS	JA	Stationsvej	S	38,28	0,35	13,40	720		720	1,1	0,5	1,6	2	RBR	(CAAUR01)	Bælum Bæk	
CAH	RVS	JA	Skovhusvej syd	S-N	2,09	0,35	0,73	16		16	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
CAB2	RVS		Planopland	S	0,76	0,35	0,26	15		15	0,0	0,0	0,0	2	RB	CABUC13	Bælum Bæk	
Sum plan					74,55		26,98	1.229	45	1.274	1,9	0,9	2,9					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					74,55		26,98	1.229	45	1.274	1,9	0,9	2,9					

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

AEA	RVS		Fræer	S	11,79	0,35	4,13	101		101	0,2	0,0	0,2	1	SE	AEUA51	Skelgrøften	
Sum					11,79		4,13	101	0	101	0,2	0,0	0,2					

Planlægning

AEB	RVS		Fræer øst	S	0,52	0,35	0,18	10		10	0,0	0,0	0,0	1	SE	AEUA51	Skelgrøften	
Sum plan					0,52		0,18	10	0	10	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					11,79		4,13	101	0	101	0,2	0,0	0,2					
Sum total					12,31		4,31	112	0	112	0,2	0,0	0,2					

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

BIA1	RVS		Gerding	S	4,45	0,35	1,56	30		30	0,0	0,0	0,1	2	RB	BIAUB91	Lindborg Å	
BIA2	RVS		Enkelte ejendomme	S-N	1,11	0,30	0,33	7		7	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
Sum					5,56		1,89	37	0	37	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

ACA1	RVS	JA	Gl. Skørping	F	9,51	0,35	3,33	97		97	0,1	0,0	0,2	1	OV	ACAUA31	Ottrup Mosegrøft	
ACA2	RVS		Gl. Skørpingvej	S-N	0,49	0,35	0,17	5		5	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
ACA3	RVS	JA	Fræervej	S	0,97	0,30	0,29	9		9	0,0	0,0	0,0	1	OV	ACAUA31	Ottrup Mosegrøft	
ACA4	RVS		Fræervej O 4.5	S-N	0,64	0,30	0,19	12		12	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
Sum					11,61		3,98	122	0	122	0,2	0,0	0,2					

Planlægning

ACA1	RVS	JA	Gl. Skørping	S	9,51	0,35	3,33	97		97	0,1	0,0	0,2	1	RBR	(ACAUA1)	Ottrup Mosegrøft	
ACA3	RVS	JA	Fræervej	S	0,97	0,30	0,29	9		9	0,0	0,0	0,0	1	RBR	(ACAUA1)	Ottrup Mosegrøft	
Sum plan					10,48		3,62	106	0	106	0,2	0,0	0,2					
Sum uændrede oplande					1,14		0,36	16	0	16	0,0	0,0	0,0					
Sum total					11,61		3,98	122	0	122	0,2	0,0	0,2					

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

O02	RVS		Gravlev Syd	S-N	2,69	0,30	0,81	21		21	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
O03	RVS		Gravlev Nord	S-N	1,07	0,30	0,32	9		9	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
O04	RVS		Volbjerg	S-N	2,02	0,30	0,61	32		32	0,0	0,0	0,1	1			Alt regnvand nedsives	
O05	RVS		Rold Storkro	S-N	0,48	0,30	0,14	0	50	50	0,1	0,0	0,1	1			Alt regnvand nedsives	
O01	RVS		Gravlev	S-N	6,07	0,30	1,82	67		67	0,1	0,0	0,1	1			Alt regnvand nedsives	

Sum					12,33		3,70	129	50	179	0,3	0,1	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

A 3.1	RVS			S-N	4,59	0,50	2,30	61		61	0,1	0,0	0,1	7			Alt regnvand nedsives	
Sum					4,59		2,30	61	0	61	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

F01	RVS		Guldbækvej	S	5,55	0,30	1,66	71		71	0,1	0,0	0,1	1	SE	F01U001	Guldbæk	
F02	RVS		Guldbæk	S-N	33,46	0,30	10,04	115		115	0,2	0,0	0,2	1			Alt regnvand nedsives	
F03	RVS		Skodshøj	S-N	43,91	0,30	13,17	161		161	0,2	0,1	0,3	1			Alt regnvand nedsives	
Sum					82,91		24,87	347	0	347	0,5	0,1	0,7					

Planlægning

F02.PT	RVS		Ærtebjergvej	S-N	1,68	0,30	0,50	12		12	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
Sum plan					1,68		0,50	12	0	12	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					82,91		24,87	347	0	347	0,5	0,1	0,7					
Sum total					84,58		25,38	359	0	359	0,5	0,1	0,7					

Opl.nr.	Ejer	Plan [Ja]	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejrsmængde:							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

B 1.1	RVS	JA	Østergade	S	6,16	0,38	2,34	166		166	0,2	0,1	0,3	8	RBR	Q03RU001	Haverslev bæk	
B 1.2	RVS	JA	Vestbygade	F	6,89	0,35	2,41	121		121	0,2	0,0	0,2	8	OV	O.B.1.3a	Haverslev bæk	
B 1.3	RVS	JA	Strandvejen	F	8,56	0,30	2,57	97		97	0,1	0,0	0,2	8	OV	O.B.1.1	Haverslev bæk	
B 1.4	RVS	JA	Ternevej	S	6,08	0,33	2,01	110		110	0,2	0,0	0,2	8	SE	U.B.1.2a	Haverslev bæk	
B 1.5	RVS	JA	Tranevej	S	2,77	0,23	0,64	62		62	0,1	0,0	0,1	8	SE	U.B.1.2a	Haverslev bæk	
B 1.6	RVS	JA	Håndværkervej	S	1,24	0,60	0,74	0	12	12	0,0	0,0	0,0	8	SE	U.B.1.2a	Haverslev bæk	
B 1.7	RVS	JA	Dahlsensvej	S	0,74	0,40	0,30	46		46	0,1	0,0	0,1	8	RBR	Q03RU001	Haverslev bæk	
B 1.8	RVS	JA	Kærvej	S	0,94	0,33	0,31	23		23	0,0	0,0	0,0	8	RBR	Q03RU001	Haverslev bæk	
B 1.9	RVS	JA	Søndergade Syd	S	1,53	0,38	0,58	30		30	0,0	0,0	0,1	8	RBR	Q03RU001	Haverslev bæk	
B 1.10	RVS	JA	Tranevej Vest	S	0,66	0,33	0,22	14		14	0,0	0,0	0,0	8	SE	U.B.1.2a	Haverslev bæk	
B 1.11	RVS	JA	Industriparken Syd	S	6,68	0,60	4,01	0	60	60	0,1	0,0	0,2	8	RB	U.B.1.5	Overvad bæk	
B 1.12	RVS	JA	Industriparken Nord	S	13,37	0,60	8,02	0	21	21	0,0	0,0	0,1	8	RB	U.B.1.6	Sønderup Å	
B 1.13	RVS	JA	Haverslevvej	S	7,06	0,30	2,12	108		108	0,2	0,0	0,2	8	SE	U.B.1.2a	Haverslev bæk	Internt ekst. bassin
B 1.14	RVS	JA	Jyllandsgade Vest	S	3,67	0,36	1,32	46		46	0,1	0,0	0,1	8	OV	O.B.1.1	Haverslev bæk	
B 1.14a	RVS	JA	Jyllandsgade Midt	S	3,76	0,36	1,35	99		99	0,1	0,0	0,2	8	OV	O.B.1.1	Haverslev bæk	
Sum					70,12		28,94	921	93	1.014	1,6	0,4	2,0					

Planlægning

B 1.1	RVS	JA	Østergade	S	6,16	0,38	2,34	166		166	0,2	0,1	0,3	1	RBR	Q03RU001	Haverslev bæk	
B 1.2	RVS	JA	Vestbygade	S	6,89	0,35	2,41	121		121	0,2	0,0	0,2	1	RBR	U.B.1.2a	Haverslev bæk	
B 1.3	RVS	JA	Strandvejen	S	8,56	0,30	2,57	97		97	0,1	0,0	0,2	1	RBR	U.B.1.2a	Haverslev bæk	
B 1.4	RVS	JA	Ternevej	S	6,08	0,33	2,01	110		110	0,2	0,0	0,2	1	RBR	U.B.1.2a	Haverslev bæk	
B 1.5	RVS	JA	Tranevej	S	2,77	0,23	0,64	62		62	0,1	0,0	0,1	1	RBR	U.B.1.2a	Haverslev bæk	
B 1.6	RVS	JA	Håndværkervej	S	1,24	0,60	0,74	0	12	12	0,0	0,0	0,0	1	RBR	U.B.1.2a	Haverslev bæk	
B 1.7	RVS	JA	Dahlsensvej	S	0,74	0,40	0,30	46		46	0,1	0,0	0,1	1	RBR	Q03RU001	Haverslev bæk	
B 1.8	RVS	JA	Kærvej	S	0,94	0,33	0,31	23		23	0,0	0,0	0,0	1	RBR	Q03RU001	Haverslev bæk	
B 1.9	RVS	JA	Søndergade Syd	S	1,53	0,38	0,58	30		30	0,0	0,0	0,1	1	RBR	Q03RU001	Haverslev bæk	
B 1.10	RVS	JA	Tranevej Vest	S	0,66	0,33	0,22	14		14	0,0	0,0	0,0	1	RBR	U.B.1.2a	Haverslev bæk	
B 1.11	RVS	JA	Industriparken Syd	S	6,68	0,60	4,01	0	60	60	0,1	0,0	0,2	1	RB	U.B.1.5	Overvad bæk	
B 1.12	RVS	JA	Industriparken Nord	S	13,37	0,60	8,02	0	21	21	0,0	0,0	0,1	1	RB	U.B.1.6	Sønderup Å	

