

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	LVS		Søndergade øst	S	12,98	0,20	2,60	216		216	0,325	0,260	0,585	HR	SE	H01U	Grøft ved Stausholmvej	
H02	LVS		Lærkegade m.fl.	S	31,30	0,20	6,26	576		576	0,867	0,693	1,560	HR	SE	H02U	Grøft fra Lærkegade	
H03	LVS		Gajsgårdsvej	S	14,64	0,20	2,93	232		232	0,349	0,279	0,628	HR	SE	H03U	Grøft ved Flyvholmvej	
H04	LVS		Industrivej	S	6,45	0,20	1,29	20		20	0,030	0,024	0,054	HR	SE	H04U	Grøft fra Industrivej	
H05	LVS		Vristvej og Kæret	S-T	0,95	0,05	0,05	18		18	0,027	0,022	0,049	HR	SE	H09U	Grøft ved Lemvigvej	
H06	LVS		Lemvigvej 10	Spv-N	0,61			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	
H09	LVS		Søndergade/Vristvej	S	20,36	0,20	4,07	312		312	0,469	0,376	0,845	HR	SE	H09U	Grøft ved Lemvigvej	
H10	LVS		Harboøre	S	10,32	0,20	2,06	198		198	0,298	0,238	0,536	HR	SE	H10U	Grøft ved Lemvigvej	
H12	LVS		Harboøre Renseanlæg	Spv-N	6,20			5		5	0,008	0,006	0,014	HR			Alt regnvand nedsives	Renseanlæg og genbrugsplads.
H13	LVS		Thyborønvej 68	Spv-N	0,23			0		0	0,000	0,000	0,000	HR			Alt regnvand nedsives	Stuehus har nyt nedsivningsanlæg.
H14	LVS		Flyvholmvej 5,7,9	Spv-N	0,39			6		6	0,009	0,007	0,016	HR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2016
HC1	LVS		Cykelsti 13.250-14.137	O-T	0,24	1,00	0,24	0		0	0,000	0,000	0,000		SFR	HC1U	Hovedkanal 1	
HC2	LVS		Cykelsti 14.137-14.574	O-T	0,11	1,00	0,11	0		0	0,000	0,000	0,000		SFR	HC2U	Hovedkanal 1	

Sum					104,79		19,61	1.585	0	1.585	2,4	1,9	4,3					
------------	--	--	--	--	---------------	--	--------------	--------------	----------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

H03P	LVS		Gajsgårdsvej	S	6,36	0,35	2,23	95		95	0,144	0,036	0,179	HR	SEF	H03U	Grøft ved Flyvholmvej	Nyt opland.
H08	LVS		Ved Mårgårdsvej	S	0,86	0,35	0,30	13		13	0,019	0,005	0,024	HR	SEF	H08U	Grøft ved Lemvigvej	Nyt opland
H15	LVS		Lemvigvej	S	8,71	0,35	3,05	131		131	0,196	0,049	0,246	HR	SEF	H08U	Grøft ved Lemvigvej	Nyt opland.
H04P	LVS		Industrivej - forlæng.	S	1,73	0,35	0,60	26		26	0,039	0,010	0,049	HR	SEF	H04U	Grøft fra Industrivej	Nyt opland.
H09P	LVS		Flyvholmvej	S	3,14	0,35	1,10	47		47	0,071	0,018	0,088	HR	SEF	H09U	Grøft ved Lemvigvej	Nyt boligområde.
Sum plan					20,79		7,28	312	0	312	0,5	0,1	0,6					
Sum uændrede oplande					104,79		19,61	1.585	0	1.585	2,4	1,9	4,3					
Sum total					125,58		26,89	1.897	0	1.897	2,9	2,0	4,9					

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Status																		
AV1A1	LVS	JA	Transportvej	S	8,63	0,40	3,45	32		32	0,048	0,039	0,087	LR	SFR	RAV1A1	Ballevad Grøft	
AV1A2	LVS	JA	Høgevej/Navervej	S	17,13	0,30	5,14	96		96	0,144	0,116	0,260	LR	SE	RAV1A2	Ballevad Grøft	
AV1B1	LVS	JA	Falkevej	S	6,37	0,30	1,91	120		120	0,181	0,144	0,325	LR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	Separeret i 2012.
AV1B2	LVS	JA	Falkevej/Uglevej	S	7,17	0,30	2,15	98		98	0,147	0,118	0,265	LR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	
AV1B3	LVS	JA	Kondorvej	S	10,99	0,30	3,30	216		216	0,325	0,260	0,585	LR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	
AV1C	LVS	JA	Ydunslund	S	3,47	0,30	1,04	50		50	0,075	0,060	0,135	LR	SE	RAV1C	Ballevad Grøft	
AV1D1	LVS	JA	Skrænten	S	8,89	0,30	2,67	224		224	0,337	0,270	0,607	LR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	
AV1D2	LVS	JA	Mads Kjærs Vej	S	1,70	0,30	0,51	32		32	0,048	0,039	0,087	LR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	
AV1D3	LVS	JA	Vangevej m.m.	S	10,40	0,30	3,12	206		206	0,310	0,248	0,558	LR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	
AV1E	LVS	JA	Ydunslund	S	1,21	0,30	0,36	20		20	0,030	0,024	0,054	LR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	
AV1F1	LVS	JA	Ydunsvej	S	3,33	0,30	1,00	74		74	0,111	0,089	0,200	LR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	
AV1F2	LVS	JA	Vinkelvej	S	4,07	0,30	1,22	84		84	0,126	0,101	0,228	LR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	
AV1F3	LVS	JA	Kapellet	Spv-N	0,05			0		0	0,000	0,000	0,000	LR			Alt regnvand nedsives	Kirkegård drænet til kloak.
AV1G	LVS	JA	Ydunslund	S	0,92	0,35	0,32	14		14	0,021	0,017	0,038	LR	SE	RAV1G	Ballevad Grøft	
AV2A1	LVS	JA	Skolevej	S	22,12	0,30	6,64	108		108	0,163	0,130	0,292	LR	SFR	RAV2A1	Ballevad Grøft	
AV2A2	LVS	JA	Industrivej m.m.	S	19,32	0,30	5,80	154		154	0,232	0,185	0,417	LR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	Separeret i 2005.
AV2A3	P		Christinelysthaven	N	2,40			0		0	0,000	0,000	0,000	NS			Alt regnvand nedsives	Kolonihaver
AV5A	LVS	JA	Ballegårdvænget	S	1,05	0,30	0,32	32		32	0,048	0,039	0,087	LR	SFR	RAV5A	Heldum Bæk	
AV5B	LVS	JA	Nord for Falkevej m.m.	S	6,89	0,30	2,07	76		76	0,114	0,091	0,206	LR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	
AV5C	LVS	JA	Kirkevang/Armosevej	Spv-N	2,51			16		16	0,024	0,019	0,043	LR			Alt regnvand nedsives	
AØ1A1	LVS	JA	Strandvejen	S	7,58	0,50	3,79	204	6.000	6.204	3,710	2,968	6,678	LR	SE	RAØ1A1	Lem Vig	
AØ1A2	LVS	JA	Møllegårdsvej	S	2,82	0,30	0,85	62		62	0,093	0,075	0,168	LR	SE	RAØ1A1	Lem Vig	
AØ1A3	LVS	JA	Kirkevej	S	2,96	0,20	0,59	60		60	0,090	0,072	0,163	LR	SE	RAØ1A1	Lem Vig	
AØ1A4	LVS	JA	Brovej	S	1,83	0,30	0,55	58		58	0,087	0,070	0,157	LR	SE	RAØ1A1	Lem Vig	
AØ1A5	LVS	JA	Storegade	S	4,56	0,30	1,37	82		82	0,123	0,099	0,222	LR	SE	RAØ1A1	Lem Vig	
AØ1A6	LVS	JA	Danmarksgade syd	S	3,56	0,30	1,07	114		114	0,172	0,137	0,309	LR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	Separeret i 2006.
AØ1A7	LVS	JA	Strandvejen 13	Spv-N	0,27			10		10	0,015	0,012	0,027	LR			Alt regnvand nedsives	Museum for Religiøst Kunst.
AØ1B1	LVS	JA	Vestergade	S	1,88	0,90	1,69	60		60	0,090	0,072	0,163	LR	SE	RAØ1B1	Lem Vig	
AØ1C1	LVS	JA	Havnen	S	0,46	0,90	0,41	10		10	0,015	0,012	0,027	LR	SE	RAØ1C	Lem Vig	

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
AØ1D1	LVS	JA	Havnegade	S	4,10	0,90	3,69	172		172	0,259	0,207	0,466	LR	SE	RAØ1D1	Lem Vig	
AØ2A1	LVS	JA	Nørrebjerg	S	21,79	0,30	6,54	428		428	0,644	0,515	1,159	LR	SE	RAØ2A1	Å ledningen	
AØ2A1A	LVS	JA	Alaharmavej	S	1,00	0,30	0,30	18		18	0,027	0,022	0,049	LR	SE	RAØ2A1	Å ledningen	
AØ2A2	LVS	JA	Alaharmavej syd	S	1,02	0,35	0,36	22		22	0,033	0,008	0,041	LR	SE	RAØ2A1	Å ledningen	Separeret 2014.
AØ2A3	LVS	JA	Alaharmavej	S	0,57	0,30	0,17	10		10	0,015	0,012	0,027	LR	SE	RAØ2A1	Å ledningen	
AØ3A	LVS	JA	Teglgårdsvej	S	6,76	0,30	2,03	132		132	0,199	0,159	0,357	LR	SE	RAØ3A	Lem Vig	
AØ3B	LVS	JA	Fjordvænget	S	1,65	0,30	0,49	36		36	0,054	0,043	0,098	LR	SE	RAØ3B	Lem Vig	
AØ3C1	LVS	JA	Fjordlystvej	S	0,64	0,30	0,19	12		12	0,018	0,014	0,033	LR	SE	RAØ3C1	Lem Vig	
AØ3C2	LVS	JA	Villemoesparken	S	2,35	0,30	0,70	42		42	0,063	0,051	0,114	LR	SE	RAØ3C1	Lem Vig	
AØ3D	LVS	JA	Tannebækvej	S	4,38	0,20	0,88	98		98	0,147	0,118	0,265	LR	SE	RAØ3D	Lem Vig	
AØ3D1	LVS	JA	Lemvig Renseanlæg	Spv-N	3,29			2		2	0,003	0,002	0,005	LR			Alt regnvand nedsives	
AØ3D2	LVS	JA	Rønbjerg hage 39A og	Spv-N	0,10			4		4	0,006	0,005	0,011	LR			Alt regnvand nedsives	
AØ3E1	LVS	JA	Teglænget	S	1,62	0,30	0,49	32		32	0,048	0,039	0,087	LR	SE	RAØ3C1	Lem Vig	
AØ3E1A	LVS	JA	Teglgårdsbakken	S	0,73	0,30	0,22	12		12	0,018	0,014	0,033	LR	SE	RAØ3C1	Lem Vig	
AØ3E2	LVS	JA	Skovbakken	S	2,34	0,30	0,70	32		32	0,048	0,039	0,087	LR	SE	RAØ3C1	Lem Vig	
AØ4A1	LVS	JA	Svanevej	S	1,14	0,30	0,34	24		24	0,036	0,029	0,065	LR	SE	RAØ4A1	Lemvig Sø	
AØ4A2	LVS	JA	Søtoft	S	2,00	0,30	0,60	46		46	0,069	0,055	0,125	LR	SE	RAØ4A1	Lemvig Sø	Separeret i 2006.
AØ4A3	LVS	JA	Niels Bjerres Vej, syd	S	1,60	0,30	0,48	24		24	0,036	0,029	0,065	LR	SE	RAØ4A1	Lemvig Sø	
AØ4A4	LVS	JA	Knud Eels Vej m.fl.	S	8,35	0,30	2,50	166		166	0,250	0,200	0,450	LR	SE	RAØ4A1	Lemvig Sø	
AØ4A5	LVS	JA	Sønderbjerg	S	4,54	0,15	0,68	16		16	0,024	0,019	0,043	LR	SE	RAØ4A1	Lemvig Sø	
AØ4A6A	LVS	JA	Merkurvej	S	9,04	0,80	7,23	22		22	0,033	0,026	0,060	LR	SFR	RAØ4A6	Lemvig Sø	
AØ4B1	LVS	JA	Søndervang	S	3,59	0,30	1,08	76		76	0,114	0,091	0,206	LR	SE	RAØ4D1	Lemvig Sø	
AØ4C1	LVS	JA	Niels Bjerres Vej nord	S	1,49	0,30	0,45	28		28	0,042	0,034	0,076	LR	SE	RAØ4D1	Lemvig Sø	
AØ4C2	LVS	JA	Jens Søndergårdsvej	S	2,43	0,30	0,73	20		20	0,030	0,024	0,054	LR	SE	RAØ4D1	Lemvig Sø	
AØ4D1	LVS	JA	Søndergade-Bredgade	S	10,65	0,30	3,19	312		312	0,469	0,376	0,845	LR	SE	RAØ2A1	Å ledningen	
AØ4D2	LVS	JA	Th. Larsens	S	2,62	0,30	0,79	72		72	0,108	0,087	0,195	LR	SE	RAØ2A1	Å ledningen	
AØ4D2A	LVS	JA	Grønningen	S	1,48	0,30	0,44	30		30	0,045	0,036	0,081	LR	SE	RAØ2A1	Å ledningen	Separeret i 2006.
AØ4D3	LVS	JA	H. Lilholts Vej	S	2,55	0,30	0,77	56		56	0,084	0,067	0,152	LR	SE	RAØ2A1	Å ledningen	
AØ4D3A	LVS	JA	Grønningen	S	1,25	0,30	0,38	38		38	0,057	0,046	0,103	LR	SE	RAØ2A1	Å ledningen	Separeret i 2006.
AØ4E	P		Engesvang	N	1,57			0		0	0,000	0,000	0,000	NS			Alt regnvand nedsives	Kolonihaver

