

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Afløb fra Halegård

UHO106R	SR	B	1936	S+P	HO250, HO276, HO404	10,5	4,3		220466	0	35.199	148	42	3,2
UHO118R	SR	Bv+D+V	1850	S+P	HO179, HO467	9,9	4,5	10	220466	0	37.116	156	45	3,3
UHO139S	PN	U		S+P		0,0	0,0		220466	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	72.315	304	87	6,5

Afløb fra Lukkesdam Sdr. Landkanal

UUL02R	SR	Bv+V	6720	S+P	UL007, UL016	9,4	2,4	390	220516	0	19.829	83	24	1,8
UUL04S	PO	U		S+P		0,0	0,0		220516	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	19.829	83	24	1,8

Afløbsgrøft Nord i Ulfborg Kirkeby

UUK01R	SR	V		S+P	UK001	1,9	0,5	59	220510	0	4.403	26	9	1,3
Sum :										0	4.403	26	9	1,3

Afløbsgrøft Syd i Ulfborg Kirkeby

UUK02R	SR	V		S+P	UK002	11,2	2,7	295	220509	0	22.135	133	44	6,6
Sum :										0	22.135	133	44	6,6

Agerbæk (Holstebro)

UME11R	SR-P	B		P	ME061	1,2	0,5				4.094	25	8	1,2
UME12R	SR			P	ME060, ME017	0,8	0,2				1.278	8	3	0,4
UHO127R	SR	Bv+D+V	1000	S+P	HO016, HO489	3,4	1,5	170	220126	0	12.763	54	15	1,1

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Agerbæk (Holstebro)

UHO128R	SR	Bv+V	1000	S+P	HO009, HO287, HO575	8,4	0,9	66	220126	0	7.055	38	12	1,6
UHO129R	SR	V		S+P	HO129	4,7	1,9	209	220126	0	15.672	94	31	4,7
UHO130R	SR	V		S+P	HO126	3,4	1,2	133	220126	0	9.992	60	20	3,0
UHO303R	SR	Bv+V	4328	S+P	HO319, HO303	13,2	4,7	19	220126	0	39.225	165	47	3,5
UME09R	SR		2442	S+P	ME057, ME033	5,8	2,7				21.937	112	35	4,3
UME10R	SR-P			S+P	ME058, ME059	9,4	4,0				33.421	201	67	10,0
Sum :										0	145.437	757	238	29,9

Albæk

UHOV6	(14) SR-P	Bv+O+V	1570	S+P	ME047	3,4	2,6	7	220705		21.378	90	26	1,9
UME08R	SR-P	Bv+D+V	600	S+P	ME038	1,0	0,7	1	220705		5.374	23	6	0,5
Sum :											26.752	113	32	2,4

Bjert Bæk

UVI25R	SR	U	1200	P	VI047	7,0	2,8	306	160248	0	22.999	97	28	2,1
UVI29R	SR	U	2110	P	VI040, VI046	13,1	4,5	495	160248	0	37.171	156	45	3,3
UVI03R	SR	V		S+P	VI004	4,2	1,7	184	160247	0	13.830	83	28	4,1
UVI04R	SR	V		S+P	VI009	0,1	0,1	7	160247	0	532	3	1	0,2
UVI05R	SR	V		S+P	VI010	0,5	0,2	25	160247	0	1.881	11	4	0,6
UVI06R	SR	V		S+P	VI011	0,4	0,2	17	160248	0	1.253	8	3	0,4
UVI07R	SR	V		S+P	VI012	1,3	0,6	63	160248	0	4.716	28	9	1,4
UVI08R	SR	V		S+P	VI013	0,6	0,4	39	160248	0	2.941	18	6	0,9
UVI09R	SR	V		S+P	VI014, VI064	2,0	0,9	95	160248	0	7.097	43	14	2,1

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplade	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Bjert Bæk

UVI10R	SR	B+V	1100	S+P	VI032, VI068	7,5	3,1	336	160248	0	25.202	106	30	2,3
UVI11R	SR	V		S+P	VI033, VI071	6,5	1,9	208	160248	0	15.638	94	31	4,7
UVI12R	SR	B+V	400	S+P	VI028, VI070	1,3	0,6	63	160248	0	4.760	20	6	0,4
UVI13R	SR	V		S+P	VI025, VI069	0,9	0,2	26	160248	0	1.922	12	4	0,6
UVI18R	SR	B+V	3000	S+P	VI005, VI091, VI072, VI073	21,5	12,7	1.864	160247	0	104.539	439	125	9,4
UVI32S	PO	U		S+P		0,0	0,0		160247	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	244.481	1.118	334	32,5

Bom Bækken

UMJ03R	SR	V		S+P	MJ005	1,2	0,5	59	220126	0	4.537	27	9	1,4
UMJ04R	SR	V		S+P	MJ003, MJ027, MJ050, MJ048	23,2	11,1	1.224	220126	0	91.931	552	184	27,6
UMJ11S	PN	U		S+P		0,0	0,0		220126	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	96.468	579	193	28,9