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
B 1.13	RVS	JA	Haverslevvej	S	7,06	0,30	2,12	108		108	0,2	0,0	0,2	1	RBR	U.B.1.2a	Haverslev bæk	Internt ekst. bassin
B 1.14	RVS	JA	Jyllandsgade Vest	S	3,67	0,36	1,32	46		46	0,1	0,0	0,1	1	RBR	U.B.1.2a	Haverslev bæk	
B 1.14a	RVS	JA	Jyllandsgade Midt	S	3,76	0,36	1,35	99		99	0,1	0,0	0,2	1	RBR	U.B.1.2a	Haverslev bæk	
B 1.12a	RVS		Industriparken plan	S	9,66	0,60	5,79	0	193	193	0,5	0,1	0,5	1	RB	U.B.1.6	Sønderup Å	
B 1.16	RVS		Jyllandsgade	S	3,02	0,60	1,81	0	60	60	0,1	0,0	0,2	1	RB	U.B.1.5	Overvad bæk	
B 1.5a	RVS		Plan N2.2.6	S	1,27	0,40	0,51	25		25	0,0	0,0	0,1	1	RBR	U.B.1.2a	Haverslev bæk	
B 1.6a	RVS		Plan 03 E240	S	1,28	0,60	0,77	0	26	26	0,1	0,0	0,1	1	RBR	U.B.1.2a	Haverslev bæk	
B 1.17	RVS		Plan 03.C241	S	3,27	0,60	1,97	66		66	0,1	0,0	0,1	1	RB	U.B.1.5	Overvad bæk	
Sum plan					88,63		39,79	1.012	372	1.384	2,4	0,5	2,9					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					88,63		39,79	1.012	372	1.384	2,4	0,5	2,9					

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

HAA1	RVS		Bauehøjvej	S-N	0,18	0,30	0,06	2		2	0,0	0,0	0,0	4			Alt regnvand nedsives	
HBA	RVS	JA	Thorup	F	6,58	0,20	1,31	44		44	0,1	0,0	0,1	4	OV	H02UH21	Hellum rende	
HAA	RVS	JA	Hellum	F	12,27	0,20	2,45	173		173	0,3	0,1	0,4	4	OV	HAAUH11	Hellum rende	
Sum					19,03		3,82	218	0	218	0,3	0,2	0,5					

Planlægning

HBA	RVS	JA	Thorup	S	6,58	0,20	1,31	44		44	0,1	0,0	0,1	4	RBR	(HBAUR21)	Hellum rende	
HAA	RVS	JA	Hellum	S	12,27	0,20	2,45	173		173	0,3	0,1	0,4	4	RBR	(HAAUR11)	Hellum rende	
Sum plan					18,84		3,77	216	0	216	0,3	0,2	0,5					
Sum uændrede oplande					0,18		0,06	2	0	2	0,0	0,0	0,0					
Sum total					19,03		3,82	218	0	218	0,3	0,2	0,5					

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

N01	RVS	JA	Hjeds	N	4,27	0,30	1,28	28		28	0,0	0,0	0,1	0			Alt regnvand nedsives	
N02	RVS	JA	Kirketerpvej	N	1,35	0,30	0,41	14		14	0,0	0,0	0,0	0			Alt regnvand nedsives	
N03	RVS		Biologiefterskolen	S	1,03	0,16	0,17	3		3	0,0	0,0	0,0	1	SE	N03U001	Vådområde v. Hjeds	
Sum					6,65		1,85	44	0	44	0,1	0,0	0,1					

Planlægning

N01	RVS	JA	Hjeds	S-N	4,27	0,30	1,28	28		28	0,0	0,0	0,1	1			Alt regnvand nedsives	
N02	RVS	JA	Kirketerpvej	S-N	1,35	0,30	0,41	14		14	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
Sum plan					5,62		1,69	41	0	41	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					1,03		0,17	3	0	3	0,0	0,0	0,0					
Sum total					6,65		1,85	44	0	44	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

I02	RVS		Hjedsbækvej	S-N	3,24	0,30	0,97	9		9	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
I01	RVS		Hjedsbæk	S-N	6,54	0,30	1,96	104		104	0,2	0,0	0,2	1			Alt regnvand nedsives	
Sum					9,77		2,93	113	0	113	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

BJA	RVS		Horsens	S-N	1,70	0,30	0,51	37		37	0,1	0,0	0,1	2			Alt regnvand nedsives	
Sum					1,70		0,51	37	0	37	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

F.1.1	P		Kgs. Tisted	S-N	14,65	0,25	3,66	99		99	0,1	0,0	0,2	19			Alt regnvand nedsives	
Sum					14,65		3,66	99	0	99	0,1	0,0	0,2					

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

L01	RVS		Kirketerp	S	4,16	0,22	0,92	62		62	0,1	0,0	0,1	1	SE	L01RU01	Blåkildegøften	
L02	RVS		Kirketerp Vest	S	1,95	0,34	0,66	32		32	0,0	0,0	0,1	1	SE	L01RU01	Blåkildegøften	
L03	RVS		Kirketerp Skole	S	1,56	0,16	0,25	35		35	0,1	0,0	0,1	1	SE	L03RU01	Blåkildegøften	
Sum					7,67		1,83	129	0	129	0,2	0,1	0,2					

Planlægning

L04	RVS		Kirketerp Syd	S	3,90	0,30	1,17	78		78	0,1	0,0	0,1	1	SE	L03RU01	Blåkildegøften	
L01.PT	RVS		Sydvest	S	0,25	0,30	0,07	5		5	0,0	0,0	0,0	1	SE	L01RU01	Blåkildegøften	
Sum plan					4,15		1,24	83	0	83	0,1	0,0	0,2					
Sum uændrede oplande					7,67		1,83	129	0	129	0,2	0,1	0,2					
Sum total					11,82		3,07	212	0	212	0,3	0,1	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

Status

GAA1	RVS	JA	Korup Vest	F	4,84	0,20	0,97	74		74	0,1	0,1	0,2	5	OV	GAAUG11	Viffertholm Å	
GAA2	RVS	JA	Korup Øst	F	4,29	0,20	0,86	48		48	0,1	0,0	0,1	5	OV	GAAUG12	Viffertholm Å	
Sum					9,13		1,83	122	0	122	0,2	0,1	0,3					

Planlægning

GAA1	RVS	JA	Korup Vest	S	4,84	0,20	0,97	74		74	0,1	0,1	0,2	5	RBR	(GAAUR11)	Viffertholm Å	
GAA2	RVS	JA	Korup Øst	S	4,29	0,20	0,86	48		48	0,1	0,0	0,1	5	RBR	(GAAUR11)	Viffertholm Å	
Sum plan					9,13		1,83	122	0	122	0,2	0,1	0,3					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					9,13		1,83	122	0	122	0,2	0,1	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

Status

B 6.1	RVS	JA	Ladelund	S-N	6,87	0,20	1,37	35		35	0,1	0,0	0,1	8			Alt regnvand nedsives	
H 1.1	RVS	JA		S	6,80	0,30	2,04	28		28	0,0	0,0	0,1	8	SE	U.H.1.2	Tolvad bæk	
H 1.2	RVS	JA	Nørlund	S	0,20	0,20	0,04	5		5	0,0	0,0	0,0	8	SE	U.H.1.3	Tolvad bæk	
Sum					13,87		3,45	67	0	67	0,1	0,0	0,1					

Planlægning

B 6.1	RVS	JA	Ladelund	S-N	6,87	0,20	1,37	35		35	0,1	0,0	0,1	1			Alt regnvand nedsives	
H 1.1	RVS	JA		S	6,80	0,30	2,04	28		28	0,0	0,0	0,1	1	SE	U.H.1.2	Tolvad bæk	
H 1.2	RVS	JA	Nørlund	S	0,20	0,20	0,04	5		5	0,0	0,0	0,0	1	SE	U.H.1.3	Tolvad bæk	
Sum plan					13,87		3,45	67	0	67	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					13,87		3,45	67	0	67	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

E 1.2	RVS	JA	Ll. Binderup	S-N	1,37	0,30	0,41	12		12	0,0	0,0	0,0	8			Alt regnvand nedsives	
E 1.1	RVS	JA	Ll. Binderup	S	5,18	0,27	1,40	60		60	0,1	0,0	0,1	8	SE	U.E.1.2	Lerkenfeldt Å	Efter afskæring til Aalborg Vest
Sum					6,55		1,81	72	0	72	0,1	0,0	0,1					

