

Skemaforklaring - Udløbsskema

Nr.	Overskrift	Forklaring	
1	Udløbsnummer	Udløbets nummer, som også fremgår af tegningsmaterialet.	
2	Ejer	Angiver (del-)oplandets kloakeringsmæssige ejerforhold, der kan være: 1: Forsyningselskabet Assens Forsyning A/S er ejer 2: Privat ejet 3: Assens Kommune er ejer	
3	Plan	Hvis der er anført et "Ja", er der planer om ændringer.	
4	Recipientnavn	Angiver navnet på recipienten for det regnbetingede udløb.	
5	Kobling nedstrøms	Angiver udløb, som udløbet benævnt i kolonne 1, er koblet på nedstrøms.	
6	Oplandsnummer	Angiver oplandets nummer, som også fremgår af tegningsmaterialet. Nummeret er identisk med oplandsskemaets nummer i kolonne 1.	
7	Udløbstype	Angiver typen af det regnbetingede udløb: SE: Separatkloakeret regnvandsudløb fra separatkloak (uden bygværk). SF: Separatkloakeret regnvandsudløb fra separatkloak med forsinkelsesbassin. OV: Overløbsbygværk (overløb fra fælleskloak (aflastning)).	
8	Befæstet areal	Angiver deloplandets befæstede/reducerede areal i ha. Arealet er identisk med oplandsskemaets areal i kolonne 8.	
9	Maks. afledning af regnvand til recipient	Angiver i l/s deloplandets maksimale regnvandsafledning. Separatkloakerede oplande: 3.710 m ³ /red.ha/år Fælleskloakerede oplande: Beregnes ved en aflastningsberegning.	
10	Afløbsvandføring	Angiver i l/s deloplandets eller bassinets afløbs- eller udløbsvandføring.	
11	Bassinvolumen	Angiver effektivt volumen i m ³ af et evt. bassin forinden der sker udløb.	
12	Renseforanstaltninger	Angiver renseforanstaltninger før udløb eller aflastning:	
13	Årlige gennemsnitsværdier	Aflastninger	Angiver det gennemsnitlige antal overløb/aflastninger pr. år. For overløbsbygværker "OV" er aflastningerne beregnet ud fra en aflastningsberegning.
14		Vand	Beregnet årlig udledt vandmængde målt i m ³ . (ved separatkloak anvendes 3.710 m ³ /befæstet ha, og ved fælleskloak beregnet ud fra en aflastningsberegning).
15		COD	Beregnet årlig udledt mængde organisk stof målt i kg. (ved separatkloak er det pr. årlig m ³ vandmængde, og ved fælleskloak beregnet ud fra en aflastningsberegning).
16		N	Beregnet årlig udledt mængde total kvælstof målt i kg. (ved separatkloak er det pr. årlig m ³ vandmængde, og ved fælleskloak beregnet ud fra en aflastningsberegning).
17		P	Beregnet årlig udledt mængde total fosfor målt i kg. (ved separatkloak er det pr. årlig m ³ vandmængde, og ved fælleskloak beregnet ud fra en aflastningsberegning).
18	Bemærkning	Her er anført evt. bemærkninger til udløbet.	

Udløbsnr.	Ejer	Plan [Ja]	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	COD	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

UAR01R	1		Brende Å		AR20	SE	1,21	133				140	4.478	181	7	2	
UAR02R	1	JA	Brende Å		AR07	SE	1,27	140				140	4.723	191	8	2	
UAR04R	1		Brende Å		AR05	SE	0,82	91				140	3.061	124	5	1	
UAR05S	1		Brende Å	Udløb	AR02	OV	11,14	0	595			20	3.487	0	0	0	
UAR06S	1		Brende Å	Udløb	AR04	OV	0,67	0	19			1,00	18	0	0	0	
UAR08S *	1		Brende Å	Udløb	AR40	OV	13,72	0	30			15	2.163	16	5	1	Kun planlægning
Udløb	1		Brende Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	0	1.175	152	
UAR23R	1		Høsletbækken	UAR08S	AR14	SE	0,69	76				140	2.560	104	4	1	
UAR25S	1		Høsletbækken	UAR08S	AR15	OV	0,70	0	36			0,05	0	0	0	0	
UAR09R	1	JA	Høsletbækken		AR13	SE	5,37	590				140	19.904	805	32	8	
UAR10R *	1		Mose (syd for Aarup)	UAR11R	AR09	SE	2,17	238				140	8.032	325	13	3	
UAR11R	1		Mose (syd for Aarup)	UAR20R	AR16	SE	5,20	572				140	19.281	780	31	8	
UAR12R	1	JA	Bassin Aarup (a)	UAR08S	AR12	SE	1,64	180				140	6.073	246	10	2	
UAR13R	1		Bassin Aarup (b)	UAR01R	AR08	SE	8,44	929				140	31.327	1.267	51	13	
UAR18R *	1		Bassin Aarup (b)	UAR01R	AR22	SE	2,68	295				140	9.943	402	16	4	
UAR19R	1	JA	Bassin Aarup (b)	UAR01R	AR21	SE	0,66	72				140	2.441	99	4	1	
UAR16R	1		Bassin Aarup ©	UAR13R	AR11	SE	1,58	174				140	5.873	237	9	2	
UAR17R	1		Bassin Aarup ©	UHA13R	AR10	SE	0,23	26				140	864	35	1	0	
UAR21R	1	JA	Afløb fra Skydebjerg	USY01R	AR36	SE	1,71	188				140	6.344	257	10	3	
UAR20R	1		Bassin Aarup (d)	UAR19R	AR24	SE	0,79	86				140	2.912	118	5	1	
UAR22R	1	JA	Bassin Aarup (e)		AR32	SE	1,55	170				140	5.743	232	9	2	
21 udløb							62,23			0		139.228	5.416	1.396	207		

