

2012 Udløbsskema for Horsens												Revideret den 19-11-2012					Side 1
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
Status																	
A557UR	K		Bygholm Sø via		A557	RB	1,21	6	6	1.530		0,05	4.516	217	14	2	
A180UR	K		Bygholm Sø		A180	RB	1,08	0		390		0,05	4.003	192	12	2	
A173UR	K		Bygholm Sø		A173	SE	1,31	197				140	4.884	234	15	2	
A179UR	K		Bygholm Sø		A179	RB	0,81	12	12	210	a-b-e-l	0,05	3.013	145	9	2	Afløb fra bassin er 3 l/s
A177PUR	K		Bygholm Sø		A177	SE	0,19	29				140	711	34	2	0	Bygholm Sø via dræn
A176PUR	K		Bygholm Sø		A176	RB	2,04	5	5	348	b	0,20	7.593	364	23	4	Privat regnvandsudledning
A178PUR	K		Bygholm Sø		A178	SE	0,27	40				140	997	48	3	0	
A06PUR	K		Bygholm Å	A05UR	A06	RB	1,28	153	153	343		0,05	4.762	229	14	2	
A187UF	K		Bygholm Å	A01URS	A187	OV	0,21	0	5		i	0,00	0	0	0	0	
A137UR	K	JA	Bygholm Å	ASAU10F	A137	SE	5,65	848				140	21.018	1.009	63	11	
A148PUR	2		Bygholm Å	ASAU12F	A148	SE	0,35	52				140	1.298	62	4	1	
A56UR	K		Bygholm Å	A47UF	A56	SE	0,07	11				140	268	13	1	0	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A192UR	K		Bygholm Å		A192	SE	1,19	179				140	4.427	212	13	2	
A41UR	K		Bygholm Å		A41	RB	2,29	0		38		0,05	8.537	410	26	4	
A193UF	K		Bygholm Å	A01URS *	A193	OV	7,40	356	140			7	720	91	8	2	
A190UF	K		Bygholm Å	A01URS	A190	OV	3,42	0	384			0,00	0	0	0	0	
A42UR	K		Bygholm Å		A42	RB	0,50	0		30		0,05	1.853	89	6	1	
A188UR	K		Bygholm Å		A188	RB	1,10	100	100	49	b-e-i-l	0,50	4.103	197	12	2	Privat regnvandsudledning, rørbassin
A246UF	K		Bygholm Å	A01URS	A246	OV	9,45	999	116			78	19.521	3.340	280	65	
A46UR	K		Bygholm Å		A46	SE	3,83	575				140	14.262	685	43	7	
A183PUR	2		Bygholm Å	A182UR	A183	RB	0,98	78	78	69		0,20	3.634	174	11	2	Privat regnvandsbassin
A184UR	K		Bygholm Å		A184	RB	0,46	35	35	46	b-e-l	0,10	1.726	83	5	1	Privat regnvandsudledning, rørbassin
A185UR	K		Bygholm Å		A185	RB	0,92	60	60	57	b-e-l	0,20	3.430	165	10	2	A205B1R-46.7-B2R-9.8
A38PUR	K		Bygholm Å		A38	RB	1,22	84	84	50		0,50	4.524	217	14	2	
A144UR *	K	JA	Bygholm Å		A52	SE	30,35	4.553				140	112.902	5.419	339	56	
A245PUR	K		Bygholm Å		A245	SE	0,38	57				140	1.425	68	4	1	
A244PUR	K		Bygholm Å		A244	SE	0,26	39				140	967	46	3	0	
A58UR	K		Bygholm Å	A47UF	A58	SE	0,07	10				140	253	12	1	0	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A47UF *	K		Bygholm Å	A01URS	A91	OV	1,89	937	117		i-l	36	5.714	738	62	15	
A186UR	K		Bygholm Å		A186	RB	0,63	52	52	9	b-e-l	2	2.329	112	7	1	Privat regnvandsudledning, rørbassin

2012 Udløbsskema for Horsens												Revideret den 19-11-2012					Side 2
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. [m³]	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
A252UR *	K		Bygholm Å		A252	SE	4,77	715				140	17.730	851	53	9	
A157UR *	K	JA	Bygholm Å		A157	SE	2,36	354				140	8.787	422	26	4	
A162UF	K		Bygholm Å	A01URS	A162	OV	1,65	203	3			113	6.203	873	72	17	
A161UR	K	JA	Bygholm Å		A161	SE	0,29	44				140	1.097	53	3	1	
A165UR	K		Bygholm Å	A164UR	A165	SE	0,03	5				140	112	5	0	0	
A164UR	K	JA	Bygholm Å	A162UF		RB	0,00	3	3	550		0,05	0	0	0	0	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A154UR	K		Bygholm Å		A154	SE	1,74	261				140	6.484	311	19	3	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A163UR	K		Bygholm Å	A162UF	A163	SE	0,09	13				140	327	16	1	0	
A167UF	K		Bygholm Å	A166UF	A167	OV	1,24	103	29		i-l	14	287	36	3	1	
A172UF *	K		Bygholm Å	A01URS	A172	OV	4,50	378	26		i-l	70	11.387	1.794	150	36	
A182UR	K		Bygholm Å		A182	RB	0,86	143	143	58		0,10	3.199	154	10	2	A179B1R-26.8-A179B2R-31.0
A13UR	K		Bygholm Å		A13	SE	1,13	170				140	4.218	202	13	2	
A136UR	K		Bygholm Å		A136	SE	0,77	115				140	2.853	137	9	1	
A138UR	K		Bygholm Å		A138	SE	0,35	52				140	1.295	62	4	1	
A44PUR	K		Bygholm Å		A44	SE	0,40	59				140	1.473	71	4	1	
A45UR	K		Bygholm Å		A45	SE	17,13	2.570				140	63.727	3.059	191	32	
A152PUR	2		Bygholm Å		A152	RB	1,95	20	20	735	k	0,05	7.261	349	22	4	
A166UF	K		Bygholm Å	A01URS	A166	OV	1,15	8	21			28	185	23	2	0	
A39UR *	K	JA	Bygholm Å		A39	SE	17,90	2.685				140	66.592	3.196	200	33	
A02PUR	K		Bygholm Å	A03UR	A02	RB	0,51	61	61	126		0,05	1.882	90	6	1	
A140UF *	K		Bygholm Å	A01URS *	A143	OV	4,82	163	400		i-l	2	169	22	2	0	
A05UR	K		Bygholm Å		A05	SE	2,98	446				140	11.071	531	33	6	
A174UR	K		Bygholm Å		A174	RB	0,55	28	28	23	i-e-b	0,50	2.027	97	6	1	Privat regnvandsudledning
A297UF	K		Dagnæs Bæk	A294UF *	A297	OV	7,39	707	26		i-l	99	18.369	2.851	239	56	
A302UR *	K		Dagnæs Bæk	A282UR	A302	RB	5,60	16	16	4.000	b	0,05	20.843	1.000	63	10	
A208PUR	K		Dagnæs Bæk		A208	SE	2,34	351				140	8.716	418	26	4	
A196UF	K		Dagnæs Bæk	A01URS	A196	OV	0,54	79	38		i-l	9	185	23	2	0	
A209UR	K		Dagnæs Bæk		A209	SE	5,29	794				140	19.683	945	59	10	
A377UR *	K	JA	Dagnæs Bæk		A385	RB	39,17	577	577	30.000	b	0,05	145.727	6.995	437	73	
A07UR	K		Dagnæs Bæk		A07	SE	3,34	501				140	12.436	597	37	6	
A362UR	K		Dagnæs Bæk		A362	SE	0,45	68				140	1.685	81	5	1	

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. [i-l]	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
A382UF	K		Dagnæs Bæk	A378UF *	A382	OV	1,37	0	488			0,00	0	0	0	0	
A383UR	K		Dagnæs Bæk	A382UF	A383	SE	0,15	23				140	558	27	2	0	
A199UF	K		Dagnæs Bæk	A01URS	A199	OV	0,63	2	43		i-l	1,00	8	1	0	0	
A391UR	K		Dagnæs Bæk	A382UF	A391	RB	1,12	13	13	594	b	0,05	4.166	200	12	2	
A200UF	K		Dagnæs Bæk	A01URS	A200	OV	2,38	122	36		i-l	15	379	46	4	1	
A194UR	K		Dagnæs Bæk		A194	SE	1,30	195				140	4.836	232	15	2	
A195UR	K		Dagnæs Bæk		A195	SE	0,67	100				140	2.478	119	7	1	
A197UR	K		Dagnæs Bæk		A197	SE	0,09	13				140	327	16	1	0	
A207PUR *	K		Dagnæs Bæk		A207	SE	1,74	260				140	6.458	310	19	3	Privat udløb
A277PUR	P		Dagnæs Bæk		A277	SE	0,10	15				140	383	18	1	0	Privat udløb
A295UF	K		Dagnæs Bæk	A294UF *	A295	OV	0,47	34	3		i	67	342	43	3	1	
A201UR	K		Dagnæs Bæk		A201	SE	0,38	57				140	1.421	68	4	1	
A378UF	K		Dagnæs Bæk	A01URS *	A378	OV	10,77	1.261	39		i-l	77	22.591	2.916	243	59	
A381PUR *	K		Dagnæs Bæk	A378UF	A381	RB	1,98	31	31	19	b	10	7.366	354	22	4	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A429UR	K		Dagnæs Bæk		A429	RB	3,36	8	8	1.330	b-e-i-l	0,05	12.495	600	37	6	
A427UR *	K		Dagnæs Bæk		A427	RB	5,95	18	18	2.380	b-e-i-l	0,05	22.138	1.063	66	11	
A262UF	K		Dagnæs Bæk	A261UF *	A262	OV	0,59	64	54			5	97	12	1	0	
A282UR *	K	JA	Dagnæs Bæk	A260UR	A282	RB	9,73	2.495	2.495	2.300	b	0,05	36.184	1.737	109	18	
A294UF	K		Dagnæs Bæk	A285UF *	A294	OV	1,39	304	12		i-l	119	27.214	5.116	429	97	
A369PUR	K		Dagnæs Bæk	A37OUR	A369	RB	0,26	16	16	23	b	0,10	956	46	3	0	
A284UF	K		Dagnæs Bæk	A280UF *	A284	OV	2,11	183	50		i-l	20	620	76	7	1	
A430UR	K		Dagnæs Bæk	ASAU20R	A430	RB	3,67	9	9	1.410	b-e-i-l	0,05	13.656	655	41	7	
A379PUR	K		Dagnæs Bæk	A378UF		RB	0,00	31	31	57	b	0,05	0	0	0	0	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A371PUR	K		Dagnæs Bæk	A37OUR		SE	0,00	0			b	140	0	0	0	0	
A260UR	K		Dagnæs Bæk		A260	SE	6,50	975				140	24.191	1.161	73	12	
A08PUR	2		Dagnæs Bæk		A08	SE	0,24	36				140	889	43	3	0	
A37OUR	K		Dagnæs Bæk		A363	SE	1,86	279				140	6.912	332	21	3	
A363PUR *	K		Dagnæs Bæk	A37OUR	A370	RB	0,79	16	16	32	b	1,00	2.950	142	9	1	
A364UR	K		Dagnæs Bæk		A364	SE	1,52	228				140	5.647	271	17	3	
A363UF *	K		Dagnæs Bæk	A01URS	A366	OV	5,41	515	43		i-l	33	3.969	495	41	10	
A275UR	K		Dagnæs Bæk		A275	SE	2,59	388				140	9.631	462	29	5	

