

2020 Oplandsskema for Aarø															Udskrevet den 02-10-2020			Side 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																		
504	PRO	JA	Aarø Camping	Spv-N	4,22			2	323	325	0,6	0,6	1,1	515			Alt regnvand nedsives	1,5 PE pr campingenhed samt bolig
501	PRO	JA	Aarø	Spv-N	17,48			143		143	0,2	0,2	0,5	515			Alt regnvand nedsives	1,5 pr sommerhus - 2 PE pr bolig
502	PRO	JA	Aarø	S	6,13	0,18	1,10	92		92	0,2	0,2	0,3	515	SE	U50201R	Lillebælt del 1	
503	PRO	JA	Aarø	S	5,27	0,25	1,32	92		92	0,2	0,2	0,3	515	SE	U50301R	Lillebælt del 1	
Sum					33,11		2,42	329	323	652	1,1	1,1	2,3					
Planlægning																		
504	PRO	JA	Aarø Camping	Spv-N	4,22			2	323	325	0,6	0,6	1,1	515			Alt regnvand nedsives	1,5 PE pr campingenhed samt bolig
501	PRO	JA	Aarø	Spv-N	17,48			143		143	0,2	0,2	0,5	515			Alt regnvand nedsives	1,5 pr sommerhus - 2 PE pr bolig
502	PRO	JA	Aarø	S	6,13	0,18	1,10	92		92	0,2	0,2	0,3	515	SE	U50201R	Lillebælt del 1	Plan
503	PRO	JA	Aarø	S	5,27			92		92	0,2	0,2	0,3	515	SE	U50301R	Lillebælt del 1	
599-1	PRO		Aarø	Spv-N	9,89			101		101	0,2	0,2	0,4	515			Alt regnvand nedsives	Nyt opland
598-11	PRO		Åben land Aarø	Spv-N	0,52			6		6	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
Sum plan					43,52		1,10	436	323	759	1,3	1,3	2,6					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					43,52		1,10	436	323	759	1,3	1,3	2,6					

2020 Oplandskema for Aarøsund															Udskrevet den 02-10-2020			Side 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																		
412-3	PRO	JA	Øsby	F	6,75	0,28	1,89	74		74	0,1	0,1	0,3	515	OV	U41204F	Bankel Nor	
412-6	PRI	JA	Øsby	S	2,32	0,13	0,31	0	56	56	0,1	0,1	0,2	515	SF	U41206R	Lillebælt del 1	1/3 PE: 140 elever og 30 ansatte
412-5	PRO		Øsby	S	0,35	1,00	0,35	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	U41205V	Lillebælt del 1	Øsby stadionvej
414	PRO	JA	Øsby	S	3,10	0,25	0,78	34		34	0,1	0,1	0,1	515	SF	U41401R	Lillebælt del 1	
404	PRO	JA	Flovt Strand	Spv-N	30,90			422		422	0,7	0,7	1,5	515			Alt regnvand nedsives	
400	PRO	JA	Aarøsund	F	0,83	0,03	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	515				
401-1	PRO	JA	Aarøsund	S	19,69	0,25	4,92	320		320	0,6	0,6	1,1	515	SE	U40101R	Lillebælt del 1	
401-11	PRO	JA	Aarøsund	S	0,24	0,62	0,15	0	1.027	1.027	4,3	1,8	6,1	515	SE	U40101R	Lillebælt del 1	Fiskeindustri
403	PRO	JA	Aarøsund	S	1,96	0,18	0,35	28		28	0,0	0,0	0,1	515	SE	U40301R	Lillebælt del 1	
401-2	PRO	JA	Aarøsund	Spv-N	5,48			10		10	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	
402-2	PRO	JA	Aarøsund	Spv-N	27,97			6	1.463	1.469	2,5	2,6	5,1	515			Alt regnvand nedsives	Gammelbro Camping
411-2	PRO	JA	Hajstrup	Spv-N	0,91			6		6	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	
421	PRO	JA	Stevelt	S	2,57	0,19	0,48	32		32	0,1	0,1	0,1	515	SE	U42101R	Haderslev Fjord	
422-1	PRO	JA	Stevelt	S	2,93	0,19	0,55	22		22	0,0	0,0	0,1	515	SE	U42201R	Haderslev Fjord	
420	PRO	JA	Kvistrup	S	5,70	0,14	0,81	22		22	0,0	0,0	0,1	515	SF	U42001R	Haderslev Fjord	
411-1	PRO	JA	Hajstrup	F	5,23	0,27	1,41	76		76	0,1	0,1	0,3	515	OV	U41101F	Lillebælt del 1	
410	PRO	JA	Raade	F	7,08	0,16	1,13	70		70	0,1	0,1	0,2	515	UDLR	U40001	Lillebælt del 1	
402-1	PRO	JA	Aarøsund	F	0,71	0,31	0,22	28		28	0,0	0,0	0,1	515	OV	V40201	Lillebælt del 1	2 PE pr helår 1,5 PE pr sommerhus
409	PRO	JA	Flovt	F	11,81	0,12	1,42	70		70	0,1	0,1	0,2	515	OS	U40901F	Bankel Nor	
412-1	PRO	JA	Øsby	F	23,17	0,31	7,18	348		348	0,6	0,6	1,2	515	OV	U41201F	Lillebælt del 1	
413	PRO	JA	Stevelt	Spv-N	9,24			24		24	0,0	0,0	0,1	515			Alt regnvand nedsives	
424	PRI	JA	Tamdrup Strand	Spv-N	2,24			47		47	0,1	0,1	0,2	515			Alt regnvand nedsives	privat kloakering
401-3	PRO	JA	Aarøsund	F	0,10	0,18	0,02	2		2	0,0	0,0	0,0	515				
402-3	PRO	JA	Aarøsund	F	1,77	0,13	0,23	40		40	0,1	0,1	0,1	515				Nedsivning fra vej og bygninger
Sum					173,05		22,22	1.683	2.546	4.229	9,9	7,3	17,2					
Planlægning																		
412-3	PRO	JA	Øsby	F	6,75	0,15	0,98	74		74	0,1	0,1	0,3	515	OV	U41204F	Bankel Nor	Nyt renseanlæg
412-6	PRI	JA	Øsby	S	2,32	0,13	0,31	0	56	56	0,1	0,1	0,2	515	SF	U41206R	Lillebælt del 1	1/3 PE: 140 elever og 30 ansatte
414	PRO	JA	Øsby	S	3,10	0,25	0,78	34		34	0,1	0,1	0,1	515	SF	U41401R	Lillebælt del 1	Nyt renseanlæg

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
404	PRO	JA	Flovt Strand	Spv-N	30,90			428		428	0,7	0,7	1,5	515			Alt regnvand nedsives	Nyt renseanlæg
400	PRO	JA	Aarøsund	S	0,83	0,03	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	515				Nyt renseanlæg
401-1	PRO	JA	Aarøsund	S	19,69	0,30	5,91	320		320	0,6	0,6	1,1	515	SE	U40101R	Lillebælt del 1	Nyt renseanlæg
401-11	PRO	JA	Aarøsund	S	0,24	0,62	0,15	0	1.027	1.027	4,3	1,8	6,1	515	SE	U40101R	Lillebælt del 1	Fiskeindustri - nyt renseanlæg
403	PRO	JA	Aarøsund	S	1,96	0,13	0,25	28		28	0,0	0,0	0,1	515	SE	U40301R	Lillebælt del 1	Nyt renseanlæg
401-2	PRO	JA	Aarøsund	Spv-N	5,48			10		10	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Nyt renseanlæg
402-2	PRO	JA	Aarøsund	Spv-N	27,97			6	1.463	1.469	2,5	2,6	5,1	515			Alt regnvand nedsives	Gammelbro Camping
499-1***	PRO		Aarøsund	S	19,19	0,30	5,76	355		355	0,6	0,6	1,2	515	-	Nedsivning	Jorden	Regnvand uafklaret - nyt
499-5	PRO		Flovt Strand	Spv-N	2,01			2		2	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Nyt opland
411-2	PRO	JA	Hajstrup	Spv-N	0,91			6		6	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Nyt renseanlæg
421	PRO	JA	Stevelt	S	2,57	0,19	0,48	32		32	0,1	0,1	0,1	515	SE	U42101R	Haderslev Fjord	Nyt renseanlæg
422-1	PRO	JA	Stevelt	S	2,93	0,19	0,55	22		22	0,0	0,0	0,1	515	SE	U42201R	Haderslev Fjord	Nyt renseanlæg
420	PRO	JA	Kvistrup	S	5,70	0,14	0,81	22		22	0,0	0,0	0,1	515	SF	U42001R	Haderslev Fjord	Nyt renseanlæg
411-1	PRO	JA	Hajstrup	F	5,23	0,27	1,40	76		76	0,1	0,1	0,3	515	OV	U41101F	Lillebælt del 1	Nyt renseanlæg
410	PRO	JA	Raade	F	7,08	0,22	1,57	70		70	0,1	0,1	0,2	515	UDLR	U40001	Lillebælt del 1	Nyt renseanlæg
402-1	PRO	JA	Aarøsund	F	0,71	0,46	0,33	28		28	0,0	0,0	0,1	515	OV	V40201	Lillebælt del 1	2 PE pr helår 1,5 PE pr sommerhus
409	PRO	JA	Flovt	F	11,81	0,18	2,13	70		70	0,1	0,1	0,2	515	OS	U40901F	Bankel Nor	Nyt renseanlæg
412-1	PRO	JA	Øsby	F	23,17	0,27	6,27	348		348	0,6	0,6	1,2	515	OV	U41201F	Lillebælt del 1	Nyt renseanlæg
413	PRO	JA	Stevelt	Spv-N	9,24			20		20	0,0	0,0	0,1	515			Alt regnvand nedsives	Nyt renseanlæg
498-22	PRO		Grarup	Spv-N	8,39			26		26	0,0	0,0	0,1	515			Alt regnvand nedsives	yderligere kloakering af 14
498-23	PRO		Aarøsund	Spv-N	0,05			2		2	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres - nyt
424	PRI	JA	Tamdrup Strand	Spv-N	2,24			47		47	0,1	0,1	0,2	515			Alt regnvand nedsives	privat kloakering - nyt renseanlæg
401-3	PRO	JA	Aarøsund	S	0,10	0,35	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	515	SE	U40101R	Lillebælt del 1	Nyt renseanlæg
402-3	PRO	JA	Aarøsund	F	1,77	0,13	0,23	40		40	0,1	0,1	0,1	515				Nedsivning fra vej og bygninger
402-4	PRO		Aarøsund	Spv-N	12,86			0	300	300	0,5	0,5	1,0	515			Alt regnvand nedsives	Udvidelse af campingsplads
412-4***	PRO		Øsby	S	3,05	0,25	0,76	0		0	0,0	0,0	0,0	515	-	Nedsivning	Jorden	Regnvand uafklaret
410-1	PRO		Raade	Spv-N	0,50			5		5	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Plan
Sum plan					218,76		28,70	2.075	2.846	4.921	11,0	8,5	19,5					
Sum uændrede oplande					0,35		0,35	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					219,11		29,05	2.075	2.846	4.921	11,0	8,5	19,5					

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

E05-3	PRO	JA	Bevtoft	S	3,98	0,26	1,03	28		28	0,0	0,0	0,1	525	SE	UE0501R	Gels Å	
E01-2	PRO	JA	Bevtoft	S	1,33	0,22	0,30	16		16	0,0	0,0	0,1	525	SE	UE0102R	Gels Å	
E01-1	PRO	JA	Bevtoft	S	1,72	0,29	0,50	26		26	0,0	0,0	0,1	525	SE	UE0101R	Gels Å	
E02-1	PRO	JA	Bevtoft	S	1,57	0,28	0,44	22		22	0,0	0,0	0,1	525	SE	UE0201R	Gels Å	
E03-1	PRO	JA	Bevtoft	S	2,84	0,23	0,65	40		40	0,1	0,1	0,1	525	SE	UE0301R	Gels Å	
E06-1	PRO	JA	Bevtoft	S	6,48	0,20	1,29	150		150	0,3	0,3	0,5	525	FU	UE0601F	Gels Å	
E04-1	PRO	JA	Bevtoft	S	6,67	0,26	1,73	70		70	0,1	0,1	0,2	525	FU	UE0401F	Gels Å	
E00	PRO	JA	Bevtoft	Spv-N	0,15			2		2	0,0	0,0	0,0	525			Alt regnvand nedsives	
E05-1	PRO	JA	Bevtoft	S	8,71	0,17	1,45	60		60	0,1	0,1	0,2	525	SF	BE0501R	Gels Å	
E05-5	PRO	JA	Bevtoft	Spv-N	5,21			126		126	0,2	0,2	0,4	525			Alt regnvand nedsives	
E04	PRO	JA	Bevtoft	Spv-N	14,70			350	130	480	0,8	0,8	1,6	525			Alt regnvand nedsives	
E98-21	PRO	JA	Bevtoft	Spv-N	1,45			20		20	0,0	0,0	0,1	525			Alt regnvand nedsives	skøn PE
Sum					54,80		7,40	910	130	1.040	1,7	1,7	3,5					

