

2023 Udløbsskema for Harbøre												Udskrevet den 28-02-2023					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	BI5	N	P	
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
H01U	LVS	JA	Grøft ved		H01	SE	2,60	286				200	16.101	97	32	5	
H02U	LVS	JA	Grøft fra Lærkegade		H02	SE	6,26	689				200	38.817	233	78	12	
H03U	LVS	JA	Grøft ved		H03	SE	2,93	322				200	18.155	109	36	5	
H10U	LVS	JA	Grøft ved Lemvigvej		H10	SE	2,06	227				200	12.803	77	26	4	
H09U *	LVS	JA	Grøft ved Lemvigvej		H05	SE	4,12	453				200	25.544	153	51	8	
H04U	LVS	JA	Grøft fra Industrivej		H04	SE	1,29	142				200	7.994	48	16	2	
HC2U	V		Hovedkanal 1		HC2	SFR	0,11	5	5	17	k	0,05	682	2	1	0	Udløb fra cykelsti
HC1U	V		Hovedkanal 1		HC1	SFR	0,24	5	5	191	k	0,05	1.488	4	2	0	Udløb fra cykelsti
<b>8 udløb</b>							<b>19,61</b>			<b>208</b>		<b>121.584</b>	<b>722</b>	<b>242</b>	<b>36</b>		
<b>Planlægning</b>																	
H01U	LVS	JA	Grøft ved		H01	SEF	2,60	286			b-1	200	16.101	97	32	5	Der anlægges sand- og oliefang
H02U	LVS	JA	Grøft fra Lærkegade		H02	SEF	6,26	689			b-1	200	38.817	233	78	12	Der anlægges sand- og oliefang
H03U *	LVS	JA	Grøft ved		H03	SEF	5,15	567			b-1	200	31.956	192	64	10	Opland udvides + etablering af SOF
H10U	LVS	JA	Grøft ved Lemvigvej		H10	SEF	2,06	227			b-1	200	12.803	77	26	4	Der anlægges sand- og oliefang
H09U *	LVS	JA	Grøft ved Lemvigvej		H05	SEF	5,22	574			b-1	200	32.349	194	65	10	SOF + udvidelse af opland.
H08U *	LVS	JA	Grøft ved Lemvigvej		H08	SEF	3,35	368			1-b	200	20.760	125	42	6	Nyt udløb
H04U *	LVS	JA	Grøft fra Industrivej		H04	SEF	1,89	208			b-1	200	11.744	70	23	4	Opland udvides + SOF
<b>7 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>26,54</b>			<b>0</b>		<b>164.531</b>	<b>987</b>	<b>329</b>	<b>49</b>		
<b>2 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,35</b>			<b>208</b>		<b>2.170</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>		
<b>9 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>26,89</b>			<b>208</b>		<b>166.701</b>	<b>992</b>	<b>333</b>	<b>50</b>		