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
A05A	LVS	JA	Søbakken	S	1,96	0,30	0,59	40		40	0,060	0,048	0,108	LR	SE	RA05A	Lemvig Sø	
A05B	LVS	JA	Nylund	S	8,38	0,30	2,51	124		124	0,187	0,149	0,336	LR	SE	RA05B	Lemvig Sø	
A05C	LVS	JA	Vester Lemtorp	S	5,53	0,30	1,66	68		68	0,102	0,082	0,184	LR	SFR	RA05C	Lemvig Sø	
A05D	LVS	JA	Sølystvej	S	2,45	0,30	0,73	50		50	0,075	0,060	0,135	LR	SE	RA05D	Lemvig Sø	
A05E	LVS	JA	Søhøj	S	0,52	0,30	0,16	6		6	0,009	0,007	0,016	LR	SE	RA05E	Lemvig Sø	
A06A1	LVS	JA	Enghavevej	S	6,21	0,50	3,10	136		136	0,205	0,164	0,368	LR	SE	RA02A1	Å ledningen	
A06A2	LVS	JA	Konsul Andersens	S	4,07	0,50	2,04	96		96	0,144	0,116	0,260	LR	SE	RA02A1	Å ledningen	
A06B1	LVS	JA	Østergade	S	10,78	0,30	3,23	194		194	0,292	0,234	0,525	LR	SE	RA02A1	Å ledningen	
A06B2	LVS	JA	Fuglsangsvej	S	3,56	0,30	1,07	68		68	0,102	0,082	0,184	LR	SE	RA02A1	Å ledningen	
A06C1	LVS	JA	Østerbjerg	S	10,56	0,30	3,17	176		176	0,265	0,212	0,477	LR	SE	RA02A1	Å ledningen	
A06C2	LVS	JA	Lemtorpskolen	S	7,92	0,30	2,38	4		4	0,006	0,005	0,011	LR	SFR	RA06C2	Lem Vig	
A07	LVS	JA	Torsvej	S	16,49	0,30	4,95	218		218	0,328	0,262	0,590	LR	SE	RA03C1	Lem Vig	
A08A	LVS	JA	Mimersvej	S	5,60	0,30	1,68	132		132	0,199	0,159	0,357	LR	SFR	RA08A	Lem Vig	
A08B	LVS	JA	Del af Mimersvej	S	3,79	0,30	1,14	48		48	0,072	0,058	0,130	LR	SE	RA02A1	Å ledningen	
A09A	LVS	JA	Hvedemarken	S	12,73	0,30	3,82	40		40	0,060	0,048	0,108	LR	SFR	RA05C	Lemvig Sø	
A09A2	LVS	JA	Lemtorpvej 28	Spv-N	0,14			2		2	0,003	0,002	0,005	LR			Alt regnvand nedsives	
A09C	LVS	JA	Solbakkevej	S	4,76	0,30	1,43	88		88	0,132	0,106	0,238	LR	SFR	RA05C	Lemvig Sø	
A09D1	LVS	JA	Emilielystvej	S	5,95	0,30	1,78	82		82	0,123	0,099	0,222	LR	SFR	RA05C	Lemvig Sø	
A09D2	LVS	JA	Odinsvej, Frejasvej	S	24,56	0,30	7,37	458		458	0,689	0,551	1,240	LR	SFR	RA09D2	Lemvig Sø	
A09G1	LVS	JA	Nissumvej - øst	Spv-N	4,03			20		20	0,030	0,024	0,054	LR			Alt regnvand nedsives	
A09G2	LVS	JA	Moeskjærvej 2	S	3,47	0,90	3,12	4		4	0,006	0,005	0,011	LR	SFR	RA09D2	Lemvig Sø	Opdateret 12-09-2016
A08C0	LVS	JA	Gefionsvej	S	5,29	0,30	1,59	30		30	0,045	0,036	0,081	LR	SF	RA08C4	Tannebæk	Byggemodnet i 2006.
AV1F4	LVS	JA	Strandvejen	Spv-N	1,14	0,30	0,34	4		4	0,006	0,005	0,011	LR			Alt regnvand nedsives	
A05F	LVS	JA	Sølystvej	Spv-N	0,04	0,30	0,01	2		2	0,003	0,002	0,005	LR			Alt regnvand nedsives	
A09H	LVS	JA	Brunsgårdvej 2, 4, 5	Spv-N	4,71			26		26	0,039	0,031	0,070	LR			Alt regnvand nedsives	
A09A3	LVS	JA	Rugmarken 15B	Spv-N	0,34			2		2	0,003	0,002	0,005	LR			Alt regnvand nedsives	
A09A4	LVS	JA	Brydebolvej 12,13	Spv-N	1,07			4		4	0,006	0,005	0,011	LR			Alt regnvand nedsives	
A04A8	LVS	JA	Tinghøj 1	Spv-N	0,23			2		2	0,003	0,002	0,005	LR			Alt regnvand nedsives	
AV5D	LVS	JA	Lemvigvej 10	Spv-N	0,92			2		2	0,003	0,002	0,005	LR			Alt regnvand nedsives	
A09A5	LVS	JA	Fabjergvej 47, 53 og 5	Spv-N	0,52			8		8	0,012	0,010	0,022	LR			Alt regnvand nedsives	

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
AV1A3	LVS		Heldumvej	O-T	0,59	0,30	0,18	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	RAV1A2	Ballevad Grøft	Vejafvanding.
AØ4A9	LVS		Ringkøbingvej øst	S	18,08	0,50	9,04	271		271	0,408	0,326	0,735	HR	SFR	RAØ4A9	Lemvig Sø	Oplandet er ikke helt udbygget.
AØ4A6B	LVS	JA	Ringkøbingvej vest	S	13,10	0,50	6,55	16		16	0,024	0,019	0,043	LR	SFR	RAØ4A6	Lemvig Sø	
AØ4A9a	LVS	JA	Ringkøbingvej 7	S	0,08	0,50	0,04	1		1	0,002	0,001	0,003	LR	SFR	RAØ4A9	Lemvig Sø	Kloakeret 2016
AØ4A9b	LVS		Ringkøbingvej 7	O-T	0,08	0,50	0,04	0		0	0,000	0,000	0,000		SFR	RAØ4A9	Lemvig Sø	Kloakeret 2016
AØ9I	LVS	JA	Moeskjærvej 3	Spv-N	0,50			2		2	0,003	0,002	0,005	LR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2016
AØ4C3	P		Sønderbakken	N	1,23			0		0	0,000	0,000	0,000	NS			Alt regnvand nedsives	Kolonihaver
AØ9H1	LVS	JA	Sandholmvej 24	Spv-N	0,25			2		2	0,003	0,002	0,005	LR			Alt regnvand nedsives	
Sum					462,81		151,46	6.720	6.000	12.720	13,5	10,8	24,3					

Planlægning

AV1A1	LVS	JA	Transportvej	S	8,63	0,40	3,45	32		32	0,048	0,039	0,087	HR	SFR	RAV1A1	Ballevad Grøft	Til Harboøre R.
AV1A2	LVS	JA	Høgevej/Navervej	S	17,13	0,30	5,14	96		96	0,144	0,116	0,260	HR	SFR	RAV1A2	Ballevad Grøft	Til Harboøre R.
AV1A2A	LVS		Udvidelse AV1A2	S	1,12	0,35	0,39	17		17	0,025	0,006	0,032	HR	SFR	RAV1A2	Ballevad Grøft	Nyt opland.
AV1B1	LVS	JA	Falkevej	S	6,37	0,30	1,91	120		120	0,181	0,144	0,325	HR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	Til Harboøre R.
AV1B2	LVS	JA	Falkevej/Uglevej	S	7,17	0,30	2,15	98		98	0,147	0,118	0,265	HR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	Til Harboøre R.
AV1B3	LVS	JA	Kondorvej	S	10,99	0,30	3,30	216		216	0,325	0,260	0,585	HR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	Til Harboøre R.
AV1C	LVS	JA	Ydunslund	S	3,47	0,30	1,04	50		50	0,075	0,060	0,135	HR	SE	RAV1C	Ballevad Grøft	Til Harboøre R.
AV1D1	LVS	JA	Skrænten	S	8,89	0,30	2,67	224		224	0,337	0,270	0,607	HR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	Til Harboøre R.
AV1D2	LVS	JA	Mads Kjærs Vej	S	1,70	0,30	0,51	32		32	0,048	0,039	0,087	HR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	Til Harboøre R.
AV1D3	LVS	JA	Vangevej m.m.	S	10,40	0,30	3,12	206		206	0,310	0,248	0,558	HR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	Til Harboøre R.
AV1E	LVS	JA	Ydunslund	S	1,21	0,30	0,36	20		20	0,030	0,024	0,054	HR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	Til Harboøre R.
AV1F1	LVS	JA	Ydunsvej	S	3,33	0,30	1,00	74		74	0,111	0,089	0,200	HR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	Til Harboøre R.
AV1F2	LVS	JA	Vinkelvej	S	4,07	0,30	1,22	84		84	0,126	0,101	0,228	HR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	Til Harboøre R.
AV1F3	LVS	JA	Kapellet	Spv-N	0,05			0		0	0,000	0,000	0,000	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
AV1G	LVS	JA	Ydunslund	S	0,92	0,35	0,32	14		14	0,021	0,005	0,026	HR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	Nyt udløb ved RAV1.
AV2A1	LVS	JA	Skolevej	S	22,12	0,30	6,64	108		108	0,163	0,130	0,292	HR	SFR	RAV2A1	Ballevad Grøft	Til Harboøre R.
AV2A2	LVS	JA	Industrivej m.m.	S	19,32	0,30	5,80	154		154	0,232	0,185	0,417	HR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	Til Harboøre R.
AV5A	LVS	JA	Ballegårdvænget	S	1,05	0,30	0,32	32		32	0,048	0,039	0,087	HR	SFR	RAV5A	Heldum Bæk	Til Harboøre R.
AV5B	LVS	JA	Nord for Falkevej m.m.	S	6,89	0,30	2,07	76		76	0,114	0,091	0,206	HR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	Til Harboøre R.
AV5C	LVS	JA	Kirkevang/Armosevej	Spv-N	2,51			16		16	0,024	0,019	0,043	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.

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
AØ1A1	LVS	JA	Strandvejen	S	7,58	0,50	3,79	204	6.000	6.204	3,710	2,968	6,678	HR	SE	RAØ1A1	Lem Vig	Til Harboøre R.
AØ1A2	LVS	JA	Møllegårdsvej	S	2,82	0,30	0,85	62		62	0,093	0,075	0,168	HR	SE	RAØ1A1	Lem Vig	Til Harboøre R.
AØ1A3	LVS	JA	Kirkevej	S	2,96	0,20	0,59	60		60	0,090	0,072	0,163	HR	SE	RAØ1A1	Lem Vig	Til Harboøre R.
AØ1A4	LVS	JA	Brovej	S	1,83	0,30	0,55	58		58	0,087	0,070	0,157	HR	SE	RAØ1A1	Lem Vig	Til Harboøre R.
AØ1A5	LVS	JA	Storegade	S	4,56	0,30	1,37	82		82	0,123	0,099	0,222	HR	SE	RAØ1A1	Lem Vig	Til Harboøre R.
AØ1A6	LVS	JA	Danmarksgade syd	S	3,56	0,30	1,07	114		114	0,172	0,137	0,309	HR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	Til Harboøre R.
AØ1A7	LVS	JA	Strandvejen 13	Spv-N	0,27			10		10	0,015	0,012	0,027	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
AØ1B1	LVS	JA	Vestergade	S	1,88	0,90	1,69	60		60	0,090	0,072	0,163	HR	SE	RAØ1B1	Lem Vig	Til Harboøre R.
AØ1C1	LVS	JA	Havnen	S	0,46	0,90	0,41	10		10	0,015	0,012	0,027	HR	SE	RAØ1C	Lem Vig	Til Harboøre R.
AØ1D1	LVS	JA	Havnegade	S	4,10	0,90	3,69	172		172	0,259	0,207	0,466	HR	SE	RAØ1D1	Lem Vig	Til Harboøre R.
AØ2A1	LVS	JA	Nørrebjerg	S	21,79	0,30	6,54	428		428	0,644	0,515	1,159	HR	SE	RAØ2A1	Å ledningen	Til Harboøre R.
AØ2A1A	LVS	JA	Alaharmavej	S	1,00	0,30	0,30	18		18	0,027	0,022	0,049	HR	SE	RAØ2A1	Å ledningen	Til Harboøre R.
AØ2A2	LVS	JA	Alaharmavej syd	S	1,02	0,35	0,36	22		22	0,033	0,008	0,041	HR	SE	RAØ2A1	Å ledningen	Til Harboøre R.
AØ2A3	LVS	JA	Alaharmavej	S	0,57	0,30	0,17	10		10	0,015	0,012	0,027	HR	SE	RAØ2A1	Å ledningen	Til Harboøre R.
AØ3A	LVS	JA	Teglgårdsvej	S	6,76	0,30	2,03	132		132	0,199	0,159	0,357	HR	SEF	RAØ3A	Lem Vig	Til Harboøre R.
AØ3B	LVS	JA	Fjordvænget	S	1,65	0,30	0,49	36		36	0,054	0,043	0,098	HR	SE	RAØ3B	Lem Vig	Til Harboøre R.
AØ3C1	LVS	JA	Fjordlystvej	S	0,64	0,30	0,19	12		12	0,018	0,014	0,033	HR	SE	RAØ3C1	Lem Vig	Til Harboøre R.
AØ3C2	LVS	JA	Villemoesparken	S	2,35	0,30	0,70	42		42	0,063	0,051	0,114	HR	SE	RAØ3C1	Lem Vig	Til Harboøre R.
AØ3D	LVS	JA	Tannebækvej	S	4,38	0,20	0,88	96		96	0,144	0,116	0,260	HR	SE	RAØ3D	Lem Vig	Til Harboøre R.
AØ3D1	LVS	JA	Lemvig Renseanlæg	Spv-N	3,29			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
AØ3D2	LVS	JA	Rønbjergbage 39A og	Spv-N	0,10			4		4	0,006	0,005	0,011	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
AØ3E1	LVS	JA	Teglænget	S	1,62	0,30	0,49	32		32	0,048	0,039	0,087	HR	SE	RAØ3C1	Lem Vig	Til Harboøre R.
AØ3E1A	LVS	JA	Teglgårdsbakken	S	0,73	0,30	0,22	12		12	0,018	0,014	0,033	HR	SE	RAØ3C1	Lem Vig	Til Harboøre R.
AØ3E2	LVS	JA	Skovbakken	S	2,34	0,30	0,70	32		32	0,048	0,039	0,087	HR	SE	RAØ3C1	Lem Vig	Til Harboøre R.
AØ4A1	LVS	JA	Svanevej	S	1,14	0,30	0,34	24		24	0,036	0,029	0,065	HR	SE	RAØ4A1	Lemvig Sø	Til Harboøre R.
AØ4A2	LVS	JA	Søtoft	S	2,00	0,30	0,60	46		46	0,069	0,055	0,125	HR	SE	RAØ4A1	Lemvig Sø	Til Harboøre R.
AØ4A3	LVS	JA	Niels Bjerres Vej, syd	S	1,60	0,30	0,48	24		24	0,036	0,029	0,065	HR	SE	RAØ4A1	Lemvig Sø	Til Harboøre R.
AØ4A4	LVS	JA	Knud Eels Vej m.fl.	S	8,35	0,30	2,50	166		166	0,250	0,200	0,450	HR	SE	RAØ4A1	Lemvig Sø	Til Harboøre R.
AØ4A5	LVS	JA	Sønderbjerg	S	4,54	0,15	0,68	16		16	0,024	0,019	0,043	HR	SE	RAØ4A1	Lemvig Sø	Til Harboøre R.
AØ4A6A	LVS	JA	Merkurvej	S	9,04	0,80	7,23	22		22	0,033	0,026	0,060	HR	SFR	RAØ4A6	Lemvig Sø	Til Harboøre R.