Planlægning

E05-3	PRO	JA	Bevtoft	S	3,98	0,26	1,03	28		28	0,0	0,0	0,1	543	SE	UE0501R	Gels Å	Plantiltag 3.3
E01-2	PRO	JA	Bevtoft	S	1,33	0,22	0,30	16		16	0,0	0,0	0,1	543	SE	UE0102R	Gels Å	Plantiltag 3.3
E01-1	PRO	JA	Bevtoft	S	1,72	0,29	0,50	26		26	0,0	0,0	0,1	543	SE	UE0101R	Gels Å	Plantiltag 3.3
E02-1	PRO	JA	Bevtoft	S	1,57	0,28	0,44	22		22	0,0	0,0	0,1	543	SE	UE0201R	Gels Å	Plantiltag 3.3
E03-1	PRO	JA	Bevtoft	S	2,84	0,25	0,71	118		118	0,2	0,2	0,4	543	SE	UE0301R	Gels Å	Plantiltag 3.3
E06-1	PRO	JA	Bevtoft	S	6,48	0,53	3,44	266		266	0,5	0,5	0,9	543	SE	UE0601F	Gels Å	Plantiltag 3.3
E04-1	PRO	JA	Bevtoft	S	6,67	0,24	1,61	78		78	0,1	0,1	0,3	543	SE	UE0401F	Gels Å	Plantiltag 3.3
E00	PRO	JA	Bevtoft	Spv-N	0,15			2		2	0,0	0,0	0,0	543			Alt regnvand nedsives	Plantiltag 3.3
E05-1	PRO	JA	Bevtoft	S	8,71	0,17	1,45	120		120	0,2	0,2	0,4	543	SF	BE0501R	Gels Å	Plantiltag 3.3
E99-2***	PRO		Bevtoft	S	2,26	0,30	0,68	45		45	0,1	0,1	0,2	543	-	Nedsivning	Jorden	Erhverv. Regnvand uafklaret
E05-5	PRO	JA	Bevtoft	Spv-N	5,21			126		126	0,2	0,2	0,4	543			Alt regnvand nedsives	Plantiltag 3.3
E04	PRO	JA	Bevtoft	Spv-N	14,70			188	130	318	0,5	0,5	1,0	543			Alt regnvand nedsives	Plantiltag 3.3
E98-21	PRO	JA	Bevtoft	Spv-N	1,45			20		20	0,0	0,0	0,1	543			Alt regnvand nedsives	Plantiltag 3.3
Sum plan					57,06		10,15	1.055	130	1.185	2,0	2,0	4,0					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					57,06		10,15	1.055	130	1.185	2,0	2,0	4,0					

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

F912	PRO		Fjelstrup	S	19,97	0,27	5,39	290		290	0,5	0,5	1,0	515	SFR	U91203R	Avnø Vig	
F910	PRO		Fjelstrup	S	10,90	0,17	1,85	96		96	0,2	0,2	0,3	515	SE	U91008R	Avnø Vig	
F916-5	PRO		Fjelstrup	S	5,11	0,21	1,07	84		84	0,1	0,1	0,3	515	SE	U91606R	Avnø Vig	
F916-4	PRO		Fjelstrup	S	2,84	0,30	0,85	16		16	0,0	0,0	0,1	515	SE	U91604R	Avnø Vig	PE for skole og kirke mangler
F916-1	PRO		Fjelstrup	S	3,80	0,14	0,53	42		42	0,1	0,1	0,1	515	SE	U91601R	Avnø Vig	
K001	PRO		Knud	Spv-N	10,15			70		70	0,1	0,1	0,2	515			Alt regnvand nedsives	
F910-4	PRO		Fjelstrup	S	0,19	1,00	0,19	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	U91004R	Avnø Vig	Vej - Afløbskoefficient skønnet
F918	PRO		Fjelstrup	Spv-N	2,52			32		32	0,1	0,1	0,1	515			Alt regnvand nedsives	
F916-3	PRO		Fjelstrup	S	0,42	0,54	0,23	2		2	0,0	0,0	0,0	515	SE	U91603R	Avnø Vig	
F910-1	PRO	JA	Fjelstrup	F	0,08	0,24	0,02	2		2	0,0	0,0	0,0	515				
Sum					55,98		10,14	634	0	634	1,1	1,1	2,2					

Planlægning

999-8***	PRO		Fjelstrup	S	2,40			5		5	0,0	0,0	0,0	515	-	Nedsivning	Jorden	Offentlige formål - regnvand
F910-1	PRO	JA	Fjelstrup	S	0,08	0,25	0,02	2		2	0,0	0,0	0,0	515	SE	U91008R	Avnø Vig	
998-1	PRO		Fjelstrup	Spv-N	1,32			10		10	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Plan
Sum plan					3,80		0,02	17	0	17	0,0	0,0	0,1					
Sum uændrede oplande					55,91		10,12	632	0	632	1,1	1,1	2,2					
Sum total					59,70		10,14	649	0	649	1,1	1,1	2,2					

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

G60	PRO		Fole	S	0,52	0,05	0,03	0		0	0,0	0,0	0,0	511	SFR	UG60001R	Gram Å	
G63	PRO		Fole	Spv-N	3,14	0,22	0,69	38		38	0,1	0,1	0,1	511			Alt regnvand nedsives	
G61-1	PRO		Fole	S	13,42	0,30	4,03	184		184	0,3	0,3	0,6	511	SFR	UG60001R	Gram Å	
G61-3	PRO		Fole	S	1,41	0,35	0,49	18		18	0,0	0,0	0,1	511	SE	UG6105R	Gram Å	
G61-5	PRO		Fole	S	0,16	1,00	0,16	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	UG6105V	Gram Å	
G61-11	PRO		Fole Kirke	S	0,18	0,10	0,02	2		2	0,0	0,0	0,0	511	SE	UG6111P	Gram Å	

Sum					18,82		5,41	242	0	242	0,4	0,4	0,8					
------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

G68-21	PRO		Fole - plan	Spv-N	0,05			2		2	0,0	0,0	0,0	511			Alt regnvand nedsives	Plan
G61-2***	PRO		Fole	S	0,04	0,20	0,01	2		2	0,0	0,0	0,0	511				Regnvand uafklaret

Sum plan					0,09		0,01	4	0	4	0,0	0,0	0,0					
-----------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	----------	----------	----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					18,82		5,41	242	0	242	0,4	0,4	0,8					
-----------------------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum total					18,90		5,42	246	0	246	0,4	0,4	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

G84-1	PRO		Arnum	Spv-N	0,85			6		6	0,0	0,0	0,0	511			Alt regnvand nedsives	kobling
GH1-1	PRO		Arnum	S	0,21			0		0	0,0	0,0	0,0		OVN	UGH101F	Gels Å	Separeres
G50-2	PRO		Arnum	S	1,16	0,13	0,15	10		10	0,0	0,0	0,0	511	SE	UG5002R	Gels Å	Ny kobling
G04	PRO		Gram	F	0,75	0,48	0,36	16		16	0,0	0,0	0,1	511	OV	UG05002F	Gram Å	Industricoat
Z01-1	PRO		Gabøl	S	13,95	0,19	2,65	92		92	0,2	0,2	0,3	511	SFR	UZ0001R	Gels Å	Separering
Z01-2	PRO		Gabøl-Gram	Spv-N	12,41			64	75	139	0,2	0,2	0,5	511			Alt regnvand nedsives	Inkl. Gartneri
G59-1	PRO		Højrup	S	5,89	0,26	1,53	44		44	0,1	0,1	0,2	511	SFR	UG59001R	Gels Å	Separeres.
G81	PRO		Tiset	S	19,70	0,33	6,50	204		204	0,4	0,4	0,7	511	SFR	UG80001R	Gels Å	
G40-1	PRO		Kastrup	S	15,08	0,07	1,06	104		104	0,2	0,2	0,4	511	SFR	UG4001F	Gels Å	Separering
G01-1	PRO		Gram	F	53,84	0,30	16,15	910		910	1,6	1,6	3,2	511	OV	UG0001F	Gram Å	
G01-2	PRO		Gram	S	1,09	0,46	0,50	12		12	0,0	0,0	0,0	511	SE	UG0104R	Gram Å	
G09	PRO		Gram	Spv-N	37,74			384		384	0,7	0,7	1,3	511			Alt regnvand nedsives	
G03	PRO		Gram	F	2,18	0,25	0,54	88		88	0,2	0,2	0,3	511	OV	UG05002F	Gram Å	
G05	PRO		Gram	S	4,16	0,56	2,33	18		18	0,0	0,0	0,1	511	SE	UG05002R	Gram Å	
G06	PRO		Gram	F	1,85	0,28	0,52	18	50	68	0,1	0,1	0,2	511	OV	UG05002F	Gram Å	
G07	PRO		Gram	S	8,05	0,12	0,97	72		72	0,1	0,1	0,2	511	SE	UG0701F	Gram Å	
G08	PRO		Gram	F	7,18	0,30	2,15	98		98	0,2	0,2	0,3	511	OV	UG05002F	Gram Å	
G11-3	PRO		Gram	S	1,32	0,88	1,16	8		8	0,0	0,0	0,0	511	SE	UG1104R	Gram Å	
G11-5	PRO		Gram	S	3,49	0,42	1,47	60		60	0,1	0,1	0,2	511	SE	UG1601F	Gram Å	
G13-2	PRO		Gram	S	0,46	0,38	0,17	20		20	0,0	0,0	0,1	511	SE	UG1302P	Gram Å	
G14-1	PRO		Gram	F	5,90	0,30	1,77	86		86	0,1	0,1	0,3	511	OV	UG0001F	Gram Å	
G15	PRO		Gram	F	4,39	0,36	1,57	90		90	0,1	0,1	0,3	511	OV	UG0001F	Gram Å	
G16-1	PRO		Gram	F	1,99	0,15	0,30	30		30	0,0	0,0	0,1	511	OV	UG0001F	Gram Å	
G22-1	PRO		Gram	F	3,15	0,21	0,67	40		40	0,1	0,1	0,1	511	OV	UG0001F	Gram Å	
G23	PRO		Gram	S	1,82	0,36	0,66	26		26	0,0	0,0	0,1	511	SE	UG2301R	Gram Å	
G24	PRO		Gram	S	1,45	0,41	0,59	20		20	0,0	0,0	0,1	511	SE	UG2401R	Gram Å	
G25-1	PRO		Gram	S	34,05	0,34	11,58	490		490	0,9	0,9	1,7	511	SE	UG2501R	Gram Å	
G26	PRO		Gram	S	4,08	0,42	1,71	90		90	0,2	0,2	0,3	511	SE	UG2601R	Gram Å	
G28	PRO		Gram	S	5,38	0,36	1,94	206		206	0,4	0,4	0,7	511	SE	UG2801R	Gram Å	

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
G29-1	PRO		Gram	S	17,06	0,26	4,44	16	4.000	4.016	7,0	7,0	13,9	511	SE	UG2901R	Gram Å	
G29-2	PRO		Gram	S	3,14	0,09	0,28	12		12	0,0	0,0	0,0	511	SFR	BP2902R	Gram Å	Regnvand løber til bassin og grøft
GH2-1	PRO		Gram	F	0,42	0,16	0,07	4		4	0,0	0,0	0,0	511	OV	UG0001F	Gram Å	
G27	PRO		Gram	S	8,79	0,37	3,25	28		28	0,0	0,0	0,1	511	SE	UG2701R	Gels Å	
G30	PRO		Gram	S	4,40			2	10	12	0,0	0,0	0,0	511	SE	UG3202R	Gram Å	Industri
G20-3	PRO		Gram	S	0,28	0,90	0,25	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	UG1401F	Gram Å	Vej
G13-6	PRO		Gram	S	0,33	0,14	0,05	4		4	0,0	0,0	0,0	511	SE	UG2003R	Gram Å	
G20-2	PRO		Gram	S-T	0,12	0,25	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	511	SE	UG2002R	Gram Å	
G10	PRO		Gram	S	1,92	0,30	0,58	30		30	0,0	0,0	0,1	511	SE	UG0506R	Gram Å	Gram Slot
G40-2	PRO		Kastrup	Spv-N	1,49			12		12	0,0	0,0	0,0	511			Alt regnvand nedsives	
G52-3	PRO		Arnum	S	0,61	0,47	0,29	18		18	0,0	0,0	0,1	511	SE	UG5203R	Gels Å	
G50-1	PRO		Arnum	S	1,29	0,33	0,42	44		44	0,1	0,1	0,1	511	SE	UG5001R	Gels Å	
G51	PRO		Arnum	S	2,08	0,42	0,87	16	30	46	0,1	0,1	0,2	511	SE	UG5101R	Gels Å	
G52-1	PRO		Arnum	S	10,87	0,34	3,69	112		112	0,2	0,2	0,4	511	SE	UG5201R	Gels Å	
G33	PRO		Gram Losseplads	Spv-N	2,12			0	411	411	0,7	0,7	1,3	511			Alt regnvand nedsives	Perkolat fra losseplads
G13-8	PRO		Gram	S	0,11	0,90	0,10	0		0	0,0	0,0	0,0	511	SE	UG1308P	Gram Å	Privat regnvandssystem fra vej og
G00	PRO		Gram Renseanlæg	F	1,68	0,20	0,34	2		2	0,0	0,0	0,0	511	OV	UG0001F	Gram Å	
G40-3	PRO	JA	Kastrup	F	0,11	0,21	0,02	2		2	0,0	0,0	0,0	511				Ejendom mangler omkobling for
G07-1	PRO		Gram	S	3,52	0,09	0,32	55		55	0,1	0,1	0,2	511	SE	UG0701F	Gram Å	LAR fra bygninger og parkering til
G55	PRO		Arnum	S	4,56	0,66	3,01	0	9	9	0,0	0,0	0,0	511	SF	UG5301R	Gels Å	
G55-1	PRO		Arnum	S	18,76	0,32	6,00	240		240	0,4	0,4	0,8	511	SF	UG5301R	Gels Å	
G56-1	PRO		Arnum	S	0,14	0,03	0,00	2		2	0,0	0,0	0,0	511	SF	UG5601R	Gels Å	
G14-2	PRO		Gram	Spv-N	0,11	0,20	0,02	4		4	0,0	0,0	0,0	511			Alt regnvand nedsives	
G21-3	PRO		Gram	S	1,43	1,00	1,43	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	UG2101R	Gram Å	
Z01-3	PRO	JA	Gabøl	F	0,30	0,14	0,04	2		2	0,0	0,0	0,0	511				
G13-1	PRO		Gram	S	0,51	0,09	0,04	7	7	14	0,0	0,0	0,0	511	SE	UG1301R	Gram Å	
G01-3	PRO	JA	Gram	F	0,73	0,22	0,16	12		12	0,0	0,0	0,0	511	OV	UG05002F	Gram Å	
G02	PRO		Gram	F	2,53	0,21	0,53	42		42	0,1	0,1	0,1	511	OV	VG0201	Gram Å	
G01-4	PRO		Gram	S	0,11	0,90	0,09	0		0	0,0	0,0	0,0	511	SE	UG05001R	Gram Å	
G01-5	PRO		Gram	S	0,07	0,50	0,04	0		0	0,0	0,0	0,0	511	SE	UG06001R	Gram 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
G54-2	PRO	JA	Arnum	F	0,29	0,25	0,07	2		2	0,0	0,0	0,0	511				
G52-4	PRO	JA	Arnum	F	0,10	0,25	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	511				
G11-4	PRO	JA	Gram	F	0,16	0,80	0,13	0	2	2	0,0	0,0	0,0	511	OV	UG0001F	Gram Å	
G53-2	PRO		Arnum	S	9,23	0,34	3,14	100		100	0,1	0,1	0,3	511	SF	UG5301R	Gels Å	
G21-5	PRO		Gram	S	2,13	0,30	0,64	114		114	0,1	0,1	0,3	511	SE	UG2101R	Gram Å	
Sum					355,04		89,37	4.192	4.594	8.786	15,0	15,0	29,9					