Planlægning

UAR02R *	1	JA	Brende Å		AR07	SE	1,47	162				140	5.461	221	9	2	
UAR03R *	1	JA	Brende Å		AR18	SE	1,29	142				140	4.782	193	8	2	
UAR15R *	1	JA	Brende Å		AR04	SE	11,80	1.298				140	43.793	1.771	71	18	
UAR09R *	1	JA	Høsletbækken		AR28	SE	7,05	775				140	26.144	1.057	42	11	
UAR24R	1	JA	Høsletbækken		AR01	SF	11,71	0				0,05	43.448	1.757	70	18	
UAR12R *	1	JA	Bassin Aarup (a)		AR12	SE	3,65	401				140	13.534	547	22	5	
UAR19R *	1	JA	Bassin Aarup (b)		AR21	SE	7,07	777				140	26.222	1.060	42	11	

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 ³]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
UAR21R *	1	JA	Afløb fra Skydebjerg		AR36	SE	3,45	380				140	12.807	518	21	5	
UAR22R *	1	JA	Bassin Aarup (e)	UAR19R	AR26	SE	4,98	548				140	18.480	747	30	7	
9 udløb	Sum plan						52,47			0		194.671	7.871	315	79		
15 udløb	Sum uændrede oplande						50,04			0		93.999	3.587	1.323	189		
24 udløb	Sum total						102,51			0		288.671	11.458	1.638	267		

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	COD	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

UAT01R	1		Unavngiven rende		AT01	SE	3,69	406				140	13.686	553	22	6	
1 udløb							3,69			0		13.686	553	22	6		

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	COD	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

UAK01R	1	JA	Spangebækken		AK01	SE	2,37	260				140	8.778	355	14	4	
1 udløb							2,37			0		8.778	355	14	4		

Planlægning

UAK01R	1	JA	Spangebækken		AK01	SE	2,46	271				140	9.141	370	15	4	
1 udløb		Sum plan					2,46			0		9.141	370	15	4		
0 udløb		Sum uændrede oplande					0,00			0		0	0	0	0		
1 udløb		Sum total					2,46			0		9.141	370	15	4		

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	COD	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

UAN01R	1	JA	Stavids Å		AN09	SE	0,76	83				140	2.816	114	5	1	
1 udløb							0,76			0		2.816	114	5	1		

Planlægning

UAN01R *	1	JA	Stavids Å		AN03	SE	1,14	125				140	4.226	171	7	2	
1 udløb	Sum plan						1,14			0		4.226	171	7	2		
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			0		0	0	0	0		
1 udløb	Sum total						1,14			0		4.226	171	7	2		

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 ³]	COD [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 [Ja]	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	COD	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

FIK_U1	1		Lillebælt	Udløb	AS61	SE	6,55	721				140	24.301	983	39	10	
UAS02R	1	JA	Lillebælt			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	
UAS03R *	1	JA	Lillebælt		AS02	SE	9,81	1.079				140	36.395	1.472	59	15	
UAS04S *	1		Lillebælt	UAS09S	AS01	OV	4,16	0	384			15	51	0	0	0	
UAS06R	1	JA	Lillebælt		AS05	SE	8,13	895				140	30.181	1.220	49	12	
UAS07R	1	JA	Lillebælt		AS08	SE	5,98	657				140	22.171	896	36	9	
UAS08R	1		Lillebælt			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	
UAS09S *	1		Lillebælt	Udløb	AS07	OV	0,98	0	146			1,00	103	15	5	1	Kun planlægning
UAS10S *	1		Lillebælt	Udløb	AS63	OV	3,06	0	639			1,00	319	0	0	0	Kun planlægning
UAS22R *	1	JA	Lillebælt		AS36	SE	8,23	905				140	30.518	1.234	49	12	
Udløb	1		Lillebælt			UDLR	0,00	0				0,05	0	7.326	4.243	289	
UAS24R	1		Kærum Å		AS19	SE	1,99	218				140	7.364	298	12	3	
UAS25S *	1	JA	Kærum Å	Udløb	AS10	OV	35,41	0	195			5	2.510	0	0	0	
UAS27R	1	JA	Kærum Å		AS29	SE	1,99	219				140	7.387	299	12	3	
UAS28R	1		Kærum Å		AS30	SE	0,82	90				140	3.035	123	5	1	
UAS29R *	1		Kærum Å		AS21	SE	1,35	149				140	5.012	203	8	2	
UAS30R	1	JA	Kærum Å		AS32	SE	1,43	158				140	5.313	215	9	2	
UAS31R *	1	JA	Kærum Å		AS31	SE	9,76	1.074				140	36.210	1.464	59	15	
UAS35R	1		Kærum Å		AS14	SE	19,73	2.170				140	73.180	2.959	118	30	
UAS36R	1	JA	Kærum Å		AS35	SE	0,23	25				140	838	34	1	0	
UAS20R	1		Kærum Å		AS20	SE	0,73	80				140	2.705	109	4	1	
UAS11R *	1		Kærum Å		AS23	SE	0,69	76				140	2.564	104	4	1	
UAS21R	1		Kærum Å		AS55	SE	1,17	128				140	4.333	175	7	2	
UAS14R	1		Kanal til Assens			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	
UAS18R	1		Kanal til Assens		AS24	SE	2,74	301				140	10.158	411	16	4	
UAS19R	1		Kanal til Assens		AS26	SE	3,63	400				140	13.478	545	22	5	
UAS39R	1		Dræn (nord for		AS51	SE	1,15	127				140	4.281	173	7	2	
27 udløb							129,71		0			322.407	20.256	4.765	420		

Planlægning

UAS02R	1	JA	Lillebælt		AS01	SE	3,87	425				140	14.350	580	23	6	
--------	---	----	-----------	--	------	----	------	-----	--	--	--	-----	--------	-----	----	---	--