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
A04B1	LVS	JA	Søndervang	S	3,59	0,30	1,08	76		76	0,114	0,091	0,206	HR	SE	RA04D1	Lemvig Sø	Til Harboøre R.
A04C1	LVS	JA	Niels Bjerres Vej nord	S	1,49	0,30	0,45	28		28	0,042	0,034	0,076	HR	SE	RA04D1	Lemvig Sø	Til Harboøre R.
A04C2	LVS	JA	Jens Søndergårdsvej	S	2,43	0,30	0,73	20		20	0,030	0,024	0,054	HR	SE	RA04D1	Lemvig Sø	Til Harboøre R.
A04D1	LVS	JA	Søndergade-Bredgade	S	10,65	0,30	3,19	312		312	0,469	0,376	0,845	HR	SE	RA02A1	Å ledningen	Til Harboøre R.
A04D2	LVS	JA	Th. Larsens	S	2,62	0,30	0,79	72		72	0,108	0,087	0,195	HR	SE	RA02A1	Å ledningen	Til Harboøre R.
A04D2A	LVS	JA	Grønningen	S	1,48	0,30	0,44	30		30	0,045	0,036	0,081	HR	SE	RA02A1	Å ledningen	Til Harboøre R.
A04D3	LVS	JA	H. Lilholts Vej	S	2,55	0,30	0,77	56		56	0,084	0,067	0,152	HR	SE	RA02A1	Å ledningen	Til Harboøre R.
A04D3A	LVS	JA	Grønningen	S	1,25	0,30	0,38	38		38	0,057	0,046	0,103	HR	SE	RA02A1	Å ledningen	Til Harboøre R.
A05A	LVS	JA	Søbakken	S	1,96	0,30	0,59	40		40	0,060	0,048	0,108	HR	SEF	RA05A	Lemvig Sø	Til Harboøre R.
A05B	LVS	JA	Nylund	S	8,38	0,30	2,51	124		124	0,187	0,149	0,336	HR	SE	RA05B	Lemvig Sø	Til Harboøre R.
A05C	LVS	JA	Vester Lemtorp	S	5,53	0,30	1,66	68		68	0,102	0,082	0,184	HR	SFR	RA05C	Lemvig Sø	Til Harboøre R.
A05D	LVS	JA	Sølystvej	S	2,45	0,30	0,73	50		50	0,075	0,060	0,135	HR	SE	RA05D	Lemvig Sø	Til Harboøre R.
A05E	LVS	JA	Søhøj	S	0,52	0,30	0,16	6		6	0,009	0,007	0,016	HR	SE	RA05E	Lemvig Sø	Til Harboøre R.
A06A1	LVS	JA	Enghavevej	S	6,21	0,50	3,10	136		136	0,205	0,164	0,368	HR	SE	RA02A1	Å ledningen	Til Harboøre R.
A06A2	LVS	JA	Konsul Andersens	S	4,07	0,50	2,04	96		96	0,144	0,116	0,260	HR	SE	RA02A1	Å ledningen	Til Harboøre R.
A06B1	LVS	JA	Østergade	S	10,78	0,30	3,23	194		194	0,292	0,234	0,525	HR	SE	RA02A1	Å ledningen	Til Harboøre R.
A06B2	LVS	JA	Fuglsangsvej	S	3,56	0,30	1,07	68		68	0,102	0,082	0,184	HR	SE	RA02A1	Å ledningen	Til Harboøre R.
A06C1	LVS	JA	Østerbjerg	S	10,56	0,30	3,17	176		176	0,265	0,212	0,477	HR	SE	RA02A1	Å ledningen	Til Harboøre R.
A06C2	LVS	JA	Lemtorpskolen	S	7,92	0,30	2,38	4		4	0,006	0,005	0,011	HR	SFR	RA06C2	Lem Vig	Til Harboøre R.
A07	LVS	JA	Torsvej	S	16,49	0,30	4,95	218		218	0,328	0,262	0,590	HR	SE	RA03C1	Lem Vig	Til Harboøre R.
A08A	LVS	JA	Mimersvej	S	5,60	0,30	1,68	132		132	0,199	0,159	0,357	HR	SFR	RA08A	Lem Vig	Til Harboøre R.
A08B	LVS	JA	Del af Mimersvej	S	3,79	0,30	1,14	48		48	0,072	0,058	0,130	HR	SE	RA02A1	Å ledningen	Til Harboøre R.
A08B1	LVS		Nissumvej/Kabbelvej	S	3,98	0,35	1,39	60		60	0,090	0,022	0,112	HR	SE	RA02A1	Å ledningen	Nyt opland.
A08C2	LVS		Kabbelvej / Nissumvej	S	4,95	0,35	1,73	74		74	0,112	0,028	0,140	HR	SE	RA02A1	Å ledningen	Nyt opland.
A08C3	LVS		Ved Nissumvej	S	6,19	0,35	2,17	93		93	0,140	0,035	0,175	HR	SFR	RA08C	Lemvig Sø	Nyt opland.
A08C4	LVS		Kabbelvej nord	S	3,49	0,35	1,22	52		52	0,079	0,020	0,098	HR	SFR	RA08C4	Tannebæk	Nyt opland.
A09A	LVS	JA	Hvedemarken	S	12,73	0,30	3,82	40		40	0,060	0,048	0,108	HR	SFR	RA05C	Lemvig Sø	Til Harboøre R.
A09A1	LVS		Ved Lemtorpvej	S	10,25	0,35	3,59	154		154	0,231	0,058	0,289	HR	SFR	RA05C	Lemvig Sø	Nyt opland. 1E 4.2
A09A2	LVS	JA	Lemtorpvej 28	Spv-N	0,14			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
A09C	LVS	JA	Solbakkevej	S	4,76	0,30	1,43	88		88	0,132	0,106	0,238	HR	SFR	RA05C	Lemvig Sø	Til Harboøre R.

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
AØ9D1	LVS	JA	Emilielystvej	S	5,95	0,30	1,78	82		82	0,123	0,099	0,222	HR	SFR	RAØ5C	Lemvig Sø	Til Harboøre R.
AØ9D2	LVS	JA	Odinsvej, Frejasvej	S	24,56	0,30	7,37	458		458	0,689	0,551	1,240	HR	SFR	RAØ9D2	Lemvig Sø	Til Harboøre R.
AØ9G1	LVS	JA	Nissumvej - øst	Spv-N	4,03			20		20	0,030	0,024	0,054	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
AØ9G2	LVS	JA	Moeskjærvej 2	S	3,47	0,90	3,12	4		4	0,006	0,005	0,011	HR	SFR	RAØ9D2	Lemvig Sø	Til Harboøre R.
AØ9G3	LVS		Ved Odinsvej	Spv-N	3,01			45		45	0,068	0,017	0,085	HR			Alt regnvand nedsives	Nyt opland.
AØ8C0	LVS	JA	Gefionsvej	S	5,29	0,30	1,59	30		30	0,045	0,036	0,081	HR	SFR	RAØ8C4	Tannebæk	Til Harboøre R.
AV1F4	LVS	JA	Strandvejen	Spv-N	1,14	0,30	0,34	4		4	0,006	0,005	0,011	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
AØ5F	LVS	JA	Sølystvej	Spv-N	0,04	0,30	0,01	2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
AØ9H	LVS	JA	Brunsgårdvej 2, 4, 5	Spv-N	4,71			26		26	0,039	0,031	0,070	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
AØ9A3	LVS	JA	Rugmarken 15B	Spv-N	0,34			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
AØ9A4	LVS	JA	Brydebolvej 12,13	Spv-N	1,07			4		4	0,006	0,005	0,011	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
AØ4A8	LVS	JA	Tinghøj 1	Spv-N	0,23			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
AV5D	LVS	JA	Lemvigvej 10	Spv-N	0,92			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
AØ9A5	LVS	JA	Fabjergvej 47, 53 og 5	Spv-N	0,52			8		8	0,012	0,010	0,022	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
AØ3AP	LVS		Teglgårdsvej	S	0,39	0,35	0,14	6		6	0,009	0,004	0,012	HR	SEF	RAØ3A	Lem Vig	Nyt opland i Kommuneplanen.
AV5P	LVS		Nord for Falkevej m.m	S	3,87	0,35	1,35	58		58	0,087	0,070	0,157	HR	SFR	RAV1	Ballevad Grøft	Nyt opland i Kommuneplanen.
AØ5G	LVS		Ved Lemtorpvej	S	1,32	0,35	0,46	20		20	0,030	0,007	0,037	HR	SFR	RAØ5C	Lemvig Sø	Nyt opland.
AØ4A6B	LVS	JA	Ringkøbingvej vest	S	13,10	0,50	6,55	16		16	0,024	0,019	0,043	HR	SFR	RAØ4A9	Lemvig Sø	Til nyt udløb.
AØ4A10a	LVS		Lemvigvej	S	6,22	0,35	2,18	93		93	0,140	0,112	0,253	HR	SFR	RAØ4A6	Lemvig Sø	Tillæg nr. 1
AØ4A10b	LVS		Ringkøbingvej syd	S	5,62	0,35	1,97	84		84	0,127	0,101	0,228	HR	SFR	RAØ4A9	Lemvig Sø	Tillæg nr. 1
AØ4A9a	LVS	JA	Ringkøbingvej 7	S	0,08	0,50	0,04	1		1	0,002	0,001	0,003	HR	SFR	RAØ4A9	Lemvig Sø	Til Harboøre R.
AØ9I	LVS	JA	Moeskjærvej 3	Spv-N	0,50			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
AØ4C4	LVS		Sønderbakken	Spv-N	0,02			10		10	0,015	0,012	0,027	HR			Alt regnvand nedsives	Udslagskumme for kolonihaver
AV2A4	LVS		Christinelysthaven	Spv-N	0,02			10		10	0,015	0,012	0,027	HR			Alt regnvand nedsives	Udslagskumme for kolonihaver
AØ4E1	LVS		Engesvang	Spv-N	0,02			10		10	0,015	0,012	0,027	HR			Alt regnvand nedsives	Udslagskumme for kolonihaver
AV2A5	K		Ved banen	S	0,32	1,00	0,32	0		0	0,000	0,000	0,000		SFR	RAV1	Ballevad Grøft	Nyt opland.
AØ4A10	LVS		Erhvervsområde	S	39,26	0,50	19,63	589		589	0,886	0,709	1,595	HR	SFR	RAØ4A10	Fåre Mølleå	1E 2.11
AØ4A11	LVS		Erhvervsområde	S	25,31	0,50	12,65	380		380	0,571	0,457	1,028	HR	SFR	RAØ4A10	Fåre Mølleå	1E 2.9
AV1H	LVS		Erhvervsområde	S	76,22	0,50	38,11	1.143		1.143	1,720	1,376	3,096	HR	SFR	RAV1H	Ballevad Grøft	1E 2.11
AV1I	LVS		Erhvervsområde	S	11,30	0,50	5,65	170		170	0,255	0,204	0,459	HR	SFR	RAV1H	Ballevad Grøft	1E 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
AØ9H1	LVS	JA	Sandholmvej 24	Spv-N	0,25			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
Sum plan					641,74		235,15	9.514	6.000	15.514	17,7	13,7	31,4					
Sum uændrede oplande					23,94		9,26	271	0	271	0,4	0,3	0,7					
Sum total					665,68		244,41	9.786	6.000	15.786	18,1	14,0	32,2					

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

T01A	LVS		Havnen	S	0,11	1,00	0,11	4		4	0,006	0,005	0,011	HR	SE	T01U006	Thyborøn Kanal	
T01B	LVS		Havnen	O-T	0,13	1,00	0,13	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	T01U007	Thyborøn Kanal	Overfladeafvanding
T01C	LVS		Havnen	S	0,47	1,00	0,47	10		10	0,015	0,012	0,027	HR	SE	T01U008	Thyborøn Kanal	
T01D	LVS		Havnen	O-T	0,09	1,00	0,09	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	T01U009	Thyborøn Kanal	
T01E	LVS		Havnen	O-T	0,34	1,00	0,34	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	T01U010	Thyborøn Kanal	
T01F	LVS		Kullervej m.m.	S	6,37	0,20	1,27	114		114	0,172	0,137	0,309	HR	SE	T01U011	Thyborøn Kanal	
T01G	LVS		Havnen	S	1,71	1,00	1,71	8		8	0,012	0,010	0,022	HR	SE	T01U012	Thyborøn Kanal	
T01H	LVS		Fjordgade m.m.	S	11,74	0,20	2,35	268		268	0,403	0,323	0,726	HR	SEF	T01U013	Thyborøn Kanal	
T01I	LVS		Havnen	S	1,16	1,00	1,16	12		12	0,018	0,014	0,033	HR	SE	T01U019	Thyborøn Kanal	
T01J	LVS		Havnen	S	1,33	1,00	1,33	2		2	0,003	0,002	0,005	HR	SE	T01U024	Thyborøn Kanal	
T01K	LVS		Havnen	S	0,33	1,00	0,33	2		2	0,003	0,002	0,005	HR	SE	T01U025	Thyborøn Kanal	
T01L	LVS		Havnen	O-T	0,69	1,00	0,69	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	T01U027	Thyborøn Kanal	
T01M	LVS		Havnen	S	1,07	1,00	1,07	2		2	0,003	0,002	0,005	HR	SE	T01U029	Thyborøn Kanal	
T01N	LVS		Triple Nine	S	3,00	1,00	3,00	12	29.000	29.012	21,835	1,092	22,927	HR	SE	T01U030	Thyborøn Kanal	PE opdateret 2022
T01O	LVS		Havnen	S	1,03	1,00	1,03	2		2	0,003	0,002	0,005	HR	SE	T01U035	Thyborøn Kanal	
T01P	LVS		Havnen	S	0,63	1,00	0,63	2		2	0,003	0,002	0,005	HR	SE	T01U040	Thyborøn Kanal	
T01Q	LVS		Havnen	S	0,83	1,00	0,83	4		4	0,006	0,005	0,011	HR	SE	T01U041	Thyborøn Kanal	
T01R	LVS		Havnen	S	5,28	1,00	5,28	48		48	0,072	0,058	0,130	HR	SE	T01U010	Thyborøn Kanal	
T01S	LVS		Havnen	S	3,71	1,00	3,71	30		30	0,045	0,036	0,081	HR	SE	T01U052	Thyborøn Kanal	
T01T	LVS		Jagtvej m.m.	S-T	26,68	0,05	1,33	586		586	0,882	0,705	1,587	HR	SE	T07U051	Thyborøn Kanal	
T04A	LVS		Kirkegaardsvej m.m.	S	3,03	1,00	3,03	4		4	0,006	0,005	0,011	HR	SE	T04U010	Lagunen	
T04B	LVS		Vesterhavngade m.m.	S-T	17,88	0,05	0,89	522		522	0,785	0,628	1,414	HR	SE	T04U010	Lagunen	
T07A	LVS		Ærøvej - vejvand	O-T	1,00	1,00	1,00	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	T07U051	Thyborøn Kanal	
T07B	LVS		Drejøvej m.m.	S-T	14,75	0,05	0,74	224		224	0,337	0,270	0,607	HR	SE	T07U051	Thyborøn Kanal	
T08	LVS		Sprogøvej	S-T	22,40	0,05	1,12	482		482	0,725	0,580	1,305	HR	SE	T07U051	Thyborøn Kanal	
T09A	LVS		Havnen	O-T	0,45	1,00	0,45	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	T09U080	Thyborøn Kanal	
T09B	LVS		Havnen	S	2,73	1,00	2,73	14		14	0,021	0,017	0,038	HR	SE	T09U085	Thyborøn Kanal	
T09C	LVS		Havnen	S	3,28	1,00	3,28	14		14	0,021	0,017	0,038	HR	SE	T09U090	Thyborøn Kanal	
T09D	LVS		Værftsvej og Værftsk	S	1,65	1,00	1,65	2		2	0,003	0,002	0,005	HR	SE	T09U100	Thyborøn Kanal	