2023 Udløbsskema for Lemvig												Udskrevet den 28-02-2023					Side 2
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]		nedstrøm			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
RAØ3D	LVS		Lem Vig		AØ3D	SE	0,88	96				200	5.430	33	11	2	
RAØ1A1 *	LVS		Lem Vig		AØ1A1	SE	7,14	786				200	44.299	266	89	13	
RAØ1B1	LVS		Lem Vig		AØ1B1	SE	1,69	186				200	10.490	63	21	3	
RAØ1C	LVS		Lem Vig		AØ1C1	SE	0,41	46				200	2.567	15	5	1	
RAØ1D1	LVS		Lem Vig		AØ1D1	SE	3,69	406				200	22.878	137	46	7	
RAØ3A	LVS	JA	Lem Vig		AØ3A	SE	2,03	223				200	12.574	75	25	4	
RAØ3C1 *	LVS		Lem Vig		AØ3C1	SE	7,25	798				200	44.956	270	90	13	Naturbassin i oplandet.
RAØ6C2	LVS		Lem Vig		AØ6C2	SFR	2,38	200	200	90		0,50	14.731	35	24	2	Løber til RAØ2A1
RAØ3B	LVS		Lem Vig		AØ3B	SE	0,49	54				200	3.069	18	6	1	
RAØ8A	LVS		Lem Vig		AØ8A	SFR	1,68	20	20	100		1,00	10.416	25	17	1	
RAØ5A	LVS	JA	Lemvig Sø		AØ5A	SE	0,59	65				200	3.646	22	7	1	
RAØ9D2 *	LVS		Lemvig Sø		AØ9D2	SFR	10,49	150	150	1.600		0,10	65.044	156	104	8	Til Lemvig Sø gennem RAØ5C.
RAØ5B	LVS		Lemvig Sø		AØ5B	SE	2,51	277			i	200	15.587	94	31	5	Udløb i grøft til søen
RAØ4D1 *	LVS		Lemvig Sø		AØ4B1	SE	2,25	248				200	13.974	84	28	4	
RAØ5C *	LVS	JA	Lemvig Sø		AØ5C	SFR	8,69	500	500	1.200	a-b-d-e-k	0,05	53.884	168	91	8	AØ5C løber ikke til bassin, hvorfor
RAØ5E	LVS		Lemvig Sø		AØ5E	SE	0,16	17				200	967	6	2	0	Udløb i grøft til søen
RAØ5D	LVS		Lemvig Sø		AØ5D	SE	0,73	81				200	4.557	27	9	1	I virkeligheden er der 10-20 udløb.
RAØ4A9 *	LVS	JA	Lemvig Sø		AØ4A9	SFR	9,12	30	30	6.500	a-b-d-e-k	0,05	56.544	136	90	7	
RAØ4A1 *	LVS		Lemvig Sø		AØ4A1	SE	4,61	507				200	28.571	171	57	9	
RAØ4A6 *	LVS	JA	Lemvig Sø		AØ4A6A	SFR	13,78	100	100	1.170		0,50	85.448	205	137	10	Løber til opland AØ4A5
RAV1 *	LVS	JA	Balleved Grøft		AV1B1	SFR	25,17	60	60	4.380	a	0,20	156.061	375	250	19	Hele oplandet er separeret.
RAV2A1	LVS		Balleved Grøft		AV2A1	SFR	6,64	30	30	350		2	41.143	99	66	5	Bassin Industrivej 39 2.270 m³
RAV1G	LVS		Balleved Grøft		AV1G	SE	0,32	35				200	1.992	12	4	1	
RAV1C	LVS		Balleved Grøft		AV1C	SE	1,04	115				200	6.454	39	13	2	
RAV1A2 *	LVS	JA	Balleved Grøft		AV1A2	SE	5,32	585				200	32.959	198	66	10	
RAV1A1	LVS		Balleved Grøft		AV1A1	SFR	3,45	25	25	900		0,05	21.402	51	34	3	Løber til RAV1A2.
RAV5A	LVS		Heldum Bæk		AV5A	SFR	0,32	5	5	500		0,05	1.953	5	3	0	
RAØ8C4	LVS	JA	Tannebæk		AØ8C0	SF	1,59	8	8	480	b-1	0,05	9.839	59	20	3	
RAØ2A1 *	LVS	JA	Å ledningen		AØ2A1	SE	26,68	2.934				200	165.394	992	331	50	"Å-ledningen"
<b>29 udløb</b>							<b>151,10</b>		<b>17.270</b>			<b>936.832</b>	<b>3.836</b>	<b>1.675</b>	<b>192</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	BI5	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Planlægning