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	COD	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
UAS03R *	1	JA	Lillebælt		AS43	SE	34,80	3.828				140	129.097	5.220	209	52	
UAS06R *	1	JA	Lillebælt		AS03	SE	9,29	1.022				140	34.477	1.394	56	14	
UAS07R *	1	JA	Lillebælt		AS07	SE	9,79	1.077				140	36.317	1.468	59	15	
UAS22R *	1	JA	Lillebælt		AS36	SE	24,18	2.660				140	89.708	3.627	145	36	
UAS23R *	1	JA	Lillebælt		AS25	SE	13,04	1.435				140	48.382	1.956	78	20	
UAS37R	1	JA	Kærum Å		AS42	SE	15,32	1.685				140	56.833	2.298	92	23	
UAS25S *	1	JA	Kærum Å	Udløb	AS10	OV	34,61	0	195			0,00	0	0	0	0	
UAS27R	1	JA	Kærum Å		AS29	SE	1,99	219				140	7.387	299	12	3	
UAS30R	1	JA	Kærum Å		AS32	SE	1,43	158				140	5.313	215	9	2	
UAS31R *	1	JA	Kærum Å		AS31	SE	9,76	1.074				140	36.210	1.464	59	15	
UAS36R *	1	JA	Kærum Å		AS35	SE	17,31	1.904				140	64.231	2.597	104	26	
UAS32R	1	JA	Hoveddræn		AS52	SE	4,08	449				140	15.144	612	24	6	
13 udløb	Sum plan						179,47			0		537.449	21.730	869	217		
17 udløb	Sum uændrede oplande						48,74			0		150.884	13.422	4.491	351		
30 udløb	Sum total						228,22			0		688.333	35.152	5.360	569		

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	COD	N	P	
												[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UBA01R *	1		Tilløb 2		BA03	SE	1,23	136				140	4.571	185	7	2	
UBA02R	1		Langemosebækken		BA01	SE	5,52	607				140	20.475	828	33	8	
2 udløb							6,75				0	25.046	1.013	41	10		

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	COD	N	P	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m ³]		[stk]	[m ³]	[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	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UBR01S	1		Brende Å	Udløb	BR11	OV	7,99	0	136			0,00	0	0	0	0	
1 udløb							7,99			0			0	0	0	0	

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	COD	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.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning							
												[Ja]	nedstrøm	areal	til recipient	vandfør.		volumen	foranst.	Afl.	Vand	COD	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

UBG01R *	1		Sørenden		BG02	SE	1,29	142				140	4.797	194	8	2	
1 udløb							1,29				0		4.797	194	8	2	

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	COD	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

UBL01R *	1	JA	Borreby Møllebæk		BL01	SE	6,17	678				140	22.876	925	37	9	
UBL02R	1	JA	Borreby Møllebæk	UBL03R	BL05	SF	4,84	0				0,05	17.938	725	29	7	
UBL03R	1		Borreby Møllebæk		BL03	SE	16,28	1.791				140	60.399	2.442	98	24	
UBL04R	1	JA	Borreby Møllebæk		BL04	SE	2,26	248				140	8.373	339	14	3	
4 udløb							29,54			0		109.586	4.431	177	44		

Planlægning

UBL01R *	1	JA	Borreby Møllebæk		BL01	SE	16,02	1.762				140	59.423	2.403	96	24	
UBL02R *	1	JA	Borreby Møllebæk		BL05	SE	8,65	951				140	32.088	1.297	52	13	
UBL04R *	1	JA	Borreby Møllebæk		BL19	SE	3,15	347				140	11.698	473	19	5	
3 udløb	Sum plan						27,82			0		103.208	4.173	167	42		
1 udløb	Sum uændrede oplande						16,28			0		60.399	2.442	98	24		
4 udløb	Sum total						44,10			0		163.607	6.615	265	66		

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 ³]	COD [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.	Vand	COD	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.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UDR01R	1		Damrenden	UDR02R	DR01	SE	0,36	40				140	1.347	54	2	1	
UDR02R	1		Damrenden		DR02	SE	1,29	142				140	4.778	193	8	2	
UDR03R	1		Damrenden		DR03	SE	3,20	352				140	11.857	479	19	5	
3 udløb							4,85				0	17.982	727	29	7		

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. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UDA01R	1		Alenbæk		DA02	SE	2,91	320				140	10.792	436	17	4	
1 udløb							2,91						10.792	436	17	4	

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	COD	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

UET01R	1	JA	Gribsvad afløbet	UGR01R	ET01	SE	3,24	356				140	12.006	485	19	5	
1 udløb							3,24			0		12.006	485	19	5		

Planlægning

UET01R *	1	JA	Gribsvad afløbet		ET01	SE	43,82	4.820				140	162.561	6.573	263	66	
1 udløb	Sum plan						43,82			0		162.561	6.573	263	66		
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			0		0	0	0	0		
1 udløb	Sum total						43,82			0		162.561	6.573	263	66		

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	COD	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

UFL03R	1	JA	Flemløse Grave		FL01	SE	1,24	136				140	4.582	185	7	2	
UFL05R	1	JA	Mose (Flemløse)			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	
UFL06R	1		Voldtoftebækken		FL07	SE	0,98	108				140	3.632	147	6	1	
UFL11R *	1	JA	Voldtoftebækken		FL10	SF	5,64	0				0,05	20.913	846	34	8	
4 udløb							7,85			0		29.127	1.178	47	12		