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
T10	LVS		Kystcentervej	S	10,32	0,20	2,06	252		252	0,379	0,303	0,682	HR	SEF	T01U013	Thyborøn Kanal	
T11	LVS	JA	Havnegade	Spv-N	2,40			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	
T12	LVS		Ved Kystcentervej	O-T	2,16	0,20	0,43	0		0	0,000	0,000	0,000		SEF	T01U013	Thyborøn Kanal	Ingen spildevand.
T13	LVS		Ved Kystcentervej	S	0,71	0,20	0,14	8		8	0,012	0,010	0,022	HR	SEF	T01U013	Thyborøn Kanal	
T14	LVS		Ved Drejøvej	S-T	4,01	0,05	0,20	5		5	0,008	0,006	0,014	HR	SE	T04U010	Lagunen	Ingen boliger. (p.e. indsat pga.
T09F	LVS		Havnen	S-T	37,82	0,10	3,78	30		30	0,045	0,036	0,081	HR	SEF	T09U120	Thyborøn Kanal	Lokalplan 126.
T01F1	LVS		Enkeltejendom	Spv-N	0,03			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	
T05	LVS		Enkeltejemomme	Spv-N	0,09			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	
T09G	LVS		Ved Flydedok	S	7,57	1,00	7,57	10		10	0,015	0,012	0,027	HR	SEF	T09U130	Thyborøn Kanal	Opdateret 12-09-2016
T09H	LVS		Del af Offshorekaj	O-T	0,26	1,00	0,26	0		0	0,000	0,000	0,000		SEF	T09U140	Thyborøn Kanal	Etableret 2016
T09I	LVS		Del af Offshorekaj	O-T	0,26	1,00	0,26	0		0	0,000	0,000	0,000		SEF	T09U150	Thyborøn Kanal	Etableret 2016
T09J	LVS		Opbevaringsplads	O-T	0,52	1,00	0,52	0		0	0,000	0,000	0,000		SEF	T09U160	Thyborøn Kanal	Etableret 2017
T09K	LVS		Færgenhavn	O-T	0,35	1,00	0,35	0		0	0,000	0,000	0,000		SEF	T09U170	Thyborøn Kanal	Etableret 2017
T01U	P		Kaj ved Triple Nine	O-T	0,25	1,00	0,25	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	T01U042	Thyborøn Kanal	Etableret 2018
T01V	P		Kaj ved Triple Nine	O-T	0,35	1,00	0,35	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	T01U043	Thyborøn Kanal	Etableret 2018
T04C	LVS		Camping m.m.	S-T	3,03	0,05	0,15	10		10	0,015	0,012	0,027	HR	SE	T04U010	Lagunen	
Sum					203,99		58,09	2.689	29.000	31.689	25,9	4,3	30,2					
Planlægning																		
T11	LVS	JA	Havnegade	S	2,40	0,30	0,72	36		36	0,054	0,003	0,057	HR	SEF	T01U013	Thyborøn Kanal	Regnvandskloakeres.
T09E	LVS		Havnen	S	4,80	0,35	1,68	72		72	0,108	0,027	0,136	HR	SEF	T09U110	Thyborøn Kanal	Nyt opland.
T09M	LVS		Havnen	S-T	42,43	0,10	4,24	636		636	0,958	0,766	1,724	HR	SEF	T09U180	Thyborøn Kanal	Del af K-plan 10E 1.8
T06	LVS		Thyborøn Camping	Spv-N	1,39			21		21	0,031	0,025	0,056	HR			Alt regnvand nedsives	Planlagt opland
T09L	LVS		Havnen	S-T	51,35	0,10	5,13	103		103	0,155	0,124	0,278	HR	SEF	T09U125	Thyborøn Kanal	Lokalplan 126.
Sum plan					102,37		11,78	868	0	868	1,3	0,9	2,3					
Sum uændrede oplande					201,59		58,09	2.687	29.000	31.687	25,9	4,3	30,2					
Sum total					303,96		69,87	3.555	29.000	32.555	27,2	5,3	32,4					

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

4Å1	LVS		Knakkervej/Huggersgå	Spv-N	6,74			48		48	0,072	0,057	0,129	HR			Alt regnvand nedsives	
C2.1	LVS		Rammevej, Bonnetvej	S	8,73	0,35	3,06	109		109	0,164	0,131	0,295	HR	SFR	RC2.4	Ramme Å	
C2.2	LVS		Bøgelundvej	S	7,06	0,35	2,47	71		71	0,107	0,086	0,193	HR	SFR	RC2.2	Ramme Å	
C2.3	LVS		Mosevænget	S	2,97	0,30	0,89	24		24	0,036	0,029	0,064	HR	SFR	RC2.4	Ramme Å	
C2.4	LVS		Del af Rammevej	S	3,55	0,30	1,06	9		9	0,013	0,010	0,023	HR	SFR	RC2.4	Ramme Å	
C2.6	LVS		Område ved Langelini	S	0,72	0,60	0,43	5		5	0,008	0,006	0,014	HR	SFR	RC2.4	Ramme Å	p.e. pga. PULS
C2.7	LVS		Hylidalvej	S	0,77	0,35	0,27	7		7	0,010	0,008	0,018	HR	SFR	RC2.4	Ramme Å	
C2.2A	LVS		Bonnet Mosevej 20 og	Spv-N	0,39	0,30	0,12	3		3	0,005	0,004	0,009	HR			Alt regnvand nedsives	
C2.8	LVS		Hylidalvej 19,23,26,28	Spv-N	1,62			7		7	0,010	0,008	0,018	HR			Alt regnvand nedsives	
C2.9	LVS		Houlindvej	Spv-N	1,74			12		12	0,018	0,014	0,032	HR			Alt regnvand nedsives	
C2.10	LVS		Huggersgårdvej	Spv-N	1,28			9		9	0,013	0,010	0,023	HR			Alt regnvand nedsives	
C2.11	LVS		Langelinie 9	Spv-N	0,33			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	
C2.12	LVS		Houdamvej 39	Spv-N	0,25			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	
C2.13	LVS		Mullesgårdvej	Spv-N	0,34			7		7	0,010	0,008	0,018	HR			Alt regnvand nedsives	

Sum					36,50		8,30	313	0	313	0,5	0,4	0,8					
------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

C2.2B	LVS		Hjulumagervej	S	1,48	0,35	0,52	15		15	0,022	0,006	0,028	HR	SFR	RC2.2	Ramme Å	Nyt boligområde.
C2.14	LVS		Knakkervej 44	Spv-N	0,61			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Ejendom kloakeres.

Sum plan					2,08		0,52	16	0	16	0,0	0,0	0,0					
-----------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	-----------	----------	-----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					36,50		8,30	313	0	313	0,5	0,4	0,8					
-----------------------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum total					38,59		8,82	329	0	329	0,5	0,4	0,9					
------------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

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

Status

6Å1	LVS	JA	Brandborg	Spv-N	1,22			12		12	0,018	0,014	0,032	LR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret i 2005.
6Å2	LVS	JA	Bækmarksbrovej 77	Spv-N	1,31			3		3	0,005	0,004	0,009	LR			Alt regnvand nedsives	
Sum					2,53		0,00	15	0	15	0,0	0,0	0,0					

Planlægning

6Å1	LVS	JA	Brandborg	Spv-N	1,22			12		12	0,018	0,014	0,032	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
6Å2	LVS	JA	Bækmarksbrovej 77	Spv-N	1,31			3		3	0,005	0,004	0,009	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
Sum plan					2,53		0,00	15	0	15	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					2,53		0,00	15	0	15	0,0	0,0	0,0					

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

Status

E1.1	LVS	JA	Brogade syd	S	10,00	0,35	3,50	133		133	0,200	0,160	0,359	LR	SF	RE1.1	Bækmarksbro Å	250 m³ bassin på
E1.10	LVS	JA	Søhusvej	Spv-N	11,25			51		51	0,077	0,061	0,138	LR			Alt regnvand nedsives	
E1.1A	LVS	JA	Grønnegade	S	2,80	0,35	0,98	49		49	0,074	0,059	0,134	LR	SF	RE1.1	Bækmarksbro Å	Separeret i 2005
E1.2	LVS	JA	Brogade	S	8,31	0,20	1,66	24		24	0,036	0,029	0,064	LR	SE	RE1.2	Bækmarksbro Å	Separeret i 2005.
E1.2A	LVS	JA	Paradisbakken, del af	S	3,59	0,20	0,72	27		27	0,041	0,033	0,074	LR	SE	RE1.2	Bækmarksbro Å	Separeret i 2005.
E1.2B	LVS	JA	Bækmarksbrovej	S	1,04	0,20	0,21	2		2	0,003	0,002	0,005	LR	SE	RE1.2	Bækmarksbro Å	
E1.3	LVS	JA	Møllevej	S	0,50	0,25	0,13	17		17	0,026	0,020	0,046	LR	SE	RE1.3	Flynder Å	
E1.4	LVS	JA	Søndergårdvej	S	2,68	0,35	0,94	43		43	0,064	0,051	0,115	LR	SE	RE1.4	Flynder Å	
E1.5	LVS	JA	Solvangen, Østvungen	S	13,61	0,25	3,40	100		100	0,151	0,121	0,272	LR	SFR	RE1.6	Flynder Å	
E1.6	LVS	JA	Del af Østvungen	S	4,17	0,25	1,04	71		71	0,107	0,086	0,193	LR	SFR	RE1.6	Flynder Å	
E1.6A	LVS	JA	Del af Østvungen	S	0,69	0,35	0,24	7		7	0,010	0,003	0,013	LR	SFR	RE1.6	Flynder Å	
E1.7	LVS	JA	Åvænget	S	1,39	0,25	0,35	12		12	0,018	0,014	0,032	LR	SE	RE1.7	Bækmarksbro Å	
E1.8	LVS	JA	Gran Alle	Spv-N	1,64			7		7	0,010	0,008	0,018	LR			Alt regnvand nedsives	
E1.9	LVS	JA	Del af Frederiksberg	S	4,40	0,30	1,32	51		51	0,077	0,061	0,138	LR	SE	RE1.9	Torp Bæk	
E1.11	LVS	JA	Brogade 2	Spv-N	0,05	0,35	0,02	2		2	0,003	0,002	0,005	LR			Alt regnvand nedsives	
E1.12	LVS	JA	Kræmmergårdvej	Spv-N	2,06			12		12	0,018	0,014	0,032	LR			Alt regnvand nedsives	
E1.13	LVS	JA	Bækmarksbrovej 14	Spv-N	1,81			7		7	0,010	0,008	0,018	LR			Alt regnvand nedsives	
E1.14	LVS	JA	Bækmarkvej	Spv-N	1,81			10		10	0,015	0,012	0,028	LR			Alt regnvand nedsives	
E1.15	LVS	JA	Ringkøbingvej	Spv-N	1,12			5		5	0,008	0,006	0,014	LR			Alt regnvand nedsives	

Sum					72,92		14,50	629	0	629	0,9	0,8	1,7					
------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

E1.1	LVS	JA	Brogade syd	S	10,00	0,35	3,50	133		133	0,200	0,160	0,359	HR	SF	RE1.1	Bækmarksbro Å	Til Harboøre R.
E1.10	LVS	JA	Søhusvej	Spv-N	11,25			51		51	0,077	0,061	0,138	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
E1.1A	LVS	JA	Grønnegade	S	2,80	0,35	0,98	49		49	0,074	0,059	0,134	HR	SF	RE1.1	Bækmarksbro Å	Til Harboøre R.
E1.2	LVS	JA	Brogade	S	8,31	0,20	1,66	24		24	0,036	0,029	0,064	HR	SFR	RE1.2	Bækmarksbro Å	Til Harboøre R.
E1.2A	LVS	JA	Paradisbakken, del af	S	3,59	0,20	0,72	27		27	0,041	0,033	0,074	HR	SFR	RE1.2	Bækmarksbro Å	Til Harboøre R.
E1.2B	LVS	JA	Bækmarksbrovej	S	1,04	0,20	0,21	2		2	0,003	0,002	0,005	HR	SFR	RE1.2	Bækmarksbro Å	Til Harboøre R.
E1.3	LVS	JA	Møllevej	S	0,50	0,25	0,13	17		17	0,026	0,020	0,046	HR	SE	RE1.3	Flynder Å	Til Harboøre R.
E1.4	LVS	JA	Søndergårdvej	S	2,68	0,35	0,94	43		43	0,064	0,051	0,115	HR	SE	RE1.4	Flynder Å	Til Harboøre R.