Brandsbjerg Bæk

URA04S	PN	U		S+P		0,0	0,0		220207	0	0	0	0	0,0
URA05S	PN	U		S+P		0,0	0,0		220207	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	0	0	0	0,0

Brødbæk

UHV03R	SR-P			P	HV012	6,5	0,0	256		0	0	0	0	0,0
--------	------	--	--	----------	--------------	------------	------------	------------	--	----------	----------	----------	----------	------------

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rens anlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Brødbæk

UHV03S	SS-P	V		S+P		0,0	0,0	1			0	0	0	0,0
Sum :										0	0	0	0,0	

Bur Møllebæk

UBU01R	SR	V		S+P	BU007, BO026	1,5	0,6	6	220113	0	4.920	30	10	1,5
Sum :										0	4.920	30	10	1,5

Byskelsgrøften, Tilløb fra Hogager

UHA01S	OV	B+R+V		S+P		0,0	0,0	6	220718		0	0	0	0,0
UHA02R	SR	V		S+P	HA002, HA003, HA004	13,6	4,4	480	220718	0	36.032	216	72	10,8
UHA03S	PR	U		S+P		0,0	0,0		220718	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	36.032	216	72	10,8

Bæk syd for Gammelby

UHOMV7	(15) SR-P	Bv+O+V	3230	S+P	ME048	11,2	7,1	18	220702		58.977	248	71	5,3
UHOMV8	(16) SR-P	Bv+O+V	600	S+P	ME049	2,6	1,9	5	220702		15.310	64	18	1,4
Sum :											74.287	312	89	6,7

Bæk vest for Svenstrup Å

UVI41R	SR-P	Bv+V	155	S+P	VI057	2,2	0,9	30	160238		7.169	30	9	0,6
Sum :											7.169	30	9	0,6

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Bæk øst for Svenstrup Å

USE09R	SR-P	B+V	12	S+P	SE030	0,3	0,1	5	160237		1.106	7	2	0,3
USE10R	SR-P	Bv+V	203	S+P	SE031	1,8	0,9	6	160237		7.564	32	9	0,7
Sum :											8.670	39	11	1,0

Døes Bæk

UHO116R	SR	Bv+D+V	1785	S+P	HO141, HO401	5,6	2,5	10	220466	0	20.865	88	25	1,9	
UHO155R	SR-P	Bv+D+V	72	S+P	HO174	4,3	1,0	5	220466	0	8.487	36	10	0,8	
Sum :											0	29.352	124	35	2,6

Ellebæk

UHO148R	SR	B	16000	P	HO256	79,7	31,9	3.506	220465	0	263.250	1.106	316	23,7	
UHO157R	SR			P	HO340, HO346	8,1	3,2	289	220467		26.802	113	32	2,4	
UHO158R	SR			P	HO341	1,9	0,8	85	220467		6.291	26	8	0,6	
UHO159R	SR-P			P	HO347	1,3	0,9	74	220467		7.515	45	15	2,3	
UHO143R	SR	Bv+V		S+P	HO561, HO342, HO611, HO240, HO350	15,0	4,5	16	220467	0					
UHO156R	SR	Bv+V		S+P	HO569, HO570, HO339, HO305, HO338, HO571	30,3	8,5	18	220466		70.011	309	91	8,1	
UNA03R	SR-P	V		S+P	NA001	1,6	1,0	97	220461		7.941	48	16	2,4	
Sum :											0	381.810	1.647	478	39,4

Felding Bæk

UNF02R	SR	B	1600	P	NF009	18,4	7,4	812	220604	0	60.956	256	73	5,5
---------------	-----------	----------	-------------	----------	--------------	-------------	------------	------------	---------------	----------	---------------	------------	-----------	------------

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Felding Bæk

UNF03R	SR	V	301	S+P	NF006	2,0	0,8	89	220605	0	6.647	40	13	2,0
UNF08S	PO	U		S+P		0,0	0,0		220605	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	67.603	296	86	7,5

Fjordvang Grøft

USB01R	SR	V	3927	S+P	SB001, SB002, SB009, SB010, SB014, SB016	15,5	5,1	733	220522	0	42.112	177	51	3,8
USB04S	OV			S+P		0,0	0,0		220522	3	158	0	0	0,0
Sum :										3	42.270	177	51	3,8

Fleng Bæk (Rindbæk)

UHV02R	SR	B	1220	P	HV003, HV001, HV014	7,7	1,9	330	160119		16.043	67	19	1,4
UBO06R	SR	Bv+V	400	S+P	BO008, BO004	2,9	0,8	10	160119	0	6.604	28	8	0,6
Sum :										0	22.647	95	27	2,0

Flyndersø

USE04S	OV/PN	B		S+P		0,0	0,0		200209	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	0	0	0	0,0