RAØ3A *	LVS	JA	Lem Vig		AØ3A	SEF	2,16	238				200	13.420	81	27	4	Lille udvidelse af opland og
RAØ8C	LVS	JA	Lemvig Sø		AØ8C3	SFR	2,17	8	8	390	l-b-a	0,20	13.432	32	21	2	Nyt udløb. Til søen gennem RAØ5C.
RAØ5A	LVS	JA	Lemvig Sø		AØ5A	SEF	0,59	65			b-l	200	3.646	22	7	1	Der anlægges sand- og oliefang
RAØ4A6 *	LVS	JA	Lemvig Sø		AØ4A6A	SFR	9,41	100	100	1.170		0,20	58.336	140	93	7	Ændring i oplandstilslutninger
RAØ5C *	LVS	JA	Lemvig Sø		AØ5C	SFR	12,74	500	500	1.200	a-b-d-e-k	0,20	78.991	246	133	12	Udvidelse af opland.
RAØ4A9 *	LVS	JA	Lemvig Sø		AØ4A9	SFR	17,64	30	30	6.500	a-b-d-e-k	0,05	109.349	262	175	13	Udvidelse af opland.
RAV1A2 *	LVS	JA	Ballevad Grøft		AV1A2	SFR	5,71	8	8	1.140	a	0,50	35.390	85	57	4	Synergiprojekt
RAV1 *	LVS	JA	Ballevad Grøft		AV1B1	SFR	27,17	60	60	4.380	b-l	0,50	168.435	404	269	20	Mindre udvidelse af opland.
RAV1H *	LVS	JA	Ballevad Grøft		AV1H	SFR	43,76	35	35	8.800	a-b-d-e	0,50	271.303	651	434	33	Nyt udløb fra erhvervsområder i
RAØ8C4 *	LVS	JA	Tannebæk		AØ8C4	SFR	2,81	8	8	1.140	b-l	0,05	17.413	104	35	5	Opland udvides.
RAØ4A10 *	LVS	JA	Fåre Mølleå		AØ4A10	SFR	32,28	26	26	6.500	a-b-d-e	0,50	200.167	480	320	24	Nyt udløb fra erhvervsområder i
RAØ2A1 *	LVS	JA	Å ledningen		AØ2A1	SE	29,80	3.278				200	184.772	1.109	370	55	Opland udvides.
<b>12 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>186,23</b>			<b>31.220</b>			<b>1.154.653</b>	<b>3.617</b>	<b>1.941</b>	<b>181</b>	
<b>20 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>58,14</b>			<b>3.540</b>			<b>360.482</b>	<b>1.606</b>	<b>659</b>	<b>80</b>	
<b>32 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>244,38</b>			<b>34.760</b>			<b>1.515.136</b>	<b>5.223</b>	<b>2.601</b>	<b>261</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning					
												[Ja]						Afl.	Vand	BI5	N	P
																		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					

## Status

T01U013 *	LVS	JA	Thyborøn Kanal		T01H	SEF	4,99	548				200	30.909	185	62	9	Pumpestation fungerer som SOF
T01U006	LVS		Thyborøn Kanal		T01A	SE	0,11	12				200	670	4	1	0	
T01U030	LVS		Thyborøn Kanal		T01N	SE	3,00	330				200	18.600	112	37	6	
T01U029	LVS		Thyborøn Kanal		T01M	SE	1,07	118				200	6.653	40	13	2	
T01U027	LVS		Thyborøn Kanal		T01L	SE	0,69	76				200	4.266	26	9	1	
T01U025	LVS		Thyborøn Kanal		T01K	SE	0,33	36				200	2.034	12	4	1	
T01U040	LVS		Thyborøn Kanal		T01P	SE	0,63	70				200	3.925	24	8	1	
T01U019	LVS		Thyborøn Kanal		T01I	SE	1,16	128				200	7.211	43	14	2	
T01U041	LVS		Thyborøn Kanal		T01Q	SE	0,83	91				200	5.140	31	10	2	
T01U012	LVS		Thyborøn Kanal		T01G	SE	1,71	188				200	10.608	64	21	3	
T01U011	LVS		Thyborøn Kanal		T01F	SE	1,27	140				200	7.893	47	16	2	
T01U010 *	LVS		Thyborøn Kanal		T01E	SE	5,62	619				200	34.863	209	70	10	
T01U009	LVS		Thyborøn Kanal		T01D	SE	0,09	10				200	577	3	1	0	
T01U008	LVS		Thyborøn Kanal		T01C	SE	0,47	51				200	2.883	17	6	1	
T01U007	LVS		Thyborøn Kanal		T01B	SE	0,13	14				200	812	5	2	0	
T01U024	LVS		Thyborøn Kanal		T01J	SE	1,33	146				200	8.246	49	16	2	
T09U100	LVS		Thyborøn Kanal		T09D	SE	1,65	182				200	10.255	62	21	3	
T01U042	LVS		Thyborøn Kanal		T01U	SE	0,25	28			e-k	200	1.550	9	3	0	
T09U170	K		Thyborøn Kanal		T09K	SEF	0,35	39			f-k	200	2.201	13	4	1	
T09U160	P		Thyborøn Kanal		T09J	SEF	0,52	57			f	200	3.224	19	6	1	
T09U150	P		Thyborøn Kanal		T09I	SEF	0,26	28			f	200	1.600	10	3	0	
T09U140	P		Thyborøn Kanal		T09H	SEF	0,26	28			f	200	1.600	10	3	0	
T01U035	LVS		Thyborøn Kanal		T01O	SE	1,03	113				200	6.380	38	13	2	
T09U120	LVS		Thyborøn Kanal		T09F	SEF	3,78	416			e-k	200	23.450	141	47	7	
T01U043	LVS		Thyborøn Kanal		T01V	SE	0,35	39			e-k	200	2.170	13	4	1	
T09U090	LVS		Thyborøn Kanal		T09C	SE	3,28	361				200	20.324	122	41	6	
T09U085	LVS		Thyborøn Kanal		T09B	SE	2,73	300				200	16.932	102	34	5	
T09U080	LVS		Thyborøn Kanal		T09A	SE	0,45	49				200	2.771	17	6	1	
T07U051 *	LVS		Thyborøn Kanal		T01T	SE	4,19	461				200	25.987	156	52	8	
T01U052	LVS		Thyborøn Kanal		T01S	SE	3,71	408				200	23.008	138	46	7	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	BI5	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
T09U130	LVS		Thyborøn Kanal		T09G	SEF	7,57	832				200	46.915	281	94	14	
T04U010 *	LVS		Lagunen		T04A	SE	4,28	470				200	26.515	159	53	8	
<b>32 udløb</b>							<b>58,09</b>			<b>0</b>		<b>360.169</b>	<b>2.161</b>	<b>720</b>	<b>108</b>		