Planlægning

G99-10***	PRO		Gram	S	40,74	0,25	10,19	1.389		1.389	2,4	2,4	4,8	511	-	Nedsivning	Jorden	Regnvand uafklaret
G98-23	PRO		Kastrup-Gram	Spv-N	0,13			2		2	0,0	0,0	0,0	511			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres.
G40-3	PRO	JA	Kastrup	S	0,11	0,21	0,02	2		2	0,0	0,0	0,0	511				Ejendom mangler omkobling for
Z01-3	PRO	JA	Gabøl	S	0,30	0,20	0,06	2		2	0,0	0,0	0,0	511	SFR	UZ0001R	Gels Å	
G99-15***	PRO		Arnum	S	12,62			252		252	0,4	0,4	0,8	511				Regnvand uafklaret.
G01-3	PRO	JA	Gram	S	0,73	0,22	0,16	12		12	0,0	0,0	0,0	511	SE	UG06001R	Gram Å	Plantiltag 3.4
G09-25	PRO		Arnum	Spv-N	1,86			12		12	0,0	0,0	0,0	511			Alt regnvand nedsives	Plan
G09-26	PRO		Vester Lindet	Spv-N	1,65			10		10	0,0	0,0	0,0	511			Alt regnvand nedsives	Plan
G54-2	PRO	JA	Arnum	S	0,29	0,25	0,07	2		2	0,0	0,0	0,0	511	SE	UG5303R	Gels Å	Plantiltag 3.16
G52-4	PRO	JA	Arnum	S	0,10	0,25	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	511	SE	UG5303R	Gels Å	Plantiltag 3.16
G11-4	PRO	JA	Gram	S	0,16	0,80	0,13	0	2	2	0,0	0,0	0,0	511	SE	UG1104R	Gram Å	Plantiltag 3.5
G09-1	PRO		Gram	Spv-N	15,76			500		500	0,6	0,6	1,3	511			Alt regnvand nedsives	Plan
Sum plan					74,45		10,65	2.185	2	2.187	3,5	3,5	7,0					
Sum uændrede oplande					353,35		88,92	4.172	4.592	8.764	14,9	14,9	29,9					
Sum total					427,80		99,58	6.357	4.594	10.951	18,4	18,4	36,9					

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

107	PRO		Haderslev	S	31,31	0,34	10,65	524		524	0,9	0,9	1,8	515	SE	U10701R	Haderslev Dam	
108-1	PRO		Haderslev	F	60,64	0,32	19,40	2.003	2.297	4.300	7,5	7,5	14,9	515	OS	U10801F	Haderslev Dam	
111-1	PRO		Haderslev	F	18,61	0,52	9,68	1.183		1.183	2,1	2,1	4,1	515	OS	V1H303	Inderdam - Møllestrøm	
110-1	PRO		Haderslev	F	44,28	0,42	18,60	730		730	1,3	1,3	2,5	515	OS	U11101F	Haderslev Dam	
114-2	PRO		Haderslev	S	1,27	0,80	1,01	168		168	0,3	0,3	0,6	515	SE	U114002R	Inderdam - Møllestrøm	
114-5	PRO		Haderslev	S	68,18	0,45	30,68	2.427	930	3.357	5,8	5,8	11,7	515	SE	U11405R	Inderdam - Møllestrøm	
121	PRO		Haderslev	F	5,58	0,35	1,95	466		466	0,8	0,8	1,6	515	OV	U11405F	Inderdam - Møllestrøm	
112-2	PRO		Haderslev	S	1,65	0,44	0,73	60		60	0,1	0,1	0,2	515	SF	B11202R	Inderdam - Møllestrøm	
114-1	PRO		Haderslev	F	11,23	0,82	9,21	654	400	1.054	1,8	1,8	3,7	515	OS	U11401F	Inderdam - Møllestrøm	erhverv skønnet
115-1	PRO		Haderslev	Spv-N	8,30			460		460	0,8	0,8	1,6	515			Alt regnvand nedsives	
073	PRO		Haderslev	F	16,84	0,32	5,39	86		86	0,1	0,1	0,3	515	OV	U07301F	Inderdam - Møllestrøm	
055-1	PRO		Haderslev	F	2,09	0,34	0,71	100		100	0,2	0,2	0,3	515	OV	U05501F	Humlegårdsbæk	
056-1	PRO		Haderslev	F	10,04	0,34	3,41	184		184	0,3	0,3	0,6	515	OV	U05601F	Humlegårdsbæk	
056-2	PRO		Haderslev	F	7,12	0,30	2,14	184		184	0,3	0,3	0,6	515	OV	U05601F	Humlegårdsbæk	
057	PRO		Haderslev	F	5,94	0,38	2,26	224		224	0,4	0,4	0,8	515	OV	U05701F	Humlegårdsbæk	
059-1	PRO		Haderslev	F	8,00	0,35	2,80	314		314	0,5	0,5	1,1	515	OV	U0H401F	Humlegårdsbæk	
058	PRO		Haderslev	F	1,40	0,39	0,55	66		66	0,1	0,1	0,2	515	OV	U05801F	Humlegårdsbæk	
076-2	PRO		Haderslev	S	2,59	0,36	0,93	150		150	0,3	0,3	0,5	515	SE	U07601F	Haderslev Fjord	
077-1	PRO		Haderslev	S	6,28	0,34	2,14	180	100	280	0,5	0,5	1,0	515	SE	U07701F	Haderslev Fjord	
0H4-5	PRO		Haderslev	S-V	4,32	0,12	0,52	16		16	0,0	0,0	0,1	515	SE	U07702R	Haderslev Fjord	
053	PRO		Haderslev	F	7,08	0,26	1,84	100		100	0,2	0,2	0,3	515	OV	U05301F	Humlegårdsbæk	
050	PRO		Haderslev	F	16,23	0,31	5,03	238		238	0,4	0,4	0,8	515	OV	U05001F	Humlegårdsbæk	
040-1	PRO		Haderslev	F	6,61	0,24	1,59	68		68	0,1	0,1	0,2	515	OV	U04001F	Humlegårdsbæk	inkl vej
175-2	PRO		Haderslev	S	1,01	0,77	0,78	70		70	0,1	0,1	0,2	515	SE	U17502R	Haderslev Fjord	
176	PRO		Haderslev	S	1,46	0,78	1,14	5		5	0,0	0,0	0,0	515	SE	U17601R	Haderslev Fjord	Havn
142-1	PRO		Haderslev	S	13,23	0,46	6,09	60		60	0,1	0,1	0,2	515	SE	U14201R	Haderslev Fjord	
141	PRO		Haderslev	S	12,38	0,25	3,09	346		346	0,6	0,6	1,2	515	SF	U14101R	Haderslev Fjord	
126-3	PRO		Haderslev	S-N	0,65	0,46	0,30	98		98	0,1	0,1	0,2	515			Alt regnvand nedsives	Regnvandssystemet er privat med
125-1	PRO		Haderslev	F	1,12	0,87	0,98	498		498	0,9	0,9	1,7	515	OV	U12501F	Inderdam - Møllestrøm	

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
112-4	PRO		Haderslev	S	1,94	0,76	1,48	8		8	0,0	0,0	0,0	515	SE	U11201R	Haderslev Dam	
112	PRO		Haderslev	S	23,52	0,55	12,93	76	668	744	1,3	1,3	2,6	515	SF	B11208R	Inderdam - Møllestrøm	
112-6	PRO		Haderslev	Spv-N	12,66	0,21	2,66	4	5	9	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Grønt areal
175-1	PRO		Haderslev	F	66,67	0,50	33,33	3.444	80	3.524	6,1	6,1	12,2	515	OS	U17502F	Haderslev Fjord	
110-4	PRO		Haderslev	S	3,61	0,52	1,88	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	U110220V	Haderslev Dam	Til Fælleskloak
048	PRO		Haderslev	S	7,08	0,40	2,83	26		26	0,0	0,0	0,1	515	SE	U04801R	Humlegårdsbæk	
049-2	PRO		Haderslev	S	2,37	0,24	0,57	24		24	0,0	0,0	0,1	515	SE	U04902R	Humlegårdsbæk	
049-1	PRO		Haderslev	S	6,62	0,29	1,92	104		104	0,2	0,2	0,4	515	SF	U04901R	Humlegårdsbæk	
043	PRO		Haderslev	F	16,29	0,40	6,52	90	275	365	0,6	0,6	1,3	515	OS	V04301F	Humlegårdsbæk	
044	PRO		Haderslev	S	5,13	0,28	1,44	400		400	0,7	0,7	1,4	515	SE	U04401F	Humlegårdsbæk	
039	PRO		Haderslev	S	1,12	0,09	0,10	12		12	0,0	0,0	0,0	515	SE	U03901R	Humlegårdsbæk	
1H3-1	PRO		Haderslev	Spv-N	0,81	0,12	0,10	4		4	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	
105-1	PRO		Haderslev Sygehus	S	42,36	0,06	2,54	122	1.329	1.451	2,4	2,4	4,7	515	SE	U10501R	Haderslev Dam	
106-1	PRO		Haderslev	S	7,80	0,05	0,39	86		86	0,1	0,1	0,3	515	SF	B106001R	Skallebæk	Nyt udløb
104-1	PRO		Haderslev	S	3,55	0,35	1,24	48		48	0,1	0,1	0,2	515	SE	U10401R	Haderslev Dam	
104-3	PRO		Haderslev	S	0,56	0,81	0,45	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	U10403V	Haderslev Dam	vej
112-1	PRO		Haderslev	S	6,43	0,49	3,15	2	75	77	0,1	0,1	0,3	515	SF	B11201R	Inderdam - Møllestrøm	
180	PRO		Haderslev	S	17,36	0,21	3,65	112		112	0,2	0,2	0,4	515	SF	U18001R	Haderslev Fjord	
143-2	PRO		Haderslev	S	8,11	0,31	2,52	118		118	0,2	0,2	0,4	515	SE	U14302R	Haderslev Fjord	
074	PRO		Haderslev	F	8,05	0,42	3,38	658	225	883	1,5	1,5	3,1	515	OV	U07401F	Inderdam - Møllestrøm	
081-2	PRI		Haderslev	Spv-N	2,18	0,37	0,81	52		52	0,1	0,1	0,2	515			Alt regnvand nedsives	
169-1	PRO		Haderslev	F	5,75	0,29	1,67	376		376	0,7	0,7	1,3	515	OV	U17705F_B	Haderslev Fjord	
169-2	PRO		Haderslev	F	1,39	0,09	0,13	20		20	0,0	0,0	0,1	515	OV	U17705F_A	Haderslev Fjord	
177-5	PRO		Haderslev	S	2,23	0,40	0,89	45		45	0,1	0,1	0,2	515	SE	U17705R	Haderslev Fjord	0 pe
075	PRO		Haderslev	F	12,78	0,35	4,47	1.704	233	1.937	3,4	3,4	6,7	515	OS	U076001F	Inderdam - Møllestrøm	
075-2	PRO		Haderslev	S	2,23	0,89	1,99	0		0	0,0	0,0	0,0	515	OS	U076001F	Inderdam - Møllestrøm	Vej
075-1	PRO		Haderslev	Spv-N	0,21	0,41	0,09	6		6	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	
051-1	PRO		Haderslev	S	1,39	0,29	0,40	58		58	0,1	0,1	0,2	515	SE	U05101R	Humlegårdsbæk	
051-2	PRO		Haderslev	S	2,90	0,31	0,90	32		32	0,1	0,1	0,1	515	SE	U05102R	Humlegårdsbæk	
051-3	PRO		Haderslev	S	3,42	0,29	0,99	120		120	0,2	0,2	0,4	515	SE	U05103R	Humlegårdsbæk	Befæstet areal skønnet