Frøjk Bæk

UHO607R	SR	B		P	HO607	0,4	0,1				1.173	7	2	0,4
UHO103R	SR-P	V		S+P	HO189	1,2	0,1	11	220123	0	813	5	2	0,2

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Frøjk Bæk

UHO105R	SR-P	V	1182	S+P	HO226	6,3	1,8	6	220123	0	14.568	87	29	4,4
UHO107R	SR	Bv+V	366	S+P	HO351	0,3	0,1	102	220123		1.134	5	1	0,1
UHO108R	SR	Bv+V	8621	S+P	HO248, HO173, HO096, HO275, HO353, HO352, HO355, HO354, HO407	29,1	13,7	1.425	220123		113.010	475	136	10,2
UHO109R	SR	Bv+V		S+P	HO080, HO081, HO365	17,6	7,9	906	220123		64.937	317	98	11,1
UHO115R	SR-P	B+O+V	145	S+P	HO128	7,1	3,1	6	220122	0	25.681	154	51	7,7
UHO138S	PN	U		S+P		0,0	0,0		220123	0	0	0	0	0,0
UHO142S	PN	U		S+P		0,0	0,0		220123	0	0	0	0	0,0
UHO143S	PN	U		S+P		0,0	0,0		220123	0	0	0	0	0,0
UHO162R	SR	V		S+P	HO273, HO274, HO255, HO307, HO261, HO306	39,1	20,7	1.991			171.216	760	224	20,2
UHO169R	SR-P			S+P	HO592	1,4	0,6				5.259	32	11	1,6
UHO38R	SR-P	Bv+D+V	800	S+P	HO271	5,6	3,6	28	220121	0	29.799	125	36	2,7

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rens anlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
UHO39R	SR	Bv+D+V		S+P	HO071, HO196, HO207, HO208, HO612, HO095, HO108, HO101, HO106, HO236, HO031, HO100, HO114, HO078, HO206, HO090, HO109, HO076, HO085, HO011, HO194, HO091, HO193, HO149, HO168, HO172, HO197, HO198, HO203, HO112, HO285, HO284, HO286, HO209, HO257, HO292, HO5	449,8	211,0	4.120	220123	0				
UHO40R	SR	V		S+P	HO234	0,5	0,3	36	220122	0	2.673	16	5	0,8
UHO41R	SR	B+V	4500	S+P	HO111, HO205	33,9	15,0	300	220122	0	123.709	742	247	37,1
UHO42R	SR	Bv+V	5700	S+P	HO549, HO438, HO191, HO192, HO432, HO030, HO437, HO280, HO282, HO279, HO249, HO409, HO410, HO411, HO412, HO413, HO434, HO435, HO436, HO439, HO424, HO426, HO414, HO417, HO429, HO425, HO281	85,4	35,7	3.595	220122	0	294.649	1.238	354	26,5
UHO43R	SR	V		S+P	HO358, HO416	1,0	0,4	39	220123	0	2.933	18	6	0,9

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Frøjk Bæk

UHO44R	SR	Bv+V	1930	S+P	HO082, HO283, HO418	7,4	3,0	300	220123	0	24.481	103	29	2,2
UHOMV1	(1) SR-P	Bv+O+V	1090	S+P	HO357	3,4	2,3	5	220123		19.201	81	23	1,7
UHOMV2	(10) SR-P	Bv+O+V	920	S+P	HO370	2,8	2,0	5	220123		16.383	69	20	1,5
UHONR5	SR-P	B		S+P	HO408	4,7	2,1				17.033	102	34	5,1
Sum :										0	928.652	4.336	1.308	134,3

Gadekær i Sahl

USA03R	SR-P	V		S+P	SA006, SA003	6,3	1,5	170	200207	0	12.761	77	26	3,8
Sum :										0	12.761	77	26	3,8

Gjæven

USE02R	SR	V	95	S+P	SE003	4,2	1,2	129	200212	0	9.652	41	12	0,9
USE03R	SR	V	95	S+P	SE043, SE005	6,0	1,9	165	200211	0	15.686	68	20	1,7
USE06S	OV/PN	U		S+P	SE042	0,1	0,0		200212	0	0	0	0	0,0
USE11R	SR	V	190	S+P	SE004, SE019	5,3	2,5	280	200212		21.060	88	25	1,9
Sum :										0	46.398	197	57	4,5