**Planlægning**

T09U110	LVS	JA	Thyborøn Kanal		T09E	SEF	1,68	185				200	10.423	63	21	3	Nyt udløb.
T01U013 *	LVS	JA	Thyborøn Kanal		T01H	SEF	5,71	628				200	35.373	212	71	11	Opland udvides.
T09U125	LVS	JA	Thyborøn Kanal		T09L	SEF	5,13	565			e-k	200	31.837	191	64	10	Nyt udløb
T09U180	P	JA	Thyborøn Kanal		T09M	SEF	4,24	467			f-k	200	26.307	158	53	8	Nyt udløb
<b>4 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>16,76</b>			<b>0</b>			<b>103.940</b>	<b>624</b>	<b>208</b>	<b>31</b>	
<b>31 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>53,11</b>			<b>0</b>			<b>329.259</b>	<b>1.976</b>	<b>659</b>	<b>99</b>	
<b>35 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>69,87</b>			<b>0</b>			<b>433.199</b>	<b>2.599</b>	<b>866</b>	<b>130</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	BI5	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

RC2.4 *	LVS	JA	Ramme Å		C2.1	SFR	5,71	400	400	240		0,50	35.433	85	57	4	
RC2.2	LVS	JA	Ramme Å		C2.2	SFR	2,47	70	70	1.000		0,05	15.327	37	25	2	Qa og volumen er skønnet
<b>2 udløb</b>							<b>8,19</b>			<b>1.240</b>			<b>50.760</b>	<b>122</b>	<b>81</b>	<b>6</b>	

**Planlægning**

RC2.4 *	LVS	JA	Ramme Å		C2.1	SFR	5,71	130	130	240		1,00	35.433	85	57	4	Udløbsvandføring reduceres.
RC2.2 *	LVS	JA	Ramme Å		C2.2	SFR	2,99	5	5	1.200		0,05	18.527	44	30	2	Opland udvides og Qa reduceres.
<b>2 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>8,70</b>			<b>1.440</b>			<b>53.960</b>	<b>130</b>	<b>86</b>	<b>6</b>	
<b>0 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,00</b>			<b>0</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>8,70</b>			<b>1.440</b>			<b>53.960</b>	<b>130</b>	<b>86</b>	<b>6</b>	