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
155	PRO		Hammelev	S	19,23	0,10	1,92	0	500	500	0,9	0,9	1,7	515	SF	U15501R	Haderslev Dam	skøn PE
105-2	PRI		Haderslev	S	4,01	0,19	0,76	62		62	0,1	0,1	0,2	515	SE	U10502R	Haderslev Dam	
114-3	PRO		Haderslev	S	0,40	0,94	0,38	0		0	0,0	0,0	0,0	515	SE	U11401R	Inderdam - Møllestrøm	Vej
174	PRO		Haderslev	F	4,81	0,25	1,20	86		86	0,1	0,1	0,3	515	OV	U17401F	Haderslev Fjord	
177-2	PRO		Haderslev	S	7,38	0,53	3,91	68	45	113	0,2	0,2	0,4	515	SE	U17702F	Haderslev Fjord	
168	PRO		Haderslev	S	29,70	0,32	9,50	610		610	1,1	1,1	2,1	515	SE	U16801R	Haderslev Fjord	
182	PRO		Haderslev	S	4,58	0,28	1,28	0	30	30	0,1	0,1	0,1	515	SE	U18201R	Haderslev Fjord	
143-5	PRO		Haderslev	S	0,34	0,36	0,12	6		6	0,0	0,0	0,0	515	SE	U14305R	Haderslev Fjord	
143-4	PRO		Haderslev	S	0,54	0,37	0,20	10		10	0,0	0,0	0,0	515	SE	U14304R	Haderslev Fjord	
143-1	PRO		Haderslev	S	4,09	0,30	1,23	64		64	0,1	0,1	0,2	515	SE	U14301R	Haderslev Fjord	
072-2	PRO		Haderslev	F	3,40	0,37	1,26	108		108	0,2	0,2	0,4	515	OV	U07201F	Haderslev Dam	
0H1-9	PRO		Haderslev	Spv-N	0,60	0,12	0,07	2		2	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	
0H1-10	PRO		Haderslev	S	2,51	0,25	0,63	130	134	264	0,5	0,5	0,9	515	SE	U07201R	Haderslev Dam	
047	PRO		Haderslev	F	3,59	0,29	1,04	94		94	0,2	0,2	0,3	515	OV	U04701F	Humlegårdsbæk	
046	PRO		Haderslev	F	2,59	0,31	0,80	92		92	0,2	0,2	0,3	515	OS	U0H201F	Humlegårdsbæk	
042-1	PRO		Haderslev	F	17,78	0,39	6,94	806	250	1.056	1,8	1,8	3,7	515	OS	U0H601F	Humlegårdsbæk	
0H1-1	PRO		Haderslev	F	8,36	0,15	1,25	130	130	260	0,5	0,5	0,9	515	OV	U11502F	Inderdam - Møllestrøm	skønnet PE for erhverv
078	PRO		Haderslev	F	11,07	0,32	3,54	216	100	316	0,5	0,5	1,1	515	OV	U07801F	Haderslev Fjord	
0H4-7	PRO		Haderslev	F	4,18	0,38	1,59	108		108	0,2	0,2	0,4	515	OV	U0H401F	Humlegårdsbæk	
000	PRO		Haderslev	F	4,65	0,12	0,56	2		2	0,0	0,0	0,0	515	OS	U0H201F	Humlegårdsbæk	
125-2	PRO		Haderslev	S	1,78	0,68	1,21	108		108	0,2	0,2	0,4	515	SE	U12501R	Inderdam - Møllestrøm	
0H1-2	PRO		Haderslev	S	1,31	0,52	0,68	0	10	10	0,0	0,0	0,0	515	SE	U07401R	Inderdam - Møllestrøm	Skøn PE
1H4-1	PRO	JA	Haderslev	F	0,09	0,16	0,01	2		2	0,0	0,0	0,0	515	OV	U1H102F	Haderslev Fjord	
1H4-2	PRO	JA	Over Aastrup	F	0,62	0,16	0,10	6		6	0,0	0,0	0,0	515	OV	U1H102F	Haderslev Fjord	
152-1	PRO		Over Aastrup	S	10,86	0,20	2,17	0		0	0,0	0,0	0,0	515	SFR	U15201R	Haderslev Fjord	
026-1	PRO		Marstrup	F	19,02	0,28	5,32	268		268	0,5	0,5	0,9	515	OV	V02601	Sliv Sø	
131	PRO		Bramdrup	F	37,83	0,21	7,94	306		306	0,5	0,5	1,1	515	OS	U13301F	Hjels Nor	
162-1	PRO		Haderslev	S	0,29	0,12	0,04	4		4	0,0	0,0	0,0	515	SE	U16201R	Haderslev Fjord	
162-2	PRO		Haderslev	S	0,34	0,16	0,05	4		4	0,0	0,0	0,0	515	SE	U16202R	Haderslev Fjord	
162-3	PRO		Haderslev	S	0,28	0,08	0,02	4		4	0,0	0,0	0,0	515	SE	U16203R	Haderslev Fjord	

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
162-4	PRO		Haderslev	S	0,19	0,14	0,03	4		4	0,0	0,0	0,0	515	SE	U16204R	Haderslev Fjord	
162-5	PRO		Haderslev	S	0,56	0,12	0,07	4		4	0,0	0,0	0,0	515	SE	U16205R	Haderslev Fjord	
162-6	PRO		Haderslev	S	0,18	0,21	0,04	4		4	0,0	0,0	0,0	515	SE	U16206R	Haderslev Fjord	
163-2	PRO		Haderslev	S	10,00	0,29	2,90	172		172	0,3	0,3	0,6	515	SE	U16302R	Haderslev Fjord	Afløbskoefficient skønnet
163-1	PRO		Haderslev	S	1,56	0,25	0,39	32		32	0,1	0,1	0,1	515	SE	U16301R	Haderslev Fjord	
181-2	PRO		Haderslev	S	2,53	0,39	0,98	166		166	0,3	0,3	0,6	515	SF	U18102R	Haderslev Fjord	
181-1	PRO		Haderslev	S	12,01	0,32	3,84	176		176	0,3	0,3	0,6	515	SF	U18101R	Haderslev Fjord	
181-3	PRO		Haderslev	S	9,44	0,30	2,83	160		160	0,3	0,3	0,6	515	SF	U18101R	Haderslev Fjord	
164	PRO		Haderslev	S	7,63	0,33	2,52	256		256	0,4	0,4	0,9	515	SF	U16401R	Haderslev Fjord	
079	PRO		Haderslev	S	2,86	0,58	1,66	4		4	0,0	0,0	0,0	515	SE	U07901R	Humlegårdsbæk	
017-2	PRO		Haderslev	S	4,29	0,32	1,37	0	10	10	0,0	0,0	0,0	515	SE	U01702R	Humlegårdsbæk	Skønnet PE
017-1	PRO		Haderslev	S	1,52	0,69	1,05	0	27	27	0,0	0,0	0,1	515	SE	U01701R	Humlegårdsbæk	Industri
031-1	PRO		Haderslev	S	3,22	0,38	1,22	3		3	0,0	0,0	0,0	515	SE	U03101R	Humlegårdsbæk	
032	PRO		Marstrup	S	2,69	0,18	0,48	14		14	0,0	0,0	0,0	515	SF	U03201R	Sliv Sø	
030-1	PRO		Langkær	S	26,56	0,45	11,95	60	669	729	1,3	1,3	2,5	515	SFR	U03001R	Humlegårdsbæk	
134-1	PRO		Rovstrup	Spv-N	12,19			60		60	0,1	0,1	0,2	515			Alt regnvand nedsives	
150-1	PRO		Over Aastrup	Spv-N	13,60			124		124	0,2	0,2	0,4	515			Alt regnvand nedsives	
060	PRO		Haderslev	F	1,43	0,26	0,37	34		34	0,1	0,1	0,1	515	OS	U060201F	Humlegårdsbæk	
041-2	PRO		Haderslev	F	1,15	0,30	0,35	4		4	0,0	0,0	0,0	515	OS	U041201F	Humlegårdsbæk	Erhverv
077-2	PRO		Haderslev	S	0,30	1,00	0,30	0		0	0,0	0,0	0,0	515	SE	U07702R	Haderslev Fjord	Vej
070-3	PRO		Haderslev	S	0,22	0,11	0,03	0		0	0,0	0,0	0,0	515	SE	U07003V	Haderslev Dam	Regnvand ledes til vejvæsenets
031-3	PRO		Haderslev	Spv-N	1,13			5		5	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Skønnet PE - 1/10 pr brugere på
055-3	PRO		Haderslev	S	2,26	0,50	1,13	0		0	0,0	0,0	0,0		SFR	UP05503R	Humlegårdsbæk	Vej
055-2	PRO		Haderslev	S	2,77	0,49	1,36	132		132	0,2	0,2	0,5	515	SE	U05503R	Humlegårdsbæk	
041-1	PRO		Haderslev	S	21,03	0,26	5,47	774		774	1,3	1,3	2,7	515	SE	U04101R	Humlegårdsbæk	
042-2	PRO		Haderslev	S	12,26	0,15	1,84	8	100	108	0,2	0,2	0,4	515	SF	U04202R	Humlegårdsbæk	Beredskabet
304-1	PRO		Hoptrup	S	14,44	0,31	4,48	194		194	0,3	0,3	0,7	515	SE	U30401R	Sliv Sø	
323-4	PRO		Sønder Vilstrup	S	1,18	0,15	0,18	12		12	0,0	0,0	0,0	515	SE	U32304R	Sliv Sø	
323-2	PRO		Sønder Vilstrup	S	2,92	0,24	0,70	52		52	0,1	0,1	0,2	515	SE	U32302R	Sliv Sø	
313-3	PRO		Sønderballe	Spv-N	6,52			4	383	387	0,7	0,7	1,3	515			Alt regnvand nedsives	Gåsevig camping

Opl.nr.	Ejer	Plan [Ja]	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
311-2	PRO		Sønderballe	Spv-N	0,34			2		2	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Sønderballe Hoved 41
311-3	PRO		Sønderballe	Spv-N	1,06			2	10	12	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Solbakken, Sønderballe Hoved 60
313-1	PRO		Diernæs	Spv-N	6,86			120		120	0,2	0,2	0,4	515			Alt regnvand nedsives	Erhverv: 59 sommerhuse
313-2	PRO		Diernæs	Spv-N	11,49			2	617	619	2,6	1,1	3,7	515			Alt regnvand nedsives	Erhverv: Vikær Strand Camping
318-1	PRO		Diernæs	Spv-N	27,39			293		293	0,5	0,5	1,0	515			Alt regnvand nedsives	
304-6	PRO		Hoptrup	S	1,88	0,09	0,17	14		14	0,0	0,0	0,0	515	SE	U30406R	Sliv Sø	
304-5	PRO		Hoptrup	S	0,14	0,14	0,02	2		2	0,0	0,0	0,0	515	SE	U30405R	Sliv Sø	
304-3	PRO		Hoptrup	S	3,34	0,24	0,80	18		18	0,0	0,0	0,1	515	SE	U30403R	Sliv Sø	
304-2	PRO		Hoptrup	S	0,96	0,18	0,17	16		16	0,0	0,0	0,1	515	SE	U30402R	Sliv Sø	
303-5	PRO		Hoptrup	S	1,55	0,47	0,73	22		22	0,0	0,0	0,1	515	SE	U30305R	Sliv Sø	
303-7	PRO		Hoptrup	S	0,41	0,22	0,09	8		8	0,0	0,0	0,0	515	SE	U30307R	Sliv Sø	
303-4	PRO		Hoptrup	S	2,04	0,53	1,08	6		6	0,0	0,0	0,0	515	SE	U30304R	Sliv Sø	
303-3	PRO		Hoptrup	S	0,75	0,27	0,20	12		12	0,0	0,0	0,0	515	SE	U30303R	Sliv Sø	
303-2	PRO		Hoptrup	S	1,46	0,41	0,60	30		30	0,1	0,1	0,1	515	SE	U30302R	Sliv Sø	
303-1	PRO		Hoptrup	S	3,56	0,41	1,46	54	60	114	0,3	0,2	0,5	515	SE	U30301R	Sliv Sø	Erhverv: Hoptrup Fællesskole 328
303-6	PRO		Hoptrup	S	0,89	0,45	0,40	40		40	0,1	0,1	0,1	515	SE	U30306R	Sliv Sø	
302-1	PRO		Hoptrup	S	0,89	0,25	0,22	10		10	0,0	0,0	0,0	515	SE	U30201R	Sliv Sø	
302-4	PRO		Hoptrup	S	3,12	0,22	0,69	32		32	0,1	0,1	0,1	515	SE	U30204R	Sliv Sø	
302-5	PRO		Hoptrup	S	0,53	0,23	0,12	10		10	0,0	0,0	0,0	515	SE	U30205R	Sliv Sø	
301-1	PRO		Hoptrup	S	9,19	0,21	1,93	96		96	0,2	0,2	0,3	515	SE	U30101R	Sliv Sø	
023-2	PRO		Marstrup	Spv-N	3,97	0,05	0,20	30	50	80	0,1	0,1	0,3	515			Alt regnvand nedsives	
081-1	PRO		Haderslev	S	19,04	0,31	5,90	292		292	0,5	0,5	1,0	515	SE	U08101R	Haderslev Dam	
160-1	PRO		Haderslev	S	0,39	1,00	0,39	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	U16001R	Haderslev Fjord	Vej
133	PRO		Hjerndrup-Rovstrup	Spv-N	19,64			168		168	0,3	0,3	0,6	515			Alt regnvand nedsives	
143-3	PRO		Haderslev	S	0,66	0,33	0,22	12		12	0,0	0,0	0,0	515	SE	U14303R	Haderslev Fjord	
040-3	PRO		Haderslev	Spv-N	0,09	0,19	0,02	2		2	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	
062	PRO		Haderslev	S	2,74	0,45	1,23	126		126	0,2	0,2	0,4	515	SE	U06201P	Humlegårdsbæk	Privat regnvandssystem med
316-2	PRO		Kestrup	Spv-N	0,41			6		6	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	
132	PRO		Bramdrup	S	0,99	0,20	0,20	14		14	0,0	0,0	0,0	515	OS	U13301F	Hjels Nor	Sep koblet på fælles -
323-3	PRO		Sønder Vilstrup	S	1,34	0,21	0,28	22		22	0,0	0,0	0,1	515	SE	U32303R	Sliv Sø	