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. [i]	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
A380PUR	K		Dagnæs Bæk	A378UF		RB	0,00	31	31	14	b	0,05	0	0	0	0	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A301PUR	K		Dagnæs Bæk	A282UR	A301	RB	0,42	3	3	111	b	0,05	1.559	75	5	1	
A288UF *	K	JA	Dagnæs Bæk	A285UF *	A291	OV	6,88	673	19		i	105	17.237	2.267	189	46	
A431UR	K		Dagnæs Bæk	ASAU20R	A431	RB	4,68	11	11	1.750	b-e-i-l	0,05	17.417	836	52	9	
A198UR	K		Dagnæs Bæk		A198	RB	0,18	11	11	22		0,05	666	32	2	0	
A304UR	K		Dagnæs Bæk	A302UR	A304	RB	2,80	5	5	10.500	b	0,05	10.427	501	31	5	
A281UF	K		Dagnæs Bæk	A306UR *	A281	OV	2,06	0	5		i	0,00	0	0	0	0	
A255PUR	P		Dagnæs Bæk		A255	RB	2,99	5	5	340	b-d-i-l	1,00	11.134	534	33	6	Privat Regnvandsafledning
A285UF	K		Dagnæs Bæk	A280UF *	A285	OV	5,86	371	127		i	18	1.377	179	15	3	
A306UR	K		Dagnæs Bæk		A306	SE	0,21	32				140	796	38	2	0	
A280UF	K	JA	Dagnæs Bæk	A01URS	A280	OV	5,48	523	225			27	3.986	517	43	11	
A279UR	K		Dagnæs Bæk	A278UF	A279	SE	0,07	10				140	246	12	1	0	
A290PUR	K		Dagnæs Bæk		A290	RB	0,60	45	45	85	i	0,05	2.225	107	7	1	
A248UR	K		Dagnæs Bæk		A248	RB	18,55	200	200	1.030	b	1,00	69.021	3.313	207	35	
A249UR *	K		Dagnæs Bæk		A249	SE	42,29	6.344				140	157.334	7.552	472	79	
A278UF	K		Dagnæs Bæk	A01URS	A278	OV	0,66	41	23		i	7	65	8	1	0	
A365UR	K		Dagnæs Bæk		A365	RB	0,92	2	2	400	b-e-i-l	0,05	3.408	164	10	2	
A298UR *	K		Dagnæs Bæk	A304UR	A298	RB	19,23	55	55	8.000	b	0,05	71.550	3.434	215	36	
A770UR *	K	JA	Fiskbæk		A772	RB	2,51	32	32	110	i-k	2	9.341	448	28	5	
A748PUR	P		Lykkesholm Bæk		A748	RB	6,41	9	9	1.650	b-i-l	0,20	23.834	1.144	72	12	2 bassiner
A742UR	K		Lykkesholm Bæk		A742	RB	2,43	0	3	710		0,10	7.135	341	21	4	
A749UR	K		Lykkesholm Bæk		A749	RB	22,40	0	35	9.500		0,10	30.795	1.474	91	16	Regnvand fra D15, Gedved Kommun
A743UR	K		Lykkesholm Bæk		A743	RB	8,90	14	14	3.550	b-i-l	0,10	37.396	1.789	111	19	
A741PUR	P		Lykkesholm Bæk		A741	RB	13,03	37	37	6.900	b-e-l	0,05	48.457	2.326	145	24	
A750UR	K		Lykkesholm Bæk		A750	RB	24,94	39	39	16.980	b-d-i-l	0,05	92.792	4.454	278	46	
A740UR	K		Lykkesholm Bæk		A740	RB	0,52	0	5	84		0,10	7.135	341	21	4	
A744UR	K	JA	Lykkesholm Bæk		A744	RB	12,49	18	18	4.800	b-d-i-l	0,05	46.470	2.231	139	23	
A545UF *	K	JA	Hatting Bæk		A545	OV	5,65	1.113	18		i	109	32.868	4.399	367	90	Kun planlægning
A528UF *	K		Hatting Bæk	A01URS	A528	FB	12,80	0	40		i-l	0,00	0	0	0	0	
A541UR	K		Hatting Bæk		A541	SE	0,76	114				140	2.827	136	8	1	
A544UR	K		Hatting Bæk		A544	SE	0,17	26				140	644	31	2	0	

2012 Udløbsskema for Horsens												Revideret den 19-11-2012					Side 5
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
A556UR	K		Hatting Bæk		A556	SE	0,62	94				140	2.321	111	7	1	
A525UR	K		Hatting Bæk		A525	RB	1,47	4	4	400		0,10	5.483	263	16	3	
A546UR	K	JA	Hatting Bæk		A546	RB	2,29	8	8	620	b-e-i-l	0,05	8.504	408	26	4	
A539UR	K		Hatting Bæk			RB	0,00	17	17	800	b-e-i-l	0,05	0	0	0	0	
A530PUR	K		Hatting Bæk	A528UF	A530	RB	0,89	0			b	0,05	3.296	158	10	2	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A527UR	K		Hatting Bæk		A527	RB	0,71	7	7	900		0,05	2.626	126	8	1	
A536UR	K		Hatting Bæk	A528UF	A536	RB	0,19	3	3	77		0,05	711	34	2	0	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A552UF			Hatting Bæk		A552	OV	6,18	0				0,05	0	0	0	0	
A529UR			Hatting Bæk			RB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
A532UR	K		Hatting Bæk	A528UF	A532	SE	0,06	9				140	234	11	1	0	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A21UR	K		Havnen		A21	SE	0,46	69				140	1.719	82	5	1	
A18UR	K		Havnen		A18	SE	0,27	40				140	993	48	3	0	
A17UR	K		Havnen		A17	SE	0,66	100				140	2.470	119	7	1	
A19UR	K		Havnen		A19	SE	1,63	244				140	6.060	291	18	3	
A33UR *	K		Havnen	ASAU1R	A37	SE	9,36	1.405				140	34.834	1.672	105	17	
A67UR *	K	JA	Havnen		A67	SE	9,51	1.426				140	35.373	1.698	106	18	
A23UR	K		Havnen		A23	SE	0,79	119				140	2.950	142	9	1	
A62UF	K		Havnen	A01URS *	A62	OV	0,97	325	520		i-l	25	1.670	221	18	4	
A119UR	K		Havnen		A119	SE	0,76	115				140	2.842	136	9	1	
A24PUR	K		Havnen		A24	SE	0,68	102				140	2.533	122	8	1	Privat regnvandsudledning
A60UR	K		Havnen		A60	SE	0,20	29				140	729	35	2	0	
A68PUS	K		Havnen		FIK155.1	RENS	0,00	923				170	22.878	1.098	69	11	
A69UR	K		Havnen		A69	SE	0,28	43				140	1.056	51	3	1	
A70UR	K		Havnen		A70	SE	3,30	495				140	12.283	590	37	6	
A75UR	K		Havnen		A75	SE	0,57	86				140	2.120	102	6	1	
A73UR	K		Havnen		A73	SE	0,48	73				140	1.800	86	5	1	
A76UF *	K		Havnen	A01URS	A76	OV	5,19	652	93		i-l	6	2.058	264	22	5	
A71UR	K		Havnen		A71	SE	3,17	475			i-l-b	140	11.781	566	35	6	Ø 2,0 m sandfangsbrønd inden udløb
A59UR *	K	JA	Havnen	ASAU2F	A59	SE	0,71	107				140	2.645	127	8	1	
A68UR *	K		Havnen		A68	SE	6,14	921				140	22.852	1.097	69	11	
A34UR			Havnen	ASAU1R	A34	SE	0,97	145				140	3.594	172	11	2	

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. [m]	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
A20UR	K		Havnen		A20	SE	2,11	316				140	7.834	376	24	4	
A32PUR	K		Havnen	ASAU1R	A32	RB	1,03	28	28	25		2	3.817	183	11	2	
A66UR	K		Havnen	A62UF	A66	SE	0,29	43				140	1.068	51	3	1	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A35UR	K		Havnen	ASAU1R	A35	RB	1,23	0		58		0,05	4.583	220	14	2	
A22UR	K		Havnen		A22	SE	0,97	146				140	3.627	174	11	2	
A16UR	K		Horsens Fjord		A16	SE	2,29	343				140	8.508	408	26	4	
A01U1F	K		Horsens Fjord		FIK01.2	OV	0,00	0	750			0,00	0	0	0	0	Jf. udledningstilladelse for HCR
A259UR			Horsens Fjord	A261UF	A259	SE	0,00	0				140	0	0	0	0	
A261UF	K		Horsens Fjord	A01URS	A261	OV	6,41	961			c-i-l	140	19.224	961	38	10	
A04UR	K		Horsens Fjord		A04	SE	0,28	43				140	1.056	51	3	1	
A01U3F	K		Horsens Fjord		FIK01.3	OV	0,00	0	750			0,00	0	0	0	0	Jf. udledningstilladelse for HCR
A81UF *	K	JA	Horsens Fjord	A01URS *	A87	OV	4,91	570	199		i-l	9	1.529	188	16	4	Kun planlægning
A97UF	K		Horsens Fjord	A01URS	A97	OV	2,05	137	92		i-l	7	234	28	2	1	
A112UR	K	JA	Horsens Fjord		A112	SE	1,15	172				140	4.271	205	13	2	
A15UR *	K		Horsens Fjord		A14	SE	2,65	397				140	9.843	472	30	5	
A113UF	K		Horsens Fjord	A01URS	A113	OV	2,30	328	28		i-l	50	2.774	347	29	8	
A121UR	K	JA	Horsens Fjord		A121	SE	1,44	215				140	5.342	256	16	3	
A115UR	K		Horsens Fjord		A115	SE	0,56	84				140	2.079	100	6	1	
A116UF	K		Horsens Fjord	A01URS	A116	OV	2,96	315	14		i	94	5.336	672	56	14	
A01U2F	K		Horsens Fjord		FIK01.4	OV	0,00	0	750			0,00	0	0	0	0	Jf. udledningstilladelse for HCR
A72PUR	K		Horsens Fjord		A72	SE	0,31	46				140	1.146	55	3	1	
A79UR *	K	JA	Horsens Fjord		A79	SE	8,40	1.260				140	31.241	1.500	94	16	
A03UR *	K		Horsens Fjord		A01	SE	5,10	765				140	18.968	910	57	9	
A98UF *	K		Horsens Fjord	A01URS	A94	OV	7,51	67	80		i-l	1,00	78	10	1	0	
A507UR	K		Horsens Fjord		A507	SE	0,43	65				140	1.607	77	5	1	
A520UR	K		Horsens Fjord		A520	RB	0,22	10	10	40	b	0,05	830	40	2	0	Privat
A492UR	K		Horsens Fjord		A492	SE	6,36	954				140	23.667	1.136	71	12	
A09UR	K		Horsens Fjord		A09	SE	7,57	1.136				140	28.172	1.352	85	14	
A10UR	K		Horsens Fjord		A10	SE	3,35	503				140	12.473	599	37	6	
A511UR *	K		Horsens Fjord		A512	SE	17,78	2.667				140	66.153	3.175	198	33	
A509UR *	K		Horsens Fjord		A504	SE	1,05	158				140	3.910	188	12	2	