Gryde Å

UNF01R	SR	Bv+V	1995	S+P	NF001, NF015	11,6	4,6	30	220446	0	38.267	161	46	3,4
Sum :										0	38.267	161	46	3,4

Hagegrøft

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Hagegrøft

UBH01S	SS-P	U		S+P	BH002	0,6	0,1		220541	0	1.044	6	2	0,3
Sum :										0	1.044	6	2	0,3

Halgård Bæk

UHG19R	SR-P			P	HG032	5,3	2,0				16.186	68	19	1,5
UHG21R	SR-P			P	HG034	4,0	1,5				12.312	52	15	1,1
UHG22R	SR-P			P	HG035	36,2	17,4				143.473	603	172	12,9
UHG23R	SR-P			P	HG036	4,0	2,3				18.709	79	22	1,7
UTV19R	SR-P	B		P	TV023	88,7	49,7		220149		410.502	1.724	493	36,9
UHG07S	PN	U		S+P		0,0	0,0		220143	0	0	0	0	0,0
UHG08R	SR	V		S+P	HG006	0,3	0,1	6	220143	0	470	3	1	0,1
UHG10R	SR	V		S+P	HG005, HG015	1,1	0,5	54	220143	0	4.044	24	8	1,2
UHG11R	SR	V		S+P	HG007, HG014	0,6	0,4	47	220143	0	3.544	21	7	1,1
UHG18R	SR	Bv+V	8093	S+P	HG004, HG011, HG019, HG012, HG013, HG020, HG027, HG026, HG010, HG025, HG024, HG022, HG017, HG018	58,8	25,7	974	220143	0	211.889	944	278	25,4
UMJ09R	SR	Bv+D+V	550	S+P	MJ011	3,1	1,4	5	220140	0	11.432	48	14	1,0
UMJ10R	SR	Bv+V	865	S+P	MJ010, MJ023, MJ043, MJ044, MJ047	16,6	7,4	60	220142	0	60.968	256	73	5,5
UMJ11R	SR	Bv+V	403	S+P	MJ015	3,3	1,4	8	220143	0	11.946	50	14	1,1
UMJ12R	SR	V	325	S+P	MJ019	2,5	1,1	15	220140	0	9.074	54	18	2,7
UMJ13S	PN	U		S+P		0,0	0,0		220142	0	0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplade	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
UMJ14S	PN	U		S+P		0,0	0,0		220140	0	0	0	0	0,0
UMJ21R	SR-P	V	24	S+P	MJ024	0,3	0,2	5	220141	0	1.533	9	3	0,5
UTV01S	OV			S+P		0,0	0,0	26	220147		0	0	0	0,0
UTV02S	OV	V		S+P		0,0	0,0	32	220147		0	0	0	0,0
UTV03R	SR	Bv+V	3400	S+P	TV004, TV002, TV050, TV048, TV049	21,7	7,9	16	220148	0	65.005	273	78	5,9
UTV04R	SR-P	V	680	S+P	TV016	3,0	1,2	24	220148	0	9.970	60	20	3,0
UTV05R	SR	V		S+P	TV011	3,0	1,9	213	220148	0	15.766	95	32	4,7
UTV06R	SR	V		S+P	TV017	0,1	0,0	5	220148	0	392	2	1	0,1
UTV07R	SR	V		S+P	TV008, TV035, TV036, TV053, TV061	6,2	1,9	204	220149	0	15.310	91	30	4,5
UTV09R	SR-P	Bv+D+V	1290	S+P	TV001, TV028	16,1	7,4	12	220147	0	60.725	302	94	10,9
UTV11R	SR-P	B+D+V	60	S+P	TV018	0,6	0,4	5	220149	0	3.218	19	6	1,0
UTV12R	SR-P	B+D	400	S+P	TV034	3,6	2,0		220149	0	16.640	100	33	5,0
UTV13R	SR-P	B+V	850	S+P	TV009	3,5	2,2	5	220147	0	18.424	111	37	5,5
UTV16S	PR	U		S+P		0,0	0,0		220147	0	0	0	0	0,0
UTV20R	SR-P	B+V	20	S+P	TV058	0,3	0,1	5	220149		1.198	7	2	0,4
UTV22R	SR	B	5200	S+P	TV064, TV054, TV051, TV005	20,6	9,6				79.326	333	95	7,1
Sum :										0	1.202.056	5.328	1.565	140,8

Hellegård Å

UHB01R	SR	B+V	350	S+P	HB010, HB002, HB006	9,3	3,4	364	160102	0	28.256	165	54	7,9
UHB02R	SR	V		S+P	HB004	9,8	3,1	345	160102	0	25.916	155	52	7,8
UHB04S	PO	U		S+P		0,0	0,0		160102	0	0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Hellegård Å

UHB05S	PO	U		S+P		0,0	0,0		160101	0	0	0	0	0,0
UHB06R	SR-P	V		S+P	HB008	0,3	0,2	22	160101		1.615	10	3	0,5
Sum :										0	55.787	330	109	16,2

Hellesø

USE08R	SR	Bv+V	5508	S+P	SE027, SE001, SE029, SE032, SE035, SE036, SE037, SE038, SE039, SE040, SE007, SE028, SE041	33,1	10,3	1.034	200210	0	85.232	361	104	8,0
Sum :										0	85.232	361	104	8,0