Planlægning

UFL03R *	1	JA	Flemløse Grave		FL01	SE	1,48	163				140	5.495	222	9	2	
UFL05R *	1	JA	Mose (Flemløse)		FL06	SE	7,59	835				140	28.163	1.139	46	11	
UFL10R	1	JA	Voldtoftebækken		FL03	SF	2,57	0				0,05	9.524	385	15	4	
UFL11R *	1	JA	Voldtoftebækken		FL10	SF	5,64	0				0,05	20.913	846	34	8	
4 udløb	Sum plan						17,28			0		64.094	2.591	104	26		
1 udløb	Sum uændrede oplande						0,98			0		3.632	147	6	1		
5 udløb	Sum total						18,25			0		67.726	2.738	110	27		

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]	COD [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.	Vand	COD	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 ³]	COD [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]	[m ³]		[stk]	[m ³]	[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							
												[Ja]	nedstrøm	[ha]	[l/s]	[l/s]		[m³]	foranst.	Afl.	Vand	COD	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

UGL09S *	1		Haarby Å	UGU12S	GL40	OV	1,24	0	93			0,00	0	0	0	0	
UGL10R	1	JA	Haarby Å			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	
UGL11S *	1		Haarby Å	UGU12S	GL37	OV	1,16	0	194			0,00	0	0	0	0	
UGL12R	1	JA	Haarby Å		GL36	SE	2,37	261				140	8.808	356	14	4	
UGL13R *	1		Haarby Å		GL27	SE	1,89	208				140	7.023	284	11	3	
UGL14R	1		Haarby Å		GL30	SE	0,21	24				140	794	32	1	0	
UGL16R	1	JA	Haarby Å		GL56	SE	0,32	35				140	1.169	47	2	0	
UGU01R *	1	JA	Haarby Å		GU02	SE	2,68	294				140	9.932	402	16	4	
UGU02S	1		Haarby Å	UGU12S	GU06	OV	0,67	0	62			0,00	0	0	0	0	
UGU03S	1		Haarby Å	UGU12S	GL45	OV	0,61	0	166			0,00	0	0	0	0	
UGL18R *	1		Haarby Å		GL15	SE	15,49	1.704				140	57.460	2.323	93	23	
UGL19R	1		Haarby Å		GL44	SE	0,95	104				140	3.517	142	6	1	
UGU04R	1	JA	Haarby Å		GU12	SE	0,40	44				140	1.484	60	2	1	
UGU05R *	1	JA	Haarby Å		GU11	SE	1,71	188				140	6.355	257	10	3	
UGU06R	1		Haarby Å		GU10	SE	0,10	11				140	360	15	1	0	
UGU11R *	1		Haarby Å		GU08	SE	4,82	530				140	17.875	723	29	7	
UGU12S *	1		Haarby Å	Udløb	FL06	OV	8,98	0	217			0,00	0	0	0	0	
UGL17S	1		Alenbæk	UGU12S	GL41	OV	0,05	0	101			0,00	0	0	0	0	
UGL06R	1		Alenbæk		GL43	SE	0,94	103				140	3.480	141	6	1	
UGL07R	1		Alenbæk		GL42	SE	0,41	45				140	1.529	62	2	1	
UGL08R *	1		Alenbæk		GL33	SE	8,60	945				140	31.887	1.289	52	13	
UGL02R *	1	JA	Afløb til Alenbæk		GL01	SE	10,31	1.134				140	38.261	1.547	62	15	
UGL03R *	1		Afløb til Alenbæk		GL14	SE	5,02	552				140	18.617	753	30	8	
UGL04R *	1		Afløb til Alenbæk		GL28	SE	7,75	852				140	28.745	1.162	46	12	
24 udløb							76,68			0		237.295	9.594	384	96		

Planlægning

UGL10R *	1	JA	Haarby Å		GL37	SE	3,48	383				140	12.907	522	21	5	
UGL12R *	1	JA	Haarby Å		GL36	SE	2,88	317				140	10.692	432	17	4	
UGL16R *	1	JA	Haarby Å		GL25	SE	12,99	1.429				140	48.211	1.949	78	19	
UGU01R *	1	JA	Haarby Å		GU02	SE	4,97	547				140	18.435	745	30	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	COD	N	P	
												[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
UGU04R *	1	JA	Haarby Å		GU12	SE	0,84	93				140	3.128	126	5	1	
UGU05R *	1	JA	Haarby Å		GU11	SE	4,05	446				140	15.029	608	24	6	
UGL09R *	1	JA	Alenbæk		GL45	SF	1,85	0				0,05	6.878	278	11	3	
UGL02R *	1	JA	Afløb til Alenbæk		GL01	SE	11,05	1.215				140	40.988	1.657	66	17	
8 udløb	Sum plan						42,12			0		156.269	6.318	253	63		
17 udløb	Sum uændrede oplande						58,89			0		171.287	6.925	277	69		
25 udløb	Sum total						101,01			0		327.556	13.244	530	132		

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	COD	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

UGR01R *	1		Gribsvadafløbet		GR01	SE	2,12	233				140	7.873	318	13	3	
1 udløb							2,12				0		7.873	318	13	3	

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	COD	N	P	
												[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UGM01R	1		Harndrup-Fjellerup Å		GM03	SE	3,19	351				140	11.842	479	19	5	
UGM02R	1		Harndrup-Fjellerup Å		GM04	SE	2,46	270				140	9.119	369	15	4	
UGM05R	1		Harndrup-Fjellerup Å		GM05	SE	5,34	588				140	19.830	802	32	8	
3 udløb							11,00				0	40.791	1.649	66	16		

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	COD	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

Udløb	1		Haarby Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	1.424	2.246	148	
UGU12R	1	JA	Haarby Å		GU15	SF	4,59	0				0,05	17.014	688	28	7	
2 udløb							4,59			0			17.014	2.112	2.274	154	

Planlægning

UGU12R *	1	JA	Haarby Å		GU15	SF	5,07	0				0,05	18.825	761	30	8	
1 udløb	Sum plan						5,07			0			18.825	761	30	8	
1 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			0			0	1.424	2.246	148	
2 udløb	Sum total						5,07			0			18.825	2.185	2.276	155	