Planlægning

E 1.2	RVS	JA	Ll. Binderup	S-N	1,37	0,30	0,41	12		12	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
E 1.1	RVS	JA	Ll. Binderup	S	5,18	0,27	1,40	60		60	0,1	0,0	0,1	1	SE	U.E.1.2	Lerkenfeldt Å	
Sum plan					6,55		1,81	72	0	72	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					6,55		1,81	72	0	72	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

BBA	RVS	JA	Lyngby	F	5,99	0,35	2,10	46		46	0,1	0,0	0,1	2	OV	BBAUB21	Skibsted-Lyngby Å	
Sum					5,99		2,10	46	0	46	0,1	0,0	0,1					

Planlægning

BBA	RVS	JA	Lyngby	S	5,99	0,35	2,10	46		46	0,1	0,0	0,1	2	RBR	(BBAR020)	Skibsted-Lyngby Å	
Sum plan					5,99		2,10	46	0	46	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					5,99		2,10	46	0	46	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

B 3.1	RVS	JA		S	11,50	0,28	3,22	166		166	0,3	0,1	0,3	8	RB	U.B.3.1	Tuekær bæk	
B 3.2	RVS	JA		S	1,38	0,21	0,29	19		19	0,0	0,0	0,0	8	RB	U.B.3.1	Tuekær bæk	
B 3.3	RVS	JA		S	0,52	0,17	0,09	10		10	0,0	0,0	0,0	8	RB	U.B.3.1	Tuekær bæk	
B 3.4	RVS	JA		S-N	1,26	0,30	0,38	9		9	0,0	0,0	0,0	8			Alt regnvand nedsives	
Sum					14,65		3,97	205	0	205	0,3	0,1	0,4					

Planlægning

B 3.5	RVS			S	1,91	0,30	0,57	38		38	0,1	0,0	0,1	1	RB	U.B.3.1	Tuekær bæk	
B 3.1	RVS	JA		S	11,50	0,28	3,22	166		166	0,3	0,1	0,3	1	RB	U.B.3.1	Tuekær bæk	
B 3.2	RVS	JA		S	1,38	0,21	0,29	19		19	0,0	0,0	0,0	1	RB	U.B.3.1	Tuekær bæk	
B 3.3	RVS	JA		S	0,52	0,17	0,09	10		10	0,0	0,0	0,0	1	RB	U.B.3.1	Tuekær bæk	
B 3.4	RVS	JA		S-N	1,26	0,30	0,38	9		9	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
Sum plan					16,56		4,55	243	0	243	0,4	0,1	0,5					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					16,56		4,55	243	0	243	0,4	0,1	0,5					

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

B 4.1	RVS	JA		S	4,89	0,29	1,42	64		64	0,1	0,0	0,1	8	SE	U.B.4.1	Lindborg Å	
B 4.2	RVS	JA		S	0,82	0,27	0,22	8		8	0,0	0,0	0,0	8	SE	U.B.4.1	Lindborg Å	
Sum					5,70		1,64	72	0	72	0,1	0,0	0,1					

Planlægning

B 4.1	RVS	JA		S	4,89	0,29	1,42	64		64	0,1	0,0	0,1	1	SE	U.B.4.1	Lindborg Å	
B 4.2	RVS	JA		S	0,82	0,27	0,22	8		8	0,0	0,0	0,0	1	SE	U.B.4.1	Lindborg Å	
Sum plan					5,70		1,64	72	0	72	0,1	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					5,70		1,64	72	0	72	0,1	0,0	0,1					

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

A 1.1	RVS	JA		F	3,22	0,35	1,13	156		156	0,2	0,1	0,3	7	OV	O.A.1.4	Torsdal bæk	
A 1.2	RVS	JA		F	2,73	0,35	0,96	51		51	0,1	0,0	0,1	7	OV	O.A.1.4	Torsdal bæk	
A 1.3	RVS	JA		S	2,91	0,35	1,02	67		67	0,1	0,0	0,1	7	OV	O.A.1.4	Torsdal bæk	
A 1.4	RVS	JA		S	5,77	0,35	2,02	108		108	0,2	0,0	0,2	7	OV	O.A.1.4	Torsdal bæk	
A 1.5	RVS	JA		S	4,43	0,29	1,28	71		71	0,1	0,0	0,1	7	SE	U.A.1.2	Torsdal bæk	
A 1.6	RVS	JA		S	9,68	0,36	3,48	269		269	0,4	0,1	0,5	7	OV	O.A.1.4	Torsdal bæk	
A 1.7	RVS			S	2,56	0,36	0,92	51		51	0,1	0,0	0,1	7	SE	U.A.1.7	Nørager bæk	
A 1.7a	P			S	2,54	0,60	1,52	0	5.000	5.000	11,0	1,9	12,9	7	SE	U.A.1.7	Nørager bæk	Nørager Mejeri
A 1.8	RVS	JA		S	1,98	0,32	0,63	83		83	0,1	0,0	0,2	7	SE	U.A.1.2	Torsdal bæk	
A 1.9	RVS	JA		S	3,91	0,35	1,37	133		133	0,2	0,0	0,3	7	SE	U.A.1.2	Torsdal bæk	
A 1.10	RVS	JA		F	3,55	0,30	1,06	58		58	0,1	0,0	0,1	7	OV	O.A.1.4	Torsdal bæk	
A 1.11	RVS	JA		S	7,49	0,30	2,25	129		129	0,2	0,0	0,2	7	SE	U.A.1.2	Torsdal bæk	
A 1.12	RVS	JA		S	2,09	0,62	1,29	30		30	0,0	0,0	0,1	7	SE	U.A.1.2	Torsdal bæk	
A 1.13	RVS			S-N	0,41	0,50	0,20	5		5	0,0	0,0	0,0	7			Alt regnvand nedsives	Nørager Slot ubeboet
A 1.14a	RVS			S	2,96	0,52	1,54	0	7	7	0,0	0,0	0,0	7	SE	U.A.1.3	Torsdal bæk	
A 1.14b	RVS			S	3,26	0,52	1,70	0	21	21	0,0	0,0	0,1	7	SE	U.A.1.4	Torsdal bæk	
A 1.15a	RVS	JA	Sortebakkeskolen	S	4,04	0,50	2,02	18		18	0,0	0,0	0,0	7	OV	O.A.1.4	Torsdal bæk	
A 1.15b	RVS	JA		S	0,33	0,40	0,13	2		2	0,0	0,0	0,0	7	SE	U.A.1.5	Torsdal bæk	
A 1.16	RVS			S	12,05	0,51	6,15	0	25	25	0,1	0,0	0,1	7	SE	U.A.1.6	Torsdal bæk	
A 1.17	RVS			S	2,31	0,30	0,69	92		92	0,1	0,0	0,2	7	RB	U.A.1.9	Skelgrøften/Guldager	
A 1.18	RVS			S	6,16	0,30	1,85	81		81	0,1	0,0	0,2	7	RB	U.A.1.9	Skelgrøften/Guldager	
A 1.21	RVS			S	2,07	0,60	1,24	0	16	16	0,0	0,0	0,0	7	SE	U.A.1.10	Nørager bæk	
Sum					86,43		34,46	1.403	5.069	6.472	13,2	2,4	15,7					

Planlægning

A 1.7a.PT	P			S	5,08	0,60	3,04	0	102	102	0,2	0,0	0,3	7	SE	U.A.1.7	Nørager bæk	
A 1.21.PT	RVS			S	2,39	0,60	1,43	0	27	27	0,1	0,0	0,1	7	SE	U.A.1.10	Nørager bæk	
A 1.6.PT	RVS			S	2,61	0,40	1,04	52		52	0,1	0,0	0,1	7	SE	U.A.1.10	Nørager bæk	
A 1.1	RVS	JA		S	3,22	0,38	1,23	19		19	0,0	0,0	0,0	7	RBR	(U.R.NY)	Torsdal bæk	
A 1.2	RVS	JA		S	2,73	0,35	0,96	200		200	0,3	0,1	0,4	7	RBR	(U.R.NY)	Torsdal bæk	