Hestholm Grøft

UVI28R	SR	B	3200	P	VI039	14,8	8,3	909	160243	0	68.284	287	82	6,1
Sum :										0	68.284	287	82	6,1

Hvolbæk

URY02R	SR	V		S+P	RY005	0,8	0,1	14	160115	0	1.023	6	2	0,3
URY03S	PO	U		S+P		0,0	0,0		160114	0	0	0	0	0,0
URY06R	SR-P			S+P	RY008	1,0	0,3				2.520	15	5	0,8
Sum :										0	3.543	21	7	1,1

Idom Å

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Idom Å

UID01R	SR	Bv+D+V		S+P	ID017, ID001, ID002, ID003, ID004, ID021, ID022, ID023, ID026, ID030, ID027, ID028, ID029, ID025	35,3	12,8	267	220301	0	106.081	446	127	9,5
UID02R	SR	U		S+P	ID031	0,0	0,0		220304	0	178	1	0	0,1
UID03S	PO	B		S+P		0,0	0,0		220301	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	106.259	447	127	9,6

Kirkebæk

UBO01R	SR	V		S+P	BO007, BO001, BO017	9,8	4,5	497	160119	0	37.003	222	74	11,1
UBO02R	SR	V	1177	S+P	BO002, BO011, BO018, BO019, BO020, BO015, BO021, BO023	19,4	5,0	814	160118	0	41.467	234	76	10,7
UBO03R	SR	V		S+P	BO003	2,9	1,0	113	160118	0	8.494	51	17	2,5
UBO04S	OV			S+P		0,0	0,0		160118	12	1.859	0	0	0,0
UBO05S	PR	U		S+P		0,0	0,0		160118	0	0	0	0	0,0
Sum :										12	88.823	507	167	24,3

Krog Bæk

UHU01S	OV	V		S+P		0,0	0,0		220534	29	1.153	0	0	0,0
UHU03R	SR	V	700	S+P	HU002, HU003	10,9	2,8	313	220534	0	23.244	110	33	3,5
Sum :										29	24.397	110	33	3,5

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplade	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Ladegård Bæk (Bedegård Bæk), N-Del

UDJ01R	SR	V		S+P	DJ001	5,1	1,8	150	200218	0	15.061	90	30	4,5
Sum :										0	15.061	90	30	4,5

Limfjorden

Udløb Poultry	UR	U		S+P		0,0	0,0		160210	0				
UEH02R	SR-P	V		S+P	EH001	49,6	9,9	1.092	160254_2	0	81.966	492	164	24,6
UHB03S	PO	U		S+P		0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
Sum :										0	81.966	492	164	24,6

Lydersgårdhus Grøft

USB03R	SR-P	U	1140	P	SB011, SB007	4,6	1,6				13.601	57	16	1,2
USB02R	SR-P	V		S+P	SB013, SB004	0,7	0,4	44	220523	0	3.271	20	7	1,0
USB03S	OV	R+S+V		S+P		0,0	0,0		220523		0	0	0	0,0
Sum :										0	16.872	77	23	2,2

Lægård Bæk

UHO064R	SR-P		730	P	HO154	3,3	2,1	6			17.384	104	35	5,2
UHO161R	SR	B	4755	P	HO380	19,9	11,2	1.227	220131		92.162	387	111	8,3
UHO007R	SR-P			S+P	HO007	0,2	0,0				391	2	1	0,1
UHO110R	SR	B	3150	S+P	HO390, HO252	8,6	4,7	519	220131	0	39.008	164	47	3,5
UHO119R	SR	B+V	1165	S+P	HO054, HO051, HO520	11,5	5,1	556	220131	0	41.764	175	50	3,8
UHO120R	SR	V		S+P		0,0	0,0		220131	0	0	0	0	0,0
UHO121R	SR	V		S+P	HO005, HO519	0,7	0,4	43	220131	0	3.211	19	6	1,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Lægård Bæk

UHO122R	SR	U		S+P	HO598	5,7	1,8		220131	0	15.107	91	30	4,5
UHO132R	SR			S+P	HO621, HO314, HO312, HO337, HO497	69,8	25,0				206.903	932	276	26,0
UHO133R	SR	B		S+P	HO562, HO563, HO315	50,9	20,4	4.635	220131	0	168.283	707	202	15,1
UHO137S	PN	U		S+P		0,0	0,0		220126	0	0	0	0	0,0
UHO141S	PN	U		S+P		0,0	0,0		220125	0	0	0	0	0,0
UHO160R	SR	B	9920	S+P	HO585, HO253	32,8	18,3	2.017	220131		151.492	636	182	13,6
UHO163R	SR-P	U		S+P	HO442	0,2	0,2	18			1.340	8	3	0,4
UHO400R	SR-P	Bv+O+V	350	S+P	HO311	1,9	0,8	4	220131	0	6.740	28	8	0,6
UHO57R	SR	V		S+P	HO008	0,3	0,2	19	220130	0	1.399	8	3	0,4
UHO58R	SR	V		S+P	HO077, HO617	8,0	3,5	388	220130	0	29.172	175	58	8,8
UHO59R	SR	V		S+P	HO060, HO320	5,3	3,0	330	220130	0	24.779	149	50	7,4
UHO60R	SR	V		S+P	HO243	0,6	0,3	35	220130	0	2.593	16	5	0,8
UHO61S	OV	R+S+V		S+P		0,0	0,0	154	220130	0	0	0	0	0,0
UHO62R	SR	B+V		S+P	HO118, HO135, HO147, HO215, HO225, HO291, HO492, HO565, HO573, HO579, HO482, HO493, HO494, HO548, HO602, HO496, HO547, HO567, HO568, HO470, HO499, HO566, HO577, HO578, HO622, HO574	60,5	34,0	3.870	220130	0				
UHO63R	SR	B+D+V	1100	S+P	HO092, HO093, HO003, HO618, HO501, HO325	23,2	10,5	70	220131	0	87.076	522	174	26,1