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
070-1	PRO		Haderslev	F	11,83	0,26	3,08	214		214	0,4	0,4	0,7	515	OV	U071001F	Haderslev Dam	
108-3	PRI		Haderslev	Spv-N	7,48	0,12	0,90	102		102	0,2	0,2	0,4	515			Alt regnvand nedsives	
106-2	PRO		Haderslev	Spv-N	0,40	0,43	0,17	4		4	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	
131-1	PRO		Bramdrup	S	61,47	0,60	36,88	0	120	120	0,2	0,2	0,4	515	SFR	UP013101R	Gram Å	Privat regnvandsbassin
102-1	PRO		Haderslev	S	11,98	0,10	1,20	112		112	0,2	0,2	0,4	515		U10201R	Haderslev Dam	Boliger
102-2	PRO		Fredsted	Spv-N	4,51			44		44	0,1	0,1	0,1	515			Alt regnvand nedsives	
155-2	PRO		Hammelev	S	32,67	0,13	4,25	0	262	262	0,5	0,5	0,9	515	SFR	U15502R	Haderslev Dam	Erhverv
112-8	PRO		Haderslev	S	0,25	0,64	0,16	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	U11405R	Inderdam - Møllestrøm	Vej
179-2	PRO		Haderslev	Spv-N	2,71	0,03	0,08	275		275	0,5	0,5	1,0	515			Alt regnvand nedsives	
179-1	PRO		Haderslev	S	21,16	0,42	8,89	750		750	1,3	1,3	2,6	515	SF	U17901R	Haderslev Fjord	
117-2	PRO		Haderslev	S	2,72	0,34	0,92	34		34	0,1	0,1	0,1	515	SE	U11702R	Haderslev Dam	
126-1	PRO		Haderslev	F	7,59	0,53	4,03	1.182		1.182	2,1	2,1	4,1	515	OS	U12601F	Haderslev Fjord	
126-6	PRO	JA	Haderslev	S	0,60	0,83	0,50	0		0	0,0	0,0	0,0	515	SE	U12606R	Haderslev Fjord	Vejvand
184	PRO		Haderslev	S	2,48	0,18	0,45	68		68	0,1	0,1	0,2	515	SE	U18401R	Haderslev Fjord	
324-1	PRO		Nørre Vilstrup	S	10,78	0,25	2,69	130		130	0,2	0,2	0,5	515	SF	U32401R	Sliv Sø	
323-5	PRO		Sønder Vilstrup	Spv-N	8,49			32		32	0,1	0,1	0,1	515			Alt regnvand nedsives	
323-1	PRO		Sønder Vilstrup	S	22,28	0,24	5,35	280		280	0,5	0,5	1,0	515	SF	U32301R	Sliv Sø	
315	PRO		Haderslev Syd	Spv-N	23,78			134		134	0,2	0,2	0,5	515			Alt regnvand nedsives	
025-1	PRO		Marstrup	S	24,04	0,26	6,25	54		54	0,1	0,1	0,2	515	SE	U02501R	Haderslev Dam	
302-2	PRO		Hoptrup	S	7,37	0,31	2,29	50	100	150	0,3	0,3	0,6	515	SE	U30202R	Sliv Sø	Erhverv: Efterskolen 100PE
311-1	PRO		Diærnæs-Sønderballe	Spv-N	13,86			66		66	0,1	0,1	0,2	515			Alt regnvand nedsives	
026-4	PRO		Marstrup	Spv-N	4,52	0,05	0,23	8		8	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	
026-2	PRO		Marstrup	F	7,47	0,24	1,79	58		58	0,1	0,1	0,2	515	OV	U02602F	Sliv Sø	
059-3	PRO		Haderslev	Spv-N	0,09			2		2	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	
106-3	PRO		Haderslev	S	2,67	0,26	0,69	40		40	0,1	0,1	0,1	515	SE	U10601R	Haderslev Dam	
107-1	PRO		Haderslev	F	6,05	0,29	1,75	100		100	0,2	0,2	0,3	515	OS	U10701F	Haderslev Dam	
076-1	PRO		Haderslev	S	7,65	0,35	2,68	290	225	515	0,9	0,9	1,8	515	SE	U076002R	Haderslev Fjord	
071-3	PRO		Haderslev	S	4,67	0,17	0,79	34		34	0,1	0,1	0,1	515	SE	U071035F	Haderslev Dam	Regnvand til fælleskloak
121-1	PRO		Haderslev	S	1,10	0,33	0,36	174		174	0,3	0,3	0,6	515	SF	B121PIR	Inderdam - Møllestrøm	
0H2-1	PRO		Haderslev	S	0,84	0,24	0,20	50		50	0,1	0,1	0,2	515	SE	U0H201P	Humlegårdsbæk	Privat regnvandsafledning til

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
110-8	PRO		Haderslev	S	5,71	0,34	1,94	110		110	0,2	0,2	0,4	515	SE	U1100015R	Haderslev Dam	Regnvand til fælleskloak
081-5	PRO		Haderslev	S	2,62	0,26	0,68	38		38	0,1	0,1	0,1	515	SFR	U08102R	Humlegårdsbæk	
073-1	PRO		Haderslev	S	6,23	0,04	0,25	36	62	98	0,2	0,2	0,3	515	SFR	U073002R	Humlegårdsbæk	
398-11	PRO		Helsehjemmet	Spv-N	6,27			0	90	90	0,1	0,1	0,3	515			Alt regnvand nedsives	
199-15	PRO		Haderslev	S	5,99	0,50	2,99	84		84	0,1	0,1	0,3	515	SFR	U19915R	Skallebæk	
73-5	PRO		Haderslev	S	6,36	0,35	2,23	40	700	740	1,3	1,3	2,6	515	SE	U07301R	Inderdam - Møllestrøm	PE skal ændres til 400
101-1	PRO		Haderslev	S	3,16	0,36	1,14	30		30	0,0	0,0	0,1	515	SFR	U19915R	Skallebæk	Vejafvanding privat (grøft)
108	PRO		Haderslev	S	1,47	0,25	0,37	14		14	0,0	0,0	0,0	515	OS	U10701F	Haderslev Dam	Vejafvanding er privat (grøft)
399-7	PRO		Sønderballe Strand	Spv-N	9,64			155		155	0,3	0,3	0,5	99-1			Alt regnvand nedsives	
113	PRO		Haderslev	Spv-N	0,30	0,08	0,02	8		8	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	sat til 1/3 PE pr kolonihave
053-1	PRO		Haderslev	Spv-N	0,32	0,15	0,05	24		24	0,0	0,0	0,1	515			Alt regnvand nedsives	
399-10	K		Sønderballe Strand	Spv-N	4,67			2	353	355	0,6	0,6	1,1	99-1			Alt regnvand nedsives	Camping
126-5	PRO		Haderslev	S	0,89	0,78	0,70	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	U12605V	Haderslev Fjord	
055-4	PRO		Haderslev	S	1,11	0,80	0,89	0		0	0,0	0,0	0,0		SFR	U05504P	Humlegårdsbæk	
175-10	PRO	JA	Haderslev	F	1,50	0,80	1,20	254		254	0,4	0,4	0,8	515	OS	U17502F	Haderslev Fjord	
110-2	PRO	JA	Haderslev	F	4,03	0,60	2,42	0	2	2	0,0	0,0	0,0	515	OS	U11101F	Haderslev Dam	
173-1	PRI		Haderslev	S	0,33	0,33	0,11	20		20	0,0	0,0	0,1	515	SE	U16801R	Haderslev Fjord	Andet ejerskab
070-4	PRO		Haderslev	Spv-N	6,11			100		100	0,2	0,2	0,3	515			Alt regnvand nedsives	Skøn PE
126-4	PRO		Haderslev	S	0,44	0,91	0,40	0	2	2	0,0	0,0	0,0	515	SE	U12604R	Haderslev Fjord	
156	PRO		Haderslev	S	8,19	0,25	2,05	0	50	50	0,1	0,1	0,1	515	SFR	U15502R	Haderslev Dam	skøn PE
075-3	PRO		Haderslev	S	0,10	0,80	0,08	6		6	0,0	0,0	0,0	515	SE	U07501R	Inderdam - Møllestrøm	
030-2	PRO		Langkær	S	1,36	0,50	0,68	0	25	25	0,0	0,0	0,1	515	SFR	U03002R	Humlegårdsbæk	
073-2	PRO	JA	Haderslev	F	0,42	0,32	0,14	6		6	0,0	0,0	0,0	515	OV	U07301F	Inderdam - Møllestrøm	
115-3	PRO		Haderslev	S	0,35	0,60	0,21	12		12	0,0	0,0	0,0	515	SE	U11503R	Inderdam - Møllestrøm	SpvPlan 2020
114-4	PRO	JA	Haderslev	F	1,60	0,45	0,72	0	120	120	0,1	0,1	0,3	515	OS	U17502F	Haderslev Fjord	
107-2	PRO	JA	Haderslev	F	0,63	0,32	0,20	14		14	0,0	0,0	0,0	515	OS	U10801F	Haderslev Dam	
107-3	PRO	JA	Haderslev	F	1,06	0,32	0,34	16		16	0,0	0,0	0,0	515	OS	U10801F	Haderslev Dam	
107-4	PRO	JA	Haderslev	F	1,10	0,29	0,32	20		20	0,0	0,0	0,1	515	OS	U10701F	Haderslev Dam	
110-3	PRO		Haderslev	S	1,54	0,50	0,77	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	U108585F	Haderslev Dam	Regnvand til fælleskloak
115-2	PRO		Haderslev	S	0,60	0,50	0,30	130		130	0,2	0,2	0,3	515	SE	U11502R	Inderdam - Møllestrøm	

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
115-4	PRO		Haderslev	F	1,75	0,11	0,19	322		322	0,4	0,4	0,8	515	OV	U11502F	Inderdam - Møllestrøm	
055-6	PRO	JA	Haderslev	F	1,47	0,37	0,54	18		18	0,0	0,0	0,0	515	OV	U05501F	Humlegårdsbæk	
175-11	PRO	JA	Haderslev	F	5,30	0,50	2,65	0	1	1	0,0	0,0	0,0	515	OS	U17502F	Haderslev Fjord	
073-3	PRO	JA	Haderslev	F	1,25	0,32	0,40	0	1	1	0,0	0,0	0,0	515	OV	U07301F	Inderdam - Møllestrøm	
175-5	PRO		Haderslev	S	0,18	0,25	0,04	2		2	0,0	0,0	0,0	515	SE	U17505R	Haderslev Fjord	Udløb til fælleskloak
175-7	PRO		Haderslev	S	0,13	0,25	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	515	SE	U17506R	Haderslev Fjord	Udløb til fælleskloak
073-4	PRO		Haderslev	S	0,36	0,50	0,18	0		0	0,0	0,0	0,0	515	SE	U07304R	Inderdam - Møllestrøm	Vej
175-12	PRO		Haderslev	S	0,25	0,80	0,20	0		0	0,0	0,0	0,0	515	SE	U17512R	Haderslev Fjord	til fælleskloak
172-2	PRO		Haderslev	S	93,92	0,35	32,87	1.234	230	1.464	1,8	1,8	3,7	515	SF	U17202R	Haderslev Fjord	
115-5	PRO		Haderslev	S	0,18	0,30	0,06	20		20	0,0	0,0	0,1	515	SE	U11505R	Inderdam - Møllestrøm	
105-3	PRO		Haderslev	S	3,20	0,30	0,96	0	200	200	0,3	0,3	0,5	515	SFR	U10503R	Haderslev Dam	
031-2	PRO		Haderslev	F	1,60	1,00	1,60	0	1	1	0,0	0,0	0,0	515	OS	U0H201F	Humlegårdsbæk	Genbrugsplads
034	PRO		Marstrup	F	4,21	0,80	3,37	0	1	1	0,0	0,0	0,0	515	OV	U02602F	Sliv Sø	
Sum					1.675,37		510,25	33.631	12.287	45.918	79,9	78,2	158,1					

Planlægning

1H4-1	PRO	JA	Haderslev	S	0,09	0,43	0,04	0		0	0,0	0,0	0,0	515	SE	U18101R	Haderslev Fjord	Ny kobling
1H4-2	PRO	JA	Over Aastrup	S	0,62	0,16	0,10	0		0	0,0	0,0	0,0	515	SFR	U15201R	Haderslev Fjord	Plantiltag 3.9
399-4***	PRO		Hoptrup	S	6,07			121		121	0,2	0,2	0,4	515	-	Nedsivning	Jorden	Regnvand uafklaret
099-1***	PRO		Langkær	S	22,52	0,30	6,76	450	50	500	0,9	0,9	1,7	515	RBV	U03001R	Humlegårdsbæk	Regnvand uafklaret
099-4***	PRO		Marstrup	S	7,67	0,30	2,30	274		274	0,5	0,5	1,0	515	-	Nedsivning	Jorden	Regnvand uafklaret
099-8***	PRO		Haderslev	S	23,89	0,30	7,17	478		478	0,8	0,8	1,7	515				Regnvand uafklaret
099-9	PRO		Haderslev	S	1,28	0,30	0,39	26		26	0,0	0,0	0,1	515	SE	U01702R	Humlegårdsbæk	
199-5***	PRO		Haderslev	S	34,34	0,30	10,30	100		100	0,2	0,2	0,3	515	-	Nedsivning	Jorden	Regnvand uafklaret
099-10	PRO		Langkær	S	7,75	0,50	3,88	155		155	0,3	0,3	0,5	515	SFR	U09910P	Humlegårdsbæk	Genbrugsplads
199-8***	PRO		Haderslev	S	28,13	0,30	8,44	563		563	1,0	1,0	2,0	515	-	Nedsivning	Jorden	Regnvand uafklaret
199-10	K		Haderslev	S	0,95	0,20	0,19	19		19	0,0	0,0	0,1	515	-	Nedsivning	Jorden	Privat afledning af regnvand
126-6	PRO	JA	Haderslev	S	0,60	1,00	0,60	0		0	0,0	0,0	0,0	515	SE	U12606R	Haderslev Fjord	Plantiltag 3.12 - Semiseparering
198-11	PRO		Hjerndrup-Bramdrup	Spv-N	0,31			6		6	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	
398-21	PRO		Hoptrup-Diarnæs	Spv-N	0,38			8		8	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
398-15	PRO		Rundbjerg	Spv-N	0,03			4		4	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Ejendom kloakeres