2023 Udløbsskema for <b>Brandborg</b>												Udskrevet den 28-02-2023					Side 7
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	BI5	N	P	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

2023 Udløbsskema for Bækmarksbro												Udskrevet den 28-02-2023					Side 8
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	BI5	N	P	
							[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Status</b>																	
RE1.6 *	LVS		Flynder Å		E1.5	SFR	4,69	18	18	1.180		0,05	29.056	70	46	3	
RE1.4	LVS		Flynder Å		E1.4	SE	0,94	103				200	5.816	35	12	2	
RE1.3	LVS		Flynder Å		E1.3	SE	0,13	14				200	775	5	2	0	
RE1.7	LVS	JA	Bækmarksbro Å		E1.7	SE	0,35	38				200	2.155	13	4	1	
RE1.2 *	LVS	JA	Bækmarksbro Å		E1.2	SE	2,59	285				200	16.046	96	32	5	
RE1.1 *	LVS		Bækmarksbro Å		E1.1	SF	4,48	300	300	300	b-e	0,20	27.776	167	56	8	Gamle beluftningsbassin.
RE1.9	LVS	JA	Torp Bæk		E1.9	SE	1,32	145				200	8.184	49	16	2	
<b>7 udløb</b>							<b>14,48</b>			<b>1.480</b>			<b>89.806</b>	<b>434</b>	<b>168</b>	<b>22</b>	
<b>Planlægning</b>																	
RE1.7 *	LVS	JA	Bækmarksbro Å		E1.7	SFR	2,42	5	5	1.000		0,05	14.979	36	24	2	Etab. af bassin ved opl.udvidelse.
RE1.2 *	LVS	JA	Bækmarksbro Å		E1.2	SFR	3,82	5	5	1.500		0,05	23.706	57	38	3	Etab. af bassin ved opl.udvidelse.
RE1.9 *	LVS	JA	Torp Bæk		E1.9	SFR	1,40	5	5	500	b	0,05	8.661	21	14	1	Etableres når opland udvides.
<b>3 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>7,64</b>			<b>3.000</b>			<b>47.346</b>	<b>114</b>	<b>76</b>	<b>6</b>	
<b>4 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>10,23</b>			<b>1.480</b>			<b>63.422</b>	<b>276</b>	<b>115</b>	<b>14</b>	
<b>7 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>17,87</b>			<b>4.480</b>			<b>110.769</b>	<b>390</b>	<b>191</b>	<b>19</b>	



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	BI5	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

## Status

RD1.31A	LVS	JA	Fåre Mølleå		D1.3.1A	SF	1,71	3	3	200	a-d	1,00	10.571	63	21	3	Udledningstilladelse 20. maj 2005
RD1.5.2 *	LVS	JA	Fåre Mølleå		D1.4.1	SFR	7,89	27	27	1.800	a-b-k	0,10	48.951	117	78	6	
RD1.3.1 *	LVS		Fåre Mølleå		D1.3.1	SE	3,27	360				200	20.274	122	41	6	
RD1.2	LVS		Fåre Mølleå		D1.2	SE	0,62	68				200	3.841	23	8	1	
RD1.1.1	LVS	JA	Fåre Mølleå		D1.1.1	SE	4,56	501				200	28.253	170	57	8	
<b>5 udløb</b>							<b>18,05</b>			<b>2.000</b>		<b>111.891</b>	<b>495</b>	<b>204</b>	<b>25</b>		

## Planlægning

RD1.31A *	LVS	JA	Fåre Mølleå		D1.3.1A	SFR	2,60	3	3	800	a-d	0,10	16.126	97	32	5	Opland og bassin udvides og type
RD1.5.2 *	LVS	JA	Fåre Mølleå		D1.4.1	SFR	9,16	10	10	3.000	a-b-k	0,10	56.785	136	91	7	Opland udvides og evt. bassin og Qa
RD1.1.1	LVS	JA	Fåre Mølleå		D1.1.1	SEF	4,56	501			b-l	200	28.253	170	57	8	Etablering af sand- og oliefang
<b>3 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>16,32</b>			<b>3.800</b>		<b>101.165</b>	<b>403</b>	<b>180</b>	<b>20</b>		
<b>2 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>3,89</b>			<b>0</b>		<b>24.115</b>	<b>145</b>	<b>48</b>	<b>7</b>		
<b>5 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>20,21</b>			<b>3.800</b>		<b>125.280</b>	<b>547</b>	<b>228</b>	<b>27</b>		