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
UHO92R	SR	Bv+V	1300	S+P	HO182, HO097, HO159, HO590	29,7	17,9	150	220131	0	147.756	621	177	13,3
UHO93R	SR	V		S+P	HO047	3,2	1,2	128	220131	0	9.584	58	19	2,9
UHO94R	SR	Bv+D+V	4384	S+P	HO227, HO237, HO099, HO037, HO263, HO367, HO589	25,5	12,3	1.208	220131	0	101.693	562	182	24,9
UHO95R	SR	Bv+D+V	615	S+P	HO170, HO521, HO522, HO523	4,3	1,5	5	220131	0	12.252	51	15	1,1
UHO96R	SR	Bv+V	1075	S+P	HO239	13,4	2,7	11	220131	0	22.092	93	27	2,0
UHO97R	SR-P	O+V		S+P	HO025	0,9	0,2	27	220131	0	2.046	12	4	0,6
UHO98R	SR	Bv+V	2910	S+P	HO065, HO221, HO004, HO498, HO526	27,3	10,5	944	220131	0	86.326	363	104	7,8
UHO99R	SR-P	V		S+P	HO264	0,3	0,3	8	220131	0	2.195	13	4	0,7
UHOMV3	⁽¹¹⁾ SR-P	Bv+O+V	510	S+P	HO371	1,6	1,2	5	220131		10.017	42	12	0,9
UHOMV4	⁽¹²⁾ SR-P	Bv+O+V	2560	S+P	HO372	9,2	6,6	11	220131		54.713	230	66	4,9
UHOMV5	⁽¹³⁾ SR-P	Bv+O+V	1100	S+P	HO373	2,2	1,7	5	220131		13.742	58	16	1,2
UHOSK1	SR-P	B+D+A+V	62	S+P	HO383, HO382	0,9	0,6	5	220131		4.879	29	10	1,5
UHOSK2	SR-P	B+D+A+V	152	S+P	HO384	1,2	0,7	5	220131		5.977	36	12	1,8
UHOSK3	SR-P	B+D+A+V	55	S+P	HO385	0,5	0,4	5	220131		3.356	20	7	1,0
Sum :										0	1.365.432	6.311	1.896	190,1

Madum å

Udløb Tvind	SS-P			P	Tl001	21,8	2,6				21.626	130	43	6,5
Sum :											21.626	130	43	6,5

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplade	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Mergelgrav (Tvis Å)

UMJ22R	SR	Bv+V	1234	S+P	MJ039, MJ041	9,5	3,8	423	220901		31.458	132	38	2,8
Sum :											31.458	132	38	2,8

Mergelgrav i Bur

UBU03R	SR	V		S+P	BU006, BU011, BU012	3,5	0,6	67	220112	0	5.022	30	10	1,5
UBU05R	SR	V		S+P	BU003	0,9	0,2	25	220112	0	1.882	11	4	0,6
Sum :										0	6.904	41	14	2,1

Mergelsø ved Ryde

URY05R	SR	B	40	P	RY010	0,6	0,1	14	160115		1.016	4	1	0,1
URY01R	SR	V	130	S+P	RY004, RY006, RY011, RY015, RY016	8,4	2,9	315	160115	0	23.638	137	45	6,5
URY04R	SR	V		S+P	RY003	6,7	3,0	327	160115		24.528	147	49	7,4
Sum :										0	49.182	288	95	14,0

Mogenstrup Afvandingskanal

UMS01R	SR	B+V	690	S+P	MS001, MS007, MS009	10,6	2,9	322	200403	0	24.209	102	29	2,2
Sum :										0	24.209	102	29	2,2

Mogenstrup Bæk

UMS02R	SR	V	725	S+P	MS002, MS003, MS010, MS013, MS008, MS011, MS014	9,3	2,6	289	200302	0	21.729	91	26	2,0
--------	----	---	------------	-----	--	------------	------------	------------	--------	---	---------------	-----------	-----------	------------

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensenlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Mogenstrup Bæk