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
198-21	PRO		Moltrup	Spv-N	0,07			4		4	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	
198-22	PRO		Ribe Landevej	Spv-N	0,24			4		4	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	
198-24	PRO		Marstrup	Spv-N	0,07			2		2	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	
098-23	PRO		Erlevvej	S	5,58			282		282	0,5	0,5	1,0	515	-	Nedsivning	Jorden	Plan
098-24	PRO		Martstrup	Spv-N	0,02			2		2	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	
098-25	PRO		Aabenrå Landevej	Spv-N	1,27			8		8	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Kolonihaver
398-23	PRO		Kestrup	Spv-N	0,64			8		8	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	
198-28	PRO		Fredstedvej	Spv-N	0,04			0		0	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Kloakering
132-1***	PRO		Moltrup	S	7,06			141		141	0,2	0,2	0,5	515	-	Nedsivning	Jorden	Regnvand uafklaret
098-20	PRO		Haderslev	S	1,97	0,10	0,20	2		2	0,0	0,0	0,0	515	SFR	U04801R	Humlegårdsbæk	Plan
175-10	PRO	JA	Haderslev	S	1,50	0,80	1,20	254		254	0,4	0,4	0,8	515				Semiseparering
110-2	PRO	JA	Haderslev	S	4,03	0,50	2,02	270		270	0,4	0,4	0,9	515	SFR	U11002R	Haderslev Dam	Plantiltag 2.1.5
141-3	PRO		Haderslev	Spv-N	2,83			0	10	10	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Plan - tjek PE
150-2	PRO		Over Aastup	Spv-N	0,84			6		6	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Plan
199-3***	PRO		Haderslev	S	94,30			0	500	500	0,6	0,6	1,3	515	-	Nedsivning	Jorden	Regnvand uafklaret - skøn PE
073-2	PRO	JA	Haderslev	S	0,42	0,32	0,14	6		6	0,0	0,0	0,0	515	SE	U07301R	Inderdam - Møllestrøm	Plan
114-4	PRO	JA	Haderselv	S	1,60	0,45	0,72	0	120	120	0,1	0,1	0,3	515	SE	U11405R	Inderdam - Møllestrøm	Plantiltag 3.13
107-2	PRO	JA	Haderslev	S	0,63	0,32	0,20	14		14	0,0	0,0	0,0	515	SE	U10701R	Haderslev Dam	Plantiltag 3.14
107-3	PRO	JA	Haderslev	S	1,06	0,32	0,34	16		16	0,0	0,0	0,0	515	SE	U10701R	Haderslev Dam	Plantiltag 3.15
107-4	PRO	JA	Haderslev	S	1,10	0,29	0,32	20		20	0,0	0,0	0,1	515	SE	U107030F	Haderslev Dam	Plan - til fælleskloak
055-6	PRO	JA	Haderslev	S	1,47	0,37	0,54	18		18	0,0	0,0	0,0	515	SFR	U05503R	Humlegårdsbæk	Plan
175-11	PRO	JA	Haderslev	S	5,30	0,50	2,65	0	1	1	0,0	0,0	0,0	515	SE	U17502R	Haderslev Fjord	Plantiltag 2.2.4
073-3	PRO	JA	Haderslev	S	1,25	0,25	0,31	0	1	1	0,0	0,0	0,0	515	SE	U07301R	Inderdam - Møllestrøm	Plan
033	PRO		Marstrup	Spv-N	6,26			0	5	5	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Plan
108-2	PRO		Haderslev	Spv-N	0,07			2		2	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Plan
131-2***	PRO		Bramdrup	S	36,81			1		1	0,0	0,0	0,0	515	-	Nedsivning	Jorden	Regnvand uafklaret
Sum plan					311,07		48,79	3.264	687	3.951	6,4	6,4	12,9					
Sum uændrede oplande					1.655,70		500,71	33.295	12.163	45.458	79,2	77,5	156,7					
Sum total					1.966,77		549,50	36.559	12.850	49.409	85,6	83,9	169,6					

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

203	PRO		Kelstrup Strand	S	2,47	0,15	0,37	59		59	0,1	0,1	0,2	515	SE	U20302P	Lillebælt del 1	
205-2	PRO		Kelstrup	S	9,71	0,30	2,91	134		134	0,2	0,2	0,5	515	SE	U20502R	Sliv Sø	
200	PRO		Halk	F	0,39	0,08	0,03	2		2	0,0	0,0	0,0	515	OVN	V2H101	Halk Nord	
208-2	PRO		Halk	Spv-N	14,86			86		86	0,1	0,1	0,3	515			Alt regnvand nedsives	
209-5	PRO		Halk	Spv-N	1,39	0,24	0,33	10		10	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	mangler udløb
207-1	PRO		Hejsager	S	14,39	0,27	3,88	192		192	0,3	0,3	0,7	515	SF	U207001R	Bankel Nor	
206-4	PRO		Hejsager	S	0,35	0,15	0,05	4		4	0,0	0,0	0,0	515	SE	U20604R	Bankel Nor	
206-3	PRO		Hejsager	S	1,07	0,21	0,23	22		22	0,0	0,0	0,1	515	SE	U20603R	Bankel Nor	Ny kobling
205-1	PRO		Kelstrup	Spv-N	14,88			66		66	0,1	0,1	0,2	515			Alt regnvand nedsives	
211-1	PRO		Halk	Spv-N	6,27			8	246	254	0,4	0,4	0,9	515			Alt regnvand nedsives	Halk Strand Camping + omegns
210-1	PRO		Halk	S	8,32	0,22	1,83	78		78	0,1	0,1	0,3	515	SFR	U20802R	Halk Nord	
201	PRO		Hejsager Strand	Spv-N	87,12			1.874		1.874	3,0	3,0	6,1	515			Alt regnvand nedsives	
209-1	PRO		Halk Kirke mm.	Spv-N	1,02	0,09	0,09	10		10	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	
Sum					162,23		9,74	2.545	246	2.791	4,6	4,6	9,3					

Planlægning

299-1	PRO		Kelstrup Strand	Spv-N	9,97			149		149	0,3	0,3	0,5	515			Alt regnvand nedsives	Sommerhuse kloakeres
298-21	PRO		Halk	Spv-N	0,03			5		5	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
208-3	PRO		Halk	Spv-N	0,68			16		16	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Plan
205-3	PRO		Kelstrup	Spv-N	0,29			4		4	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Plan
Sum plan					10,97		0,00	174	0	174	0,3	0,3	0,6					
Sum uændrede oplande					162,23		9,74	2.545	246	2.791	4,6	4,6	9,3					
Sum total					173,20		9,74	2.719	246	2.965	4,9	4,9	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

M02-1	PRO		Maugstrup	S	0,39	0,18	0,07	6		6	0,0	0,0	0,0	543	SF	UM0201R	Haderslev Dam	
N04-1	PRO		Jegerup	S	17,75	0,36	6,39	276		276	0,5	0,5	1,0	543	SFR	UN0401R	Gram Å	
N04-3	PRO		Jegerup	S	2,00	0,38	0,76	38		38	0,1	0,1	0,1	543	SE	UN0403R	Gram Å	
N04-2	PRO		Jegerup	S	0,53	0,35	0,19	14		14	0,0	0,0	0,0	543	SE	UN0402R	Gram Å	
N00	PRO	JA	Jegerup	F	0,39	0,03	0,01	2		2	0,0	0,0	0,0	543	UDLR	UN0001R	Gram Å	
M01-1	PRO		Maugstrup	S	13,39	0,23	3,08	168		168	0,3	0,3	0,6	543	SFR	UM0101R	Haderslev Dam	Til nyt rensanlæg
N04-5	PRO		Jegerup	Spv-N	2,84			14		14	0,0	0,0	0,0	543			Alt regnvand nedsives	
N01-2	PRO		Jegerup	S	0,15	1,00	0,15	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	UN0102V	Gram Å	Vej
N03-1	PRO		Jegerup-Maugstrup	Spv-N	9,77	0,06	0,59	56		56	0,1	0,1	0,2	543			Alt regnvand nedsives	
Sum					47,22		11,24	574	0	574	1,0	1,0	2,0					

Planlægning

N00	PRO	JA	Jegerup	S	0,39	0,50	0,19	0		0	0,0	0,0	0,0	543	UDLR	UN0001R	Gram Å	
N99-1	PRO		Jegerup	Spv-N	2,09			42		42	0,1	0,1	0,1	543			Alt regnvand nedsives	Nyt opland
Sum plan					2,48		0,19	42	0	42	0,1	0,1	0,1					
Sum uændrede oplande					46,83		11,23	572	0	572	1,0	1,0	2,0					
Sum total					49,31		11,42	614	0	614	1,1	1,1	2,1					

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

LA001	PRO		Lille Anslet	Spv-N	5,15			42		42	0,1	0,1	0,1	515			Alt regnvand nedsives	
KK001	K		Til Kolding	Spv-N	3,13			14		14	0,0	0,0	0,0	99			Alt regnvand nedsives	
KK002	K		Til Kolding	Spv-N	2,08			10		10	0,0	0,0	0,0	99			Alt regnvand nedsives	Kloakering af ejendomme
LA002	PRO		Lille Anslet	S	3,58	0,44	1,57	0	3.750	3.750	6,1	6,1	12,2	515	SFR	B001P	Avnø Vig	Anslet pølse og konserverfabrik
Sum					13,93		1,57	66	3.750	3.816	6,2	6,2	12,4					

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

Y01-1	PRO		Nustrup	F	40,06	0,31	12,42	518	45	563	1,0	1,0	2,0	543	OV	VY0201	Gram Å	
Y01-2	PRO		Nustrup	S	1,49	0,11	0,16	8		8	0,0	0,0	0,0	543	SF	UY0201R	Gram Å	
Y00	PRO		Nustrup	F	0,39	0,03	0,01	2		2	0,0	0,0	0,0	543	OV	VY0101F	Gram Å	
Y04-1	PRO		Nustrup	Spv-N	3,84			0		0	0,0	0,0	0,0	543			Alt regnvand nedsives	
Y04-2	PRO		Nustrup	Spv-N	2,16	0,09	0,19	2	4	6	0,0	0,0	0,0	543			Alt regnvand nedsives	Eget nedsivningsbassin med
Sum					47,93		12,79	530	49	579	1,0	1,0	2,0					

Planlægning

Y99-1***	PRO		Nustrup	S	9,96	0,30	2,99	203		203	0,4	0,4	0,7	543	-	Nedsivning	Jorden	Regnvand uafklaret
Y98-21	PRO		Nustrup	Spv-N	0,69			12		12	0,0	0,0	0,0	543			Alt regnvand nedsives	Kloakering af ejendomme
Sum plan					10,65		2,99	215	0	215	0,4	0,4	0,7					
Sum uændrede oplande					47,93		12,79	530	49	579	1,0	1,0	2,0					
Sum total					58,58		15,78	745	49	794	1,4	1,4	2,8					

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

D12	PRO	JA	Ustrup	Spv-N	5,76			100		100	0,2	0,2	0,3	543			Alt regnvand nedsives	
D07-1	PRO	JA	Vedsted	F	7,10	0,32	2,27	78		78	0,1	0,1	0,3	543	OS	UDH104F	Haderslev Dam	
D07-3	PRO	JA	Vedsted	S	0,43	0,34	0,15	12		12	0,0	0,0	0,0	543	OS	UDH104F	Haderslev Dam	
D06-1	PRO	JA	Arnitlund	S	6,04	0,35	2,11	22		22	0,0	0,0	0,1	543	SF	BD0601R	Haderslev Dam	
D05	PRO	JA	Over Jerstal	Spv-N	5,76			244		244	0,4	0,4	0,8	543			Alt regnvand nedsives	
D01	PRO	JA	Over Jerstal	F	63,65	0,34	21,64	1.000	600	1.600	2,8	2,8	5,6	543	OS	UD0001F	Gels Å	
D00	PRO	JA	Over Jerstal	F	1,95	0,34	0,66	2		2	0,0	0,0	0,0	543	OS	UD0001F	Gels Å	
D02-2	PRO	JA	Over Jerstal	S	7,55	0,18	1,36	0	20	20	0,0	0,0	0,1	543	SF	UD0201R	Gels Å	Industri - skønnet PE
D21-1	PRO	JA	Strandelhjørn	S	7,96	0,24	1,91	66		66	0,1	0,1	0,2	543	SF	UE9502R	Gels Å	
D02-4	PRO	JA	Over Jerstal	Spv-N	2,43			52		52	0,1	0,1	0,2	543			Alt regnvand nedsives	
D10-2	PRO	JA	Vedsted	F	5,31	0,25	1,33	68		68	0,1	0,1	0,2	543	OS	UDH105F	Haderslev Dam	
T01-2	PRO	JA	Skovby	S	9,29	0,25	2,32	92		92	0,2	0,2	0,3	543	-	Nedsivning	Jorden	
T01-1	PRO	JA	Skovby	Spv-N	0,07			4		4	0,0	0,0	0,0	543			Alt regnvand nedsives	Ny kobling
D10-1	PRO	JA	Vedsted	F	10,84	0,34	3,69	158		158	0,3	0,3	0,5	543	OS	UDH105F	Haderslev Dam	
D09-1	PRO	JA	Høgelund	Spv-N	3,60	0,02	0,07	22		22	0,0	0,0	0,1	543			Alt regnvand nedsives	Industrispildevand til eget
D98-24	PRO	JA	Skovby	Spv-N	1,66			28		28	0,0	0,0	0,1	543			Alt regnvand nedsives	Kloakering
D03-2	PRO		Over Jerstal	S	1,98	0,50	0,99	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	UD0302V	Gels Å	Vejvand
T00	PRO	JA	Skovby renseanlæg	S	0,97	0,04	0,04	0	2	2	0,0	0,0	0,0	543	-	Nedsivning	Jorden	
Sum					142,34		38,54	1.948	622	2.570	4,5	4,5	8,9					

Planlægning

D12	PRO	JA	Ustrup	Spv-N	5,76			100		100	0,2	0,2	0,3	543			Alt regnvand nedsives	Plantiltag 3.3
D07-1	PRO	JA	Vedsted	F	7,10	0,32	2,27	78		78	0,1	0,1	0,3	543	OS	UDH104F	Haderslev Dam	Plantiltag 3.3
D07-3	PRO	JA	Vedsted	S	0,43	0,36	0,15	0		0	0,0	0,0	0,0	543	OS	UDH104F	Haderslev Dam	Plantiltag 3.3
D06-1	PRO	JA	Arnitlund	S	6,04	0,30	1,83	22		22	0,0	0,0	0,1	543	SF	BD0601R	Haderslev Dam	Plantiltag 3.3
D05	PRO	JA	Over Jerstal	Spv-N	5,76			240		240	0,4	0,4	0,8	543			Alt regnvand nedsives	Plantiltag 3.3
D01	PRO	JA	Over Jerstal	S	63,65	0,25	15,91	1.000	600	1.600	2,8	2,8	5,6	543	SFR	UD0301V	Gels Å	Plantiltag 3.3
D00	PRO	JA	Over Jerstal	S	1,95	0,34	0,66	2		2	0,0	0,0	0,0	543	SFR	UD0301V	Gels Å	Plantiltag 3.3
D02-2	PRO	JA	Over Jerstal	S	7,55	0,22	1,65	0	20	20	0,0	0,0	0,1	543	SF	UD0201R	Gels Å	Plantiltag 3.3
D21-1	PRO	JA	Strandelhjørn	S	7,96	0,24	1,91	66		66	0,1	0,1	0,2	543	SF	UE9502R	Gels Å	Til nyt renseanlæg