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]		nedstrøm			areal	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	BI5	N	P	
												[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

RB2.2	V		Havreballe Grøft		B2.5	SFR	0,36	1	1	194	b-f-1	0,05	2.232	5	4	0	
RB2.1 *	LVS	JA	Havreballe Grøft		B2.1	SF	4,67	9	9	420	b-f-1	2	28.980	174	58	9	Qa (ukendt) = 2 l/s/red.ha i plan.
<b>2 udløb</b>							<b>5,03</b>			<b>614</b>			<b>31.212</b>	<b>179</b>	<b>62</b>	<b>9</b>	

**Planlægning**

RB2.1 *	LVS	JA	Havreballe Grøft		B2.1	SFR	5,14	5	5	2.000		0,05	31.888	191	64	10	Udvidelse af bassin/type og opland.	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>5,14</b>				<b>2.000</b>			<b>31.888</b>	<b>191</b>	<b>64</b>	<b>10</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>0,36</b>				<b>194</b>			<b>2.232</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>5,50</b>				<b>2.194</b>			<b>34.120</b>	<b>197</b>	<b>67</b>	<b>10</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	BI5	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

RA8.2	LVS		Hestdal Bæk		A8.2	SE	2,17	238				200	13.435	81	27	4	Via dræn til Hestdal Bæk
RA8.1	LVS	JA	Hestdal Bæk		A8.1	SFR	3,20	8	8	1.000		0,05	19.839	48	32	2	Qa og volumen er skønnet.
<b>2 udløb</b>							<b>5,37</b>			<b>1.000</b>		<b>33.274</b>	<b>128</b>	<b>59</b>	<b>6</b>		

**Planlægning**

RA8.1 *	LVS	JA	Hestdal Bæk		A8.1	SFR	3,48	8	8	1.000		0,10	21.562	52	34	3	Opland udvides.
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>3,48</b>				<b>1.000</b>		<b>21.562</b>	<b>52</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>2,17</b>				<b>0</b>		<b>13.435</b>	<b>81</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>5,64</b>				<b>1.000</b>		<b>34.997</b>	<b>132</b>	<b>61</b>	<b>7</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]		nedstrøm			areal	[l/s]	[l/s]	[m <sup>3</sup> ]		[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	BI5	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Status

RF1.1	LVS		Fåre Mølleå		F1.1	SFR	1,45	10	10	450	b-1	0,05	9.015	22	14	1	Etableret 2011.
<b>1 udløb</b>							<b>1,45</b>			<b>450</b>			<b>9.015</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	

Planlægning: ingen

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]		nedstrøm			areal	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	BI5	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

**Status**

RL1.2	LVS		Klostermølle Å	RL1.1	L1.3	SEF	4,34	477				200	26.896	161	54	8	Planlægges nedlagt.
RL1.1	LVS	JA	Fald Å		L1.1	SE	2,23	245			i-1	200	13.820	83	28	4	
<b>2 udløb</b>							<b>6,57</b>			<b>0</b>		<b>40.715</b>	<b>244</b>	<b>81</b>	<b>12</b>		

**Planlægning**

RL1.1 *	LVS	JA	Fald Å		L1.1	SFR	7,92	6	6	4.200	i-1	0,05	49.126	118	79	6	Etab. af bassin og tilslutning af L1.3.
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>7,92</b>			<b>4.200</b>			<b>49.126</b>	<b>118</b>	<b>79</b>	<b>6</b>	
<b>1 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>4,34</b>			<b>0</b>			<b>26.896</b>	<b>161</b>	<b>54</b>	<b>8</b>	
<b>2 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>12,26</b>			<b>4.200</b>			<b>76.021</b>	<b>279</b>	<b>132</b>	<b>14</b>	



2023 Udløbsskema for <b>Harpøt Bæk</b>												Udskrevet den 28-02-2023					Side 17
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]		nedstrøm			areal	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	BI5	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