Sum : 0 21.729 91 26 2,0

Morre Bæk

UHOMV14	(6)	SR-P	Bv+O+V	1220	S+P	TV042	2,5	1,8	7	220904	14.920	63	18	1,3
UHOMV15	(7)	SR-P	Bv+O+V	1870	S+P	TV043	0,7	0,4	8	220904	3.053	13	4	0,3
UHOMV16	(8)	SR-P	Bv+O+V	510	S+P	TV044	5,9	3,8	5	220904	31.045	130	37	2,8
Sum :											49.018	206	59	4,4

Mundbjerg Bæk

UHE01R	SR	Bv+V	2554	S+P	HE002, HE003, HE009, HE010	23,4	6,5	32	200227	0	53.676	225	64	4,8	
UHE02S	PN	B+R+S		S+P		0,0	0,0		200227	0	0	0	0	0,0	
Sum :											0	53.676	225	64	4,8

Møgeltoft Grøft

UEJ01S	PO	U		S+P		0,0	0,0		160230	0	0	0	0	0,0	
UEJ02S	PO	U		S+P		0,0	0,0		160230	0	0	0	0	0,0	
UEJ03R	SR	B+V	1377	S+P	EJ006, EJ002, EJ011, EJ013, EJ017, EJ018	28,0	10,3	1.255	160230	0	85.034	468	151	20,6	
UEJ04R	SR	V	29	S+P	EJ001, EJ008	3,2	1,0	108	160230	0	8.111	47	16	2,3	
UEJ05R	SR-P	B+D+V	841	S+P	EJ005	4,7	1,3	5	160230	0	10.983	66	22	3,3	
UEJ06R	SR-P	Bv+V	160	S+P	EJ004	1,3	0,1	5	160230		887	4	1	0,1	
Sum :											0	105.015	585	190	26,3

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplade	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

N. Gr. i Thorsminde Nord

UTN03R	SR	V		S+P	TN015, TN005, TN007	2,5	0,9	97	220501	0	7.165	43	14	2,1
UTN04R	SR-P	V		S+P	TN006	1,0	0,4	46	220501	0	3.458	21	7	1,0
Sum :										0	10.623	64	21	3,2

Navtrup Bæk

USE12R	(20) SR-P	V	680	S+P	SE044	1,0	0,8	91			6.847	29	8	0,6
Sum :											6.847	29	8	0,6

Nedsivning

NHG01R	N			P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
Nedsiv Tvind	NS-P	Nedlagt		S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
NHO01R	N		25	S+P	HO597	1,4	0,7		220125		5.439	33	11	1,6
NKR05R	N	U	30	S+P	KR012	0,1	0,0		220464	0	374	2	1	0,1
NKR06R	N	U	33	S+P	KR010	0,9	0,4		220464	0	3.104	19	6	0,9
NKR07R	N	U		S+P	KR013, KR009	8,9	2,0		220464	0	16.169	97	32	4,9
NME01R	N		266	S+P	ME032	2,3	1,0		220127		8.333	50	17	2,5
NME02R	N		285	S+P	ME044	2,2	0,9		220127		7.302	44	15	2,2
NME03R	N		485	S+P	ME002, ME041, ME045	7,6	3,5		220127		28.571	171	57	8,6
NME04R	N		205	S+P	ME046	1,9	0,9		220127		7.461	45	15	2,2
NSK06R	N-P	V	34	S+P	SK004	1,0	0,6		220716	0	5.012	30	10	1,5
NTV01R	N	B+V		S+P	TV019	1,0	0,0	42	220901	0	0	0	0	0,0
UHONR1	N-P	U	190	S+P	HO374	1,5	0,8		220463		6.425	39	13	1,9
UHONR1a	N-P	B+O+V	110	S+P	HO375	1,8	1,1	5	220464		9.457	57	19	2,8

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplade	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Nedsivning

UHONR2	N-P	B+O+V	170	S+P	HO376	2,3	1,5	5	220467		12.216	73	24	3,7
UHONR3	N-P	B+O+V	120	S+P	HO377	1,6	1,1	5	220467		9.239	55	18	2,8
UHONR4	N-P	B+O+V	40	S+P	HO378	0,6	0,4	5	220466		3.413	20	7	1,0
Sum :										0	122.515	735	245	36,8

Nissum Fjord

Udløb Thorsmi	UR	U		S+P		0,0	0,0			0	97.597	292	346	41,0
UTN01R	SR	V	129	S+P	TN001, TN009, TN008	10,2	4,4	481		0	36.251	212	70	10,2
UTN02R	SR	V		S+P	TN002	7,6	3,0	335	220501	0	25.159	151	50	7,5
UTN05R	SR	B+V	510	S+P	TN011, TN016, TN017, TN012, TN010	6,0	2,1	61	220501	0	17.126	103	34	5,1
UTS01R	SR	V		S+P	TS002	2,1	0,9	113	220501	0	7.808	47	16	2,3
UTS02R	SR	V		S+P	TS003	1,6	0,6	69	220501	0	5.182	31	10	1,6
UTS03R	SR	V		S+P	TS004	1,0	0,4	47	220501	0	3.506	21	7	1,1
UTS04R	SR	V		S+P	TS005	0,7	0,3	36	220501	0	2.680	16	5	0,8
UTS05R	SR	V		S+P	TS006	1,2	0,6	67	220501	0	5.046	30	10	1,5
Sum :										0	200.355	903	548	71,2