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
D02-4	PRO	JA	Over Jerstal	Spv-N	2,43			52		52	0,1	0,1	0,2	543			Alt regnvand nedsives	Plantiltag 3.3
D10-2	PRO	JA	Vedsted	F	5,31	0,25	1,33	68		68	0,1	0,1	0,2	543	OS	UDH105F	Haderslev Dam	Plantiltag 3.3
D99-1***	PRO		Over Jerstal	S	4,24			85		85	0,1	0,1	0,3	543	-	Nedsivning	Jorden	Bolig. Regnvand uafklaret
T01-2	PRO	JA	Skovby	S	9,29	0,21	1,95	92		92	0,2	0,2	0,3	543	UDLR	UT0001	Sliv Sø	Plantiltag 3.3
T01-1	PRO	JA	Skovby	Spv-N	0,07			4		4	0,0	0,0	0,0	543			Alt regnvand nedsives	Plantiltag 3.3
D10-1	PRO	JA	Vedsted	F	10,84	0,34	3,69	158		158	0,3	0,3	0,5	543	OS	UDH105F	Haderslev Dam	Plantiltag 3.3
D09-1	PRO	JA	Høgelund	Spv-N	3,60			22		22	0,0	0,0	0,1	543			Alt regnvand nedsives	Plantiltag 3.3
D98-21	PRO		Neder Jerstal	Spv-N	0,76			24		24	0,0	0,0	0,1	543			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres.
D98-22	PRO		Arnitlund	Spv-N	0,64			16		16	0,0	0,0	0,1	543			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres
D98-24	PRO	JA	Skovby	Spv-N	1,66			12		12	0,0	0,0	0,0	543			Alt regnvand nedsives	Plantiltag 3.3
T00	PRO	JA	Skovby renseanlæg	S	0,97	0,10	0,10	0	2	2	0,0	0,0	0,0	543	-	Nedsivning	Jorden	Plantiltag 3.3
Sum plan					146,00		31,45	2.041	622	2.663	4,6	4,6	9,2					
Sum uændrede oplande					1,98		0,99	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					147,98		32,44	2.041	622	2.663	4,6	4,6	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

S002	PRI		Sandersvig	Spv-N	18,82			0	1.434	1.434	5,0	2,5	7,5	515			Alt regnvand nedsives	Sandersvig Camping - 3PE pr
S001	PRO	JA	Sandersvig	Spv-N	6,82			128		128	0,2	0,2	0,4	515			Alt regnvand nedsives	Sommerhus område
Sum					25,64		0,00	128	1.434	1.562	5,3	2,7	8,0					

Planlægning

999-2	PRO		Sandersvig	Spv-N	11,87			276		276	0,5	0,5	1,0	515			Alt regnvand nedsives	Eks sommerhus område
S001	PRO	JA	Sandersvig	Spv-N	6,82			136		136	0,2	0,2	0,5	515			Alt regnvand nedsives	Ny kobling
S003	PRO		Sandersvig	Spv-N	0,55			0	200	200	0,3	0,3	0,7	515			Alt regnvand nedsives	
999-1	PRO		Knud Strand	Spv-N	3,33			44		44	0,1	0,1	0,1	515			Alt regnvand nedsives	Kloakering af sommerhusområde
Sum plan					22,56		0,00	456	200	656	1,1	1,1	2,3					
Sum uændrede oplande					18,82		0,00	0	1.434	1.434	5,0	2,5	7,5					
Sum total					41,38		0,00	456	1.634	2.090	6,2	3,6	9,8					

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

950-1	PRO		Skovbølling	S	5,67			86		86	0,1	0,1	0,3	515	SFR	U95101R	Avnø Vig	
951	PRO		Skovbølling	Spv-N	5,79	0,01	0,06	34		34	0,1	0,1	0,1	515			Alt regnvand nedsives	
953	PRO		Ersted	Spv-N	3,09			42		42	0,1	0,1	0,1	515			Alt regnvand nedsives	
954	PRI		Ersted	F	3,06	0,02	0,06	10		10	0,0	0,0	0,0	515	-	Nedsivning	Jorden	Fællesprivat spildevandslaug
Sum					17,62		0,12	172	0	172	0,3	0,3	0,6					

Planlægning

998-27	PRO		Skovbølling	Spv-N	2,70			10		10	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Kloakering af ejendomme
Sum plan					2,70		0,00	10	0	10	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					17,62		0,12	172	0	172	0,3	0,3	0,6					
Sum total					20,32		0,12	182	0	182	0,3	0,3	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

C03-1	PRO		Uldal	F	4,45	0,35	1,56	40	5	45	0,1	0,1	0,2	543	OV	UC0301F	Gels Å	
C02	PRO		Skrydstrup -	F	176,64	0,08	14,13	0	400	400	0,7	0,7	1,4	543	OV	UC0202F	Gels Å	Flyvestationen
C01-1	PRO		Skrydstrup	F	32,65	0,32	10,45	516		516	0,9	0,9	1,8	543	OS	UC0101F	Gels Å	
C01-4	PRO		Skrydstrup	Spv-N	6,22			78	10	88	0,2	0,2	0,3	543			Alt regnvand nedsives	
C04-1	PRO		Skrydstrup -	S	54,30	0,28	15,21	0	541	541	0,9	0,9	1,9	543	SF	BC0501R	Jorden	
C05-2	PRO		Skrydstrup	S	71,00	0,21	14,91	26	1.501	1.527	2,7	2,7	5,3	543	SF	BC0601R	Jorden	Industri
C01-2	PRO		Skrydstrup - CF Auto	S	7,82	0,45	3,52	152	5	157	0,3	0,3	0,5	543	SF	UC0102R	Gels Å	
C01-6	PRO		Skrydstrup	S	3,81	0,44	1,68	70		70	0,1	0,1	0,2	543	SF	UC0106R	Gels Å	
C00	PRO		Renseanlæg	F	2,00	0,10	0,20	0	2	2	0,0	0,0	0,0	543	OV	UC0202F	Gels Å	Ledning mod renselanlæg
C03-2	PRO		Uldal	Spv-N	0,16			4		4	0,0	0,0	0,0	543			Alt regnvand nedsives	
C01-3	PRO		Skrydstrup - Ærtevej	S	0,45	1,00	0,45	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	UC0104V	Gels Å	Vejvand
C06	PRO		Skrydstrup	Spv-N	7,09			0	10	10	0,0	0,0	0,0	543			Alt regnvand nedsives	
Sum					366,58		62,09	886	2.474	3.360	5,8	5,8	11,7					

Planlægning

C99-1***	PRO		Skrydstrup	S	11,97	0,30	3,59	0	50	50	0,1	0,1	0,2	543	-	Nedsivning	Jorden	Regnvand uafklaret - skøn PE
C99-9	PRO		Nyt område	Spv-N	577,38			0	685	685	1,1	1,1	2,2	543			Alt regnvand nedsives	Plantiltag 2.1.2
C01-5	PRO		Skrydstrup - Plan	Spv-N	1,30			16		16	0,0	0,0	0,0	543			Alt regnvand nedsives	Plan
Sum plan					590,64		3,59	16	735	751	1,2	1,2	2,4					
Sum uændrede oplande					366,58		62,09	886	2.474	3.360	5,8	5,8	11,7					
Sum total					957,23		65,68	902	3.209	4.111	7,0	7,0	14,1					

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

J06-2	PRO		Mølby	S	1,19	0,20	0,24	8		8	0,0	0,0	0,0	543	SE	UJ0602R	Gram Å	
J05	PRO		Sommersted	S	7,42	0,05	0,37	2	45	47	0,1	0,1	0,2	543	SF	UJ05P01R	Gram Å	Skole og sportsplads - privat
J03-2	PRO		Sommersted	S	3,16	0,37	1,17	54		54	0,1	0,1	0,2	543	SE	UJ0301R	Gram Å	
J01-1	PRO		Sommersted	F	40,70	0,32	13,02	542		542	0,9	0,9	1,9	543	OS	UJ0301F	Gram Å	
J02-1	PRO		Sommersted	F	12,91	0,35	4,52	222	114	336	0,6	0,6	1,2	543	OS	UJ0201F	Gram Å	
J01-2	PRO		Sommersted	S	0,56	0,10	0,06	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	UJ0104V	Gram Å	Vej
J00	PRO		Sommersted	F	1,44	0,06	0,08	2		2	0,0	0,0	0,0	543				
J01-5	PRO		Sommersted	Spv-N	9,77			64		64	0,1	0,1	0,2	543			Alt regnvand nedsives	
J08	PRO		Ørsted	Spv-N	16,79			66		66	0,1	0,1	0,2	543			Alt regnvand nedsives	
J07	PRO		Mølby	F	23,68	0,24	5,68	144		144	0,3	0,3	0,5	543	OS	UJ0701F	Gram Å	
J12-1	PRO		Neder Lerte	Spv-N	10,28			32		32	0,1	0,1	0,1	543			Alt regnvand nedsives	
J10-1	PRO		Simmersted	S	8,51	0,27	2,30	94		94	0,2	0,2	0,3	543	SE	UJ1001R	Gram Å	
J10-2	PRO		Simmersted	S	2,35	0,32	0,75	26		26	0,0	0,0	0,1	543	SE	UJ1002R	Gram Å	
J04-1	PRO		Sommersted	F	7,54	0,26	1,96	114		114	0,2	0,2	0,4	543	OS	UJ0401F	Gram Å	
J01-3	PRO		Sommersted	S	0,15	1,00	0,15	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	UJ0103V	Gram Å	Vej
Sum					146,44		30,30	1.370	159	1.529	2,7	2,7	5,3					

Planlægning

J99-2***	PRO		Sommersted	S	15,10	0,30	4,53	302		302	0,5	0,5	1,0	543	-	Nedsivning	Jorden	Regnvand uafklaret
J98-11	PRO		Mølby	Spv-N	0,31			46		46	0,1	0,1	0,2	543			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres.
J12-2	PRO		Neder Lerte - Plan	Spv-N	1,02			8		8	0,0	0,0	0,0	543			Alt regnvand nedsives	Plan
J08-2	PRO		Ørsted - Plan	Spv-N	1,66			16		16	0,0	0,0	0,0	543			Alt regnvand nedsives	Plan
J10-3	PRO		Simmersted	S	0,09	0,25	0,02	2		2	0,0	0,0	0,0	543	SE	UJ1001R	Gram Å	Plan
Sum plan					18,18		4,55	374	0	374	0,6	0,6	1,3					
Sum uændrede oplande					146,44		30,30	1.370	159	1.529	2,7	2,7	5,3					
Sum total					164,62		34,85	1.744	159	1.903	3,3	3,3	6,6					

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

001	PRO		Starup	S	13,00	0,28	3,64	180		180	0,3	0,3	0,6	515	SFR	U002005R	Haderslev Fjord	
002-9	PRO		Starup	S	0,83	0,18	0,15	28		28	0,0	0,0	0,1	515				Privat udledning
002-11	PRO		Starup	S	16,04	0,15	2,41	278		278	0,5	0,5	1,0	515	SFR	U002001R	Haderslev Fjord	
009-3	PRO		Starup	S	4,38	0,25	1,10	54		54	0,1	0,1	0,2	515	SE	U00903R	Haderslev Fjord	
009-2	PRO		Starup	S	1,44	0,28	0,40	20		20	0,0	0,0	0,1	515	SE	U00902R	Haderslev Fjord	
009-1	PRO		Starup	S	1,07	0,29	0,31	14		14	0,0	0,0	0,0	515	SF	U00901R	Haderslev Fjord	
010-3	PRO		Starup	S	16,05	0,28	4,49	240		240	0,4	0,4	0,8	515	SE	U01003R	Haderslev Fjord	
010-2	PRO		Starup	S	6,38	0,34	2,17	118		118	0,2	0,2	0,4	515	SE	U01002R	Haderslev Fjord	
004	PRO		Starup	S	19,05	0,22	4,19	316		316	0,5	0,5	1,1	515	SF	U00401R	Haderslev Fjord	
005	PRO		Starup	S	16,04	0,23	3,69	202		202	0,4	0,3	0,7	515	SE	U00501R	Haderslev Fjord	
003	PRO		Starup	Spv-N	19,29			50		50	0,1	0,1	0,2	515			Alt regnvand nedsives	
010-1	PRO		Starup	S	22,66	0,30	6,80	336		336	0,6	0,6	1,2	515	SE	U01001R	Haderslev Fjord	
002-13	PRO		Starup	S	1,39	1,00	1,39	0		0	0,0	0,0	0,0		-	Nedsivning	Jorden	Vej - udløbsforhold uafklaret
009-4	PRO		Starup	S	14,26	0,09	1,28	150		150	0,3	0,3	0,5	515	-	Nedsivning	Jorden	Starup Skole, Privat udledning
007	PRO		Starup	S	9,35	0,29	2,71	132		132	0,2	0,2	0,5	515	SE	U00702F	Haderslev Fjord	
002-10	PRO		Starup	S	1,05	1,00	1,05	0		0	0,0	0,0	0,0		SFR	U002005R	Haderslev Fjord	
007-1	PRO		Starup	S	0,71	0,19	0,14	0	120	120	0,2	0,2	0,4	515	SF	U007001R	Haderslev Fjord	
002-17	PRO		Starup	S-N	0,41	0,34	0,14	8		8	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Neds. med overløb til Starup bæk -
009-5	PRO		Starup	S	10,55	0,30	3,16	92		92	0,1	0,1	0,3	515		U00905R	Haderslev Fjord	Nyt boligkvarter
Sum					173,97		39,22	2.218	120	2.338	4,0	4,0	8,1					