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. [b-e-i]	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
A496UR	K		Horsens Fjord		A496	RB	8,69	150	150	3.325	b-e-l	0,05	32.334	1.552	97	16	
A503UR	K		Horsens Fjord		A503	SE	0,21	32				140	785	38	2	0	
A515UR	K		Horsens Fjord		A515	SE	1,71	257				140	6.376	306	19	3	
A501UR	K		Horsens Fjord		A501	SE	4,14	621				140	15.405	739	46	8	
A734OPR	K		Lille Hanstedå		A734	RB	0,70	110	110	6.500		0,05	2.597	125	8	1	
A712UR *	K		Lille Hanstedå		A712	RB	4,15	15	15	2.475		0,05	15.434	741	46	8	
A716UR	K		Lille Hanstedå		FIK1	SE	0,00	0				140	0	0	0	0	Overløb for regnvand
A726UR *	4		Lille Hanstedå		A716	RB	23,84	0				0,05	88.681	4.257	266	44	
A698UR *	K		Lille Hanstedå		A698	SE	0,51	77				140	1.905	91	6	1	
A732OPR	K		Lille Hanstedå		A732	RB	0,94	110	110	6.500		0,05	3.486	167	10	2	
A717PUR			Lille Hanstedå		A717	SE	1,27	191				140	4.728	227	14	2	
A733OPR	K		Lille Hanstedå		A733	RB	0,54	110	110	6.500		0,05	2.024	97	6	1	
A625UR	K		Lund Bæk		A625	RB	2,11	7	7	1.210		0,05	7.845	377	24	4	
A650UR	K		Lund Bæk		A650	RB	6,69	26	26	1.235		0,20	24.891	1.195	75	12	
A645UR	K		Lund Bæk		A645	SE	0,61	92				140	2.284	110	7	1	
A636UR	K		Lund Bæk		A636	SE	0,10	15				140	376	18	1	0	
A639UR	K		Lund Bæk		A639	SE	0,90	135				140	3.344	161	10	2	
A643UR	K		Lund Bæk		A643	SE	0,44	65				140	1.622	78	5	1	
A633UR	K		Lund Bæk		A633	RB	1,01	3	3	365		0,05	3.765	181	11	2	
A629UR *	K		Lund Bæk		A644	RB	6,72	22	22	2.950		0,05	24.995	1.200	75	12	
A637UR	K		Lund Bæk		A637	RB	1,78	4	4	1.450		0,05	6.610	317	20	3	
A648UR	K		Lund Bæk		A648	RB	2,20	2	2	293		2	8.169	392	25	4	
A628UR	K		Lund Bæk		A628	SE	0,16	24				140	595	29	2	0	
A646UR *	K		Lund Bæk		A646	RB	2,61	26	26	3.450		0,05	9.709	466	29	5	
A627UR	K		Lund Bæk		A627	SE	0,09	14				140	346	17	1	0	
A626UR	K		Lund Bæk		A626	SE	0,52	78				140	1.942	93	6	1	
A641UR	K	JA	Lund Bæk		A642	SE	0,07	11				140	260	12	1	0	
A631UR	K		Lund Bæk		A631	SE	0,19	28				140	692	33	2	0	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A649UR	K		Lund Bæk		A649	RB	1,43	4	4	141	b-e-l	1,00	5.327	256	16	3	
A449UR *	K		Melbæk		A449	RB	1,70	6	6	300	a-b-e	0,20	6.305	303	19	3	
A446UF	K		Melbæk	A01URS	A446	OV	0,84	0	10	55	i	0,00	7	1	0	0	

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. [b]	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
A445PUR	K		Melbæk		A445	SE	0,24	37				140	908	44	3	0	Privat udløb
A420U2R	K		Melbæk		A421	RB	12,40	26	26	10.000		0,05	46.121	2.214	138	23	
A420U1R	K		Melbæk		A420	RB	22,18	26	26	9.400	b	0,05	82.524	3.961	248	41	
A470UR	K		Nørrestrand		A470	SE	0,48	71				140	1.771	85	5	1	
A468PUR	5		Nørrestrand		A468	SE	0,00	0				140	0	0	0	0	
A466PUR *	5		Nørrestrand		A466	SE	0,19	28				140	703	34	2	0	
A460UR	K		Nørrestrand		A460	SE	0,25	37				140	915	44	3	0	
A129UF *	K		Nørrestrand	A01URS *	A131	OV	2,95	131	86		i-l	4	180	23	2	0	
A221PUR	2		Nørrestrand		A221	RB	2,40	200	200	56		1,00	8.928	429	27	4	Privat regnvandsudledning, rørbassin
A222PUR	2		Nørrestrand		A222	SE	0,94	141				140	3.489	167	10	2	Privat regnvandsudledning, rørbassin
A220PUR	2		Nørrestrand		A220	RB	2,89	200	200	56		2	10.740	516	32	5	Privat regnvandsudledning, rørbassin
A130UR *	K	JA	Nørrestrand	ASAU8F	A130	SE	5,77	866				140	21.472	1.031	64	11	
A133UR	K		Nørrestrand		A133	SE	3,64	546				140	13.552	650	41	7	
A135UR	K		Nørrestrand		A135	SE	0,27	41				140	1.004	48	3	1	
A134UR	K		Nørrestrand		A134	SE	0,31	46				140	1.146	55	3	1	
A218UR	K		Nørrestrand		A218	SE	2,73	410				140	10.159	488	30	5	
A592PUR	K		Robæk		A592	RB	5,20	9	9	2.700	b-e-l	0,05	19.340	928	58	10	Privat bassin
A590UR	K		Robæk		A590	RB	48,23	68	68	12.375	b-e-i-l	0,20	179.408	8.612	538	90	
A591PUR	K		Robæk		A591	RB	1,68	6	6	1.900	b-e-l	0,05	6.246	300	19	3	
A595PU1R	K		Robæk		A595	RB	6,48	7	7	2.880		0,05	24.106	1.157	72	12	
A694PUR	K		Robæk		A694	RB	17,88	11	11	3.530		1,00	66.525	3.193	200	33	
A595PU2R	K		Robæk			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	
A593PUR	K		Robæk		A593	RB	5,96	3	3	625	b-e-l	5	22.164	1.064	66	11	Privat bassin
A569UF *	K	JA	Sejet Bæk	A01URS	A569	OV	7,47	456	17	250	i	13	4.195	550	46	11	
A574UR	K	JA	Sejet Bæk		A572	RB	0,09	4	4	1.162		0,05	339	16	1	0	
A570UR	K		Sejet Bæk		A570	SE	0,08	13				140	312	15	1	0	
A577UR	K		Sejet Bæk		A577	SE	0,09	14				140	342	16	1	0	
A624UR *	K		Lund Bæk via dræn,		A612	SE	3,36	504				140	12.495	600	37	6	
A615UR	K		Lund Bæk via dræn,			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	
A609UR	K		Lund Bæk via dræn,		A609	RB	4,72	50	50	1.300	a-b-e-l	0,05	17.562	843	53	9	
A660PUR	P		Lund Bæk via dræn,		A660	SE	0,30	46				140	1.131	54	3	1	Privat udløb

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	[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
A225PUR	5		Store Hansted Å		A225	SE	0,79	119				140	2.946	141	9	1	
A240UF *	K		Store Hansted Å	A01URS	A243	OV	6,46	567	31		i	97	21.781	2.951	246	59	
A229PUR	5		Store Hansted Å		A229	SE	0,09	14				140	342	16	1	0	
A235UR	K		Store Hansted Å		A235	SE	1,07	160				140	3.966	190	12	2	
A230PUR	K		Store Hansted Å		A230	SE	0,42	63				140	1.570	75	5	1	Privat regnvandsudledning
A668UR	K		Store Hansted Å		A668	RB	5,63	15	15	1.335	b-e-i-l	0,10	20.936	1.005	63	10	
A236PUR	K		Store Hansted Å		A236	SE	2,36	354				140	8.787	422	26	4	
A227UR	K		Store Hansted Å		A227	SE	0,18	28				140	684	33	2	0	Privat regnvandsudledning
A242UR	K		Store Hansted Å	A240UF	A242	SE	0,57	86				140	2.135	102	6	1	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A224UR	K		Store Hansted Å		A224	RB	1,47	5	5	500		0,05	5.468	262	16	3	
A228PUR	2		Store Hansted Å		A228	SE	0,03	4				140	104	5	0	0	
A233PUR	K		Store Hansted Å		A233	SE	1,20	180				140	4.457	214	13	2	
A168UR	K		Store Hansted Å		A168	SE	2,58	387				140	9.586	460	29	5	
A226PUR	2		Store Hansted Å		A226	SE	0,64	97				140	2.396	115	7	1	Privat regnvandsudledning
A696UR	K		Store Hansted Å		A696	SE	1,42	213				140	5.290	254	16	3	
A695PUR	P		Store Hansted Å		A695	SE	0,28	41				140	1.023	49	3	1	Privat regnvandsudledning
A237UF	K	JA	Store Hansted Å		A237	OV	3,27	430	65		i	18	2.108	260	22	5	
A745UR	K		Tolstrup Å		A745	SE	0,70	104				140	2.589	124	8	1	
A333UF	K		Torsted Bæk	A307U2F	A333	OV	0,94	81	36		i-l	10	176	22	2	0	
A322UR	K		Torsted Bæk	A321UF	A322	SE	0,43	64				140	1.588	76	5	1	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A349UR	K		Torsted Bæk		A349	SE	1,38	207				140	5.137	247	15	3	
A350UR	K		Torsted Bæk		A350	SE	1,08	162				140	4.025	193	12	2	
A352UR	K		Torsted Bæk		A352	SE	0,41	61				140	1.521	73	5	1	
A354UR	K		Torsted Bæk		A354	RB	1,47	5	5	330	b-e-l	0,10	5.450	262	16	3	
A355UR	K		Torsted Bæk		A355	RB	3,11	11	11	836	i-k	0,05	11.584	556	35	6	
A307U1F	4		Torsted Bæk	A307U2F		OV	0,00	0	35		i-k	119	5.004	0	0	0	
A307UR	K		Torsted Bæk		A307	RB	4,37	61	61	3.900	b	0,05	16.253	780	49	8	
A312UR	K		Torsted Bæk		A312	RB	0,71	1.481	1.481	3.200	b	0,05	2.652	127	8	1	
A313UF	K		Torsted Bæk	A307U2F	A313	OV	0,93	60	37		i-l	8	108	13	1	0	
A314UF	K		Torsted Bæk	A307U2F	A314	OV	0,76	0	237		i-l	0,00	0	0	0	0	
A319UF	K		Torsted Bæk	A307U2F	A319	OV	0,26	247	48		i-l	113	58.314	10.428	874	200	