RA3.9	LVS		Hove Å		A3.9	SE	0,54	59				200	3.348	20	7	1	
RA3.7	LVS		Hove Å		A3.7	SF	6,67	11	11	870	a	1,00	41.329	248	83	12	
RA3.6	LVS		Hove Å		A3.6	SE	0,41	45				200	2.542	15	5	1	
RA3.5	LVS		Hove Å		A3.5	SEF	3,66	402			a-b-l	200	22.680	136	45	7	Ikke opnået tilladelse til etablering af
RA3.1 *	LVS	JA	Vestersø Landkanal		A3.1	SF	3,43	8	8	520	a-b-l	0,50	21.263	128	43	6	
<b>5 udløb</b>							<b>14,70</b>			<b>1.390</b>		<b>91.162</b>	<b>547</b>	<b>182</b>	<b>27</b>		

**Planlægning**

RA3.1 *	LVS	JA	Vestersø Landkanal		A3.1	SFR	3,99	8	8	800	a-b-l	0,20	24.757	149	50	7	Opland og bassin udvides samt vådt
<b>1 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>3,99</b>				<b>800</b>		<b>24.757</b>	<b>149</b>	<b>50</b>	<b>7</b>	
<b>4 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>11,27</b>				<b>870</b>		<b>69.899</b>	<b>419</b>	<b>140</b>	<b>21</b>	
<b>5 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>15,27</b>				<b>1.670</b>		<b>94.655</b>	<b>568</b>	<b>189</b>	<b>28</b>	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl. [stk]	Vand [m³]	BI5 [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	BI5	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

**Status**

RC3.2	LVS		Gadebæk	RC3.1	C3.2	SE	0,20	22				200	1.246	7	2	0	
RC3.1	LVS		Gadebæk	RC3.3	C3.1	SF	3,32	8	8	460	b-1	0,50	20.590	124	41	6	
RC3.4	LVS		Glarbjerg Bæk		C3.5	SF	1,47	8	8	170	b-1	0,50	9.112	55	18	3	
RC3.3 *	LVS		Glarbjerg Bæk	RC3.4	C3.3	SFR	3,88	8	8	480	b-1	1,00	24.088	58	39	3	
<b>4 udløb</b>							<b>8,88</b>			<b>1.110</b>		<b>55.036</b>	<b>244</b>	<b>100</b>	<b>12</b>		

**Planlægning: ingen**

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning						
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen		foranst.	Afl.	Vand	BI5	N	P
																			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]	[stk]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						

## Status

RE2.1	LVS		Kvolsbæk		E2.1	SE	2,51	276				200	15.550	93	31	5	Via grøfter til Kvolsbæk
<b>1 udløb</b>							<b>2,51</b>				<b>0</b>		<b>15.550</b>	<b>93</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	

Planlægning: ingen

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	BI5	N	P	
												[stk]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Status

RH1	LVS		Koldsø Grøft		H1.1	SFR	2,42	18	18	734	b-1	0,05	15.010	36	24	2	RBR for at beskytte mod fosfor.
<b>1 udløb</b>							<b>2,42</b>			<b>734</b>			<b>15.010</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	

Planlægning: ingen

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	BI5	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Status

RB1.5 *	LVS		Øster Stokholm Bæk		B1.10	SE	6,34	698				200	39.320	236	79	12	Internt bassin i opland B1.7
RB1.16	LVS		Nr. Budsgård Bæk		B1.16	SFR	1,00	5	5	300	a-b-d-e-k	0,05	6.200	15	10	1	Har afløb til bassin for RB1.14
RB1.14 *	LVS		Nr. Budsgård Bæk		B1.12	SFR	5,31	50	50	1.690	a-b	0,05	32.903	79	53	4	RB1.16 løber gennem bassin.
RB1.4	LVS		Fenskær		B1.4	SF	0,52	15	15	100		0,05	3.218	19	6	1	
RB1.13	LVS		Fenskær		B1.15	SE	0,54	60				200	3.367	20	7	1	
RB1.11 *	LVS		Fenskær		B1.11	SFR	0,49	5	5	100	b	0,05	3.026	7	5	0	Afløb til Fenskær via dræn.
RB1.1 *	LVS		Fenskær		B1.1	SFR	17,97	1.000	1.000	3.300		0,05	111.390	662	221	33	Rensegrader = 0 da det våde volumen
<b>7 udløb</b>							<b>32,16</b>			<b>5.490</b>			<b>199.424</b>	<b>1.038</b>	<b>380</b>	<b>52</b>	