2018 Udløbsskema for Haarby												Udskrevet den 18-05-2018					Side 30
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	
		[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

Status

UHA03R	1	JA	Spangebækken		HA14	SE	0,66	72				140	2.430	98	4	1	
UHA04R	1		Spangebækken		HA13	SE	0,34	37				140	1.261	51	2	1	
UHA05R	1		Spangebækken		HA18	SE	3,26	358				140	12.083	489	20	5	
UHA06R	1	JA	Spangebækken		HA09	SE	1,00	110				140	3.695	149	6	1	
UHA08R *	1		Spangebækken		HA10	SE	3,20	352				140	11.868	480	19	5	
UHA27R *	1		Spangebækken		HA08	SE	1,55	171				140	5.769	233	9	2	
UHA28R	1		Haarby Å		HA41	SE	2,40	264				140	8.904	360	14	4	
UHA01R	1		Haarby Å		HA12	SE	0,28	31				140	1.046	42	2	0	
UHA24R	1		Haarby Å		HA38	SE	1,97	216				140	7.290	295	12	3	
UHA25R *	1		Haarby Å		HA28	SE	4,86	534				140	18.016	728	29	7	
UHA26S	1		Haarby Å	Udløb	HA37	OV	0,20	0	392			0,00	0	0	0	0	
Udløb	1		Haarby Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	1.007	1.356	215	
UHA09R	1		Haarby Å		HA06	SE	0,23	25				140	857	35	1	0	
UHA10S	1		Haarby Å	UHA14S	HA02	OV	0,59	0	39			1,00	142	0	0	0	
UHA11R	1		Haarby Å		HA03	SE	1,73	191				140	6.426	260	10	3	
UHA13R *	1		Haarby Å		HA35	SE	0,87	95				140	3.220	130	5	1	
UHA14S *	1		Haarby Å	Udløb	HA22	OV	15,34	0	95			7	2.060	61	20	5	
UHA16R	1		Haarby Å		HA40	SE	0,07	7				140	241	10	0	0	
UHA17R	1		Haarby Å		HA39	SE	3,67	404				140	13.619	551	22	6	
UHA19R	1		Langedil		HA42	SE	3,50	385				140	12.970	524	21	5	
UHA20R	1		Langedil		HA43	SE	2,94	323				140	10.900	441	18	4	
UHA21R	1		Langedil	UHA20R	HA44	SE	3,08	338				140	11.408	461	18	5	
UHA23R	1	JA	HA27	UHA25R	HA27	SE	1,99	218				140	7.364	298	12	3	
23 udløb							53,70			0		141.572	6.703	1.601	277		

Planlægning

UHA03R *	1	JA	Spangebækken		HA14	SE	5,65	621				140	20.954	847	34	8	
UHA06R	1	JA	Spangebækken		HA09	SE	1,00	110				140	3.695	149	6	1	
UHA12R *	1	JA	Haarby Å		HA32	SE	1,67	184				140	6.203	251	10	3	
UHA22R *	1	JA	Langedil		HA29	SE	15,77	1.734				140	58.492	2.365	95	24	
UHA23R *	1	JA	HA27		HA27	SE	4,40	484				140	16.339	661	26	7	
5 udløb		Sum plan					28,49			0		105.683	4.273	171	43		
20 udløb		Sum uændrede oplande					50,06			0		128.082	6.157	1.580	271		

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	COD	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

Udløb	1		Lillebælt			UDLR	0,00	0				0,05	0	419	964	55	
1 udløb							0,00						0	419	964	55	

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]	[m ³]		[stk]	[m ³]	[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	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m ³]		[stk]	[m ³]	[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	COD	N	P	
												[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UJO01R	1		Langedil		JO01	SE	3,98	438				140	14.773	597	24	6	
UJO02R	1		Ellehaveløbet		JO02	SE	4,36	479				140	16.168	654	26	7	
UJO03R	1	JA	Damsborenden		JO03	SE	4,45	490				140	16.513	668	27	7	
3 udløb							12,79			0		47.455	1.919	77	19		

Planlægning

UJO03R	1	JA	Damsborenden		JO03	SE	4,45	490				140	16.513	668	27	7	
1 udløb	Sum plan						4,45			0		16.513	668	27	7		
2 udløb	Sum uændrede oplande						8,34			0		30.941	1.251	50	13		
3 udløb	Sum total						12,79			0		47.455	1.919	77	19		

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	COD	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

UKA01R	1		Dræn (syd for		KA01	SE	2,54	279				140	9.420	381	15	4	
1 udløb							2,54					0	9.420	381	15	4	

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. [stk]	Vand [m ³]	COD [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 [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	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

UKE01R	1	JA	Kerteafløbet		KE01	SE	2,93	322				140	10.870	440	18	4	
1 udløb							2,93			0		10.870	440	18	4		

Planlægning

UKE01R *	1	JA	Kerteafløbet		KE01	SE	6,03	663				140	22.353	904	36	9	
1 udløb	Sum plan						6,03			0		22.353	904	36	9		
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			0		0	0	0	0		
1 udløb	Sum total						6,03			0		22.353	904	36	9		

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	COD	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

UKI03R	1		Gadekær (Kirke		KI01	SE	2,31	254				140	8.566	346	14	3	
1 udløb							2,31					0	8.566	346	14	3	

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. [stk]	Vand [m ³]	COD [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 ³]	COD [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 [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

ULG01R	1		Ladegårds Å		LG04	SE	0,23	25				140	857	35	1	0	
ULG02R	1		Ladegårds Å		LG01	SE	0,40	44				140	1.488	60	2	1	
2 udløb							0,63					0	2.345	95	4	1	

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. [stk]	Vand [m ³]	COD [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.	Vand	COD	N	P	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m ³]		[stk]	[m ³]	[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	COD	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