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
A 1.3	RVS	JA		S	2,91	0,35	1,02	67		67	0,1	0,0	0,1	7	RBR	(U.R.NY)	Torsdal bæk	
A 1.4	RVS	JA		S	5,77	0,35	2,02	67		67	0,1	0,0	0,1	7	RBR	(U.R.NY)	Torsdal bæk	
A 1.5	RVS	JA		S	4,43	0,29	1,28	71		71	0,1	0,0	0,1	7	RBR	(U.R.NY)	Torsdal bæk	
A 1.6	RVS	JA		S	9,68	0,36	3,48	269		269	0,4	0,1	0,5	7	RBR	(U.R.NY)	Torsdal bæk	
A 1.8	RVS	JA		S	1,98	0,32	0,63	83		83	0,1	0,0	0,2	7	RBR	(U.R.NY)	Torsdal bæk	
A 1.9	RVS	JA		S	3,91	0,35	1,37	133		133	0,2	0,0	0,3	7	RBR	(U.R.NY)	Torsdal bæk	
A 1.10	RVS	JA		S	3,55	0,30	1,06	58		58	0,1	0,0	0,1	7	RBR	(U.R.NY)	Torsdal bæk	
A 1.11	RVS	JA		S	7,49	0,30	2,25	129		129	0,2	0,0	0,2	7	RBR	(U.R.NY)	Torsdal bæk	
A 1.12	RVS	JA		S	2,09	0,62	1,29	30		30	0,0	0,0	0,1	7	RBR	(U.R.NY)	Torsdal bæk	
A 1.15a	RVS	JA	Sortebakkeskolen	S	4,04	0,50	2,02	18		18	0,0	0,0	0,0	7	RBR	(U.R.NY)	Torsdal bæk	
A 1.15b	RVS	JA		S	0,33	0,40	0,13	2		2	0,0	0,0	0,0	7	RBR	(U.R.NY)	Torsdal bæk	
Sum plan					62,19		24,27	1.199	129	1.328	2,1	0,5	2,6					
Sum uændrede oplande					34,30		15,81	228	5.069	5.297	11,5	2,0	13,5					
Sum total					96,50		40,07	1.426	5.198	6.624	13,6	2,5	16,1					

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

J01	RVS		Oplev	S-N	8,37	0,30	2,51	62		62	0,1	0,0	0,1	15			Alt regnvand nedsives	
Sum					8,37		2,51	62	0	62	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

B 2.1a	RVS	JA		S	1,14	0,29	0,33	21		21	0,0	0,0	0,0	8	SE	U.B.2.5	Skaarup bæk	
B 2.1b	RVS	JA		F	10,56	0,31	3,27	204		204	0,3	0,1	0,4	8	FB	O.B.2.1	Skaarup bæk	
B 2.2	RVS	JA		F	5,19	0,36	1,87	93		93	0,1	0,0	0,2	8	FB	O.B.2.2	Lindborg Å	
B 2.3	RVS	JA		S	2,58	0,32	0,83	18		18	0,0	0,0	0,0	8	SE	U.B.2.5	Skaarup bæk	
B 2.4	RVS	JA		S	4,60	0,31	1,43	0	12	12	0,0	0,0	0,0	8	SE	U.B.2.6	Skaarup bæk	
B 2.5	RVS	JA		S-N	0,40	0,30	0,12	5		5	0,0	0,0	0,0	8			Alt regnvand nedsives	
B 2.6	RVS	JA	Kildebakken 1	S	1,78	0,35	0,62	18		18	0,0	0,0	0,0	8	FB	O.B.2.2	Lindborg Å	
B 2.1c	RVS	JA	Toften	S	0,45	0,35	0,16	9		9	0,0	0,0	0,0	8	FB	O.B.2.1	Skaarup bæk	
Sum					26,70		8,63	369	12	381	0,6	0,1	0,7					

Planlægning

B 2.6.PT	RVS			S	1,75	0,35	0,61	35		35	0,1	0,0	0,1	1	RBR	(U.B.2.8)	Lindborg Å	
B 2.1b.PT	RVS			S	0,60	0,35	0,21	12		12	0,0	0,0	0,0	1	RBR	(U.B.2.7)	Skaarup bæk	
B.2.4.PT	RVS			S	0,74	0,60	0,44	15		15	0,0	0,0	0,0	1	SE	U.B.2.6	Skaarup bæk	
B 2.1a	RVS	JA		S	1,14	0,29	0,33	21		21	0,0	0,0	0,0	1	SE	U.B.2.5	Skaarup bæk	
B 2.1b	RVS	JA		S	10,56	0,31	3,27	204		204	0,3	0,1	0,4	1	RBR	(U.B.2.7)	Skaarup bæk	
B 2.2	RVS	JA		S	5,19	0,36	1,87	93		93	0,1	0,0	0,2	1	RBR	(U.B.2.8)	Lindborg Å	
B 2.3	RVS	JA		S	2,58	0,32	0,83	18		18	0,0	0,0	0,0	1	SE	U.B.2.5	Skaarup bæk	
B 2.4	RVS	JA		S	4,60	0,31	1,43	0	12	12	0,0	0,0	0,0	1	SE	U.B.2.6	Skaarup bæk	
B 2.5	RVS	JA		S-N	0,40	0,30	0,12	5		5	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
B 2.6	RVS	JA	Kildebakken 1	S	1,78	0,35	0,62	18		18	0,0	0,0	0,0	1	RBR	(U.B.2.8)	Lindborg Å	
B 2.1c	RVS	JA	Toften	S	0,45	0,35	0,16	9		9	0,0	0,0	0,0	1	RBR	(U.B.2.7)	Skaarup bæk	
Sum plan					29,79		9,89	430	12	442	0,7	0,2	0,8					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					29,79		9,89	430	12	442	0,7	0,2	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

ABA1	RVS	JA	Rebildvej	S	13,88	0,35	4,86	276		276	0,4	0,0	0,5	1	RB	AOIUA14	Ottrup Mosegrøft	
ABA2	RVS		Stendalsvej	S	20,78	0,35	7,27	265		265	0,4	0,0	0,4	1	SE	ABAU21	Nedsivningsbassin ved	
ABA3	RVS		Stentofen	S-N	9,35	0,30	2,81	94		94	0,1	0,0	0,2	1			Alt regnvand nedsives	
ABB	RVS		enkelte ejendomme	S-N	0,50			9		9	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
ABA5	P		Rebild Efterskole	S-N	1,54	0,30	0,46	150		150	0,2	0,1	0,3	1			Alt regnvand nedsives	
ABA4	P	JA	Comwell Rebild	S	4,01	0,35	1,40	0	250	250	0,5	0,1	0,6	1	RB	AOIUA14	Ottrup Mosegrøft	
Sum					50,06		16,80	794	250	1.044	1,7	0,2	2,0					

Planlægning

ABA1	RVS	JA	Rebildvej	S	13,88	0,35	4,86	276		276	0,4	0,0	0,5	1	RB	A03R108	Ottrup Mosegrøft	
ABA3.PT	RVS		Campingplads	S-N	5,69	0,05	0,28	114		114	0,2	0,0	0,2	1			Alt regnvand nedsives	
ABA4	RVS	JA	Comwell Rebild	S	4,01	0,35	1,40	0	250	250	0,5	0,1	0,6	1	RB	A03R108	Ottrup Mosegrøft	
ABA2.PT	RVS		Stendalsvej - Plan	S	0,36	0,35	0,13	7		7	0,0	0,0	0,0	1	SE	ABAU21	Nedsivningsbassin ved	
Sum plan					23,94		6,67	397	250	647	1,1	0,2	1,3					
Sum uændrede oplande					32,17		10,54	518	0	518	0,8	0,1	0,9					
Sum total					56,11		17,22	915	250	1.165	1,9	0,3	2,2					

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

Status

A 2.1	RVS			S	6,36	0,30	1,91	115		115	0,2	0,0	0,2	7	SE	U.A.2.1	St. Rørbæk	
A 2.3	RVS			S	4,51	0,31	1,40	65		65	0,1	0,0	0,1	7	SE	U.A.2.3	St. Rørbæk	
A 2.4	RVS			S	1,78	0,31	0,55	28		28	0,0	0,0	0,1	7	SE	U.A.2.4	St. Rørbæk	
A 2.5	RVS			S	6,01	0,31	1,87	89		89	0,1	0,0	0,2	7	SE	U.A.2.5	St. Rørbæk	
A 2.6	RVS			S	2,41	0,59	1,42	40		40	0,1	0,0	0,1	7	SE	U.A.2.6	St. Rørbæk	
A 2.7	RVS			S	1,36	0,25	0,34	31		31	0,0	0,0	0,1	7	SE	U.A.2.7	St. Rørbæk	
A 2.8	RVS			S	0,74	0,75	0,55	5		5	0,0	0,0	0,0	7	SE	U.A.2.2	St. Rørbæk	
A 2.2	RVS			S	6,32	0,31	1,96	105		105	0,2	0,0	0,2	7	SE	U.A.2.2	St. Rørbæk	
A2.10	RVS			S	1,27	0,35	0,45	16		16	0,0	0,0	0,0	7	RB	U.A.2.8	St. Rørbæk	
A 2.9	RVS			S	0,70	0,35	0,25	5		5	0,0	0,0	0,0	7	SE	U.A.2.9	St. Rørbæk	
Sum					31,45		10,68	499	0	499	0,8	0,2	0,9					

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

ADA1	RVS		Sejlstrup Vest	S	2,99	0,35	1,05	21		21	0,0	0,0	0,0	1	SE	ADAUA41	Sejlstrup bæk	
ADA2	RVS		Sejlstrup Syd	S	3,34	0,35	1,17	28		28	0,0	0,0	0,0	1	SE	ADAUA42	Sejlstrup bæk	
ADA3	RVS		Sejlstrup Nord	S	1,84	0,35	0,65	14		14	0,0	0,0	0,0	1	SE	ADAUA43	Sejlstrup bæk	
ADA4	RVS		Enkelt ejendomme	S-N	3,77	0,30	1,13	16		16	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	