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. [i-l]	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
A343UR *	K		Torsted Bæk		A343	RB	13,23	2.355	2.355	42.300	b	0,05	49.204	2.362	148	25	
A321UF	K		Torsted Bæk	A307U2F	A321	OV	0,66	0	133		i-l	0,00	0	0	0	0	
A329UR	K		Torsted Bæk		A329	SE	0,13	19				140	476	23	1	0	
A330UF *	K		Torsted Bæk	A307U2F	A330	OV	8,24	866	83		i-l	39	8.405	1.051	88	22	
A331UF	K		Torsted Bæk	A307U2F	A331	OV	0,76	0	749		i	0,00	0	0	0	0	
A336UF	K		Torsted Bæk	A307U2F	A336	OV	1,70	0	320		i-l	0,00	0	0	0	0	
A332UF	K		Torsted Bæk	A307U2F	A332	OV	0,35	41	15		i	11	94	12	1	0	
A338UF *	K		Torsted Bæk	A307U2F	A340	OV	2,24	154	66		i-l	7	312	39	3	1	
A342UF	K		Torsted Bæk	A307U2F	A342	OV	0,35	0	140		i-l	0,00	0	0	0	0	
A357PUR	P		Torsted Bæk		A357	SE	0,28	43				140	1.056	51	3	1	Privat udløb
A356UR	K		Torsted Bæk		A356	RB	3,09	9	9	1.240	a-b-d-e-i	0,05	11.495	552	34	6	
A408UR	K		Torsted Bæk		A408	RB	1,66	9	9	1.440	a-b-d-e-i	0,05	6.175	296	19	3	Vådvolumen via Ø2500 mm brønd
A407UR	K		Torsted Bæk		A407	RB	1,51	5	5	600	a-b-d-e-i	0,05	5.617	270	17	3	
A308UR	K		Torsted Bæk		A308	SE	3,84	576			b	140	14.292	686	43	7	
A320UF	K		Torsted Bæk	A307U2F	A320	OV	1,47	138	68		i-l	8	250	30	2	1	
A316UR	K		Torsted Bæk		A316	SE	1,40	209				140	5.189	249	16	3	
A337UF	K		Torsted Bæk	A307U2F	A337	OV	0,98	107	37		i-l	14	291	36	3	1	
A307U2F	K		Torsted Bæk	A01URS	A325	OV	0,03	178	39		i	118	38.691	7.573	635	143	
A351UR	K		Torsted Bæk		A351	RB	3,69	10	10	1.000	b-e-l	0,10	13.727	659	41	7	
A328UF	K		Torsted Bæk	A307U2F	A328	OV	0,17	334	210		i-l	31	3.282	465	39	10	
A375UR	K		Torsted Bæk	A330UF	A375	RB	0,33	1	1	130		0,05	1.220	59	4	1	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A335UR *	K		Torsted Bæk		A335	RB	10,92	332	332	3.200	b	0,05	40.619	1.950	122	20	
A310UF *	K		Torsted Bæk	A309UF	A310	OV	2,40	254	32		i	36	1.541	190	16	4	
A317UF	K		Torsted Bæk	A310UF	A317	SE	1,62	242				140	6.008	288	18	3	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A318UF	K		Torsted Bæk	A310UF	A318	OV	4,55	583	43		i-l	59	5.873	748	63	15	
A323UF	K		Torsted Bæk	A307U2F	A323	OV	3,29	347	8		i-l	107	8.774	1.174	98	24	
A324UR *	K		Torsted Bæk		A327	RB	20,04	456	456	21.000	b	0,05	74.556	3.579	224	37	
A334UR	K		Torsted Bæk		A334	SE	1,60	240				140	5.959	286	18	3	
A309UF	K		Torsted Bæk	A280UF	A309	OV	1,35	169	9			109	10.023	1.379	116	28	
A398UR	K		Torsted Skelgrøft		A398	SE	11,73	1.760				140	43.650	2.095	131	22	
A393UR *	K		Torsted Skelgrøft		A393	SE	13,66	2.049				140	50.804	2.439	152	25	

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. [m³]	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
A401UR	K		Torsted Skelgrøft		A401	SE	7,07	1.060				140	26.293	1.262	79	13	
A361UR	K		Torsted Skelgrøft		A361	SE	1,90	285				140	7.057	339	21	4	
A394UR	K		Torsted Skelgrøft		A394	SE	12,31	1.846				140	45.786	2.198	137	23	
A396PUR	P		Torsted Skelgrøft		A396	SE	3,01	452				140	11.205	538	34	6	Privat udløb
A397PUR	P		Torsted Skelgrøft		A397	SE	2,20	329				140	8.169	392	25	4	Privat udløb
A410UR *	K	JA	Torsted Skelgrøft		A414	SE	8,45	1.267				140	31.427	1.508	94	16	
A415UR	K	JA	Torsted Skelgrøft		A415	RB	16,91	1.320	1.320	40.000	b-e-i-l	0,05	62.905	3.019	189	31	
A404UR	K		Torsted Skelgrøft		A404	RB	1,23	8	8	890	a-b-d-e-i	0,05	4.572	219	14	2	
A418UR *	K		Torsted Skelgrøft		A417	SE	43,86	6.579				140	163.155	7.831	489	82	
A399UR	K		Torsted Skelgrøft		A399	SE	7,94	1.192				140	29.552	1.418	89	15	
A400PUR	P		Torsted Skelgrøft		A400	SE	1,18	177				140	4.393	211	13	2	Privat udløb
A688UF	K		Urup Bæk		A688	FB	0,12	0		31	i-k	0,00	0	0	0	0	
A478UR *	K		Vær Sø		A478	RB	5,33	14	14	2.010		0,05	19.813	951	59	10	
A553PUR	K		Dagnæs Bæk via		A553	RB	0,65	5	5	220	e-i	0,05	2.399	115	7	1	Privat bassin
A253PUR	K		Bygholm Å via kanal			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	
A581UR	K		Sejet Grøft		A581	SE	0,10	14				140	353	17	1	0	
A580UR	K		Sejet Grøft		A580	RB	0,47	5	5	96	b-e-l	0,05	1.734	83	5	1	
A687UF	K		Lundum banegrøft	A688UF		OV	0,00	0	10			0,00	1	0	0	0	
A473PUR	K		Nørrestr. via grøft		A473	SE	0,03	4				140	100	5	0	0	Privat udløb
A214UR	K		Nørrestr. via grøft	A213UF	A214	SE	0,98	148				140	3.660	176	11	2	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A476PUR	2		Nørrestr. via grøft	A471UR	A476	SE	0,53	79				140	1.964	94	6	1	Privat udløb
A487UR	K		Nørrestr. via grøft		A487	RB	0,00	15	15	2.530		0,05	0	0	0	0	
A474PUR	2		Nørrestr. via grøft	A471UR	A472	SE	0,46	69				140	1.704	82	5	1	Privat udløb
A481UR *	K		Nørrestr. via grøft		A481	SE	17,38	2.606				140	64.639	3.103	194	32	
A475PUR	K		Nørrestr. via grøft		A475	RB	0,27	40	40	100	b-e-l	0,05	1.012	49	3	1	
A232UR	K		Nørrestr. via grøft		A232	SE	0,00	0				140	0	0	0	0	Nørrestrand via grøft
A213UF *	K		Nørrestr. via grøft	A01URS	A215	OV	3,32	273	90		i	12	824	111	10	2	
A210UF *	K	JA	Nørrestr. via grøft	A01URS	A210	OV	0,88	0				0,00	0	0	0	0	Kun planlægning
A482UR	K		Nørrestr. via grøft		A482	RB	2,25	5	5	960		0,05	8.389	403	25	4	
A217UF *	K		Nørrestr. via grøft	A01URS	A219	OV	7,36	776	20		i-l	89	18.014	2.831	237	55	
A105UR	K		Nørrestr. via grøft		A105	SE	3,86	579				140	14.352	689	43	7	

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. [b-d-e-l]	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
A104UR	K		Nørrestr. via grøft		A104	SE	1,71	257				140	6.376	306	19	3	
A100UR	K		Nørrestr. via grøft		A100	SE	2,17	325				140	8.069	387	24	4	
A107UR	K		Nørrestr. via grøft		A107	SE	0,63	95				140	2.351	113	7	1	
A108UR	K		Nørrestr. via grøft		A108	SE	0,96	144				140	3.564	171	11	2	
A101UR	K		Nørrestr. via grøft		A101	SE	3,01	451				140	11.186	537	34	6	
A471UR	4	JA	Nørrestr. via grøft		A471	RB	2,86	40	40	500	b-d-e-l	0,10	10.650	511	32	5	
A109UR	K		Nørrestr. via grøft		A109	SE	1,12	168				140	4.159	200	12	2	
A212UR	K		Nørrestr. via grøft	A210UF	A212	SE	0,10	15				140	361	17	1	0	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A477UR			Nørrestr. via grøft		A477		4,61	0				0,05	0	0	0	0	
A111UR	K		Nørrestr. via grøft		A111	SE	1,67	251				140	6.220	299	19	3	
A267UR	K		Horsens Fj. via grøft		A267	SE	3,57	536				140	13.284	638	40	7	
A505PUR	K		Horsens Fj. via grøft		A505	SE	0,03	5				140	123	6	0	0	Privat regnvandsudledning
A506PUR	K		Horsens Fj. via grøft		A506	SE	0,22	32				140	804	39	2	0	Privat regnvandsudledning
A508PUR	K		Horsens Fj. via grøft		A508	SE	0,18	26				140	655	31	2	0	Privat regnvandsudledning
A500PUR	K		Horsens Fj. via grøft		A500	SE	0,05	7				140	171	8	1	0	Privat regnvandsudledning
A265UR *	K		Horsens Fj. via grøft		A266	SE	21,32	3.197				140	79.296	3.806	238	40	
A517PUR	P		Horsens Fj. via grøft		A517	SE	1,24	186				140	4.617	222	14	2	
A264UR	K		Horsens Fj. via grøft		A264	SE	6,26	939				140	23.298	1.118	70	12	
A498PUR	K		Horsens Fj. via grøft		A498	RB	0,20	5	5	12		0,50	740	36	2	0	Privat regnvandsudledning
A497PUR	K		Horsens Fj. via grøft		A497	SE	0,30	45				140	1.109	53	3	1	Privat regnvandsudledning
A491PUR	K		Horsens Fj. via grøft		A491	SE	0,39	58				140	1.436	69	4	1	Privat regnvandsudledning
A516PUR	K		Horsens Fj. via grøft	A518UR	A516	RB	2,17	11	11	1.150	b	0,05	8.065	387	24	4	Privat regnvandsbassin
A274UR	K		Horsens Fj. via grøft	A273UR	A274	RB	2,48	5	5	720		0,10	9.240	444	28	5	
A120PUR *	K		Horsens Fj. via grøft		A118	SE	0,24	37				140	908	44	3	0	Privat udløb
A273UR	K		Horsens Fj. via grøft	A268UR	A273	RB	1,97	4	4	620	b-e-l	0,05	7.321	351	22	4	
A268UR *	K	JA	Horsens Fj. via grøft		A269	SE	13,63	2.045				140	50.711	2.434	152	25	
A510PUR	K		Horsens Fj. via grøft		A510	SE	0,94	141				140	3.493	168	10	2	Privat regnvandsudledning
A518UR	P		Horsens Fj. via grøft			RB	0,00	55	55	820		0,05	0	0	0	0	
A272UR	K		Horsens Fj. via grøft	A268UR	A272	RB	1,02	3	3	400		0,05	3.780	181	11	2	
A499PUR	K		Horsens Fj. via grøft		A499	SE	0,68	102				140	2.533	122	8	1	Privat regnvandsudledning
A463PUR	5		Stensballe Sund via	A462UR	A463	SE	0,00	0				140	0	0	0	0	