ULU01R	1		Grøft (syd for		LU03	SE	0,86	95				140	3.202	129	5	1	
ULU02R	1		Gadekær (Lundager)		LU02	SE	0,84	92				140	3.105	126	5	1	
ULU03R	1		Hoveddræn		LU01	SE	0,88	97				140	3.261	132	5	1	
3 udløb							2,58				0	9.568	387	15	4		

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	COD	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 ³]	COD [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]	[m ³]		[stk]	[m ³]	[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	COD	N	P	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m ³]		[stk]	[m ³]	[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	COD	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

UNY01R	1		Lillebælt		NY01	SE	0,59	65				140	2.193	89	4	1	
1 udløb							0,59					0	2.193	89	4	1	

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. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UNA01R	1		Åsemosebækken		NA02	SE	5,29	582				140	19.630	794	32	8	
1 udløb							5,29					19.630	794	32	8		

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	COD	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 [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UOR01R	1		Ladegårds Å		OR02	SE	0,10	11				140	375	15	1	0	
UOR02R *	1	JA	Ladegårds Å		VM01	SE	5,52	607				140	20.464	827	33	8	
2 udløb							5,62				0	20.839	843	34	8		

Planlægning

UOR02R *	1	JA	Ladegårds Å		VM01	SE	7,05	775				140	26.144	1.057	42	11	
1 udløb	Sum plan						7,05				0	26.144	1.057	42	11		
1 udløb	Sum uændrede oplande						0,10				0	375	15	1	0		
2 udløb	Sum total						7,15				0	26.519	1.072	43	11		

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 ³]	COD [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.	Vand	COD	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 ³]	COD [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]	[m ³]		[stk]	[m ³]	[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	COD	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

USA01R	1	JA	Puge Mølle Å		SA05	SE	1,89	208				140	7.012	284	11	3	
USA04R	1	JA	Puge Mølle Å		SA02	SE	1,45	160				140	5.383	218	9	2	
USA03R	1	JA	Langemosebækken		SA03	SE	0,03	3				140	115	5	0	0	
USA02R *	1	JA	Langemosebækken		SA04	SE	1,03	114				140	3.840	155	6	2	
USA06R	1		Sandager Hoved afløb		SA01	SE	1,92	211				140	7.112	288	12	3	
5 udløb							6,32			0		23.462	949	38	9		

Planlægning

USA01R *	1	JA	Puge Mølle Å		SA05	SE	2,17	239				140	8.062	326	13	3	
USA04R *	1	JA	Puge Mølle Å		SA02	SE	1,48	163				140	5.483	222	9	2	
USA08R	1	JA	Puge Mølle Å		SA16	SE	1,09	120				140	4.044	164	7	2	
USA03R *	1	JA	Langemosebækken		SA03	SE	0,10	10				140	352	14	1	0	
USA02R *	1	JA	Langemosebækken		SA04	SE	2,23	245				140	8.277	335	13	3	
5 udløb	Sum plan						7,07			0		26.219	1.060	42	11		
1 udløb	Sum uændrede oplande						1,92			0		7.112	288	12	3		
6 udløb	Sum total						8,98			0		33.331	1.348	54	13		

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	COD	N	P	
												[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

USJ01R	1		Brende Å		SJ09	SE	0,29	32				140	1.072	43	2	0	
USJ02S	1		Brende Å	UBR01S	SJ01	OV	9,64	0	62			48	6.671	0	0	0	Kun planlægning
2 udløb							9,92			0		7.743	43	2	0		

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	COD	N	P	
												[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

USL01R *	1	JA	Skallebølleafløbet		SL01	SE	14,80	1.628				140	54.908	2.220	89	22	
USL02S	1		Skallebølleafløbet	Udløb	SL15	OV	1,13	0	34			1,00	8.043	10	3	1	
2 udløb							15,93			0		62.951	2.230	92	23		

Planlægning

USL01R *	1	JA	Skallebølleafløbet		SL01	SE	16,08	1.768				140	59.642	2.411	96	24	
USL03R *	1	JA	Skallebølleafløbet		SL07	SE	2,42	266				140	8.986	363	15	4	
2 udløb		Sum plan					18,50			0		68.628	2.775	111	28		
1 udløb		Sum uændrede oplande					1,13			0		8.043	10	3	1		
3 udløb		Sum total					19,63			0		76.671	2.785	114	29		

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	COD	N	P	
		[Ja]					[ha]	[l/s]	[l/s]	[m ³]		[stk]	[m ³]	[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	COD	N	P	
												[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

USY01R	1		Høsletbækken		SY01	SE	6,82	750				140	25.298	1.023	41	10	
1 udløb							6,82			0		25.298	1.023	41	10		

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	COD	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.	Vand	COD	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 [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	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

USV01R	1		Damrenden		SV01	SE	2,33	256				140	8.629	349	14	3	
USV02R	1		Damrenden		SV02	SE	0,41	46				140	1.540	62	2	1	
USV03R	1		Damrenden		SV03	SE	2,92	321				140	10.826	438	18	4	
USV04R	1		Damrenden		SV04	SE	0,43	47				140	1.588	64	3	1	
4 udløb							6,09			0		22.583	913	37	9		

Planlægning

USV06R	1	JA	Damrenden		SV07	SE	0,10	11				140	378	15	1	0	
USV07R *	1	JA	Damrenden		SV08	SE	1,00	110				140	3.706	150	6	1	
2 udløb	Sum plan						1,10			0		4.085	165	7	2		
4 udløb	Sum uændrede oplande						6,09			0		22.583	913	37	9		
6 udløb	Sum total						7,19			0		26.667	1.078	43	11		

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	COD	N	P	
												[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