Sum					11,94		3,99	78	0	78	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

BHA	RVS		Siem	S	6,38	0,35	2,23	104		104	0,2	0,0	0,2	2	RB	BHAUB81	Ejstrup bæk	
Sum					6,38		2,23	104	0	104	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

BDA1	RVS		Skibsted N	S	8,31	0,35	2,91	127		127	0,2	0,0	0,2	2	SE	BDAUB41	Agerbæk		
BDA2	RVS		Skibsted SØ	S	4,27	0,35	1,49	60		60	0,1	0,0	0,1	2	SE	BDAUB42	Agerbæk		
BDA3	RVS		Skibsted SV	S	1,46	0,35	0,51	12		12	0,0	0,0	0,0	2	SE	BDAUB43	Agerbæk		
BDA4	RVS		Enkelt ejendomme	S-N	0,38	0,30	0,11	2		2	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives		
Sum					14,41		5,03	200	0	200	0,3	0,1	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

ACB	RVS		Erhverv Nord	S	11,43	0,60	6,86	0	50	50	0,1	0,0	0,1	1	RB	A03R108	Ottrup Mosegrøft	
AAC1.2	RVS		Jyllandsgade 79-81	S-N	0,31	0,30	0,09	5		5	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
AAG2	P	JA	Petersmindevej 5-23	S	0,40	0,35	0,14	25		25	0,0	0,0	0,0	1	SE	AOIUA11	Ottrup Mosegrøft	
AAA	RVS	JA	Bentevej	S	12,26	0,35	4,29	209		209	0,3	0,0	0,3	1	RB	AOIUA12	Ottrup Mosegrøft	
AAC1	RVS	JA	Jyllandsgade	S	69,21	0,40	27,68	1.378	140	1.518	2,4	0,2	2,6	1	RB	AOIUA14	Ottrup Mosegrøft	
AAC1.1	RVS	JA	Jyllandsgade	S	1,48	0,40	0,59	32		32	0,0	0,0	0,1	1	RB	AOIUA14	Ottrup Mosegrøft	
AAC2	RVS	JA	Egholmsvej	S	2,93	0,35	1,02	44		44	0,1	0,0	0,1	1	SE	AOIUA11	Ottrup Mosegrøft	
AAD	RVS	JA	Degnevænget	S	2,44	0,35	0,85	44		44	0,1	0,0	0,1	1	RB	AOIUA13	Ottrup Mosegrøft	
AAF1	RVS	JA	Hanehøjvej	S	12,59	0,30	3,78	129		129	0,2	0,0	0,2	1	RB	ACBAU33	Ottrup Mosegrøft	
AAF1.PT	RVS		Hanehøjvej	S-N	2,76	0,30	0,83	23		23	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
AAF2	RVS	JA	Gl. Skørpingvej	S-N	2,76	0,30	0,83	28		28	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
AAF3	RVS		Hanesvinget nord	S-N	10,85	0,30	3,25	110		110	0,2	0,0	0,2	1			Alt regnvand nedsives	
AAG	RVS	JA	Hanebakkevej	S	42,62	0,35	14,92	881		881	1,3	0,1	1,5	1	SE	AOIUA11	Ottrup Mosegrøft	
AAH	RVS	JA	Heden	S	2,95	0,35	1,03	44		44	0,1	0,0	0,1	1	RB	AOIUA13	Ottrup Mosegrøft	
AAI	RVS		Mosevej nord	S-N	0,34	0,30	0,10	2		2	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
AAG1	RVS	JA	Egholmsvej	S	0,93	0,50	0,46	2		2	0,0	0,0	0,0	1	SE	AOIUA11	Ottrup Mosegrøft	
AAJ	P	JA	Skørping privathospita	S	3,17	0,40	1,27	0	50	50	0,1	0,0	0,1	1	RB	AOIUA14	Ottrup Mosegrøft	
AAK	P	JA	Skørping ældrecenter	S	2,03	0,40	0,81	61		61	0,1	0,0	0,1	1	RB	AOIUA14	Ottrup Mosegrøft	
AHH1	RVS		Hedesvinget	S-N	3,09	0,30	0,93	46		46	0,1	0,0	0,1	1			Alt regnvand nedsives	
AAF4	RVS	JA	Hanesvinget syd	S-T	2,58	0,30	0,77	41		41	0,1	0,0	0,1	1	RB	ACBAU33	Ottrup Mosegrøft	
Sum					187,12		70,52	3.104	240	3.344	5,2	0,6	5,8					

Planlægning

AAC1.3	RVS		Purkervej 26	S-N	0,30	0,35	0,10	2		2	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
ACB.PT	RVS		Erhverv Nord Plan	S	4,93	0,60	2,96	0	100	100	0,2	0,0	0,3	1	RB	A03R108	Ottrup Mosegrøft	
AAG2	P	JA	Petersmindevej 5-23	S	0,40	0,35	0,14	25		25	0,0	0,0	0,0	1	RB	A03R108	Ottrup Mosegrøft	
AAA	RVS	JA	Bentevej	S	12,26	0,35	4,29	209		209	0,3	0,0	0,3	1	RB	A03R108	Ottrup Mosegrøft	
AAC1	RVS	JA	Jyllandsgade	S	69,21	0,40	27,68	1.378	140	1.518	2,4	0,2	2,6	1	RB	A03R108	Ottrup Mosegrøft	
AAC1.1	RVS	JA	Jyllandsgade	S	1,48	0,40	0,59	32		32	0,0	0,0	0,1	1	RB	A03R108	Ottrup Mosegrøft	
AAC2	RVS	JA	Egholmsvej	S	2,93	0,35	1,02	44		44	0,1	0,0	0,1	1	RB	A03R108	Ottrup Mosegrøft	

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
AAD	RVS	JA	Degnevænget	S	2,44	0,35	0,85	44		44	0,1	0,0	0,1	1	RB	A03R108	Ottrup Mosegrøft	
AAF1	RVS	JA	Hanehøjvej	S	12,59	0,30	3,78	129		129	0,2	0,0	0,2	1	RB	A03R108	Ottrup Mosegrøft	
AAF2	RVS	JA	Gl. Skørpingvej	S-N	2,76	0,30	0,83	28		28	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
AAF2.PT	RVS		Gl. Skørpingvej	S-N	3,56	0,30	1,07	71		71	0,1	0,0	0,1	1			Alt regnvand nedsives	
AAG	RVS	JA	Hanebakkevej	S	42,62	0,35	14,92	881		881	1,3	0,1	1,5	1	RB	A03R108	Ottrup Mosegrøft	
AAG.PT	RVS		Hanebakkevej	S-N	3,42	0,35	1,20	68		68	0,1	0,0	0,1	1			Alt regnvand nedsives	
AAH	RVS	JA	Heden	S	2,95	0,35	1,03	44		44	0,1	0,0	0,1	1	RB	A03R108	Ottrup Mosegrøft	
AAG1	RVS	JA	Egholmsvej	S	0,93	0,50	0,46	2		2	0,0	0,0	0,0	1	RB	A03R108	Ottrup Mosegrøft	
AAC1.PT	RVS		Sdr. Banevej 7D og 7E	S	0,26	0,40	0,10	5		5	0,0	0,0	0,0	1	RB	A03R108	Ottrup Mosegrøft	
AAJ	P	JA	Skørping privathospita	S	3,17	0,40	1,27	0	50	50	0,1	0,0	0,1	1	RB	A03R108	Ottrup Mosegrøft	
AAK	P	JA	Skørping ældrecenter	S	2,03	0,40	0,81	61		61	0,1	0,0	0,1	1	RB	A03R108	Ottrup Mosegrøft	
AAF4	RVS	JA	Hanesvinget syd	S-T	2,58	0,30	0,77	41		41	0,1	0,0	0,1	1	RB	A03R108	Ottrup Mosegrøft	
Sum plan					170,81		63,89	3.065	290	3.355	5,2	0,6	5,8					
Sum uændrede oplande					28,78		12,06	186	50	236	0,4	0,1	0,4					
Sum total					199,59		75,95	3.251	340	3.591	5,6	0,6	6,3					

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

CEA	RVS	JA	Smidie	F	5,23	0,35	1,83	74		74	0,1	0,1	0,2	3	OV	CEAUC51	Smidie Ndr. Søgrøft	
CEA1	RVS	JA	Gl. Smidievej 4	S-N	0,16	0,30	0,05	2		2	0,0	0,0	0,0	3			Alt regnvand nedsives	
Sum					5,38		1,88	76	0	76	0,1	0,1	0,2					

Planlægning

CEA	RVS	JA	Smidie	S	5,23	0,35	1,83	74		74	0,1	0,1	0,2	2	RBR	(CEAUR51)	Smidie Ndr. Søgrøft	
CEA1	RVS	JA	Gl. Smidievej 4	S-N	0,16	0,30	0,05	2		2	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
Sum plan					5,38		1,88	76	0	76	0,1	0,1	0,2					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					5,38		1,88	76	0	76	0,1	0,1	0,2					