Planlægning: ingen

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	BI5	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

RC1.8	LVS		Ramme Å		C1.8	SE	0,58	64				200	3.597	22	7	1	
RC1.7	LVS		Ramme Å		C1.7	SE	0,36	40				200	2.226	13	4	1	
RC1.5 *	LVS		Ramme Å		C1.4	SF	6,31	9	9	760	a-b	1,00	39.116	235	78	12	
RC1.3 *	LVS	JA	Ramme Å		C1.2	SF	3,37	8	8	570	a-b	0,50	20.919	126	42	6	
RC1.1	LVS	JA	Ramme Å		C1.1	SF	4,30	30	30	450		0,50	26.672	160	53	8	
<b>5 udløb</b>							<b>14,92</b>			<b>1.780</b>		<b>92.531</b>	<b>555</b>	<b>185</b>	<b>28</b>		

**Planlægning**

RC1.3 *	LVS	JA	Ramme Å		C1.10	SFR	4,20	5	5	1.930	a-b	0,05	26.019	156	52	8	Opland og bassin udvides og vådt
RC1.1 *	LVS	JA	Ramme Å		C1.1	SFR	4,61	5	5	1.800	b-1	0,05	28.604	172	57	9	Opland og bassin/type udvides eller
<b>2 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>8,81</b>			<b>3.730</b>			<b>54.623</b>	<b>328</b>	<b>109</b>	<b>16</b>	
<b>3 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>7,25</b>			<b>760</b>			<b>44.939</b>	<b>270</b>	<b>90</b>	<b>13</b>	
<b>5 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>16,06</b>			<b>4.490</b>			<b>99.562</b>	<b>597</b>	<b>199</b>	<b>30</b>	



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]		nedstrøm			areal	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl. [stk]	Vand [m <sup>3</sup> ]	BI5 [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl. [stk]	Vand [m <sup>3</sup> ]	BI5 [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.	volumen	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl. [stk]	Vand [m <sup>3</sup> ]	BI5 [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl. [stk]	Vand [m <sup>3</sup> ]	BI5 [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[Ja]		nedstrøm			areal	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	BI5	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

RA4.3 *	LVS		Lem Vig		A4.3	SE	2,95	325				200	18.309	110	37	5	Udløb via afvandingspumpe
RA4.2	LVS		Lem Vig		A4.2	SE	0,98	107				200	6.051	36	12	2	
RA4.1	LVS		Lem Vig		A4.1	SF	0,38	8	8	100		0,05	2.359	14	5	1	Okkerbassin med skønnet Qa og vol.
<b>3 udløb</b>							<b>4,31</b>			<b>100</b>		<b>26.719</b>	<b>160</b>	<b>53</b>	<b>8</b>		

**Planlægning: ingen**



Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	BI5	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

**Status**

V01U	LVS	JA	Kanal fra Vrist		V01	SE	0,94	103				200	5.797	35	12	2	
<b>1 udløb</b>							<b>0,94</b>			<b>0</b>		<b>5.797</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>2</b>		

**Planlægning**

V01U	LVS	JA	Kanal fra Vrist		V01	SEF	0,94	103			b-1	200	5.797	35	12	2	Der anlægges sand- og oliefang
<b>1 udløb</b>		<b>Sum plan</b>					<b>0,94</b>			<b>0</b>		<b>5.797</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>2</b>		
<b>0 udløb</b>		<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>0,00</b>			<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>1 udløb</b>		<b>Sum total</b>					<b>0,94</b>			<b>0</b>		<b>5.797</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>2</b>		

2023 Udløbsskema for Vrist sommerhuse												Udskrevet den 28-02-2023					Side 34
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	BI5	N	P	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl. [stk]	Vand [m <sup>3</sup> ]	BI5 [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Ingen regnvandsbetingede udløb