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
A462UR *	K		Stensballe Sund via		A462	SE	2,57	386				140	9.568	459	29	5	
A495PUR	5		Stensballe Sund via	A462UR		SE	0,00	0				140	0	0	0	0	
A126UF *	K		Stensballe Sund	A01URS *	A126	OV	1,30	172	16		i	77	3.406	441	37	9	
A128UR	K		Stensballe Sund		A128	SE	0,45	68				140	1.674	80	5	1	
A123UR	K	JA	Stensballe Sund	ASAU7F	A123	SE	0,90	135				140	3.341	160	10	2	
A122UF	K		Stensballe Sund	ASAU7F *	A122	OV	2,71	205	15		i-l	79	2.396	306	26	7	
A127UR	K		Stensballe Sund		A127	SE	0,59	89				140	2.213	106	7	1	
A447PUR	K		Melbæk via dræn,		A447	SE	0,22	33				140	807	39	2	0	Privat udløb
A605UR	K		Bygholm Å, via		A605	RB	3,35	11	11	1.600	b-e-i-l	0,05	12.473	599	37	6	
A432UR *	K		Hatting Bæk via dræn		A432	RB	4,73	0				0,05	17.610	845	53	9	
A588PUR	K		St. Hansted Å via		A588	SE	0,65	97				140	2.407	116	7	1	
382 udløb							1.298,85		332.915			4.394.257	250.876	16.891	3.152		

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

Planlægning

A39UR *	K	JA	Bygholm Å		A39	SE	17,90	2.685				140	66.592	3.196	200	33	
A137UR *	K	JA	Bygholm Å		A141	SE	9,34	1.401				140	34.737	1.667	104	17	
A144UR *	K	JA	Bygholm Å		A52	SE	32,36	4.853				140	120.364	5.777	361	60	
A157UR *	K	JA	Bygholm Å		A157	SE	2,86	430				140	10.654	511	32	5	
A164UR	K	JA	Bygholm Å	A162UF	A164	RB	1,06	3	3	550		0,05	3.939	189	12	2	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A161UR *	K	JA	Bygholm Å		A167	SE	1,53	230				140	5.703	274	17	3	
A149PUR	K	JA	Bygholm Å		A149	RB	0,55	85	42	40		0,20	0	0	0	0	
A151PUR	2	JA	Bygholm Å	ASAU12F	A151	RB	0,66	3	3	305	k	0,05	2.459	118	7	1	
A139PUR	K	JA	Bygholm Å		A139	SE	2,84	427				140	10.580	508	32	5	
A377UR *	K	JA	Dagnæs Bæk		A385	RB	39,17	577	577	30.000		0,05	145.727	6.995	437	73	
A288UF *	K	JA	Dagnæs Bæk		A291	OV	6,88	673	19			36	17.014	2.238	187	45	
A282UR *	K	JA	Dagnæs Bæk		A282	RB	9,82	2.300	2.300	2.300		0,05	36.516	1.753	110	18	
A280UF *	K	JA	Dagnæs Bæk		A311	OV	5,50	523	225			37	3.969	515	43	11	
A770UR *	K	JA	Fiskbæk		A772	SE	2,90	436				140	10.803	519	32	5	
A780UR	K	JA	Fiskbæk		A780	RB	0,48	0				0,05	1.793	86	5	1	
A754UR	K	JA	Lykkesholm Bæk			RB	0,00	5	5	84	a-b-e-l	0,05	0	0	0	0	
A747UR *	K	JA	Lykkesholm Bæk		A747	RB	23,82	11	11	3.570		2	88.596	4.253	266	44	
A744UR	K	JA	Lykkesholm Bæk		A744	RB	12,49	18	18	4.800	b-d-i-l	0,05	46.470	2.231	139	23	
A746UR	K	JA	Lykkesholm Bæk	A744UR	A746	RB	8,44	17	17	6.300	b-d-i-l	0,05	31.397	1.507	94	16	
A546UR *	K	JA	Hatting Bæk		A546	RB	3,66	8	8	620	b-e	0,50	13.600	653	41	7	
A559UR	K	JA	Hatting Bæk		A559	RB	19,78	3	3	45		20	73.585	3.532	221	37	
A545UF *	K	JA	Hatting Bæk		A545	OV	5,65	1.113	18		i	114	32.642	4.391	366	89	
A533UR	K	JA	Hatting Bæk	A528UF	A533	RB	0,57	3	3	241		0,05	2.106	101	6	1	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A537UR	K	JA	Hatting Bæk	A528UF	A537	RB	0,21	3	3	45		0,05	796	38	2	0	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A25PUR	K	JA	Havnen		A25	SE	0,92	138				140	3.434	165	10	2	Privat regnvandsudledning
A26PUR	K	JA	Havnen		A26	SE	1,99	298				140	7.388	355	22	4	Privat regnvandsudledning
A59UR *	K	JA	Havnen		A62	SE	1,68	252				140	6.246	300	19	3	
A67UR *	K	JA	Havnen		A76	SE	14,70	2.205				140	54.677	2.624	164	27	
A81UF *	K	JA	Horsens Fjord		A87	OV	0,00	0				0,00	0	0	0	0	Nyt Udløb
A31PUR	K	JA	Horsens Fjord			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	Privat regnvandsudledning

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. [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
A30PUR	K	JA	Horsens Fjord		A30	SE	2,60	390				140	9.661	464	29	5	Privat regnvandsudledning
A121UR *	K	JA	Horsens Fjord		A113	SE	4,28	642				140	15.914	764	48	8	
A27PUR *	K	JA	Horsens Fjord		A27	SE	1,75	262				140	6.495	312	19	3	Privat regnvandsudledning
A112UR *	K	JA	Horsens Fjord		A98	SE	7,40	1.110				140	27.535	1.322	83	14	
A29PUR	K	JA	Horsens Fjord		A29	SE	1,66	248				140	6.160	296	18	3	Privat regnvandsudledning
A28PUR	K	JA	Horsens Fjord		A28	SE	3,86	578				140	14.344	689	43	7	Privat regnvandsudledning
A79UR *	K	JA	Horsens Fjord		A91	SE	17,01	2.551				140	63.262	3.037	190	32	
A31PUS	K	JA	Horsens Fjord		A31	RENS	0,21	702				170	17.413	836	52	9	Privat regnvandsudledning
A27PUS	K	JA	Horsens Fjord			RENS	0,00	702				170	17.413	836	52	9	Privat regnvandsudledning
A96UR	K	JA	Horsens Fjord	A79UR	A96	RB	1,15	0				0,05	4.259	204	13	2	
A12UR	K	JA	Horsens Fjord		A12	SE	0,54	80				140	1.990	96	6	1	
A439UR	K	JA	Klokkedal Å			RB	0,00	5	5	525	b-e-i-l	0,05	0	0	0	0	
A758UR	K	JA	Lille Hanstedå		A758	RB	6,38	15	15			20	23.752	1.140	71	12	
A755UR	K	JA	Lille Hanstedå		A755	RB	16,09	3	3	305	b	20	59.870	2.874	180	30	
A756UR	K	JA	Lille Hanstedå		A756	RB	11,77	3	3	305	b	20	43.781	2.101	131	22	
A670UR	K	JA	Lund Bæk		A670	RB	2,58	9	9	4.730	b-d-e-i-k-l-m	0,05	9.583	460	29	5	
A614UR	K	JA	Lund Bæk		A614	RB	0,77	5	5	250	b-d-e-i-k-l-m	0,05	2.857	137	9	1	
A635UR *	K	JA	Lund Bæk		A634	RB	3,33	4	4	1.450		0,05	12.391	595	37	6	
A597UR	K	JA	Lund Bæk		A597	RB	23,71	34	34	14.800	b-d-e-i-k-l-m	0,05	88.186	4.233	265	44	
A640UR	K	JA	Lund Bæk		A640	RB	0,77	4	4	1.450		0,05	2.872	138	9	1	
A610UR	K	JA	Lund Bæk		A610	RB	3,80	9	9	4.730	b-d-e-i-k-l-m	0,05	14.132	678	42	7	
A613UR	K	JA	Lund Bæk		A613	RB	7,28	9	9	4.730	b-d-e-i-k-l-m	0,05	27.085	1.300	81	14	
A611UR	K	JA	Lund Bæk		A611	RB	2,29	9	9	4.730	b-d-e-i-k-l-m	0,05	8.523	409	26	4	
A641UR	K	JA	Lund Bæk		A642	SE	0,07	11				140	260	12	1	0	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A621UR	K	JA	Lund Bæk		A621	RB	0,55	9	9	4.730	b-d-e-i-k-l-m	0,05	2.035	98	6	1	
A441UR	K	JA	Melbæk		A441	RB	53,03	14	14	4.716		20	197.286	9.470	592	99	
A424UR	K	JA	Melbæk		A424	RB	4,63	7	7	2.270		0,05	17.231	827	52	9	
A419UR	K	JA	Melbæk		A419	RB	17,55	25	25	8.467		0,05	65.271	3.133	196	33	
A130UR *	K	JA	Nørrestrand	ASAU8F	A129	SE	7,65	1.147				140	28.454	1.366	85	14	
A598UR	K	JA	Robæk		A598	RB	6,57	9	9	4.200	b-d-e-i-k-l-m	0,05	24.444	1.173	73	12	
A600UR	K	JA	Robæk		A600	RB	43,80	63	63	27.330	b-d-e-i-k-l-m	0,05	162.921	7.820	489	81	

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. [i]	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
A596UR	K	JA	Robæk		A596	RB	18,95	27	27	9.217		0,05	70.501	3.384	212	35	
A601UR	K	JA	Robæk		A601	RB	24,05	34	34	14.980	b-d-e-i-k-l-m	0,05	89.481	4.295	268	45	
A599UR	K	JA	Robæk		A599	RB	17,17	23	23	10.200	b-d-e-i-k-l-m	0,05	63.884	3.066	192	32	
A569UF *	K	JA	Sejet Bæk		A569	OV	7,47	456	17	250	i	13	4.195	550	46	11	
A574UR *	K	JA	Sejet Bæk		A574	RB	2,32	4	4	1.162		0,05	8.634	414	26	4	
A616UR *	K	JA	Lund Bæk via dræn,		A615	RB	3,26	9	9	1.690	b-d-e-i-k-l-m	0,05	12.142	583	36	6	
A231UR	K	JA	Store Hansted Å		A231	RB	3,60	18	18	1.240		0,05	13.407	644	40	7	
A241UR	K	JA	Store Hansted Å	A237UF	A241	RB	1,19	3	3	650		0,05	4.427	212	13	2	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A237UF	K	JA	Store Hansted Å		A237	OV	3,27	430	65		i	18	2.108	260	22	5	
A239UR	K	JA	Store Hansted Å	A237UF	A239	RB	2,72	6	6	1.675		0,05	10.104	485	30	5	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
A353UR	K	JA	Torsted Bæk			RB	0,00	5	5	525	b-e-i-l	0,05	0	0	0	0	
A440UR *	K	JA	Torsted Bæk		A440	RB	17,37	5	5	525	b-e-i-l	20	64.628	3.102	194	32	
A415UR *	K	JA	Torsted Skelgrøft		A413	RB	23,22	1.320	1.320	40.000		0,05	86.390	4.147	259	43	
A412UR	K	JA	Torsted Skelgrøft		A412	SE	3,91	587				140	14.560	699	44	7	
A416UR	K	JA	Torsted Skelgrøft		A416	SE	2,84	426				140	10.557	507	32	5	
A410UR *	K	JA	Torsted Skelgrøft		A411	SE	9,25	1.388				140	34.421	1.652	103	17	
A583UR	K	JA	Sejet Grøft		A583	RB	2,25	5	5	816		0,05	8.351	401	25	4	
A576UR	K	JA	Sejet Grøft		A576	SE	0,12	18				140	450	22	1	0	
A578UR	K	JA	Sejet Grøft		A578	SE	0,34	51				140	1.265	61	4	1	
A691PUR		JA	Lundum banegrøft		A691		0,00	0				0,05	0	0	0	0	
A521UR	K	JA	Nørrestr. via grøft		A521	RB	3,04	15	15			20	11.309	543	34	6	
A210UF *	K	JA	Nørrestr. via grøft		A210	OV	0,24	0				0,00	0	0	0	0	Overløbsbygværk nedlagt
A474UR	K	JA	Nørrestr. via grøft	A471UR	A474	SE	0,23	35			b-e-l	140	867	42	3	0	
A471UR	4	JA	Nørrestr. via grøft		A471	RB	2,86	40	40	500	b-d-e-l	0,10	10.650	511	32	5	
A522UR	K	JA	Nørrestr. via grøft		A522	RB	2,17	0				0,05	8.076	388	24	4	
A438UR	K	JA	Horsens Fj. via grøft		A438	RB	4,68	0				0,05	17.421	836	52	9	Kun planlægning
A271UR	K	JA	Horsens Fj. via grøft	A268UR	A271	RB	0,76	2	2	320		0,05	2.835	136	9	1	
A268UR *	K	JA	Horsens Fj. via grøft		A269	SE	13,63	2.045				140	50.711	2.434	152	25	
A437UR	K	JA	Horsens Fj. via grøft		A437	RB	9,21	0				0,05	34.243	1.644	103	17	Kun planlægning
A123UR *	K	JA	Stensballe Sund		A122	SE	4,91	736				140	18.247	876	55	9	
A550UR	K	JA	Hatting Bæk via dræn		A550	RB	0,50	3	3	193		0,05	1.864	89	6	1	