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
E1.5	LVS	JA	Solvangen, Østvangen	S	13,61	0,25	3,40	100		100	0,151	0,121	0,272	HR	SFR	RE1.6	Flynder Å	Til Harboøre R.
E1.6	LVS	JA	Del af Østvangen	S	4,17	0,25	1,04	71		71	0,107	0,086	0,193	HR	SFR	RE1.6	Flynder Å	Til Harboøre R.
E1.6A	LVS	JA	Del af Østvangen	S	0,69	0,35	0,24	7		7	0,010	0,003	0,013	HR	SFR	RE1.6	Flynder Å	Til Harboøre R.
E1.7	LVS	JA	Åvænget	S	1,39	0,25	0,35	12		12	0,018	0,014	0,032	HR	SFR	RE1.7	Bækmarksbro Å	Til Harboøre R.
E1.8	LVS	JA	Gran Alle	Spv-N	1,64			7		7	0,010	0,008	0,018	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
E1.9	LVS	JA	Del af Frederiksberg	S	4,40	0,30	1,32	51		51	0,077	0,061	0,138	HR	SFR	RE1.9	Torp Bæk	Til Harboøre R.
E1.9A	LVS		Kræmmergårdsvej	S	0,22	0,35	0,08	2		2	0,003	0,001	0,004	HR	SFR	RE1.9	Torp Bæk	Nyt opland.
E1.11	LVS	JA	Brogade 2	Spv-N	0,05	0,35	0,02	2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
E1.12	LVS	JA	Kræmmergårdvej	Spv-N	2,06			12		12	0,018	0,014	0,032	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
E1.13	LVS	JA	Bækmarksbrovej 14	Spv-N	1,81			7		7	0,010	0,008	0,018	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
E1.14	LVS	JA	Bækmarkvej	Spv-N	1,81			10		10	0,015	0,012	0,028	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
E1.15	LVS	JA	Ringkøbingvej	Spv-N	1,12			5		5	0,008	0,006	0,014	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
E1.2P	LVS		Vest for Paradisbakker	S	3,53	0,35	1,24	35		35	0,053	0,013	0,066	HR	SFR	RE1.2	Bækmarksbro Å	Nyt opland fra Kommuneplan.
E1.7P	LVS		Vest for Grønnegade	S	5,91	0,35	2,07	59		59	0,089	0,022	0,111	HR	SFR	RE1.7	Bækmarksbro Å	Nyt opland fra Kommuneplan.
Sum plan					82,58		17,88	726	0	726	1,1	0,8	1,9					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					82,58		17,88	726	0	726	1,1	0,8	1,9					

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

Status

D1.1.1	LVS	JA	Tangsøgade	S	15,19	0,30	4,56	209		209	0,315	0,252	0,566	LR	SE	RD1.1.1	Fåre Mølleå	
D1.1.2	LVS	JA	Åbrinkvej	Spv-N	1,11			10		10	0,015	0,012	0,028	LR			Alt regnvand nedsives	
D1.1.3	LVS	JA	Fårevej 141	Spv-N	0,67			2		2	0,003	0,002	0,005	LR			Alt regnvand nedsives	
D1.2	LVS	JA	Drosselvej	S	1,77	0,35	0,62	24		24	0,036	0,029	0,064	LR	SE	RD1.2	Fåre Mølleå	
D1.3.1	LVS	JA	Brørupvænget	S	4,49	0,50	2,25	19		19	0,028	0,023	0,051	LR	SE	RD1.3.1	Fåre Mølleå	
D1.3.1A	LVS	JA	Brørupvænget syd	S	3,41	0,50	1,71	34		34	0,051	0,041	0,092	LR	SF	RD1.31A	Fåre Mølleå	Spildevandet til D1.3.1
D1.3.2	LVS	JA	Brogårdvej	S	2,05	0,50	1,02	17		17	0,026	0,020	0,046	LR	SE	RD1.3.1	Fåre Mølleå	
D1.4.1	LVS	JA	Klydevej	S	5,72	0,35	2,00	68		68	0,102	0,082	0,184	LR	SFR	RD1.5.2	Fåre Mølleå	
D1.4.2	LVS	JA	Præstevangen	S	5,58	0,34	1,90	87		87	0,130	0,104	0,235	LR	SFR	RD1.5.2	Fåre Mølleå	
D1.4.2A	LVS	JA	Marievej	S	1,58	0,34	0,54	36		36	0,054	0,043	0,097	LR	SFR	RD1.5.2	Fåre Mølleå	Separeret i 2004.
D1.5.1	LVS	JA	Lillebjergvej	S	6,39	0,30	1,92	49		49	0,074	0,059	0,134	LR	SFR	RD1.5.2	Fåre Mølleå	
D1.5.2	LVS	JA	Vesterlidevej	S	2,76	0,35	0,97	46		46	0,069	0,055	0,124	LR	SFR	RD1.5.2	Fåre Mølleå	Separeret i 2004.
D1.5.3	LVS	JA	Del af Tangsøgade	S	1,92	0,30	0,58	20		20	0,031	0,025	0,055	LR	SFR	RD1.5.2	Fåre Mølleå	
D1.3.4	LVS	JA	Brørup	Spv-N	3,28			17		17	0,026	0,020	0,046	LR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret i 2006.
Sum					55,92		18,05	638	0	638	1,0	0,8	1,7					

Planlægning

D1.1.1	LVS	JA	Tangsøgade	S	15,19	0,30	4,56	209		209	0,315	0,252	0,566	HR	SEF	RD1.1.1	Fåre Mølleå	Til Harboøre R.
D1.1.2	LVS	JA	Åbrinkvej	Spv-N	1,11			10		10	0,015	0,012	0,028	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
D1.1.3	LVS	JA	Fårevej 141	Spv-N	0,67			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
D1.1.3A	LVS		Ved Fårevej	Spv-N	1,12			11		11	0,017	0,004	0,021	HR			Alt regnvand nedsives	Muldtoilet etableret i 2015 tæt ved
D1.2	LVS	JA	Drosselvej	S	1,77	0,35	0,62	24		24	0,036	0,029	0,064	HR	SE	RD1.2	Fåre Mølleå	Til Harboøre R.
D1.3.1	LVS	JA	Brørupvænget	S	4,49	0,50	2,25	19		19	0,028	0,023	0,051	HR	SE	RD1.3.1	Fåre Mølleå	Til Harboøre R.
D1.3.1A	LVS	JA	Brørupvænget syd	S	3,41	0,50	1,71	34		34	0,051	0,041	0,092	HR	SFR	RD1.31A	Fåre Mølleå	Til Harboøre R.
D1.3.2	LVS	JA	Brogårdvej	S	2,05	0,50	1,02	17		17	0,026	0,020	0,046	HR	SE	RD1.3.1	Fåre Mølleå	Til Harboøre R.
D1.3.3	LVS		Bækmarksbrovej	S	2,56	0,35	0,90	26		26	0,039	0,010	0,048	HR	SFR	RD1.31A	Fåre Mølleå	Nyt opland.
D1.4.1	LVS	JA	Klydevej	S	5,72	0,35	2,00	68		68	0,102	0,082	0,184	HR	SFR	RD1.5.2	Fåre Mølleå	Til Harboøre R.
D1.4.2	LVS	JA	Præstevangen	S	5,58	0,34	1,90	87		87	0,130	0,104	0,235	HR	SFR	RD1.5.2	Fåre Mølleå	Til Harboøre R.
D1.4.2A	LVS	JA	Marievej	S	1,58	0,34	0,54	36		36	0,054	0,043	0,097	HR	SFR	RD1.5.2	Fåre Mølleå	Til Harboøre R.
D1.5.1	LVS	JA	Lillebjergvej	S	6,39	0,30	1,92	49		49	0,074	0,059	0,134	HR	SFR	RD1.5.2	Fåre Mølleå	Til Harboøre R.

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
D1.5.1A	LVS		Lillebjergvej syd	S	3,61	0,35	1,26	36		36	0,054	0,014	0,068	HR	SFR	RD1.5.2	Fåre Mølleå	Nyt opland.
D1.5.2	LVS	JA	Vesterlidevej	S	2,76	0,35	0,97	46		46	0,069	0,055	0,124	HR	SFR	RD1.5.2	Fåre Mølleå	Til Harboøre R.
D1.5.3	LVS	JA	Del af Tangsøgade	S	1,92	0,30	0,58	20		20	0,031	0,025	0,055	HR	SFR	RD1.5.2	Fåre Mølleå	Til Harboøre R.
D1.3.4	LVS	JA	Brørup	Spv-N	3,28			17		17	0,026	0,020	0,046	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
Sum plan					63,21		20,21	711	0	711	1,1	0,8	1,9					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					63,21		20,21	711	0	711	1,1	0,8	1,9					

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

4Å2	LVS		Dybe Kirkeby	Spv-N	6,67			43		43	0,064	0,051	0,115	HR			Alt regnvand nedsives	
4Å3	LVS		Dybe Mejeriby	Spv-N	5,52			27		27	0,041	0,033	0,074	HR			Alt regnvand nedsives	
Sum					12,19		0,00	70	0	70	0,1	0,1	0,2					

Planlægning

4Å4	LVS		Vølundvej 10	Spv-N	0,18			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Ejendom kloakeres.
4Å5	LVS		Ved Vandborgvej 83	Spv-N	1,27			13		13	0,019	0,015	0,035	HR			Alt regnvand nedsives	P2A-anlæg
Sum plan					1,45		0,00	14	0	14	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					12,19		0,00	70	0	70	0,1	0,1	0,2					
Sum total					13,64		0,00	84	0	84	0,1	0,1	0,2					

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	

Status

B2.1	LVS	JA	Fabjergstad	S	11,80	0,30	3,54	116		116	0,174	0,139	0,313	LR	SF	RB2.1	Havreballe Grøft	
B2.2	LVS	JA	Østlige del	S	1,66	0,32	0,53	14		14	0,020	0,016	0,037	LR	SF	RB2.1	Havreballe Grøft	
B2.3	LVS	JA	Vintersgårdvej	S	1,48	0,30	0,44	26		26	0,038	0,031	0,069	LR	SF	RB2.1	Havreballe Grøft	
B2.4	LVS	JA	Vestlige del	S	0,53	0,30	0,16	2		2	0,003	0,002	0,005	LR	SF	RB2.1	Havreballe Grøft	
B2.7	LVS	JA	Fabjergstad 2	Spv-N	0,16			2		2	0,003	0,002	0,005	LR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2007.
B2.8	LVS	JA	Fabjergvej øst	Spv-N	1,97			15		15	0,023	0,018	0,041	LR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2007.
B2.9	LVS	JA	Nylindvej 3, 6 og 7	Spv-N	1,43			5		5	0,008	0,006	0,014	LR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2007.
B2.10	LVS	JA	Tvedvej	Spv-N	4,22			20		20	0,031	0,025	0,055	LR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2007.
B2.5	P		Fabjergvej	O-T	0,40	0,90	0,36	0		0	0,000	0,000	0,000		SFR	RB2.2	Havreballe Grøft	Vejdirektoratet
Sum					23,65		5,03	199	0	199	0,3	0,2	0,5					

Planlægning

B2.1	LVS	JA	Fabjergstad	S	11,80	0,30	3,54	116		116	0,174	0,139	0,313	HR	SFR	RB2.1	Havreballe Grøft	Til Harboøre R.
B2.2	LVS	JA	Østlige del	S	1,66	0,32	0,53	14		14	0,020	0,016	0,037	HR	SFR	RB2.1	Havreballe Grøft	Til Harboøre R.
B2.3	LVS	JA	Vintersgårdvej	S	1,48	0,30	0,44	26		26	0,038	0,031	0,069	HR	SFR	RB2.1	Havreballe Grøft	Til Harboøre R.
B2.4	LVS	JA	Vestlige del	S	0,53	0,30	0,16	2		2	0,003	0,002	0,005	HR	SFR	RB2.1	Havreballe Grøft	Til Harboøre R.
B2.6	LVS		Børringvej	S	1,34	0,35	0,47	13		13	0,020	0,005	0,025	HR	SFR	RB2.1	Havreballe Grøft	Nyt opland.
B2.7	LVS	JA	Fabjergstad 2	Spv-N	0,16			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
B2.8	LVS	JA	Fabjergvej øst	Spv-N	1,97			15		15	0,023	0,018	0,041	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
B2.9	LVS	JA	Nylindvej 3, 6 og 7	Spv-N	1,43			5		5	0,008	0,006	0,014	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
B2.10	LVS	JA	Tvedvej	Spv-N	4,22			20		20	0,031	0,025	0,055	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
B2.11	LVS		Højlundvej 3	Spv-N	0,22			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Ejendom kloakeres.
Sum plan					24,81		5,14	214	0	214	0,3	0,2	0,6					
Sum uændrede oplande					0,40		0,36	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					25,21		5,50	214	0	214	0,3	0,2	0,6					

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

Status

A8.1	LVS		Ferring	S	16,00	0,20	3,20	175		175	0,263	0,211	0,474	HR	SFR	RA8.1	Hestdal Bæk	
A8.2	LVS		Ferring nordvest	S	7,22	0,30	2,17	80		80	0,120	0,096	0,216	HR	SE	RA8.2	Hestdal Bæk	
A8.3	LVS		Ferringstrand	Spv-N	36,39			275		275	0,414	0,332	0,746	HR			Alt regnvand nedsives	
A8.4	LVS		Stamphøjvej 6	Spv-N	0,26			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	
A8.31	LVS		Brændgårdvej m.m.	Spv-N	1,46			14		14	0,020	0,016	0,037	HR			Alt regnvand nedsives	Enkeltejendomme.
Sum					61,34		5,37	546	0	546	0,8	0,7	1,5					

Planlægning

A8.1A	LVS		Bag Transvej 37	S	0,79	0,35	0,28	8		8	0,012	0,003	0,015	HR	SFR	RA8.1	Hestdal Bæk	Nyt opland
A8.2B	LVS		Ved campingpladsen	Spv-N	1,80			18		18	0,027	0,007	0,034	HR			Alt regnvand nedsives	Nyt opland.
Sum plan					2,60		0,28	26	0	26	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					61,34		5,37	546	0	546	0,8	0,7	1,5					
Sum total					63,94		5,64	572	0	572	0,9	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

J1.1	LVS	JA	Fjaltring, syd	Spv-N	11,22			109		109	0,164	0,131	0,295	FR			Alt regnvand nedsives	
J1.2	LVS	JA	Fjaltring, nord	Spv-N	6,29			73		73	0,110	0,088	0,198	FR			Alt regnvand nedsives	
J1.3	LVS	JA	Fjaltring, syd	Spv-N	0,86			9		9	0,013	0,005	0,017	FR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2015
J1.7	P	JA	Trans Ferieby	N	6,34			12		12	0,018	0,014	0,032	NS			Alt regnvand nedsives	
J1.8	P	JA	Fjaltring Ferieby	N	6,36			70		70	0,105	0,084	0,189	NS			Alt regnvand nedsives	
J1.5	LVS	JA	Lisbyvej N	Spv-N	3,38			20		20	0,031	0,025	0,055	FR			Alt regnvand nedsives	
J1.6	LVS	JA	Lisbyvej S	Spv-N	0,67			7		7	0,010	0,008	0,018	FR			Alt regnvand nedsives	
J1.9	LVS	JA	Kjeldbjergvej 25	Spv-N	0,09			5		5	0,008	0,006	0,014	FR			Alt regnvand nedsives	Toiletbygning ved Høfte Q
J1.13	P	JA	Løkkevej 75,	N	0,10			3		3	0,005	0,004	0,009	NS			Alt regnvand nedsives	
J1.12	P	JA	Løkkevej 22	N	0,08			2		2	0,003	0,002	0,005	NS			Alt regnvand nedsives	

Sum					35,39		0,00	309	0	309	0,5	0,4	0,8					
------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

J1.1	LVS	JA	Fjaltring, syd	Spv-N	11,22			109		109	0,164	0,131	0,295	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre.
J1.2	LVS	JA	Fjaltring, nord	Spv-N	6,29			73		73	0,110	0,088	0,198	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre.
J1.3	LVS	JA	Fjaltring, syd	Spv-N	0,86			9		9	0,013	0,005	0,017	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre
J1.7	LVS	JA	Trans Ferieby	Spv-N	6,34			12		12	0,018	0,014	0,032	HR			Alt regnvand nedsives	Kloakeres.
J1.8	LVS	JA	Fjaltring Ferieby	Spv-N	6,36			70		70	0,105	0,084	0,189	HR			Alt regnvand nedsives	Kloakeres.
J1.4	LVS		Fjaltringbyvej	Spv-N	0,89			8		8	0,012	0,003	0,015	HR			Alt regnvand nedsives	Nyt opland.
J1.5	LVS	JA	Lisbyvej N	Spv-N	3,38			20		20	0,031	0,025	0,055	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre.
J1.6	LVS	JA	Lisbyvej S	Spv-N	0,67			7		7	0,010	0,008	0,018	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre.
J1.9	LVS	JA	Kjeldbjergvej 25	Spv-N	0,09			5		5	0,008	0,006	0,014	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre.
J1.10	LVS		Vestermøllevej	Spv-N	2,55			19		19	0,028	0,007	0,035	HR			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres.
J1.13	LVS	JA	Løkkevej 75,	Spv-N	0,10			3		3	0,005	0,004	0,009	HR			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres.
J1.11	LVS		Sommerhusområde	Spv-N	9,26			93		93	0,139	0,035	0,174	HR			Alt regnvand nedsives	Sommerhusområde
J1.12	LVS	JA	Løkkevej 22	Spv-N	0,08			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Kloakeres.