USB01R	1		Strandby Bæk		SB02	SE	3,08	339				140	11.442	463	19	5	
USB02R	1		Strandby Bæk		SB03	SE	1,23	135				140	4.567	185	7	2	
2 udløb							4,32				0	16.009	647	26	6		

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	COD	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

USS01R *	1		Søby Sø		SS01	SE	2,11	232				140	7.832	317	13	3	
1 udløb							2,11				0		7.832	317	13	3	

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	COD	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 [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	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

USE01R *	1	JA	Sønderby Sø		SE06	SE	3,11	342				140	11.531	466	19	5	
USE02R *	1		Sønderby Sø		SE03	SE	3,12	343				140	11.560	467	19	5	
USE03R	1		Fredriks gaveafløbet		SE13	SE	19,45	2.139				140	72.141	2.917	117	29	
USE04R *	1	JA	Fredriks gaveafløbet		SE10	SE	2,41	265				140	8.926	361	14	4	
4 udløb							28,07			0		104.158	4.211	168	42		

Planlægning

USE01R *	1	JA	Sønderby Sø		SE06	SE	3,17	349				140	11.764	476	19	5	
USE04R *	1	JA	Fredriks gaveafløbet		SE10	SE	3,15	347				140	11.705	473	19	5	
2 udløb	Sum plan						6,33			0		23.469	949	38	9		
2 udløb	Sum uændrede oplande						22,56			0		83.701	3.384	135	34		
4 udløb	Sum total						28,89			0		107.171	4.333	173	43		

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	COD	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

UTO04R *	1		Rævedams afløbet		TO04	SE	5,69	625				140	21.095	853	34	9	
UTO05R	1	JA	Rævedams afløbet		TO08	SE	1,25	138				140	4.641	188	8	2	
UTO06R	1	JA	Rævedams afløbet		TO09	SE	3,32	366				140	12.328	498	20	5	
UTO07R *	1	JA	Rævedams afløbet		TO12	SE	13,26	1.459				140	49.206	1.989	80	20	
UTO09R	1		Rævedams afløbet		TO01	SE	12,59	1.385				140	46.720	1.889	76	19	
UTO10R	1		Rævedams afløbet		TO25	SF	0,16	0				0,05	601	24	1	0	
6 udløb							36,28			0		134.591	5.442	218	54		

Planlægning

UTO05R *	1	JA	Rævedams afløbet		TO08	SE	1,73	190				140	6.422	260	10	3	
UTO06R *	1	JA	Rævedams afløbet		TO30	SE	5,61	617				140	20.795	841	34	8	
UTO07R *	1	JA	Rævedams afløbet		TO12	SE	25,36	2.789				140	94.074	3.804	152	38	
UTO08R *	1	JA	Rævedams afløbet		TO27	SE	0,43	48				140	1.606	65	3	1	
4 udløb	Sum plan						33,13			0		122.897	4.969	199	50		
3 udløb	Sum uændrede oplande						18,44			0		68.416	2.766	111	28		
7 udløb	Sum total						51,57			0		191.314	7.735	309	77		

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	COD	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

UTS01R *	1	JA	Brende Å		TS23	SE	3,45	379				140	12.796	517	21	5	
UTS03R *	1		Brende Å		TS18	SE	2,10	231				140	7.784	315	13	3	
UTS04R	1		Brende Å		TS15	SE	3,76	413				140	13.946	564	23	6	
UTS05R	1	JA	Brende Å		TS05	SE	17,49	1.924				140	64.899	2.624	105	26	
UTS06R	1		Brende Å		TS03	SE	1,88	207				140	6.990	283	11	3	
UTS08R *	1	JA	Brende Å		TS16	SE	3,52	387				140	13.063	528	21	5	
UTS10R	1	JA	Brende Å		TS01	SE	1,11	122				140	4.129	167	7	2	
UTS12R	1		Brende Å	UTS03R	TS22	SE	0,27	29				140	994	40	2	0	
UTS13R	1		Brende Å		TS13	SE	2,56	281				140	9.494	384	15	4	
Udløb	1		Brende Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	609	953	58	
UTS07R	1	JA	Grøft (sydøst for		TS10	SE	3,73	410				140	13.838	560	22	6	
11 udløb							39,87			0		147.933	6.590	1.192	118		

Planlægning

UTS01R *	1	JA	Brende Å		TS23	SE	5,51	607				140	20.457	827	33	8	
UTS05R *	1	JA	Brende Å		TS30	SE	17,80	1.958				140	66.031	2.670	107	27	
UTS08R *	1	JA	Brende Å		TS16	SE	3,52	387				140	13.063	528	21	5	
UTS10R *	1	JA	Brende Å		TS01	SE	4,09	450				140	15.170	613	25	6	
UTS07R *	1	JA	Grøft (sydøst for		TS31	SE	4,04	444				140	14.985	606	24	6	
5 udløb		Sum plan					34,96			0		129.705	5.244	210	52		
6 udløb		Sum uændrede oplande					10,57			0		39.207	2.194	1.016	74		
11 udløb		Sum total					45,53			0		168.913	7.438	1.226	126		

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	COD	N	P	
												[stk]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UTH01R	1		Lillebælt		TH01	SE	2,46	271				140	9.130	369	15	4	
UTH03R	1		Lillebælt		TH02	SE	1,79	196				140	6.626	268	11	3	
2 udløb							4,25			0		15.756	637	25	6		

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	COD	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 [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	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

UTU01S	1		Turup Møllebæk	UAS04S	TU01	OV	6,17	0	54			0,00	0	0	0	0	
UTU05R *	1		Afløb fra Vistorpdan		TU06	SE	0,32	35				140	1.183	48	2	0	
2 udløb							6,49		0			1.183	48	2	1		