Planlægning

099-11***	PRO		Starup	S	4,18	0,21	0,88	84		84	0,1	0,1	0,3	515	-	Nedsivning	Jorden	Regnvand uafklaret
099-13***	PRO		Starup	S	6,34	0,25	1,59	127		127	0,2	0,2	0,3	515	-	Nedsivning	Jorden	Regnvand uafklaret
099-12***	PRO		Starup	S	1,53			30		30	0,0	0,0	0,1	515	-	Nedsivning	Jorden	Regnvand uafklaret
Sum plan					12,06		2,46	241	0	241	0,3	0,3	0,7					
Sum uændrede oplande					173,97		39,22	2.218	120	2.338	4,0	4,0	8,1					
Sum total					186,02		41,68	2.459	120	2.579	4,4	4,4	8,8					

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

A14-4	PRO		Styding	S	8,34			0	175	175	0,3	0,3	0,6	543	-	Nedsivning	Jorden	Dybdal Losseplads - Perkolat
A14-1	PRO		Styding	Spv-N	2,88			22		22	0,0	0,0	0,1	543			Alt regnvand nedsives	
A13-8	PRO		Hammelev	S	4,30	0,38	1,64	162		162	0,3	0,3	0,5	543	SF	UA1301R	Haderslev Dam	
A13-1	PRO		Hammelev	F	25,14	0,34	8,55	334	275	609	1,1	1,1	2,1	543	OS	UA1201F	Haderslev Dam	
A13-4	PRO		Hammelev	S	1,96	0,35	0,69	36		36	0,1	0,1	0,1	543	SF	UA1301R	Haderslev Dam	
A13-5	PRO		Hammelev	S	4,72	0,30	1,42	76		76	0,1	0,1	0,3	543	SF	UA1301R	Haderslev Dam	
A13-2	PRO		Hammelev	F	11,46	0,41	4,70	210		210	0,4	0,4	0,7	543	OV	VA1306	Haderslev Dam	
A12-1	PRO		Hammelev	S	59,14	0,28	16,56	1.458		1.458	2,5	2,5	5,1	543	SFR	U15502R	Haderslev Dam	Skønnet PE
A12-2	PRO		Hammelev	S	5,04	0,46	2,32	65		65	0,1	0,1	0,2	543	SE	UA1202R	Haderslev Dam	
A13-10	PRO		Hammelev	S	1,01	0,45	0,45	0		0	0,0	0,0	0,0	525	SF	UA1301R	Haderslev Dam	Vejvand
A11	PRO		Gammel Ladegård	S	8,20	0,11	0,90	48		48	0,1	0,1	0,2	543	SF	UA1101R	Haderslev Dam	Centralt nedsivningsanlæg
A10-2	PRO		Vojens	S	15,20	0,33	5,02	246	10	256	0,4	0,4	0,9	543	SE	UA1002R	Gram Å	Plan
A10-1	PRO		Vojens	S	5,97	0,37	2,21	108		108	0,2	0,2	0,4	543	SE	UA1001R	Gram Å	
A09-7	PRO		Vojens	S	15,45	0,31	4,79	162		162	0,3	0,3	0,6	543	SE	UA0907R	Gram Å	
A09-6	PRO		Vojens	S	13,91	0,28	3,90	162		162	0,3	0,3	0,6	543	SE	UA0906R	Gram Å	
A09-5	PRO		Vojens	S	15,59	0,36	5,61	188		188	0,3	0,3	0,7	543	SE	UA0905R	Gram Å	
A09-4	PRO		Vojens	S	2,15	0,23	0,50	42		42	0,1	0,1	0,1	543	SE	UA0904R	Gram Å	Afløbskoefficient skønnet
A08-5	PRO		Vojens	S	18,08	0,42	7,59	488		488	0,8	0,8	1,7	543	SE	UA0805R	Gram Å	
A08-6	PRO		Vojens	S	0,68	0,39	0,27	14		14	0,0	0,0	0,0	543	SE	UA0806R	Gram Å	
A08-4	PRO		Vojens	S	16,91	0,18	3,04	308		308	0,5	0,5	1,1	543	SE	UA0804R	Gram Å	
A08-8	PRO		Vojens	Spv-N	0,26			4	5	9	0,0	0,0	0,0	543			Alt regnvand nedsives	
A09-2	PRO		Vojens	S	4,02	0,26	1,04	2	100	102	0,2	0,2	0,4	543	SE	UA0902R	Gram Å	Skønnet PE
A09-1	PRO		Vojens	S	10,38	0,24	2,49	198	50	248	0,4	0,4	0,9	543	SE	UA0901R	Gram Å	
A01-1	PRO		Vojens	F	145,64	0,43	62,63	2.756	1.085	3.841	6,7	6,7	13,3	543	OS	UA0001F	Haderslev Dam	
A00	PRO		Vojens	F	3,58	0,06	0,22	2		2	0,0	0,0	0,0	543	OS	UA0001F	Haderslev Dam	Renseanlæg
A03-2	PRO		Vojens	S	3,98	0,39	1,55	68		68	0,1	0,1	0,2	543	SE	UA0302R	Haderslev Dam	
A03-1	PRO		Vojens	S	12,75	0,38	4,85	252	5	257	0,4	0,4	0,9	543	SF	UA0301R	Haderslev Dam	
A05-1	PRO		Vojens	S	34,33	0,31	10,64	402	720	1.122	1,9	1,9	3,9	543	SE	UA0501R	Haderslev Dam	
A01-2	PRO		Vojens	S	20,27	0,42	8,51	6	405	411	0,7	0,7	1,4	543	SF	UA1502R	Haderslev Dam	

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
A06-3	PRO		Vojens	Spv-N	7,11			2	10	12	0,0	0,0	0,0	543			Alt regnvand nedsives	
A06-1	PRO		Vojens	S	14,85	0,40	5,94	36	510	546	0,9	0,9	1,9	543	SF	BA0601R	Gram Å	
A08-1	PRO		Vojens	S	31,61	0,34	10,75	500		500	0,9	0,9	1,7	543	SE	UA0808R	Gram Å	
A03-3	PRO		Vojens	S	0,49	0,19	0,09	8		8	0,0	0,0	0,0	543	SE	UA0302R	Haderslev Dam	
A14-3	PRO		Styding	F	10,45	0,32	3,34	182	5	187	0,3	0,3	0,6	543	OS	UA1403F	Haderslev Dam	
A00-1	PRO		Vojens	S	2,82			0		0	0,0	0,0	0,0	543	-	Nedsivning	Jorden	Slammineraliseringsanlæg
A06-6	PRO		Vojens	Spv-N	5,54			2	68	70	0,1	0,1	0,2	543			Alt regnvand nedsives	
A13-15	PRO		Hammelev	S	0,17	0,21	0,04	4		4	0,0	0,0	0,0	543	SF	UA1301R	Haderslev Dam	
A02-2	PRO		Vojens Sydøst	Spv-N	8,30			60		60	0,1	0,1	0,2	543			Alt regnvand nedsives	Kloakering af åben land
A11-5	PRO		Tørning Mølle	Spv-N	0,84			25		25	0,0	0,0	0,1	543			Alt regnvand nedsives	
A13-3	PRO		Hammelev	Spv-N	3,94	0,18	0,71	38		38	0,1	0,1	0,1	543			Alt regnvand nedsives	
A04	PRO		Vojens	S	8,37	0,30	2,51	82		82	0,1	0,1	0,2	543	SF	UA0401P	Haderslev Dam	
A06-5	PRO	JA	Vojens	F	1,42	0,50	0,71	10		10	0,0	0,0	0,0	543	OS	UA0001F	Haderslev Dam	
A03-4	PRO		Vojens	S	0,42	0,25	0,10	2		2	0,0	0,0	0,0	543	SF	UA0301R	Haderslev Dam	
A03-5	PRO		Vojens	F	0,23	0,25	0,06	4		4	0,0	0,0	0,0	543	OS	UA0001F	Haderslev Dam	
A03-6	PRO		Vojens	F	0,18	0,30	0,05	2		2	0,0	0,0	0,0	543	OS	UA0001F	Haderslev Dam	
A03-7	PRO		Vojens	F	0,62	0,30	0,19	10		10	0,0	0,0	0,0	543	OS	UA0001F	Haderslev Dam	
A03-8	PRO		Vojens	F	0,43	0,25	0,11	8		8	0,0	0,0	0,0	543	OS	UA0001F	Haderslev Dam	
A03-9	PRO		Vojens	F	0,20	0,25	0,05	4		4	0,0	0,0	0,0	543	OS	UA0001F	Haderslev Dam	
A03-10	PRO		Vojens	F	0,33	0,30	0,10	4		4	0,0	0,0	0,0	543	OS	UA0001F	Haderslev Dam	
A03-11	PRO		Vojens	F	0,64	0,25	0,16	10		10	0,0	0,0	0,0	543	OS	UA0001F	Haderslev Dam	
Sum					570,33		186,98	8.812	3.423	12.235	21,2	21,1	42,3					

Planlægning

A99-1***	PRO		Vojens	S	60,92	0,30	18,27	678	287	965	1,7	1,7	3,4	543	-	Nedsivning	Jorden	Regnvand uafklaret
A99-12***	PRO		Hammelev	S	29,09			547		547	0,9	0,9	1,9	543	-	Nedsivning	Jorden	Regnvand uafklaret
A98-12	PRO		Hammelev-Vojens	Spv-N	1,34			20		20	0,0	0,0	0,1	543			Alt regnvand nedsives	Plan
A99-13***	PRO		Hammelev	S	38,09			200		200	0,3	0,3	0,5	543	-	Nedsivning	Jorden	Regnvand uafklaret
A06-5	PRO	JA	Vojens	S	1,42	0,50	0,71	10		10	0,0	0,0	0,0	543	-	Nedsivning	Jorden	Plantiltag 3.7
Sum plan					130,86		18,99	1.455	287	1.742	2,9	2,9	5,8					
Sum uændrede oplande					568,90		186,27	8.802	3.423	12.225	21,1	21,1	42,3					
Sum total					699,77		205,26	10.257	3.710	13.967	24,1	24,1	48,1					

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

703-1	PRO		Bæk	S	7,14	0,12	0,86	56		56	0,1	0,1	0,2	515	SE	U70301R	Haderslev Fjord	
703-2	PRO		Bæk	S	2,09	0,22	0,46	20		20	0,0	0,0	0,1	515	SE	U70302R	Haderslev Fjord	
701	PRO		Vonsbæk	S	6,29	0,20	1,26	70		70	0,1	0,1	0,2	515	SE	U70101R	Haderslev Fjord	
601	PRO		Sillerup	S	9,87	0,29	2,86	60		60	0,1	0,1	0,2	515	SF	U60001R	Avnø Vig	
602	PRO		Sillerup	Spv-N	8,36			78		78	0,1	0,1	0,3	515			Alt regnvand nedsives	Ejendom kloakeres
706-1	PRO		Bæk	S	2,46	0,32	0,79	32		32	0,1	0,1	0,1	515	SE	U70601R	Haderslev Fjord	
702	PRO		Vonsbæk	Spv-N	5,63	0,01	0,06	24		24	0,0	0,0	0,1	515			Alt regnvand nedsives	
703	PRO		Vonsbæk	S	0,71	0,25	0,18	4		4	0,0	0,0	0,0	515	SE	U70103R	Haderslev Fjord	

Sum					42,56		6,46	344	0	344	0,6	0,6	1,2					
------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

799-1***	PRO		Bæk	S	3,63	0,30	1,09	73		73	0,1	0,1	0,3	515	SE	U70301R	Haderslev Fjord	boligområde
698-12	PRO		Åben land Sillerup	Spv-N	1,25			14		14	0,0	0,0	0,0	515			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres

Sum plan					4,88		1,09	87	0	87	0,1	0,2	0,3					
-----------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	-----------	----------	-----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					42,56		6,46	344	0	344	0,6	0,6	1,2					
-----------------------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum total					47,43		7,55	431	0	431	0,7	0,7	1,5					
------------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

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

Å009	PRO		Christiansdalvej 46	Spv-N	0,72			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å010	PRO		Knagsledvej 1	Spv-N	0,54			4		4	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å008	PRO		Knagsledvej 2	Spv-N	0,25			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å007	PRO		Knagsledvej 4	Spv-N	0,20			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å006	PRO		Vismarlundvej 4	Spv-N	0,16			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å005	PRO		Jernhytvej 63	Spv-N	0,23			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å002	PRO		Tøndervej 93	Spv-N	0,06			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å001	PRO		Tøndervej 91	Spv-N	0,20			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å003	PRO		Vedbølvej 8	Spv-N	0,09			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å004	PRO		Vedbølvej 13	Spv-N	0,15			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å011	PRO		Knagsledvej 5	Spv-N	0,62			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å013	PRO		Adelvej 15	Spv-N	0,16			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å012	PRO		Bæk Østerforte 8	Spv-N	0,44			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å016	PRO		Hørløkke Tværvej 2	Spv-N	0,46			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å015	PRO		Farrisvej 9	Spv-N	0,10			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å014	PRO		Farrisvej 7	Spv-N	0,11			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å017	PRO		Vestervej 1	Spv-N	0,06			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å018	PRO		Vestervej 3	Spv-N	0,03			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å019	PRO		Vestervej 11	Spv-N	0,35			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å020	PRO		Ørstedvej 25	Spv-N	0,43			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å021	PRO		Ørstedvej 30	Spv-N	0,10			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å023	PRO		Hellehøj 15	Spv-N	0,20			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å024	PRO		Krejselvej 30	Spv-N	0,24			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å025	PRO		Krejselvej 31	Spv-N	0,18			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å022	PRO		Skovbøllingvej 40	Spv-N	0,12			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å026	PRO		Slukefter 6	Spv-N	0,10			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å027	PRO		Slukefter 7	Spv-N	0,37			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å028	PRO		Styding Skovvej 2	Spv-N	0,19			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	
Å029	PRO		Sønder Kabdrupvej 40	Spv-N	0,50			2		2	0,0	0,0	0,0	28			Alt regnvand nedsives	

Sum					7,37		0,00	60	0	60	0,1	0,1	0,2					
------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	-----------	----------	-----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning: ingen