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
A548UR	K	JA	Hatting Bæk via dræ			RB	0,00	3	3			0,05	0	0	0	0	
A751UR	K	JA	Holtvad Bæk		A751	RB	60,50	80	80	37.400	b-d-i-l	0,05	225.056	10.803	675	113	
94 udløb	Sum plan						726,86			259.961			2.687.951	134.099	8.549	1.475	
351 udløb	Sum uændrede oplande						1.071,68			252.623			3.615.735	208.299	14.057	2.627	
445 udløb	Sum total						1.798,54			512.584			6.303.686	342.398	22.606	4.102	

2012 Udløbsskema for Brødstrup												Revideret den 19-11-2012					Side 1
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
Status																	
B120PUR	K		Gudenå		B120	RB	0,05	3	3	100		0,05	201	10	1	0	
B52UR	K		Ring Sø		B52	RB	6,51	7	7	1.360		0,50	24.225	1.163	73	12	
B36OR *	K		Ring Sø		B37	RB	1,77	0				0,05	6.577	316	20	3	
B51PUR	K		Ring Sø		B51	RB	0,58	0				0,05	2.161	104	6	1	
B58UR	K		Ring Sø		B58	SE	0,55	82				140	2.035	98	6	1	
B47UR	K		Ring Sø		B47	SE	0,13	19				140	469	22	1	0	
B11UR *	K		Ring Sø		B48	SE	4,03	605				140	14.992	720	45	7	
B46UR *	K		Ring Sø		B46	RB	2,38	0		20		0,05	8.857	425	27	4	
B02UF *	K		Ring Sø		B07	FB	26,96	400		780	b-i	2	296	0	0	0	
B35OR	K		Ring Sø		B35	RB	0,78	0				0,05	2.883	138	9	1	
B49UR	K		Ring Sø	B11UR	B49	RB	0,63	0		27		0,05	2.358	113	7	1	
B50UR	K		Ring Sø	B11UR	B50	RB	0,81	0		62		0,05	2.995	144	9	1	
B13UR	K		Ring Sø	B11UR	B13	RB	0,90	6	6	348		0,05	3.329	160	10	2	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
B181UR *	K	JA	Gudenåen		B180	SE	2,36	353				140	8.764	421	26	4	
B168UR *	K		Gudenåen		B168	RB	1,69	17	17	300		0,10	6.279	301	19	3	
B169UR	K		Gudenåen		B169	RB	0,44	5	5	78		0,10	1.641	79	5	1	
B163UF *	K	JA	Gudenåen		B164	FB	7,10	173		200		12	2.933	55	4	1	
B01URS	K		Gudenåen		B01	RENS	0,36	0				43	3.504	0	0	0	
B164UF			Gudenåen	B163UF		OV	0,00	0				24	2.848	0	0	0	
B175UF	4		Porskær Bæk			FB	0,00	0	6	8		0,50	5	0	0	0	
B179UR	K		Porskær Bæk		B179	RB	1,48	5	5	700		0,05	5.513	265	17	3	
B176UR	K	JA	Porskær Bæk	BSAU1F	B176	RB	3,40	0				0,05	12.633	606	38	6	Kun planlægning
B178UR	K	JA	Porskær Bæk	B176UR	B178	RB	3,18	5	5	265		2	11.822	567	35	6	Kun planlægning
B86UR	2		Dalbæk	B81UF	B86	SE	0,27	40				140	986	47	3	0	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
B81UF *	K		Dalbæk		B84	OV	4,71	95				21	690	130	5	1	
B88UR	K	JA	Dalbæk		B88	SE	0,87	130				140	3.225	155	10	2	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
B77UF	K		Gudenåen via	B70UF	B77	OV	1,36	116				64	1.393	115	5	1	
B110UF *	K		Gudenåen via		B103	FB	3,01	0				0,20	26	0	0	0	
B17UR	K		Rodvigballe grøft	B21UR		RB	0,00	0		1.800		0,05	0	0	0	0	
B69UR	K	JA	Rodvigballe grøft	B21UR	B24	RB	1,31	0		310		0,05	4.884	234	15	2	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	[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
B72UF	K		Rodvigballe grøft	B70UF	B72	OV	0,25	17				15	38	64	3	1	
B21UR *	K	JA	Rodvigballe grøft		B26	RB	39,50	0		6.350		0,05	146.929	7.053	441	73	Kun planlægning
B70UF	K		Rodvigballe grøft		B70	FB	1,41	180		165		80	5.408	55	2	1	
B23PUR	K		Rodvigballe grøft	B21UR	B23	RB	1,48	0				0,05	5.498	264	16	3	
B135UF	K		Åstrup Bæk		B135	OV	1,92	0				43	3.504	0	0	0	
B43UR *	K		Åstrup Bæk		B43	RB	9,67	0				0,05	35.976	1.727	108	18	
B29UR *	K	JA	Ommosen		B29	RB	4,25	0		160		0,05	15.791	758	47	8	Kun planlægning
B98UR	K		Hulbæk		B102	RB	2,12	0		175		0,05	7.901	379	24	4	
B126URS *	K		Grøft ved Underup		B131	SE	1,65	248				140	6.142	295	18	3	
39 udløb							139,82			13.208			365.712	16.982	1.054	177	

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							

Planlægning

B53UR	K	JA	Ring Sø			RB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
B183UR	K	JA	Gudenåen	B181UR		RB	0,00	0		265		0,05	0	0	0	0	
B184UR	K	JA	Gudenåen	B181UR		RB	0,00	0		700		0,05	0	0	0	0	
B185UR	K	JA	Gudenåen		B185	RB	0,28	0				0,05	1.023	49	3	1	
B181UR *	K	JA	Gudenåen		B183	SE	3,84	576				140	14.277	685	43	7	
B163UF *	K	JA	Gudenåen		B164	FB	7,34	173		200		12	2.933	55	4	1	
B174UR	K	JA	Porskær Bæk	BSAU1F	B174	RB	2,46	0		78		0,05	9.162	440	27	5	
B173UR	K	JA	Porskær Bæk	BSAU1F	B173	RB	0,40	0				0,05	1.499	72	4	1	
B178UR	K	JA	Porskær Bæk	BSAU1F	B178	RB	3,18	0				0,05	11.822	567	35	6	
B186UR	K	JA	Porskær Bæk		B186	RB	6,58	0				0,05	24.481	1.175	73	12	Kun planlægning
B176UR	K	JA	Porskær Bæk	BSAU1F	B176	RB	3,40	0				0,05	12.633	606	38	6	
B88UR *	K	JA	Dalbæk		B82	SE	0,87	130				140	3.225	155	10	2	
B25UR	K	JA	Rodvigballe grøft			RB	0,00	0		310		0,05	0	0	0	0	
B21UR *	K	JA	Rodvigballe grøft		B26	RB	41,36	0		6.350		0,05	153.848	7.385	462	77	
B69UR *	K	JA	Rodvigballe grøft	B21UR	B24	RB	9,32	0		310		0,05	34.667	1.664	104	17	
B34UR	K	JA	Ommosen	B21UR	B34	RB	1,77	0				0,05	6.584	316	20	3	
B29UR *	K	JA	Ommosen		B29	RB	4,25	0		160		0,05	15.791	758	47	8	
B32UR	K	JA	Ommosen	B21UR	B32	RB	2,28	0				0,05	8.482	407	25	4	
B133UR	K	JA	Grøft ved Underup		B133	RB	0,00	0				0,05	0	0	0	0	
19 udløb	Sum plan						87,31			8.373			300.429	14.335	896	150	
31 udløb	Sum uændrede oplande						77,87			5.923			158.730	7.132	438	74	
50 udløb	Sum total						165,18			14.296			459.159	21.468	1.335	224	

2012 Udløbsskema for Voervadsbro												Revideret den 19-11-2012					Side 1
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
Status																	
C02UF *	K		Gudenåen		C02	OV	0,56	0				24	471	43	3	1	
C04UF	K		Gudenåen	C01URS	C04	OV	0,44	0				11	99	2	0	0	
C06UR	K		Gudenåen		C06	SE	0,91	136				140	3.367	162	10	2	
C01URS *	K		Gudenåen		C03	RENS	0,57	0				0,00	0	0	0	0	Voervadsbro renseanlæg
C20UR	K	JA	Møllebækken	C16UF	C20	RB	0,73	3	3	345	b-d-i-l-m	0,05	2.719	131	8	1	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
C23PUR *	K		Møllebækken	C16UF	C22	SE	0,27	41				140	1.008	48	3	1	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
C21PUR	K		Møllebækken	C16UF	C21	SE	0,39	59				140	1.458	70	4	1	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
C16UF *	K	JA	Møllebækken		C17	OV	6,24	0			i	78	14.895	450	31	8	Bassin ved renseanlæg
C31UF	K		Grøft ved Addit	C16UF	C31	FB	1,94	0		300		1	72	0	0	0	
9 udløb							12,06			645			24.089	904	59	13	
Planlægning																	
C29UR	K	JA	Møllebækken	C20UR	C29	RB	0,50	3	3	40	b-d-i-l-m	1,00	1.853	89	6	1	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
C28UR	K	JA	Møllebækken	C16UF	C28	RB	1,56	3	3	170	b-d-i-l-m	1,00	5.803	279	17	3	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
C20UR	K	JA	Møllebækken	C16UF	C20	RB	0,73	3	3	345	b-d-i-l-m	0,05	2.719	131	8	1	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
C30UR	K	JA	Møllebækken	C16UF	C30	RB	0,53	3	3	180	b-d-i-l-m	0,05	1.972	95	6	1	Regnvand er tilsluttet fælleskloak
C16UF *	K	JA	Møllebækken		C17	OV	6,24	0			i	16	3.514	450	31	8	Bassin ved renseanlæg
5 udløb	Sum plan						9,56			735			15.861	1.042	68	14	
7 udløb	Sum uændrede oplande						5,08			300			6.475	324	21	4	
12 udløb	Sum total						14,64			1.035			22.336	1.366	88	17	