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

CCA	RVS	JA	Solbjerg Kirkeby	F	19,66	0,35	6,88	237		237	0,4	0,2	0,5	3	OV	CCAUA11	Sortegrøften		
Sum					19,66		6,88	237	0	237	0,4	0,2	0,5						

Planlægning

CCA	RVS	JA	Solbjerg Kirkeby	S	19,66	0,35	6,88	237		237	0,4	0,2	0,5	2	RBR	(CCAUR01)	Sortegrøften		
Sum plan					19,66		6,88	237	0	237	0,4	0,2	0,5						
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0						
Sum total					19,66		6,88	237	0	237	0,4	0,2	0,5						

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

CBA1	RVS	JA	Solbjerg St. by	F	5,88	0,20	1,18	48		48	0,1	0,0	0,1	6	OV	UCBA	Udløb ved Solbjerg St.	
CBA2	RVS	JA	Hurupvej	N	2,77			12		12	0,0	0,0	0,0	0			Alt regnvand nedsives	
Sum					8,65		1,18	60	0	60	0,1	0,1	0,1					

Planlægning

CBA1	RVS	JA	Solbjerg St. by	S	5,88	0,20	1,18	48		48	0,1	0,0	0,1	2	RBR	(UCUR01)	Udløb ved Solbjerg St.	
CBA2	RVS	JA	Hurupvej	S-N	2,77	0,30	0,83	12		12	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
Sum plan					8,65		2,01	60	0	60	0,1	0,1	0,1					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					8,65		2,01	60	0	60	0,1	0,1	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

D 2.1	RVS	JA	St. Binderup	S	4,64	0,30	1,39	65		65	0,1	0,0	0,1	14	SE	U.D.2.2	Lerkenfeldt Å		
Sum					4,64		1,39	65	0	65	0,1	0,0	0,1						

Planlægning

D 2.1	RVS	JA	St. Binderup	S	4,64	0,30	1,39	65		65	0,1	0,0	0,1	1	SE	U.D.2.2	Lerkenfeldt Å	Efter afskæring til Aalborg Vest	
Sum plan					4,64		1,39	65	0	65	0,1	0,0	0,1						
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0						
Sum total					4,64		1,39	65	0	65	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

G 1.1	RVS		St. Binderup Kro	S	3,60	0,42	1,51	89		89	0,1	0,0	0,2	11	SE	U.G.1.2	Lerkenfeldt Å		
Sum					3,60		1,51	89	0	89	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

BCA1	RVS		St. Brøndum	S	17,91	0,35	6,27	232	2.078	2.310	4,9	0,9	5,8	2	RB	BCARU21	Mellemste bæk	Erhverv: Katrineholm Mejeri
BCA2	RVS		Enkelt ejendomme	S-N	0,32			9		9	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
Sum					18,23		6,27	242	2.078	2.320	4,9	0,9	5,8					

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

C 1.1	RVS	JA		F	6,79	0,31	2,10	75		75	0,1	0,0	0,1	10	OV	O.C.1.3	Simested Å	
C 1.2	RVS	JA		S	0,96	0,32	0,31	17		17	0,0	0,0	0,0	10	SE	C12R050	Simested Å	
C 1.3	RVS	JA		S	8,61	0,30	2,58	103		103	0,2	0,0	0,2	10	SE	C12R050	Simested Å	
Sum					16,36		4,99	195	0	195	0,3	0,1	0,4					

Planlægning

C 1.4	RVS			S	0,39	0,30	0,12	8		8	0,0	0,0	0,0	10	SE	C12R050	Simested Å	
C 1.1	RVS	JA		S	6,79	0,31	2,10	75		75	0,1	0,0	0,1	10	SE	C12R050	Simested Å	
C 1.2	RVS	JA		S	0,96	0,32	0,31	17		17	0,0	0,0	0,0	10	SE	C12R050	Simested Å	
C 1.3	RVS	JA		S	8,61	0,30	2,58	103		103	0,2	0,0	0,2	10	SE	C12R050	Simested Å	
Sum plan					16,74		5,11	203	0	203	0,3	0,1	0,4					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					16,74		5,11	203	0	203	0,3	0,1	0,4					

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

Status

A18	RVS		Bæveren 94-114	S	1,52	0,40	0,61	25		25	0,0	0,0	0,0	1	RBR	A18U001	Tilløb Råkildegroften	
A05.3	RVS	JA	Jem og Fix	S	0,28	0,60	0,17	0	6	6	0,0	0,0	0,0	1	RB	A05U002	Katvadgroften	
A08.4	RVS		Hobrovej 140 og 144	S-N	0,20	0,40	0,08	5		5	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
A08.5	P		Idrætsanlæg	S-N	2,00	0,60	1,20	30		30	0,0	0,0	0,1	1			Alt regnvand nedsives	
A09.11	P		Højdedraget privat	S	1,43	0,40	0,57	74		74	0,1	0,0	0,1	1	SE	A09U003	Mastrup bæk	
A09.41	RVS		Mastrupvej 5	S-N	0,46	0,40	0,18	2		2	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
A11.3	RVS		Buderupholmvej 27	S-N	0,23	0,50	0,11	2		2	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
A15.1a	RVS		Bæveren Nord vej	S	0,71	1,00	0,71	0		0	0,0	0,0	0,0		RBR	A15U003	Grøft Råkildegroften	
A15.2b	RVS		Bæveren Syd vej	S	0,84	1,00	0,84	0		0	0,0	0,0	0,0		RBR	A15U002	Tilløb Råkildegroften	
A13.11	RVS		Juelstrupparken Syd	S	12,13	0,60	7,28	23		23	0,0	0,0	0,0	1	RB	A13U002	Juelstrup Søgrøft	
A08.21	RVS		Hagensvej 66	S-N	0,09	0,60	0,05	2		2	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
A09.8	RVS		Højdedraget Sydvest	S	4,26	0,40	1,71	48		48	0,1	0,0	0,1	1	RB	A09U008	Mastrup bæk	
A09.9	RVS		Højdedraget Nord	S	7,48	0,40	2,99	81		81	0,1	0,0	0,2	1	SE	A09U009	Mastrup bæk	
A09.10	RVS		Højdedraget Øst	S	12,74	0,40	5,09	129		129	0,2	0,0	0,2	1	SE	A09U003	Mastrup bæk	
A05.7	RVS	JA	Hermesvej O5	S	0,68	0,30	0,20	2		2	0,0	0,0	0,0	1	RB	A05U002	Katvadgroften	
A15.3	RVS		Grævlingen	S	4,14	0,68	2,81	60		60	0,1	0,0	0,1	1	RBR	A15U003	Grøft Råkildegroften	
A17.1	RVS		Porsborgparken	S	2,00	0,60	1,20	0	40	40	0,1	0,0	0,1	1	RBR	A17U001	Juelstrup Søgrøft	
A15.1	RVS		Bæveren NV	S	5,24	0,42	2,20	104		104	0,2	0,0	0,2	1	RBR	A15U003	Grøft Råkildegroften	
A15.2	RVS		Bæveren SV mm	S	3,73	0,48	1,79	46		46	0,1	0,0	0,1	1	RBR	A15U002	Tilløb Råkildegroften	
A01.1	RVS		Støvring C	S	15,94	0,50	7,97	589		589	0,9	0,2	1,1	1	RBR	A15U002	Tilløb Råkildegroften	
A01.2	RVS		Solvang	S	10,97	0,50	5,49	225		225	0,3	0,1	0,4	1	RBR	A15U002	Tilløb Råkildegroften	
A01.3	RVS		Hasselvej	S	1,99	0,50	1,00	41		41	0,1	0,0	0,1	1	RBR	A15U002	Tilløb Råkildegroften	
A01.4	RVS		Bærområde Øst	S	16,05	0,50	8,03	382		382	0,6	0,1	0,7	1	RBR	A15U002	Tilløb Råkildegroften	
A02.1	RVS		Kærvej	S	10,43	0,31	3,23	354		354	0,5	0,1	0,7	1	RB	A15U001	Mastrup bæk	
A03.1	RVS		Viborgvej	S	18,95	0,40	7,58	416		416	0,6	0,2	0,8	1	RB	A15U001	Mastrup bæk	
A03.2	RVS		Porsborgvej Nord	S	2,25	0,40	0,90	51		51	0,1	0,0	0,1	1	RB	A15U001	Mastrup bæk	
A04.1	RVS		Bærområde Vest	S	14,45	0,50	7,22	354		354	0,5	0,1	0,7	1	RBR	A15U002	Tilløb Råkildegroften	
A05.1	RVS		Mercurvej	S	7,77	0,50	3,88	0	87	87	0,2	0,0	0,2	1	RBR	A15U002	Tilløb Råkildegroften	
A05.2	RVS	JA	Hermesvej	S	21,68	0,40	8,67	184		184	0,3	0,1	0,3	1	RB	A05U002	Katvadgroften	internt bassin drosles til 35 l/s