Sum plan					48,09		0,00	429	0	429	0,6	0,4	1,1					
-----------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
-----------------------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	----------	----------	----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum total					48,09		0,00	429	0	429	0,6	0,4	1,1					
------------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

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

Status

F1.1	LVS	JA	Fåre	S	7,27	0,20	1,45	83		83	0,125	0,100	0,226	LR	SFR	RF1.1	Fåre Mølleå	Separeret i 2011.
F1.3	LVS	JA	Fårevej 27	Spv-N	0,04			2		2	0,003	0,001	0,003	LR			Alt regnvand nedsives	
Sum					7,31		1,45	85	0	85	0,1	0,1	0,2					

Planlægning

F1.1	LVS	JA	Fåre	S	7,27	0,20	1,45	83		83	0,125	0,100	0,226	HR	SFR	RF1.1	Fåre Mølleå	Til Harboøre R.
F1.2	LVS		Fåre øst	Spv-N	0,91			9		9	0,014	0,003	0,017	HR			Alt regnvand nedsives	Nyt opland.
F1.3	LVS	JA	Fårevej 27	Spv-N	0,04			2		2	0,003	0,001	0,003	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
Sum plan					8,22		1,45	94	0	94	0,1	0,1	0,2					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					8,22		1,45	94	0	94	0,1	0,1	0,2					

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

3F01	LVS	JA	Sommerhusområde	Spv-N	128,01			1.244		1.244	1.872	0,468	2,340	LR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2016
Sum					128,01		0,00	1.244	0	1.244	1,9	0,5	2,3					

Planlægning

3F01	LVS	JA	Sommerhusområde	Spv-N	128,01			1.244		1.244	1.872	0,468	2,340	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
3F02	LVS		Gjelleroddevej 43	Spv-N	0,18			2		2	0,003	0,001	0,003	HR			Alt regnvand nedsives	Ejendom kloakeres.
3F03	LVS		Lykkesgårdvej	Spv-N	12,78			128		128	0,192	0,048	0,240	HR			Alt regnvand nedsives	Nyt sommerhusområde
Sum plan					140,97		0,00	1.374	0	1.374	2,1	0,5	2,6					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					140,97		0,00	1.374	0	1.374	2,1	0,5	2,6					

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

Status

2Å5	LVS	JA	Paris	Spv-N	0,98			15		15	0,023	0,018	0,041	LR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret i 2012.
L1.1	LVS	JA	Gudumbro	S	7,43	0,30	2,23	94		94	0,141	0,113	0,253	LR	SE	RL1.1	Fald Å	Separeret i 2012.
L1.3	LVS	JA	Gudum vest	S	14,46	0,30	4,34	129		129	0,194	0,156	0,350	LR	SEF	RL1.2	Klostermølle Å	Separeret i 2011.
L1.4	LVS	JA	Klostermølle	Spv-N	0,83			5		5	0,008	0,006	0,014	LR			Alt regnvand nedsives	Spildevand til Lemvig RA.
L1.5	P	JA	Klosterhedevej	Spv-N	3,37			17		17	0,026	0,020	0,046	LR			Alt regnvand nedsives	Spildevand til Lemvig RA.
L1.6	LVS	JA	Højbjergvej 10	Spv-N	1,79			7		7	0,010	0,008	0,018	LR			Alt regnvand nedsives	
L1.7	LVS	JA	Mellem Gudum og	Spv-N	5,63			41		41	0,061	0,049	0,111	LR			Alt regnvand nedsives	
Sum					34,49		6,57	308	0	308	0,5	0,4	0,8					

Planlægning

2Å5	LVS	JA	Paris	Spv-N	0,98			15		15	0,023	0,018	0,041	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
L1.1	LVS	JA	Gudumbro	S	7,43	0,30	2,23	94		94	0,141	0,113	0,253	HR	SFR	RL1.1	Fald Å	Til Harboøre R.
L1.3	LVS	JA	Gudum vest	S	14,46	0,35	5,06	129		129	0,194	0,156	0,350	HR	SFR	RL1.1	Fald Å	Ledes til nyt udløb.
L1.4	LVS	JA	Klostermølle	Spv-N	0,83			5		5	0,008	0,006	0,014	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
L1.5	P	JA	Klosterhedevej	Spv-N	3,37			17		17	0,026	0,020	0,046	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
L1.3A	LVS		Haretoften	S	1,81	0,35	0,63	18		18	0,027	0,007	0,034	HR	SFR	RL1.1	Fald Å	Nyt opland.
L1.6	LVS	JA	Højbjergvej 10	Spv-N	1,79			7		7	0,010	0,008	0,018	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
L1.7	LVS	JA	Mellem Gudum og	Spv-N	5,63			41		41	0,061	0,049	0,111	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
L1.8	LVS		Dalvej 3	Spv-N	0,15			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Kloakeres ved istansættelse
Sum plan					36,45		7,92	328	0	328	0,5	0,4	0,9					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					36,45		7,92	328	0	328	0,5	0,4	0,9					

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

Status

5F01	P		Sommerhusområde	N	19,56			207		207	0,312	0,250	0,562	NS			Alt regnvand nedsives	Forventes ikke kloakeret.
Sum					19,56		0,00	207	0	207	0,3	0,2	0,6					

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	

Status

A3.1	LVS	JA	Tørringhuse	S	7,17	0,30	2,15	97		97	0,146	0,117	0,262	LR	SF	RA3.1	Vestersø Landkanal	
A3.2	LVS	JA	Tørringhuse	S	1,57	0,30	0,47	3		3	0,005	0,004	0,009	LR	SF	RA3.1	Vestersø Landkanal	
A3.3	LVS	JA	Tørringhuse	S	1,59	0,35	0,56	31		31	0,046	0,037	0,083	LR	SF	RA3.1	Vestersø Landkanal	
A3.4	LVS	JA	Tørringhuse	S	2,51	0,10	0,25	2		2	0,003	0,002	0,005	LR	SF	RA3.1	Vestersø Landkanal	
A3.5	LVS	JA	Hove	S	18,29	0,20	3,66	60		60	0,090	0,072	0,161	LR	SEF	RA3.5	Hove Å	
A3.6	LVS	JA	Hove	S	2,05	0,20	0,41	15		15	0,023	0,018	0,041	LR	SE	RA3.6	Hove Å	
A3.7	LVS	JA	Klinkby	S	22,22	0,30	6,67	233		233	0,350	0,280	0,631	LR	SF	RA3.7	Hove Å	
A3.8	LVS	JA	Nejrupvej	Spv-N	1,61			17		17	0,026	0,020	0,046	LR			Alt regnvand nedsives	
A3.9	LVS	JA	Kirkebyvej 5	S	1,08	0,50	0,54	5		5	0,008	0,006	0,014	LR	SE	RA3.9	Hove Å	
A6.1	LVS	JA	Heldum gl. skole	Spv-N	3,84			12		12	0,018	0,014	0,032	LR			Alt regnvand nedsives	
A3.10	LVS	JA	Dalager	Spv-N	1,14			10		10	0,015	0,012	0,028	LR			Alt regnvand nedsives	
A3.7E	LVS	JA	Toelbjergvej	Spv-N	3,00	0,30	0,90	12		12	0,018	0,014	0,032	LR			Alt regnvand nedsives	
A3.1E	LVS	JA	Højlandvej 6	Spv-N	0,12	0,30	0,04	2		2	0,003	0,002	0,005	LR			Alt regnvand nedsives	
A3.5B	LVS	JA	Vandborgvej 9	Spv-N	0,24			2		2	0,003	0,002	0,005	LR			Alt regnvand nedsives	
A3.1F	LVS	JA	Lemvigvej 108	Spv-N	0,14	0,30	0,04	2		2	0,003	0,002	0,005	LR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2016
A3.11	LVS	JA	Nejrupvej 36,39	Spv-N	0,18			3		3	0,005	0,004	0,009	LR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2016
A3.12	LVS	JA	Højspændingsstation	Spv-N	2,43			3		3	0,005	0,004	0,008	LR			Alt regnvand nedsives	Tilsluttet kloak 2018
Sum					69,18		15,68	508	0	508	0,8	0,6	1,4					

Planlægning

A3.1	LVS	JA	Tørringhuse	S	7,17	0,30	2,15	97		97	0,146	0,117	0,262	HR	SFR	RA3.1	Vestersø Landkanal	Til Harboøre R.
A3.1A	LVS		Tørringhuse	S	0,16	0,35	0,06	2		2	0,002	0,001	0,003	HR	SFR	RA3.1	Vestersø Landkanal	Nyt opland.
A3.2	LVS	JA	Tørringhuse	S	1,57	0,30	0,47	3		3	0,005	0,004	0,009	HR	SFR	RA3.1	Vestersø Landkanal	Til Harboøre R.
A3.3	LVS	JA	Tørringhuse	S	1,59	0,35	0,56	31		31	0,046	0,037	0,083	HR	SFR	RA3.1	Vestersø Landkanal	Til Harboøre R.
A3.4	LVS	JA	Tørringhuse	S	2,51	0,10	0,25	2		2	0,003	0,002	0,005	HR	SFR	RA3.1	Vestersø Landkanal	Til Harboøre R.
A3.5	LVS	JA	Hove	S	18,29	0,20	3,66	60		60	0,090	0,072	0,161	HR	SEF	RA3.5	Hove Å	Til Harboøre R.
A3.6	LVS	JA	Hove	S	2,05	0,20	0,41	15		15	0,023	0,018	0,041	HR	SE	RA3.6	Hove Å	Til Harboøre R.
A3.7	LVS	JA	Klinkby	S	22,22	0,30	6,67	233		233	0,350	0,280	0,631	HR	SF	RA3.7	Hove Å	Til Harboøre R.
A3.8	LVS	JA	Nejrupvej	Spv-N	1,61			17		17	0,026	0,020	0,046	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
A3.9	LVS	JA	Kirkebyvej 5	S	1,08	0,50	0,54	5		5	0,008	0,006	0,014	HR	SE	RA3.9	Hove Å	Til Harboøre R.

Opl.nr.	Ejer	Plan [Ja]	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
A6.1	LVS	JA	Heldum gl. skole	Spv-N	3,84			12		12	0,018	0,014	0,032	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
A3.10	LVS	JA	Dalager	Spv-N	1,14			10		10	0,015	0,012	0,028	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
A3.7E	LVS	JA	Toelbjergvej	Spv-N	3,00	0,30	0,90	12		12	0,018	0,014	0,032	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
A3.1E	LVS	JA	Højlandvej 6	Spv-N	0,12	0,30	0,04	2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
A3.3A	LVS		Tørringhuse	S	1,45	0,35	0,51	15		15	0,022	0,005	0,027	HR	SFR	RA3.1	Vestersø Landkanal	Nyt opland.
A3.5B	LVS	JA	Vandborgvej 9	Spv-N	0,24			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
A3.1F	LVS	JA	Lemvigvej 108	Spv-N	0,14	0,30	0,04	2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
A3.11	LVS	JA	Nejrupvej 36,39	Spv-N	0,18			3		3	0,005	0,004	0,009	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
A3.12	LVS	JA	Højspændingsstation	Spv-N	2,43			3		3	0,005	0,004	0,008	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
A3.13	LVS		Kokholmvej 3	Spv-N	0,77			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Ejendom tilsluttes
Sum plan					71,56		16,25	526	0	526	0,8	0,6	1,4					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					71,56		16,25	526	0	526	0,8	0,6	1,4					

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

L01	LVS		Langerhuse øst	Spv-N	11,68			94		94	0,141	0,113	0,253	HR			Alt regnvand nedsives	
L04	LVS		Vesterhavs Camping	Spv-N	3,60			36		36	0,054	0,003	0,057	HR			Alt regnvand nedsives	
Sum					15,28		0,00	129	0	129	0,2	0,1	0,3					

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

C3.1	LVS		Lomborgvej - øst	S	11,07	0,30	3,32	124		124	0,187	0,149	0,336	HR	SF	RC3.1	Gadebæk	
C3.2	LVS		Birkedalen	S	1,34	0,15	0,20	14		14	0,020	0,016	0,037	HR	SE	RC3.2	Gadebæk	
C3.3	LVS		Skovparken	S	1,54	0,15	0,23	24		24	0,036	0,029	0,064	HR	SFR	RC3.3	Glarbjerg Bæk	
C3.4	LVS		Lomborgvej - vest	S	12,18	0,30	3,65	85		85	0,128	0,102	0,230	HR	SFR	RC3.3	Glarbjerg Bæk	
C3.5	LVS		Glarbjergvej	S	4,90	0,30	1,47	31		31	0,046	0,037	0,083	HR	SF	RC3.4	Glarbjerg Bæk	
C3.8	LVS		Lomborgvej 23	Spv-N	0,34			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	
C3.9	LVS		Hedegårdvej 18,	Spv-N	0,38			7		7	0,010	0,008	0,018	HR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2016 og 2020
C3.10	LVS		Glarbjergvej 30	Spv-N	0,38			2		2	0,003	0,001	0,003	HR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2016

Sum					32,12		8,88	287	0	287	0,4	0,3	0,8					
------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

C3.6	LVS		Skovparken	Spv-N	2,37			24		24	0,036	0,009	0,045	HR			Alt regnvand nedsives	Nyt opland.
C3.7	LVS		Lomborgvej - nordøst	Spv-N	1,49			15		15	0,022	0,006	0,028	HR			Alt regnvand nedsives	Nyt opland.