2012 Udløbsskema for Østbirk												Revideret den 19-11-2012					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	[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																	
E13UR *	K		Urup Bæk		E08	RB	11,12	400	400	1.700	i-k-l	0,05	41.381	1.986	124	21	
E11UR	K		Urup Bæk		E11	RB	2,47	6	6	460		0,20	9.174	440	28	5	
E40UF *	K		Urup Bæk	E01URS	E40	OV	1,97	0				0,50	47	6	0	0	
E06UF *	K		Døde Å	E02UF *	E06	OV	11,87	0			i	72	30.251	3.630	303	76	
E17UR	K		Døde Å	E33UR	E17	RB	5,87	19	19	600		1,00	21.829	1.048	65	11	
E27UR *	K		Døde Å	E33UR	E25	RB	10,20	33	33	1.600	i-k-l	0,20	37.959	1.822	114	19	
E33UR *	K	JA	Døde Å		E31	SE	20,29	2.908				0,00	0	2.464	152	26	Udløbet i Døde Å
E03UF	K		Døde Å	E33UR *	E03	OV	0,34	0			i	0,00	0	0	0	0	
E01URS	K		Døde Å	E33UR	E01	RENS	0,17	0				2	107	0	0	0	
E02UF	K		Døde Å	E33UR *	E02	OV	2,43	0				0,00	0	0	0	0	
E14UR	K		Døde Å	E06UF	E14	RB	0,36	5	5	140	b-i-k-l	0,05	1.358	65	4	1	Regnvand til fælleskloak
E50UR	K	JA	Elling Bæk		E50	RB	1,50	34	34	400	i-l	0,05	5.584	268	17	3	
E69UR	K		Dørup Bæk		E69	RB	1,21	3	3	420	a-b-d-i-k-l-m	0,05	4.490	216	13	2	
E66UR	K		Dørup Bæk		E66	RB	2,56	0		1.000	b-i-k-l	0,05	9.531	457	29	5	
E68PUR	2		Dørup Bæk			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	Overløb fra vejkkassedræn
E67PUR	2		Dørup Bæk			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	Overløb fra vejkkassedræn
E55UR	K		Sandvad Bæk		E55	RB	2,05	5	5	785	b-k-l	0,05	7.611	365	23	4	
E95UF	K		Vestbirk Bæk	E91UF1	E95	OV	1,51	0				39	2.177	261	22	5	
E91UF2 *	K		Vestbirk Bæk	E91UF1	E94	FB	1,85	0				0,00	0	0	0	0	
E91UF1	K		Vestbirk Bæk	E01URS *		OV	0,00	0				56	10.022	1.203	100	25	Overløb til bassinanlæg
E96UR	K		Vestbirk Bæk	E91UF1	E96	SE	0,13	20				140	498	24	1	0	
21 udløb							77,90			7.105		182.018	14.256	996	202		

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							

Planlægning

E39UR	K	JA	Urup Bæk		E39	RB	0,78	6	6	460		0,05	2.883	138	9	1	
E111UR	K	JA	Urup Bæk		E111	RB	1,02	3	3		i-k-l	20	3.813	183	11	2	
E110UR	K	JA	Urup Bæk		E110	RB	5,14	3	3		i-k-l	20	19.128	918	57	10	
E38UR	K	JA	Døde Å		E38	RB	2,12	6	6			20	7.872	378	24	4	
E35UR	K	JA	Døde Å	E33UR	E35	RB	4,75	9	9	3.500	b-d-i-k	0,05	17.670	848	53	9	
E36UR	K	JA	Døde Å	E33UR	E36	RB	3,29	6	6	2.300	b-d-i-k	0,05	12.220	587	37	6	
E37UR	K	JA	Døde Å	E33UR	E37	RB	4,28	11	11	4.000	b-d-i-k	0,05	15.907	764	48	8	
E19UR	K	JA	Døde Å	E33UR	E19	RB	2,03	6	6	690		0,05	7.544	362	23	4	
E33UR *	K	JA	Døde Å		E31	SE	20,29	2.908				0,00	0	2.464	152	26	Udløbet i Døde Å
E50UR *	K	JA	Elling Bæk		E50	RB	1,62	34	34	400	i-l	0,05	6.019	289	18	3	
E56UR	K	JA	Sandvad Bæk		E56	RB	0,95	5	5	770	b-d-i-k	0,05	3.545	170	11	2	
E97UR	K	JA	Vestbirk Bæk		E97	RB	0,45	5	5	162	b-d-i-k	0,05	1.670	80	5	1	
12 udløb	Sum plan						46,71			12.282			98.271	7.181	447	75	
19 udløb	Sum uændrede oplande						56,11			6.705			176.435	11.524	826	173	
31 udløb	Sum total						102,82			18.987			274.706	18.705	1.274	248	

2012 Udløbsskema for Gedved												Revideret den 19-11-2012					Side 1
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
Status																	
G11UR	K		Tolstrup Å		G11	SE	2,00	300				140	7.447	357	22	4	
G19UR	K		Tolstrup Å	G14UF	G19	SE	0,39	59				140	1.462	70	4	1	
G01UF	K		Tolstrup Å	G01URS		OV	0,00	0				38	5.598	672	56	14	Overløb fra G01OVF
G15UR	K		Tolstrup Å	G14UF	G15	RB	0,68	2	2	100		0,50	2.526	121	8	1	
G07UR	K		Tolstrup Å	G02UR	G07	RB	1,50	10	10	340		0,05	5.584	268	17	3	
G05UR *	K		Tolstrup Å	G02UR	G05	RB	1,61	0	19	309		0,10	4.839	242	10	2	
G08UF	K		Tolstrup Å	A745UR *	G08	OV	1,19	0				22	489	59	5	1	
G14UF *	K		Tolstrup Å		G14	OV	10,43	0				1,00	192	23	2	0	
G12UR *	K		Tolstrup Å		G12	SE	5,70	855				140	21.211	1.018	64	11	
G02UR *	K	JA	Tolstrup Å		G02	RB	11,80	58	58	3.700	b-i	0,20	19.846	950	59	10	
G21UR	K		Gedved Mølleå		G21	SE	1,08	161				140	3.999	192	12	2	
G20UR	K		Gedved Mølleå		G20	SE	0,78	117				140	2.890	139	9	1	
12 udløb							37,16			4.449		76.084	4.111	267	50		
Planlægning																	
G16UR	K	JA	Tolstrup Å		G16	RB	3,95	10	10	1.640	b-d-i-l	0,05	14.709	706	44	7	
G17UR	K	JA	Tolstrup Å		G17	RB	3,80	10	10	1.550	b-d-i-l	0,05	14.121	678	42	7	
G02UR *	K	JA	Tolstrup Å		G02	RB	11,80	58	58	3.700	b-i	0,20	19.846	950	59	10	
3 udløb	Sum plan						19,55			6.890			48.676	2.333	145	25	
11 udløb	Sum uændrede oplande						25,36			749			56.238	3.162	208	40	
14 udløb	Sum total						44,91			7.639			104.914	5.495	353	65	

2012 Udløbsskema for Hovedgård												Revideret den 19-11-2012					Side 1
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
Status																	
L02UF *	K		Ørskov Bæk	L16UR *	L02	OV	11,25	0				0,05	46.459	2.231	140	23	
L76UR	K	JA	Ørskov Bæk		L76	RB	1,10	200	200	15	b-k	2	4.092	196	12	2	Nødoverløb fra PS til L02BR
L08UR *	K	JA	Ørskov Bæk		L08	SE	13,94	2.091				140	51.849	2.489	156	26	
L10UR *	K		Ørskov Bæk	L08UR	L10	RB	4,92	0		273		0,05	18.321	879	55	9	
L04UF	K		Ørskov Bæk	L08UR *	L04	OV	2,63	0				0,00	0	0	0	0	
L06UF	K		Ørskov Bæk	L08UR *	L06	OV	0,22	0				56	5.349	642	53	13	
L16UR	K	JA	Ørskov Bæk		L16	SE	3,99	598				140	14.828	712	44	7	
L17UR	K		Ørskov Bæk		L17	SE	0,07	11				140	264	13	1	0	
L18UR	K		Ørskov Bæk		L18	SE	0,07	10				140	246	12	1	0	
L19UR *	K		Ørskov Bæk		L19	SE	1,79	269				140	6.674	320	20	3	
L55UR	K	JA	Ørskov Bæk		L55	SE	0,93	139				140	3.456	166	10	2	
L22UR	K		Ørskov Bæk		L22	RB	2,10	5	5	800	b-i-l	0,10	6.294	315	13	3	
L27UR	K		Ørskov Bæk			RB	0,00	3	3	580		0,05	0	0	0	0	
L23UR	K		Ørskov Bæk		L23	RB	4,23	17	17	1.400	b-i-l	0,12	12.705	635	25	6	
L01URS	K		Ørskov Bæk	L08UR	L01	RENS	0,28	0				0,00	0	0	0	0	Udløb fra Hovedgård RA
L28UR	K		Ørskov Bæk			RB	0,00	3	3	150		0,05	0	0	0	0	
L26UR	K		Ørskov Bæk			RB	0,00	4	4	750		0,05	0	0	0	0	
L21UR	K		Ørskov Bæk		L21	SE	0,60	91				140	2.251	108	7	1	
L05UF	K		Ørskov Bæk		L05	OV	1,80	0				0,00	0	0	0	0	
L24UR	K		Ørskov Bæk	L08UR	L24	RB	0,95	3	3	300	b-d-i-l	0,05	3.527	169	11	2	
L25UR	K		Ørskov Bæk		L25	RB	0,30	3	3	180	b-d-i-l	0,05	1.127	54	3	1	Børnehave
L01U2F	K	JA	Ørskov Bæk	L08UR *	L07	OV	0,06	0		400		0,00	0	0	0	0	Overløbsbygværk Hovedgård RA
L13UR	K		Ørskov Bæk	L08UR	L13	RB	1,80	6	6	162		1,00	6.692	321	20	3	
L26UF	K		Ørskov Bæk			OV	0,00	0				0,05	46.459	2.231	140	23	
L70UR	K	JA	Kattrup Bæk		L70	SE	2,88	432				140	10.710	514	32	5	
L42UR	K	JA	Langvadsbæk		L42	RB	1,56	0				0,05	5.811	279	17	3	
L41UR	K	JA	Langvadsbæk		L41	RB	2,08	58	58	905	b-i-k-l	0,05	7.723	371	23	4	
L40UR	K		Langvadsbæk		L40	SE	0,17	25				140	629	30	2	0	
L50PUR	P		Vandløb fra		L50	SE	0,20	29				140	725	35	2	0	Privat afledning af regnvand
L49PUR	P		Vandløb fra		L49	SE	0,14	20				140	502	24	2	0	Privat afledning af regnvand