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
A06.1	RVS		Bavnebakken	S	27,81	0,40	11,12	766		766	1,2	0,3	1,4	1	SE	A06U001	Mastrup bæk	
A07.1	RVS		Støvringparken	S	16,27	0,40	6,51	706		706	1,1	0,3	1,3	1	SE	A07U001	Mastrup bæk	
A07.2	RVS		Vestre Allé	S	7,36	0,40	2,94	147		147	0,2	0,1	0,3	1	SE	A10U001	Mastrup bæk	
A08.1	RVS		Hobrovej	S	9,97	0,40	3,99	140		140	0,2	0,1	0,3	1	SE	A08U001	Mastrup bæk	
A08.2	RVS		Hagensvej	S	17,40	0,60	10,44	0	1.697	1.697	3,7	0,6	4,4	1	RB	A08U002	Mastrup bæk	
A09.1	RVS		Skoleområde	S	9,98	0,50	4,99	146		146	0,2	0,1	0,3	1	SE	A09U001	Mastrup bæk	
A09.2	RVS		Ældrecenter	S	3,63	0,50	1,81	30		30	0,0	0,0	0,1	1	SE	A09U002	Mastrup bæk	
A09.3	RVS		Mastrup Øst	S	12,59	0,40	5,04	179		179	0,3	0,1	0,3	1	SE	A09U003	Mastrup bæk	
A09.4	RVS		Over Bækken	S	4,57	0,40	1,83	14		14	0,0	0,0	0,0	1	SE	A09U004	Mastrup bæk	
A09.5	RVS		Mastrup Syd	S	2,62	0,40	1,05	12		12	0,0	0,0	0,0	1	SE	A09U005	Mastrup bæk	
A09.6	RVS		Hulvejen Øst	S	18,84	0,40	7,54	269		269	0,4	0,1	0,5	1	SE	A09U006	Mastrup bæk	
A09.7	RVS		Hulvejen Vest	S	13,41	0,40	5,36	253		253	0,4	0,1	0,5	1	SE	A09U006	Mastrup bæk	
A10.1	RVS		Mastruphøj	S	9,18	0,40	3,67	225		225	0,3	0,1	0,4	1	SE	A10U001	Mastrup bæk	
A10.2	RVS		Ved Bjerget	S	8,93	0,40	3,57	173		173	0,3	0,1	0,3	1	SE	A10U002	Mastrup bæk	
A11.1	RVS		Buderupholm	S	51,66	0,50	25,83	357	695	1.052	2,1	0,4	2,5	1	RB	A11U001	Vaseholmgrøften	
A11.2	RVS		Spurvestien	S	0,70	0,40	0,28	12		12	0,0	0,0	0,0	1	SE	A11U002	Mastrup bæk	vejgrøft
A12.1	RVS		Vestre Primærvej	S-N	1,42	0,60	0,85	0	9	9	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
A13.1	RVS		Juelstrupparken Nord	S	27,06	0,60	16,23	0	100	100	0,2	0,0	0,3	1	RB	A13U001	Juelstrup Søgrøft	
A14.1	RVS		Ledvogtervej	S	8,94	0,40	3,58	140		140	0,2	0,1	0,3	1	SE	A14U001	Mastrup bæk	
A15.6	RVS		Ved Viadukten	S	0,45	0,30	0,14	7		7	0,0	0,0	0,0	1	RB	A15U001	Mastrup bæk	

Sum					433,43		200,56	6.804	2.634	9.438	16,0	3,6	19,6					
------------	--	--	--	--	---------------	--	---------------	--------------	--------------	--------------	-------------	------------	-------------	--	--	--	--	--

Planlægning

A09.71	RVS		Nibevej 20	S-N	0,64	0,35	0,22	3		3	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
A01.11	RVS		Østervænget	S	0,18	0,60	0,11	4		4	0,0	0,0	0,0	1	RBR	A15U002	Tilløb Råkildegroften	
A01.21	RVS		Linde Alle	S	2,08	0,70	1,45	53		53	0,1	0,0	0,1	1	RBR	A15U002	Tilløb Råkildegroften	
A01.22	RVS		Hobrovej 16	S	0,41	0,60	0,25	8		8	0,0	0,0	0,0	1	RBR	A15U002	Tilløb Råkildegroften	
A05.3	RVS	JA	Jem og Fix	S	0,28	0,60	0,17	0	6	6	0,0	0,0	0,0	1	RBR	(A05U003)	Katvadgrøften	
A07.11	RVS		Kr. Østergårdsvej 1	S	0,60	0,80	0,48	12		12	0,0	0,0	0,0	1	SE	A07U001	Mastrup bæk	
A13.4	RVS		Cirkusplads	S	1,65	0,30	0,50	33		33	0,1	0,0	0,1	1	RB	A13U001	Juelstrup Søgrøft	
A03.3	RVS		Hæsumvej Plan	S	0,55	0,40	0,22	5		5	0,0	0,0	0,0	1	RB	A15U001	Mastrup 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
A18.1	RVS		Bæveren 116-128	S	1,26	0,40	0,51	18		18	0,0	0,0	0,0	1	RBR	A18U001	Tilløb Råkildegøften	
A11.11	RVS		Banesvinget plan	S	4,54	0,50	2,27	91		91	0,1	0,0	0,2	1	RB	A11U001	Vaseholmgrøften	
A17.11	RVS		Porsborgparken 2	S	23,54	0,60	14,12	0	470	470	1,1	0,2	1,3	1	RBR	A17U001	Juelstrup Søgrøft	
A17.12	RVS		Porsborgparken 3	S	7,30	0,90	6,57	0	146	146	0,3	0,1	0,4	1	RBR	A17U001	Juelstrup Søgrøft	
A20.1	RVS		09.B10	S	7,79	0,40	3,12	156		156	0,3	0,1	0,3	1	RBR	(A05U003)	Katvadgrøften	
A05.31	RVS		Erhverv Nord	S	6,16	0,60	3,70	0	88	88	0,2	0,0	0,2	1	RBR	(A05U003)	Katvadgrøften	
A19	RVS		Bæveren Ø	S	6,91	0,40	2,76	100		100	0,1	0,0	0,2	1	RBR	A19U001	Råkildegøften	
A05.6	RVS		Erhverv Nord E2	S	8,80	0,60	5,28	0	176	176	0,4	0,1	0,5	1	RBR	(A05U003)	Katvadgrøften	
A05.7	RVS	JA	Hermesvej O5	S	0,68	0,30	0,20	2		2	0,0	0,0	0,0	1	RBR	(A05U003)	Katvadgrøften	
A08.3	RVS		09.O8	S	5,39	0,50	2,70	108		108	0,2	0,0	0,2	1	RB	A08U002	Mastrup bæk	
A13.2	RVS		Juelstrupparken Plan	S	8,16	0,60	4,90	0	178	178	0,4	0,1	0,5	1	RB	A13U001	Juelstrup Søgrøft	
A13.3	RVS		Vester Primærvej O9	S	6,33	0,30	1,90	127		127	0,2	0,0	0,2	1	RB	A13U001	Juelstrup Søgrøft	
A15.4	RVS		O10 Plandel	S	2,09	0,60	1,25	42		42	0,1	0,0	0,1	1	RBR	A15U002	Tilløb Råkildegøften	
A15.5	RVS		C7 Plan	S	9,48	0,75	7,11	190		190	0,3	0,1	0,4	1	RB	A15U001	Mastrup bæk	
A05.2	RVS	JA	Hermesvej	S	21,68	0,40	8,67	184		184	0,3	0,1	0,3	1	RBR	(A05U003)	Katvadgrøften	internt bassin drosles til 35 l/s
Sum plan					126,50		68,45	1.134	1.064	2.198	4,2	0,9	5,0					
Sum uændrede oplande					410,78		191,51	6.618	2.628	9.246	15,7	3,5	19,2					
Sum total					537,28		259,96	7.752	3.692	11.444	19,9	4,3	24,3					

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

B04.1	RVS		Møllers bakker	S	3,09	0,30	0,93	39		39	0,1	0,0	0,1	1	RBR	B04UR01	Suldrup Sø/vådområde	
B07.1	RVS		Hjedsbækvej 287	S-N	0,34	0,30	0,10	2		2	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
B01	RVS		Suldrup Vest	S	7,31	0,11	0,80	32		32	0,0	0,0	0,1	1	SE	B01UR01	Suldrup Sø/vådområde	
B04.3	P		Hjortholmvej 14	S-N	1,69	0,50	0,84	0	2	2	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
B02	RVS		Suldrup C	S	14,33	0,27	3,87	223		223	0,3	0,1	0,4	1	SE	B02UR01	Suldrup Sø/vådområde	
B03	RVS		Dyssevej	S	14,52	0,27	3,92	354		354	0,5	0,1	0,7	1	SE	B02UR01	Suldrup Sø/vådområde	
B04	RVS		Suldrup Øst	S	8,70	0,18	1,57	198		198	0,3	0,1	0,4	1	SE	B02UR01	Suldrup Sø/vådområde	
B05	RVS		Suldrup Syd	S	7,17	0,18	1,29	75	25	100	0,2	0,0	0,2	1	SE	B02UR01	Suldrup Sø/vådområde	
B06	RVS		Søvænget	S	11,62	0,24	2,79	265		265	0,4	0,1	0,5	1	SE	B06UR01	Suldrup Sø/vådområde	
B07	RVS		Skoleområde	S	9,03	0,45	4,06	143		143	0,2	0,1	0,3	1	SE	B07UR01	Suldrup Sø/vådområde	
B08	RVS		Nord for Skolen	S	0,51	0,27	0,14	12		12	0,0	0,0	0,0	1	SE	B08UR01	Suldrup Sø/vådområde	
B09	RVS		Suldrup Nord	S-N	2,65	0,30	0,79	35		35	0,1	0,0	0,1	1			Alt regnvand nedsives	
Sum					80,94		21,11	1.377	27	1.404	2,1	0,5	2,7					