Sum plan					3,86		0,00	39	0	39	0,1	0,0	0,1					
-----------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	-----------	----------	-----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					32,12		8,88	287	0	287	0,4	0,3	0,8					
-----------------------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum total					35,98		8,88	326	0	326	0,5	0,4	0,8					
------------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

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

E2.1	LVS	JA	Møborg	S	8,36	0,30	2,51	61		61	0,092	0,074	0,166	LR	SE	RE2.1	Kvolsbæk	
E2.2	LVS	JA	Ved Møborgkirkevej	Spv-N	7,86			37		37	0,056	0,045	0,101	LR			Alt regnvand nedsives	
E2.3	LVS	JA	Del af Holmgårdvej	Spv-N	2,31			10		10	0,015	0,012	0,028	LR			Alt regnvand nedsives	
Sum					18,53		2,51	109	0	109	0,2	0,1	0,3					

Planlægning

E2.1	LVS	JA	Møborg	S	8,36	0,30	2,51	61		61	0,092	0,074	0,166	HR	SE	RE2.1	Kvolsbæk	Til Harboøre R.
E2.2	LVS	JA	Ved Møborgkirkevej	Spv-N	7,86			37		37	0,056	0,045	0,101	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
E2.3	LVS	JA	Del af Holmgårdvej	Spv-N	2,31			10		10	0,015	0,012	0,028	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
Sum plan					18,53		2,51	109	0	109	0,2	0,1	0,3					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					18,53		2,51	109	0	109	0,2	0,1	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

H1.1	LVS	JA	Nees	S	8,07	0,30	2,42	81		81	0,121	0,030	0,152	LR	SFR	RH1	Koldsø Grøft	Separeret 2014.
H1.2	LVS	JA	Soltoften	Spv-N	1,53			15		15	0,023	0,018	0,041	LR			Alt regnvand nedsives	
H1.5	LVS	JA	Neesvej 13A og 14	Spv-N	0,54			5		5	0,008	0,002	0,010	LR			Alt regnvand nedsives	
H1.6	LVS	JA	Ulfsvendvej 6 og 25	Spv-N	0,98			3		3	0,005	0,004	0,009	LR			Alt regnvand nedsives	Kun vist på oversigtskort.
H1.7	LVS	JA	Stadionvej 6, 8A og	Spv-N	0,93			15		15	0,023	0,018	0,041	LR			Alt regnvand nedsives	

Sum					12,05		2,42	120	0	120	0,2	0,1	0,3					
------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

H1.1	LVS	JA	Nees	S	8,07	0,30	2,42	81		81	0,121	0,030	0,152	HR	SFR	RH1	Koldsø Grøft	Til Harboøre R.
H1.2	LVS	JA	Soltoften	Spv-N	1,53			15		15	0,023	0,018	0,041	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
H1.3	LVS		Nees, sydvest	Spv-N	3,66			37		37	0,055	0,014	0,069	HR			Alt regnvand nedsives	Nyt opland.
H1.5	LVS	JA	Neesvej 13A og 14	Spv-N	0,54			5		5	0,008	0,002	0,010	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
H1.6	LVS	JA	Ulfsvendvej 6 og 25	Spv-N	0,98			3		3	0,005	0,004	0,009	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
H1.4	LVS		Soltoften	Spv-N	0,19			2		2	0,003	0,001	0,004	HR			Alt regnvand nedsives	Nyt opland.
H1.7	LVS	JA	Stadionvej 6, 8A og	Spv-N	0,93			15		15	0,023	0,018	0,041	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.

Sum plan					15,90		2,42	159	0	159	0,2	0,1	0,3					
-----------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
-----------------------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	----------	----------	----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum total					15,90		2,42	159	0	159	0,2	0,1	0,3					
------------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

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

Status

B1.1	LVS	JA	Gudumvej, Østerled	S	16,89	0,30	5,07	92		92	0,138	0,111	0,249	LR	SFR	RB1.1	Fenskær	
B1.10	LVS	JA	Nisum Kirkeby	S	6,46	0,30	1,94	32		32	0,048	0,039	0,087	LR	SE	RB1.5	Øster Stokholm Bæk	
B1.11	LVS	JA	Ny Sejbjerg	S	1,89	0,20	0,38	30		30	0,045	0,036	0,081	LR	SFR	RB1.11	Fenskær	
B1.11A	LVS		Nissumby -	O-T	0,11	1,00	0,11	0		0	0,000	0,000	0,000		SFR	RB1.11	Fenskær	Vejafvanding.
B1.12	LVS	JA	Nissumby	S	5,86	0,30	1,76	86		86	0,129	0,104	0,233	LR	SFR	RB1.14	Nr. Budsgård Bæk	
B1.13	LVS	JA	Nissumby	S	6,35	0,30	1,91	106		106	0,159	0,128	0,287	LR	SFR	RB1.14	Nr. Budsgård Bæk	
B1.14	LVS	JA	Nissumby	S	5,32	0,30	1,60	42		42	0,063	0,051	0,114	LR	SFR	RB1.14	Nr. Budsgård Bæk	
B1.15	LVS	JA	Nissumby	S	1,81	0,30	0,54	6		6	0,009	0,007	0,016	LR	SE	RB1.13	Fenskær	
B1.16	LVS	JA	Kongensgårdparken	S	5,20	0,19	1,00	78		78	0,117	0,029	0,147	LR	SFR	RB1.16	Nr. Budsgård Bæk	Kloakeret 2020
B1.17	LVS	JA	Semnarievej 69	Spv-N	1,14			2		2	0,003	0,002	0,005	LR			Alt regnvand nedsives	
B1.18	LVS	JA	Jeka Fish	Spv-N	1,32			10		10	0,015	0,012	0,027	LR			Alt regnvand nedsives	
B1.19	LVS	JA	Nørre Nisum	Spv-N	4,29			6		6	0,009	0,007	0,016	LR			Alt regnvand nedsives	
B1.1A	LVS	JA	Gudumvej 21	Spv-N	0,31			4		4	0,006	0,005	0,011	LR			Alt regnvand nedsives	
B1.2	LVS	JA	Hellasvej, Birkevej	S	9,15	0,30	2,75	70		70	0,105	0,084	0,190	LR	SFR	RB1.1	Fenskær	
B1.3	LVS	JA	Lærkegården,	S	10,37	0,30	3,11	176		176	0,265	0,212	0,477	LR	SFR	RB1.1	Fenskær	
B1.3A	LVS		Kollegievej	O-T	1,56	0,30	0,47	0		0	0,000	0,000	0,000		SFR	RB1.1	Fenskær	Ingen ejendomme.
B1.4	LVS	JA	Hyldeparken,	S	1,73	0,30	0,52	30		30	0,045	0,036	0,081	LR	SF	RB1.4	Fenskær	
B1.5	LVS	JA	Korinth og Nisum	S	15,05	0,30	4,51	198		198	0,298	0,238	0,536	LR	SFR	RB1.1	Fenskær	
B1.6	LVS	JA	Grummesgårdparken	S	6,87	0,30	2,06	96		96	0,144	0,116	0,260	LR	SFR	RB1.1	Fenskær	
B1.7	LVS	JA	Søndermarken,	S	12,06	0,30	3,62	44		44	0,066	0,053	0,119	LR	SE	RB1.5	Øster Stokholm Bæk	
B1.9	LVS	JA	Nisum Kirkeby	S	2,62	0,30	0,79	6		6	0,009	0,007	0,016	LR	SE	RB1.5	Øster Stokholm Bæk	
B1.11B	LVS	JA	Enkeltejendomme	Spv-N	2,04			10		10	0,015	0,012	0,027	LR			Alt regnvand nedsives	
B1.21	LVS	JA	Øster Lundgårdvej	Spv-N	1,12			8		8	0,012	0,010	0,022	LR			Alt regnvand nedsives	
B1.22	LVS	JA	Borumvej	Spv-N	2,76			14		14	0,021	0,017	0,038	LR			Alt regnvand nedsives	
B1.23	LVS	JA	Nissumvej 84 og 86	Spv-N	0,78			4		4	0,006	0,005	0,011	LR			Alt regnvand nedsives	
B1.16a	LVS	JA	Kongensgårdparken 9	S	0,16	0,30	0,05	2		2	0,003	0,001	0,004	LR	SFR	RB1.14	Nr. Budsgård Bæk	

Sum					123,22		32,17	1.152	0	1.152	1,7	1,3	3,1					
------------	--	--	--	--	---------------	--	--------------	--------------	----------	--------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

B1.1	LVS	JA	Gudumvej, Østerled	S	16,89	0,30	5,07	92		92	0,138	0,111	0,249	HR	SFR	RB1.1	Fenskær	Til Harboøre R.
------	-----	----	--------------------	---	-------	------	------	----	--	----	-------	-------	-------	----	-----	-------	---------	-----------------

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
B1.10	LVS	JA	Nisum Kirkeby	S	6,46	0,30	1,94	32		32	0,048	0,039	0,087	HR	SE	RB1.5	Øster Stokholm Bæk	Til Harboøre R.
B1.11	LVS	JA	Ny Sejbjerg	S	1,89	0,20	0,38	30		30	0,045	0,036	0,081	HR	SFR	RB1.11	Fenskær	Til Harboøre R.
B1.12	LVS	JA	Nissumby	S	5,86	0,30	1,76	86		86	0,129	0,104	0,233	HR	SFR	RB1.14	Nr. Budsgård Bæk	Til Harboøre R.
B1.13	LVS	JA	Nissumby	S	6,35	0,30	1,91	106		106	0,159	0,128	0,287	HR	SFR	RB1.14	Nr. Budsgård Bæk	Til Harboøre R.
B1.14	LVS	JA	Nissumby	S	5,32	0,30	1,60	42		42	0,063	0,051	0,114	HR	SFR	RB1.14	Nr. Budsgård Bæk	Til Harboøre R.
B1.14A	LVS		Nissumby	S	2,62	0,35	0,92	39		39	0,059	0,015	0,074	HR	SFR	RB1.14	Nr. Budsgård Bæk	Nyt erhvervsområde.
B1.15	LVS	JA	Nissumby	S	1,81	0,30	0,54	6		6	0,009	0,007	0,016	HR	SE	RB1.13	Fenskær	Til Harboøre R.
B1.16	LVS	JA	Kongensgårdparken	S	5,20	0,19	1,00	78		78	0,117	0,029	0,147	HR	SFR	RB1.16	Nr. Budsgård Bæk	Til Harboøre R.
B1.17	LVS	JA	Semnarievej 69	Spv-N	1,14			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
B1.18	LVS	JA	Jeka Fish	Spv-N	1,32			10		10	0,015	0,012	0,027	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
B1.19	LVS	JA	Nørre Nisum	Spv-N	4,29			6		6	0,009	0,007	0,016	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
B1.1A	LVS	JA	Gudumvej 21	Spv-N	0,31			4		4	0,006	0,005	0,011	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
B1.2	LVS	JA	Hellasvej, Birkevej	S	9,15	0,30	2,75	70		70	0,105	0,084	0,190	HR	SFR	RB1.1	Fenskær	Til Harboøre R.
B1.3	LVS	JA	Lærkegården,	S	10,37	0,30	3,11	176		176	0,265	0,212	0,477	HR	SFR	RB1.1	Fenskær	Til Harboøre R.
B1.4	LVS	JA	Hyldeparken,	S	1,73	0,30	0,52	30		30	0,045	0,036	0,081	HR	SF	RB1.4	Fenskær	Til Harboøre R.
B1.5	LVS	JA	Korinth og Nisum	S	15,05	0,30	4,51	198		198	0,298	0,238	0,536	HR	SFR	RB1.1	Fenskær	Til Harboøre R.
B1.6	LVS	JA	Grummesgårdparken	S	6,87	0,30	2,06	96		96	0,144	0,116	0,260	HR	SFR	RB1.1	Fenskær	Til Harboøre R.
B1.7	LVS	JA	Søndermarken,	S	12,06	0,30	3,62	44		44	0,066	0,053	0,119	HR	SE	RB1.5	Øster Stokholm Bæk	Til Harboøre R.
B1.9	LVS	JA	Nisum Kirkeby	S	2,62	0,30	0,79	6		6	0,009	0,007	0,016	HR	SE	RB1.5	Øster Stokholm Bæk	Til Harboøre R.
B1.11B	LVS	JA	Enkeltejendomme	Spv-N	2,04			10		10	0,015	0,012	0,027	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
B1.20	LVS		Hovedgaden	S	0,30	0,35	0,10	5		5	0,007	0,002	0,008	HR	SFR	RB1.14	Nr. Budsgård Bæk	Byggemodning.
B1.21	LVS	JA	Øster Lundgårdvej	Spv-N	1,12			8		8	0,012	0,010	0,022	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
B1.22	LVS	JA	Borumvej	Spv-N	2,76			14		14	0,021	0,017	0,038	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
B1.23	LVS	JA	Nissumvej 84 og 86	Spv-N	0,78			4		4	0,006	0,005	0,011	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
B1.16a	LVS	JA	Kongensgårdparken 9	S	0,16	0,30	0,05	2		2	0,003	0,001	0,004	HR	SFR	RB1.16	Nr. Budsgård Bæk	Til nyt udløb
Sum plan					124,47		32,61	1.196	0	1.196	1,8	1,3	3,1					
Sum uændrede oplande					1,67		0,58	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					126,14		33,19	1.196	0	1.196	1,8	1,3	3,1					

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

C1.1	LVS		Algade	S	14,34	0,30	4,30	128		128	0,192	0,153	0,345	HR	SF	RC1.1	Ramme Å	
C1.12	LVS		Rammevej 71	Spv-N	2,16			10		10	0,015	0,012	0,028	HR			Alt regnvand nedsives	
C1.2	LVS		Strøggade	S	5,55	0,30	1,66	102		102	0,153	0,123	0,276	HR	SF	RC1.3	Ramme Å	
C1.3	LVS		Stationsvej	S	5,70	0,30	1,71	53		53	0,079	0,063	0,143	HR	SF	RC1.3	Ramme Å	
C1.4	LVS		Solnæs	S	4,69	0,30	1,41	41		41	0,061	0,049	0,111	HR	SF	RC1.5	Ramme Å	
C1.5	LVS		Lærkevej	S	7,04	0,30	2,11	95		95	0,143	0,115	0,258	HR	SF	RC1.5	Ramme Å	
C1.6	LVS		Del af Strøggade	S	2,57	0,30	0,77	26		26	0,038	0,031	0,069	HR	SF	RC1.5	Ramme Å	
C1.7	LVS		Del af Sundsdahlvej	S	1,20	0,30	0,36	20		20	0,031	0,025	0,055	HR	SE	RC1.7	Ramme Å	
C1.8	LVS		Østlige del af	S	1,93	0,30	0,58	10		10	0,015	0,012	0,028	HR	SE	RC1.8	Ramme Å	
C1.9	LVS		Håndværkervænget	S	6,74	0,30	2,02	15		15	0,023	0,018	0,041	HR	SF	RC1.5	Ramme Å	
C1.8a	LVS		Østlige del af	Spv-N	0,13	0,30	0,04	2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	
C1.13	LVS		Rammegårdvej	Spv-N	1,38			3		3	0,005	0,004	0,009	HR			Alt regnvand nedsives	
C1.14	LVS		Rammedigevej	Spv-N	1,24			7		7	0,010	0,008	0,018	HR			Alt regnvand nedsives	
C1.15	LVS		Stationsvej 33	Spv-N	0,49			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	
C1.16	LVS		Strøggade 82 og 86	Spv-N	0,10			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	
C1.17	LVS		Troldhøjvej 8	Spv-N	0,52			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2015

Sum					55,77		14,96	517	0	517	0,8	0,6	1,4					
------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