2012 Udløbsskema for Hovedgård												Revideret den 19-11-2012					Side 2
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
L48PUR	P		Vandløb fra		L48	SE	0,20	31				140	763	37	2	0	Privat afledning af regnvand
L52PUR *	P		Assendrup Bæk		L51	SE	1,98	297				140	7.377	354	22	4	Privat afledning af regnvand
32 udløb							62,24			5.915		264.831	13.136	813	143		
Planlægning																	
L01U2F	K	JA	Ørskov Bæk	L08UR *	L07	OV	0,06	0		400		0,00	0	0	0	0	Overløbsbygværk Hovedgård RA
L29UR	K	JA	Ørskov Bæk	L16UR	L29	RB	0,54	3	3	240	b-d-i-l	0,05	2.005	96	6	1	
L33UR	K	JA	Ørskov Bæk	L08UR	L33	RB	7,90	11	11	4.980	b-d-i-l	0,05	29.373	1.410	88	15	
L32UR *	K	JA	Ørskov Bæk	L08UR	L32	RB	11,13	16	16	6.942	b-d-i-l	0,05	41.392	1.987	124	21	
L31UR	K	JA	Ørskov Bæk	L08UR	L31	RB	6,16	9	9	3.831	b-d-i-l	0,05	22.900	1.099	69	11	Offentlige formål
L16UR	K	JA	Ørskov Bæk		L16	SE	3,99	598				140	14.828	712	44	7	
L08UR *	K	JA	Ørskov Bæk		L08	SE	13,94	2.091				140	51.849	2.489	156	26	
L76UR *	K	JA	Ørskov Bæk		L76	RB	1,28	200	200	15	b-k	2	4.750	228	14	2	Nødoverløb fra PS til L02BR
L55UR *	K	JA	Ørskov Bæk		L55	SE	1,01	152				140	3.768	181	11	2	
L70UR *	K	JA	Kattrup Bæk		L70	SE	3,15	473				140	11.733	563	35	6	
L42UR *	K	JA	Langvadsbæk		L42	RB	2,18	0				0,05	8.106	389	24	4	
L41UR *	K	JA	Langvadsbæk		L41	RB	2,29	58	58	905	b-i-k-l	0,05	8.511	409	26	4	
12 udløb	Sum plan						53,61			17.313			199.217	9.562	598	100	
24 udløb	Sum uændrede oplande						35,71			4.595			166.363	8.410	518	94	
36 udløb	Sum total						89,33			21.908			365.580	17.972	1.116	193	

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

Status

N108PUR	K		Haldrup Bæk			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	Privat udløb
N97UF *	K	JA	Haldrup Bæk	N96UF	N97	OV	3,29	243	96			12	466	56	4	1	Kun planlægning
N75UF	K	JA	Haldrup Bæk	N87UR *	N75	OV	1,17	0				84	2.471	296	25	6	
N86UR	K		Haldrup Bæk		N86	RB	0,61	5	5	120	b-h	0,20	1.668	83	3	1	
N76UF *	K		Haldrup Bæk	N87UR *	N76	OV	1,50	0				6	31	4	0	0	
N79UR *	K		Haldrup Bæk	N87UR	N79	RB	2,47	10	10	950		0,05	9.181	441	28	5	
N107PUR	K		Haldrup Bæk		N107	SE	0,17	26				140	651	31	2	0	
N109UR	K		Haldrup Bæk		N109	SE	0,36	54				140	1.350	65	4	1	
N89UF	K		Haldrup Bæk		N89	OV	0,00	0				66	1.378	165	14	3	
N111UF *	K	JA	Haldrup Bæk	N96UF	N111	OV	0,92	159	25		i	90	3.387	428	35	9	Kun planlægning
N87UR	K		Haldrup Bæk		N87	SE	1,02	153				140	3.787	182	11	2	
N96UF	K	JA	Haldrup Bæk			OV	0,00	0	31			0,00	0	0	0	0	Haldrup Renseanlæg
N88UR	K		Haldrup Bæk		N88	SE	0,69	104				140	2.567	123	8	1	
N84UR *	K		Haldrup Bæk		N84	RB	1,60	6	6	360	b-i	0,20	4.593	230	9	2	
N112UR	K		Haldrup Bæk		N112	SE	0,21	32				140	789	38	2	0	
N83UR	K		Haldrup Bæk		N83	SE	0,08	12				140	305	15	1	0	
N103UR	K		Kobbeltbæk		N103	SE	0,23	34				140	852	41	3	0	
N102UR	K	JA	Kobbeltbæk		N102	SE	0,19	29				140	711	34	2	0	
N99UR	K	JA	Kobbeltbæk		N99	SE	0,24	35				140	878	42	3	0	
N17UR	K		Søvind Bæk		N17	SE	0,46	69				140	1.719	82	5	1	
N18UR	K		Søvind Bæk		N18	RB	0,15	3	3	17	b-i-l	0,50	446	21	1	0	
N07UR	K		Søvind Bæk		N07	SE	0,92	138				140	3.430	165	10	2	
N08UR	K		Søvind Bæk		N08	SE	1,35	203				140	5.026	241	15	3	
N09UR	K		Søvind Bæk		N09	SE	0,30	46				140	1.135	54	3	1	
N13UR	K		Søvind Bæk		N13	SE	0,28	41				140	1.027	49	3	1	
N14UR *	K	JA	Søvind Bæk		N14	SE	2,03	304				140	7.548	362	23	4	
N31UR	K		Søvind Bæk		N31	SE	0,94	140				140	3.478	167	10	2	
N39PUR	K		Søvind Bæk		N39	SE	0,02	3				140	67	3	0	0	
N41PUR	P		Søvind Bæk		N41	SE	0,29	43				140	1.064	51	3	1	Privat udløb
N60PUR	P	JA	Søvind Bæk		N60	SE	0,06	9				140	227	11	1	0	Privat udløb

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
N61PUR	P	JA	Søvind Bæk			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	Privat udløb
N63UR	K	JA	Søvind Bæk		N63	RB	2,45	11	11	836	i-k	0,05	9.114	437	27	5	
N48UR *	K	JA	Søvind Bæk		N48	SE	3,36	503				140	12.484	599	37	6	
N45UR	K		Søvind Bæk		N45	SE	0,62	93				140	2.318	111	7	1	
N06UF	K		Søvind Bæk		N12	OV	0,04	0				10	260	31	3	1	
N32UR	K	JA	Søvind Bæk		N32	RB	2,21	11	11	378	b-i-k-l	0,10	6.630	332	13	3	
N02UF *	K		Søvind Bæk		N02	OV	2,72	0				0,00	0	0	0	0	
N30UR	K		Søvind Bæk		N30	SE	0,06	9				140	231	11	1	0	
N29UR	K		Søvind Bæk		N29	SE	0,39	59				140	1.451	70	4	1	
N27UR	K		Søvind Bæk		N27	SE	0,77	115				140	2.861	137	9	1	
N28UR	K		Søvind Bæk		N28	RB	0,41	3	3	60	k	0,20	1.533	74	5	1	
N23UR	K		Søvind Bæk		N23	RB	0,35	66	66		k	20	1.302	62	4	1	
N22UR *	K	JA	Søvind Bæk		N22	RB	3,63	11	11	430	b-i-k	1,00	4.006	192	12	2	
N38PUR	K		Søvind Bæk		N38	SE	0,01	1				140	26	1	0	0	
N25UR	K		Søvind Bæk		N25	SE	0,83	125				140	3.091	148	9	2	
N11PUR	P	JA	Søvind Bæk		N11	SE	0,08	12				140	301	14	1	0	Privat udløb
46 udløb							39,49			3.151		105.837	5.701	361	69		
Planlægning																	
N111UF *	K	JA	Haldrup Bæk		N111	OV	0,92	159	25		i	90	3.391	438	37	9	
N96UF	K	JA	Haldrup Bæk			OV	0,00	0	31			0,00	0	0	0	0	Haldrup Renseanlæg
N75UF *	K	JA	Haldrup Bæk	N87UR *	N75	OV	1,47	0				84	2.471	296	25	6	
N97UF *	K	JA	Haldrup Bæk		N97	OV	3,29	243	96			12	466	57	4	1	
N99UR *	K	JA	Kobbeltbæk		N99	SE	0,29	44				140	1.094	52	3	1	
N102UR *	K	JA	Kobbeltbæk		N102	SE	0,25	37				140	919	44	3	0	
N35UR	K	JA	Søvind Bæk	N25UR	N35	RB	1,14	4	4		b-i-k-l	20	4.222	203	13	2	
N14UR *	K	JA	Søvind Bæk		N14	SE	2,03	304				140	7.548	362	23	4	
N22UR *	K	JA	Søvind Bæk		N22	RB	4,32	11	11	430	b-i-k	1,00	12.840	642	26	6	
N32UR *	K	JA	Søvind Bæk		N32	RB	3,12	11	11	378	b-i-k-l	0,10	9.357	468	19	5	
N16UR	K	JA	Søvind Bæk	N14UR	N16	RB	0,75	3	3	331	b-i-k-l	0,05	2.801	134	8	1	
N03UR	K	JA	Søvind Bæk		N03	RB	0,95	9	9	1.347	b-d-i-l	0,05	3.523	169	11	2	
N48UR *	K	JA	Søvind Bæk		N48	SE	4,75	712				140	17.663	848	53	9	

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
N63UR *	K	JA	Søvind Bæk		N63	RB	3,01	11	11	836		0,05	11.193	537	34	6	
N61PUR	P	JA	Søvind Bæk			SE	0,00	0				140	0	0	0	0	Privat udløb
N60PUR	P	JA	Søvind Bæk		N60	SE	0,06	9				140	227	11	1	0	Privat udløb
N06UR *	K	JA	Søvind Bæk		N10	RB	5,62	18	18	2.828		0,05	20.899	1.003	63	10	Bassin for N05 og N06
N02UR *	K	JA	Søvind Bæk		N02	RB	1,77	9	9	1.347	b-d-i-l	0,05	6.599	317	20	3	
N21PUR	K	JA	Søvind Bæk		N21	RB	0,07	3	3	4	k	0,50	249	12	1	0	
N43UR	K	JA	Søvind Bæk		N43	RB	2,23	4	4		b-i-k-l	20	8.314	399	25	4	
N11PUR	P	JA	Søvind Bæk		N11	SE	0,08	12				140	301	14	1	0	Privat udløb
21 udløb	Sum plan							36,11			7.501		114.078	6.008	367	70	
32 udløb	Sum uændrede oplande							19,87			1.507		57.614	2.898	179	32	
53 udløb	Sum total							55,98			9.008		171.691	8.906	546	102	

2012 Udløbsskema for Endelave												Revideret den 19-11-2012					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	COD	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
Status																	
U20URS	P		Farvandet omkring			RENS	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Vesterby 74
U02UIF	K		Farvandet omkring		U02	OV	2,09	0			b	0,05	0	0	0	0	
U01UIF	K		Farvandet omkring		U01	OV	2,91	0			b	0,05	0	0	0	0	
3 udløb							5,00			0		0	0	0	0	0	
Planlægning																	
U01UIR	K	JA	Farvandet omkring		U01	SE	2,91	437			e-i-k	140	10.833	520	32	5	
U02UIR	K	JA	Farvandet omkring		U02	SE	2,09	313			e-i-k	140	7.764	373	23	4	
U18URS	K	JA	Farvandet nord for			RENS	0,00	0				0,05	0	0	0	0	Endelave Renseanlæg
3 udløb		Sum plan					5,00			0		18.596	893	56	9		
3 udløb		Sum uændrede oplande					5,00			0		0	0	0	0		
6 udløb		Sum total					10,00			0		18.596	893	56	9		