Planlægning

UTU06R *	1	JA	Afløb fra Vistorpdan		TU11	SE	1,69	186				140	6.259	253	10	3	
UTU07R *	1	JA	Afløb fra Vistorpdan		TU01	SE	6,60	726				140	24.471	989	40	10	
2 udløb	Sum plan						8,28		0			30.730	1.242	50	12		
2 udløb	Sum uændrede oplande						6,49		0			1.183	48	2	1		
4 udløb	Sum total						14,77		0			31.913	1.290	52	13		

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 ³]	COD [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.	Vand	COD	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 [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	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

UVE01R *	1		Holmehave Bæk		VE02	SE	0,78	86				140	2.898	117	5	1	
UVE02R *	1	JA	Holmehave Bæk		VE04	SE	1,49	164				140	5.524	223	9	2	
UVE03R *	1	JA	Holmehave Bæk		VE05	SE	6,19	681				140	22.969	929	37	9	
UVE04R *	1	JA	Holmehave Bæk		VE07	SE	5,29	582				140	19.630	794	32	8	
UVE05R *	1	JA	Holmehave Bæk		VE09	SE	9,24	1.017				140	34.288	1.386	55	14	
UVE06S	1		Holmehave Bæk	Udløb	VE12	OV	0,12	0	24			0,00	0	0	0	0	
Udløb	1		Holmehave Bæk			UDLR	0,00	0				0,05	0	1.114	1.636	177	
7 udløb							23,11			0		85.308	4.563	1.774	211		

Planlægning

UVE02R *	1	JA	Holmehave Bæk		VE23	SE	1,84	203				140	6.830	276	11	3	
UVE03R *	1	JA	Holmehave Bæk		VE17	SE	7,07	777				140	26.215	1.060	42	11	
UVE04R *	1	JA	Holmehave Bæk		VE07	SE	5,61	617				140	20.821	842	34	8	
UVE05R *	1	JA	Holmehave Bæk		VE13	SE	9,73	1.071				140	36.109	1.460	58	15	
4 udløb	Sum plan						24,25			0		89.975	3.638	146	36		
3 udløb	Sum uændrede oplande						0,90			0		2.898	1.231	1.641	178		
7 udløb	Sum total						25,15			0		92.872	4.869	1.786	214		

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	COD	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

UVI09R *	1		Brende Å		VI06	SE	12,57	1.382				140	46.627	1.885	75	19	
UVI01R	1	JA	Afløb fra Kirkeskov		VI22	SE	0,58	64				140	2.152	87	3	1	
UVI02R	1		Assenbølleafløbet		VI05	SE	0,80	88				140	2.975	120	5	1	
UVI03R	1		Assenbølleafløbet		VI03	SE	3,20	352				140	11.868	480	19	5	
UVI05S *	1		Assenbølleafløbet	Udløb	VI09	OV	21,33	0	585			57	15.277	0	0	0	
UVI06R	1		Assenbølleafløbet		VI11	SE	0,81	89				140	2.994	121	5	1	
Udløb	1		Assenbølleafløbet			UDLR	0,00	0				0,05	0	2.005	4.674	300	
UVI04R	1		Tilløbet	UVI08R	VI04	SE	18,44	2.028				140	68.412	2.766	111	28	
UVI12R	1	JA	Tilløbet		VI24	SE	0,22	24				140	816	33	1	0	
UVI11R	1		Bassin (nord for		VI20	SE	0,29	32				140	1.076	44	2	0	
10 udløb							58,24			0		152.198	7.541	4.895	356		

Planlægning

UVI13R *	1	JA	Afløb fra Kirkeskov		VI19	SF	10,71	0				0,05	39.716	1.606	64	16	
UVI01R *	1	JA	Afløb fra Kirkeskov		VI22	SE	0,97	107				140	3.617	146	6	1	
UVI07R	1	JA	Assenbølleafløbet		VI21	SE	1,75	193				140	6.496	263	11	3	
UVI08R *	1	JA	Tilløbet		VI23	SE	2,93	322				140	10.855	439	18	4	
UVI12R	1	JA	Tilløbet		VI24	SE	0,22	24				140	816	33	1	0	
UVI10R *	1	JA	Brønserudløbet		VI06	SE	29,58	3.254				140	109.749	4.437	177	44	
6 udløb		Sum plan					46,16			0		171.250	6.924	277	69		
8 udløb		Sum uændrede oplande					57,43			0		149.230	7.421	4.891	354		
14 udløb		Sum total					103,59			0		320.480	14.345	5.168	424		

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 ³]	COD [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 [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	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

Udløb Å	1		Lillebælt			UDLR	0,00	0				0,05	0	596	638	98	
1 udløb							0,00						0	596	638	98	

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. [stk]	Vand [m ³]	COD [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 [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	Rense- foranst. [stk]	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[kg]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

UOB02R *	1		Høsletbækken		OB04	SE	1,70	187				140	6.314	255	10	3	
UOB03R	1		Fåremoseafløbet		OB03	SE	1,31	144				140	4.860	197	8	2	
2 udløb							3,01					0	11.175	452	18	5	

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	COD	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

Udløb	1		Puge Mølle Å			UDLR	0,00	0				0,05	0	284	635	41	
UOS01R *	1		Puge Mølle Å		OS02	SF	6,30	0				0,05	23.380	945	38	9	
UOS02R *	1		Puge Mølle Å		OS04	SF	2,32	0				0,05	8.615	348	14	3	
UOS03R	1	JA	Tilløb til		OS08	SE	0,94	104				140	3.506	142	6	1	
4 udløb							9,57			0		35.501	1.719	692	55		

Planlægning

UOS03R *	1	JA	Tilløb til		OS08	SE	2,11	232				140	7.821	316	13	3	
1 udløb			Sum plan				2,11			0		7.821	316	13	3		
3 udløb			Sum uændrede oplande				8,62			0		31.995	1.578	687	54		
4 udløb			Sum total				10,73			0		39.816	1.894	699	57		