C1.10	LVS		Håndværkervænget	S	2,35	0,35	0,82	24		24	0,035	0,009	0,044	HR	SFR	RC1.3	Ramme Å	Nyt opland.
C1.11	LVS		Algade	S	0,89	0,35	0,31	9		9	0,013	0,003	0,017	HR	SFR	RC1.1	Ramme Å	Nyt opland.
C1.18	LVS		Rammegårdvej 26, 29,	Spv-N	0,76			5		5	0,008	0,006	0,014	HR			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeres

Sum plan					4,00		1,13	38	0	38	0,1	0,0	0,1					
-----------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	-----------	----------	-----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					55,77		14,96	517	0	517	0,8	0,6	1,4					
-----------------------------	--	--	--	--	--------------	--	--------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum total					59,77		16,10	554	0	554	0,8	0,6	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

2Å4P	LVS	JA	Remmerstrand	Spv-N	34,85			112		112	0,169	0,042	0,211	LR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2014.
2Å4Q	LVS	JA	Cafeteria	Spv-N	1,98			5		5	0,008	0,002	0,010	LR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2014.
Sum					36,83		0,00	117	0	117	0,2	0,0	0,2					

Planlægning

2Å4P	LVS	JA	Remmerstrand	Spv-N	34,85			112		112	0,169	0,042	0,211	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
2Å4Q	LVS	JA	Cafeteria	Spv-N	1,98			5		5	0,008	0,002	0,010	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
Sum plan					36,83		0,00	117	0	117	0,2	0,0	0,2					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					36,83		0,00	117	0	117	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

A2.1A	LVS	JA	Erhvervsområde	Spv-N	45,54			53		53	0,079	0,063	0,143	LR			Alt regnvand nedsives	
A2.1B	LVS	JA	Erhvervsområde	Spv-N	4,33			7		7	0,010	0,008	0,018	LR			Alt regnvand nedsives	
A2.2	LVS	JA	Smedevej	Spv-N	6,25			43		43	0,064	0,051	0,115	LR			Alt regnvand nedsives	
A2.3	LVS	JA	Overbyvej	Spv-N	6,03			20		20	0,031	0,025	0,055	LR			Alt regnvand nedsives	
A2.4	LVS	JA	Renordvest I/S	Spv-N	10,78			2		2	0,003	0,002	0,005	LR			Alt regnvand nedsives	
A2.5	LVS	JA	Ringkøbingvej 101	Spv-N	2,09			10		10	0,015	0,004	0,019	LR			Alt regnvand nedsives	
A2.1E	LVS	JA	Jupitervej 12	Spv-N	0,91			2		2	0,003	0,001	0,003	LR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2020
Sum					75,93		0,00	136	0	136	0,2	0,2	0,4					

Planlægning

A2.1A	LVS	JA	Erhvervsområde	Spv-N	45,54			53		53	0,079	0,063	0,143	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
A2.1B	LVS	JA	Erhvervsområde	Spv-N	4,33			7		7	0,010	0,008	0,018	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
A2.1C	LVS		Erhvervsområde	Spv-N	3,07			31		31	0,046	0,012	0,058	HR			Alt regnvand nedsives	Nyt opland.
A2.1D	LVS		Erhvervsområde	Spv-N	4,64			46		46	0,070	0,017	0,087	HR			Alt regnvand nedsives	Nyt opland
A2.2	LVS	JA	Smedevej	Spv-N	6,25			43		43	0,064	0,051	0,115	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
A2.3	LVS	JA	Overbyvej	Spv-N	6,03			20		20	0,031	0,025	0,055	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
A2.4	LVS	JA	Renordvest I/S	Spv-N	10,78			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
A2.5	LVS	JA	Ringkøbingvej 101	Spv-N	2,09			10		10	0,015	0,004	0,019	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.
A2.1E	LVS	JA	Jupitervej 12	Spv-N	0,91			2		2	0,003	0,001	0,003	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre
Sum plan					83,65		0,00	213	0	213	0,3	0,2	0,5					
Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
Sum total					83,65		0,00	213	0	213	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

ST1	LVS		Stavsholm	Spv-N	4,08			30		30	0,045	0,036	0,081	HR			Alt regnvand nedsives	
Sum					4,08		0,00	30	0	30	0,0	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

3Å1	LVS		Strande	Spv-N	2,88			36		36	0,054	0,043	0,097	HR			Alt regnvand nedsives	
3Å2	LVS		Engbjerg	Spv-N	3,74			29		29	0,043	0,011	0,054	HR			Alt regnvand nedsives	Ejendomme kloakeret 2018
Sum					6,62		0,00	65	0	65	0,1	0,1	0,2					

Planlægning

3Å3	LVS		Engbjergvej 21	Spv-N	0,08			2		2	0,003	0,001	0,003	HR			Alt regnvand nedsives	Ejendom kloakeres.
Sum plan					0,08		0,00	2	0	2	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					6,62		0,00	65	0	65	0,1	0,1	0,2					
Sum total					6,70		0,00	66	0	66	0,1	0,1	0,2					

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

A7.1	LVS		Vandborg Kirkeby	Spv-N	7,37			73		73	0,110	0,088	0,198	HR			Alt regnvand nedsives	
A7.2	LVS		Vandborg Smedeby	Spv-N	5,34			37		37	0,056	0,045	0,101	HR			Alt regnvand nedsives	
A7.3	LVS		Kirkensgårdvej	Spv-N	0,58			5		5	0,008	0,006	0,014	HR			Alt regnvand nedsives	
Sum					13,29		0,00	116	0	116	0,2	0,1	0,3					

Planlægning

A7.4	LVS		Mægbækvej 11	Spv-N	0,09			2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Ejendom kloakeres
Sum plan					0,09		0,00	2	0	2	0,0	0,0	0,0					
Sum uændrede oplande					13,29		0,00	116	0	116	0,2	0,1	0,3					
Sum total					13,38		0,00	117	0	117	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

VE01	LVS		Vejlbj	Spv-N	6,42			39		39	0,059	0,047	0,106	HR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret i 2007.
VE07	LVS		Bjergehusvej	Spv-N	6,62			46		46	0,069	0,055	0,124	HR			Alt regnvand nedsives	
VE08	LVS		Vejlbj Klit 48, 52, 78	Spv-N	0,83			5		5	0,008	0,002	0,010	HR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret i 2015.
VE02a	LVS		Strandvejen 135-157	Spv-N	2,96			22		22	0,033	0,008	0,042	HR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2016
Sum					16,83		0,00	112	0	112	0,2	0,1	0,3					

Planlægning

VE02	LVS		Ved stationen	Spv-N	1,02			9		9	0,013	0,003	0,016	HR			Alt regnvand nedsives	Kloakeres for spildevand
VE03	LVS		Vejlbj nordvest	Spv-N	2,37			30		30	0,045	0,011	0,056	HR			Alt regnvand nedsives	Nyt sommerhusområde - 13 stk.
VE04	LVS		Vejlbj midt 1	Spv-N	8,00			69		69	0,104	0,026	0,130	HR			Alt regnvand nedsives	Nyt sommerhusområde - 30 stk.
VE05	LVS		Vejlbj midt 2	Spv-N	9,95			78		78	0,117	0,029	0,147	HR			Alt regnvand nedsives	Nyt sommerhusområde - 34 stk.
VE06	LVS		Vejlbj syd	Spv-N	8,56			129		129	0,194	0,049	0,243	HR			Alt regnvand nedsives	Nyt sommerhusområde - 56 stk.
VE09	LVS		Vejlbj	Spv-N	1,21			12		12	0,018	0,015	0,033	HR			Alt regnvand nedsives	Nyt sommerhusområde
Sum plan					31,11		0,00	327	0	327	0,5	0,1	0,6					
Sum uændrede oplande					16,83		0,00	112	0	112	0,2	0,1	0,3					
Sum total					47,94		0,00	439	0	439	0,7	0,2	0,9					

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

Status

S01	LVS		Vejlby sommerhuse	Spv-N	52,43			316		316	0,475	0,119	0,594	HR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2017-18.
S02	LVS		Påkjær-Lilleøre	Spv-N	61,77			316		316	0,475	0,119	0,594	HR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2017-18.
Sum					114,20		0,00	632	0	632	1,0	0,2	1,2					

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

A4.1	LVS	JA	Lemvig Strand	S	7,61	0,05	0,38	3		3	0,005	0,004	0,009	LR	SF	RA4.1	Lem Vig	
A4.2	LVS	JA	Ved havnen	S	1,22	0,80	0,98	3		3	0,005	0,004	0,009	LR	SE	RA4.2	Lem Vig	
A4.3	LVS	JA	Lemvig Feriecenter	S	6,46	0,30	1,94	260		260	0,391	0,313	0,704	LR	SE	RA4.3	Lem Vig	
A4.4	LVS	JA	Hotel Nørre Vinkel	S	2,03	0,50	1,01	7		7	0,010	0,008	0,018	LR	SE	RA4.3	Lem Vig	
A4.3E	LVS	JA	Enkeltejendomme	Spv-N	0,19	0,30	0,06	2		2	0,003	0,002	0,005	LR			Alt regnvand nedsives	

Sum					17,51		4,37	275	0	275	0,4	0,3	0,7					
------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Planlægning

A4.1	LVS	JA	Lemvig Strand	S	7,61	0,05	0,38	3		3	0,005	0,004	0,009	HR	SF	RA4.1	Lem Vig	Til Harboøre R.
A4.2	LVS	JA	Ved havnen	S	1,22	0,80	0,98	3		3	0,005	0,004	0,009	HR	SE	RA4.2	Lem Vig	Til Harboøre R.
A4.3	LVS	JA	Lemvig Feriecenter	S	6,46	0,30	1,94	260		260	0,391	0,313	0,704	HR	SE	RA4.3	Lem Vig	Til Harboøre R.
A4.4	LVS	JA	Hotel Nørre Vinkel	S	2,03	0,50	1,01	7		7	0,010	0,008	0,018	HR	SE	RA4.3	Lem Vig	Til Harboøre R.
A4.3E	LVS	JA	Enkeltejendomme	Spv-N	0,19	0,30	0,06	2		2	0,003	0,002	0,005	HR			Alt regnvand nedsives	Til Harboøre R.

Sum plan					17,51		4,37	275	0	275	0,4	0,3	0,7					
-----------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum uændrede oplande					0,00		0,00	0	0	0	0,0	0,0	0,0					
-----------------------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	----------	----------	----------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

Sum total					17,51		4,37	275	0	275	0,4	0,3	0,7					
------------------	--	--	--	--	--------------	--	-------------	------------	----------	------------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

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

Status

V01	LVS		Vrist, vejvand	O-T	0,94	1,00	0,94	0		0	0,000	0,000	0,000		SE	V01U	Kanal fra Vrist	Vejvand.
V02	LVS		Vrist	Spv-N	19,34			160		160	0,240	0,192	0,433	HR			Alt regnvand nedsives	
V03	LVS		Vrist - øst	Spv-N	2,12			16		16	0,024	0,019	0,043	HR			Alt regnvand nedsives	
V05b	LVS		Flyvholmvej 14, 16 og	Spv-N	0,35			5		5	0,008	0,002	0,010	HR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret i 2022.
V05a	LVS		Strandvejen 41	Spv-N	0,66			51		51	0,077	0,019	0,096	HR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2018
Sum					23,41		0,94	232	0	232	0,3	0,2	0,6					

Planlægning

V02P	LVS		Vrist	Spv-N	7,82			78		78	0,118	0,029	0,147	HR			Alt regnvand nedsives	Nyt opland.
V04	LVS		Flyvholm øst	Spv-N	12,99			124		124	0,187	0,047	0,233	HR			Alt regnvand nedsives	Nyt sommerhusområde - 54 stk.
V05	LVS		Strandvejen	Spv-N	4,83			51		51	0,077	0,019	0,096	HR			Alt regnvand nedsives	Kloakering af eks. ejendomme.
Sum plan					25,64		0,00	253	0	253	0,4	0,1	0,5					
Sum uændrede oplande					23,41		0,94	232	0	232	0,3	0,2	0,6					
Sum total					49,05		0,94	485	0	485	0,7	0,3	1,1					

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

Status

S03	LVS		Sommerhusområdet	Spv-N	94,56			632		632	0,951	0,238	1,189	HR			Alt regnvand nedsives	Kloakeret 2017-18.
Sum					94,56		0,00	632	0	632	1,0	0,2	1,2					

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

M01	LVS		Armoosevej 45	Spv-N	0,42			2		2	0,003	0,002	0,005	M01			Alt regnvand nedsives	
M02	LVS		Ellemosevej 3	Spv-N	0,48			2		2	0,003	0,002	0,005	M02			Alt regnvand nedsives	
M03	LVS		Engmarkvej 10	Spv-N	0,34			2		2	0,003	0,002	0,005	M03			Alt regnvand nedsives	
M04	LVS		Fabjergkirkevej 54	Spv-N	0,21			2		2	0,003	0,002	0,005	M04			Alt regnvand nedsives	
M06	LVS		Gjelleroddevej 14	Spv-N	0,36			2		2	0,003	0,002	0,005	M06			Alt regnvand nedsives	
M07	LVS		Houmåvej 14	Spv-N	0,37			2		2	0,003	0,002	0,005	M07			Alt regnvand nedsives	
M08	LVS		Houlindevej 24	Spv-N	0,30			2		2	0,003	0,002	0,005	M08			Alt regnvand nedsives	
M09	LVS		Lemvigvej 7	Spv-N	0,48			2		2	0,003	0,002	0,005	M09			Alt regnvand nedsives	
M10	LVS		Nørrelundvej 9	Spv-N	0,35			2		2	0,003	0,002	0,005	M10			Alt regnvand nedsives	
M11	LVS		Pugholmvej 44	Spv-N	1,23			2		2	0,003	0,002	0,005	M11			Alt regnvand nedsives	
M12	LVS		Stamphøjvej 21	Spv-N	0,27			2		2	0,003	0,002	0,005	M12			Alt regnvand nedsives	
M13	LVS		Trekronervej 2	Spv-N	0,31			2		2	0,003	0,002	0,005	M13			Alt regnvand nedsives	
M14	LVS		Vilhelmsborgvej 122	Spv-N	0,12			2		2	0,003	0,002	0,005	M14			Alt regnvand nedsives	
M16	LVS		Åbergvej 12	Spv-N	0,36			2		2	0,003	0,002	0,005	M16			Alt regnvand nedsives	
M17	LVS		Skødbækvej 4	Spv-N	0,35			2		2	0,003	0,002	0,005	M17			Alt regnvand nedsives	
M18	LVS		Præstegårdsvej 16	Spv-N	0,60			2		2	0,003	0,002	0,005	M18			Alt regnvand nedsives	
M19	LVS		Krogsgårdvej 10	Spv-N	0,68			2		2	0,003	0,002	0,005	M19			Alt regnvand nedsives	
M20	LVS		Fiskbækvej 2	Spv-N	0,08			2		2	0,003	0,002	0,005	M20			Alt regnvand nedsives	
Sum					7,28		0,00	31	0	31	0,0	0,0	0,1					

Planlægning: ingen