Planlægning

B04.2	RVS		B130 Plan	S	3,27	0,35	1,14	65		65	0,1	0,0	0,1	1	SE	B02UR01	Suldrup Sø/vådområde	
B04.4	RVS		Årestrupvej	S	0,21	0,35	0,07	4		4	0,0	0,0	0,0	1	SE	B02UR01	Suldrup Sø/vådområde	
B01.PT	RVS		Suldrup Vest	S	0,37	0,35	0,13	7		7	0,0	0,0	0,0	1	SE	B01UR01	Suldrup Sø/vådområde	
B05.PT	RVS		Suldrup Syd	S	3,92	0,35	1,37	79		79	0,1	0,0	0,1	1	SE	B02UR01	Suldrup Sø/vådområde	
Sum plan					7,78		2,72	156	0	156	0,2	0,1	0,3					
Sum uændrede oplande					80,94		21,11	1.377	27	1.404	2,1	0,5	2,7					
Sum total					88,73		23,83	1.532	27	1.559	2,4	0,6	3,0					

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

E05	RVS		Åvej	S-N	1,38	0,30	0,41	12		12	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
E01	RVS		Sønderup Nord	S	14,88	0,28	4,17	214		214	0,3	0,1	0,4	1	RB	E01U001	Fuglebækken	
E02	RVS		Præstemarken	S	3,29	0,14	0,46	32		32	0,0	0,0	0,1	1	SE	E02U001	Fuglebækken	
E03	RVS		Sønderup Syd	S	3,36	0,20	0,67	30		30	0,0	0,0	0,1	1	SE	E03U001	Fuglebækken	
E04	RVS		Hjedsbækvej	S	0,47	0,35	0,16	2		2	0,0	0,0	0,0	1	SE	E04U001	Fuglebækken	
Sum					23,38		5,88	290	0	290	0,4	0,1	0,5					

Planlægning

E01.PT	RVS		Sønderupgårdsvej 13	S	0,27	0,30	0,08	5		5	0,0	0,0	0,0	1	RB	E01U001	Fuglebækken	
Sum plan					0,27		0,08	5	0	5	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					23,38		5,88	290	0	290	0,4	0,1	0,5					
Sum total					23,65		5,96	295	0	295	0,4	0,1	0,6					

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

D05	P		Hjedsbækvej 32	S-N	0,04	0,30	0,01	2		2	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
D01	RVS		Sørup	S	28,14	0,10	2,81	357		357	0,5	0,1	0,7	1	SE	D01U001	Lyngmosegrøften	
D02	RVS		Lyngmosen	S-N	0,74	0,12	0,09	18		18	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	Privat udledning af regnvand
D03	RVS		Industrimarken	S	5,47	0,13	0,71	0	165	165	0,4	0,1	0,4	1	SE	D03U001	Lyngmosegrøften	
D04	RVS		DLG	S-N	3,32	0,44	1,46	0	3	3	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
Sum					37,70		5,09	377	168	545	0,9	0,2	1,1					

Planlægning

D01.PT	RVS		Sørup	S	1,18	0,35	0,41	24		24	0,0	0,0	0,0	1	SE	D01U001	Lyngmosegrøften	
Sum plan					1,18		0,41	24	0	24	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					37,70		5,09	377	168	545	0,9	0,2	1,1					
Sum total					38,88		5,50	401	168	569	1,0	0,2	1,2					

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

Status

BAB	RVS		Rypevej	S	22,77	0,35	7,97	472		472	0,7	0,2	0,9	2	RB	BABUB12	Skibsted-Lyngby Å	
BAB1	RVS		Ådalen	S	5,17	0,35	1,81	92		92	0,1	0,0	0,2	2	RB	BABUB12	Skibsted-Lyngby Å	
BAC	RVS		Vibevej	S	13,04	0,35	4,56	253		253	0,4	0,1	0,5	2	SE	BACUB13	Skibsted-Lyngby Å	
BAD	RVS		Bakkekrogen,	S	6,40	0,35	2,24	101		101	0,2	0,0	0,2	2	SE	BADUB14	Skibsted-Lyngby Å	
BAD1	RVS		Skørpingvej	S	3,68	0,35	1,29	41		41	0,1	0,0	0,1	2	SE	BADR120	Mølledamsøen	
BAE	RVS		Terndrup Skovbrynet	S	7,42	0,35	2,60	85		85	0,1	0,0	0,2	2	SE	BAEUB15	Skibsted-Lyngby Å	
BAF	RVS		Søndermarken	S	19,82	0,35	6,94	428		428	0,6	0,2	0,8	2	RB	BAFUB16	Skibsted-Lyngby Å	
BAI	RVS		Industriparken	S	23,54	0,60	14,12	0	536	536	1,2	0,2	1,4	2	RB	BAIUB19	Skibsted-Lyngby Å	
BAJ	RVS		Skovvej 1A	S-N	0,11	0,30	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	2			Alt regnvand nedsives	
BAA	RVS		N. Bødkersvej	S	13,73	0,35	4,81	338		338	0,5	0,1	0,6	2	SE	BAAUB11	Skibsted-Lyngby Å	
BAD3	RVS		Skørpingvej vest	S-N	0,82	0,35	0,29	16		16	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
Sum					116,50		46,65	1.829	536	2.365	3,9	0,9	4,8					

Planlægning

BAI1	RVS		Hadsundvej	S	4,55	0,60	2,73	0	91	91	0,2	0,0	0,2	2	RBR	BAIUB20	Skibsted-Lyngby Å	
BAG	RVS		Anemonelunden 2	S	2,78	0,35	0,97	39		39	0,1	0,0	0,1	2	RBR	BAGUR01	Skibsted-Lyngby Å	
BAB3	RVS		Terndrup SØ	S	3,17	0,30	0,95	41		41	0,1	0,0	0,1	2	RB	BABUB12	Skibsted-Lyngby Å	
Sum plan					10,49		4,65	80	91	171	0,3	0,1	0,4					
Sum uændrede oplande					116,50		46,65	1.829	536	2.365	3,9	0,9	4,8					
Sum total					127,00		51,30	1.909	627	2.536	4,2	0,9	5,2					

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

K01	P		Veggerby	S-N	8,38	0,30	2,51	39		39	0,1	0,0	0,1	18			Alt regnvand nedsives	
Sum					8,38		2,51	39	0	39	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

C08	P		Estrupvej	S	1,52	0,35	0,53	0	2	2	0,0	0,0	0,0	1	RBR	C03U010	Volstrup Bæk	
C01	RVS		Øster Hornum C	S	23,68	0,35	8,29	439		439	0,7	0,2	0,8	1	RBR	C03U010	Volstrup Bæk	
C02	RVS		Nibevej	S	12,11	0,35	4,24	228		228	0,3	0,1	0,4	1	RBR	C03U010	Volstrup Bæk	
C03	RVS		Halvøen	S	3,12	0,35	1,09	115		115	0,2	0,0	0,2	1	RBR	C03U010	Volstrup Bæk	
C04	RVS		Fyrrebakken	S	9,29	0,35	3,25	168		168	0,3	0,1	0,3	1	RBR	C03U010	Volstrup Bæk	
C05	RVS		Tingager	S	4,92	0,35	1,72	0	23	23	0,1	0,0	0,1	1	RBR	C03U010	Volstrup Bæk	
C06	RVS		Nibevej 146	S-N	0,29			3		3	0,0	0,0	0,0	1			Alt regnvand nedsives	
C09	RVS		Ølandsparken	S	4,12	0,35	1,44	74		74	0,1	0,0	0,1	1	RBR	C03U010	Volstrup Bæk	

Sum					59,03		20,56	1.027	25	1.052	1,6	0,4	2,0					
------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	--------------	-----------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

C02.1	RVS		Harrildvej planopland	S	2,00	0,35	0,70	40		40	0,1	0,0	0,1	1	RBR	C03U010	Volstrup Bæk	
C05.1	RVS		Tingager Planopland	S	1,24	0,35	0,43	0	82	82	0,2	0,0	0,2	1	RBR	C03U010	Volstrup Bæk	Tilslutningsbidrag ej betalt, derfor

Sum plan					3,24		1,13	40	82	122	0,2	0,0	0,3					
-----------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	-----------	-----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					59,03		20,56	1.027	25	1.052	1,6	0,4	2,0					
-----------------------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	--------------	-----------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum total					62,27		21,69	1.067	107	1.174	1,8	0,4	2,3					
------------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	--------------	------------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--