Privat dræn

UHOSK4	SR-P	B+D+A+V	60	S+P	HO386	0,4	0,3	2	220132		2.520	15	5	0,8
UHOSK5	SR-P	B+D+A+V	79	S+P	HO387	0,6	0,5	2	220133		3.992	24	8	1,2
UHOSK6	SR-P	B+D+A+V	72	S+P	HO388	0,6	0,4	2	220133		3.472	21	7	1,0
Sum :											9.984	60	20	3,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Privat sø ved Skivevej

UHO164R	SR-P			P	HO443	0,7	0,3	29			2.161	13	4	0,6
UHO138	SR-P	Bv+V	160	S+P	HO308	1,8	0,6	2	220125		5.315	22	6	0,5
Sum :											7.476	35	10	1,1

Præstegårdsgrøft

USN01S	OV	B+R+V		S+P		0,0	0,0	6	220536		0	0	0	0,0	
USN02R	SR	B+V	1969	S+P	SN002, SN001, SN009, SN005, SN012, SN013	20,7	6,8	783	220536	0	56.062	318	104	14,7	
USN08R	SR-P	B+V	130	S+P	SN008	3,6	0,3	5	220536	0	2.356	14	5	0,7	
Sum :											0	58.418	332	109	15,4

Røjbæk

UBB01S	PO	U		S+P		0,0	0,0		200110	0	0	0	0	0,0	
UBB02R	SR-P	Bv+D+A	550	S+P	BB003	1,7	0,1	5	200109		1.126	5	1	0,1	
Sum :											0	1.126	5	1	0,1

Råholm Grøft

Udløb Ulfborg	UR	U		S+P		0,0	0,0		220512	0	1.038.078	2.716	2.854	309,0
---------------	----	---	--	-----	--	-----	-----	--	--------	---	------------------	--------------	--------------	--------------

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
UUL01R	SR	B+V	14600	S+P	UL001, UL002, UL003, UL019, UL027, UL012, UL013, UL018, UL028, UL029, UL017, UL022, UL025, UL030, UL036, UL037, UL038, UL039, UL040, UL041, UL042, UL043, UL044, UL046, UL033, UL034, UL035, UL047	110,4	47,4	5.155	220512	0	391.802	1.646	470	35,3
UUL02S	OV	V		S+P	UL026	3,0	0,4	249	220512		0	0	0	0,0
UUL05S	(18) UR	B		S+P		0,0	0,0	10	220512		0	0	0	0,0
Sum :										0	1.429.880	4.362	3.324	344,3

Råst Bæk

UEH01S	PO	U		S+P		0,0	0,0		160221	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	0	0	0	0,0

Råsted Lilleå

URA01R	SR	B+D+V		S+P	RA008	1,0	0,6	64	220206	0	4.807	29	10	1,4
URA02S	PN	U		S+P		0,0	0,0		220206	0	0	0	0	0,0
URA03S	PN	U		S+P		0,0	0,0		220206	0	0	0	0	0,0
UVE05R	SR-P	V		S+P	VE013	2,6	0,5	58	220201	0	4.377	26	9	1,3
UVE05S	SS-P	U		S+P		0,0	0,0		220201	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	9.184	55	19	2,8

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Råstgård Bæk

UTM01R	SR	Bv+V	12117	S+P	TM001, TM002, TM003, TM004, TM006	43,8	23,8	2.815	160231	0	196.716	826	236	17,7
UTM02S	PO	U		S+P		0,0	0,0		160231	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	196.716	826	236	17,7

Sahl Bæk

USA01R	SR	V		S+P	SA002	3,1	0,5	54	160236	0	4.056	24	8	1,2
USA01S	OV	V		S+P		0,0	0,0	25	160236	0	0	0	0	0,0
USA02S	OV/PN	U		S+P		0,0	0,0		160235a	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	4.056	24	8	1,2

Savstrup Å

UHOMV9	(17) SR-P	Bv+O+V	600	S+P	ME050	1,7	1,3	5	220701		10.805	45	13	1,0
Sum :											10.805	45	13	1,0

Sir Bæk

USI01R	SR	V		S+P	SI001, SI002	2,3	0,8	86	220469	0	6.483	39	13	1,9
Sum :										0	6.483	39	13	1,9

Sivesø ved Krunderup

NKR04R	SR	V	2300	S+P	KR008, KR007, KR014	7,7	2,9	315	220463	0	23.683	142	47	7,1
Sum :										0	23.683	142	47	7,1

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Sivesø ved Naur

NNA01R	SR	V		S+P	NA003	2,6	0,9	104	220461	0	7.842	47	16	2,4
NNA03S	PN	U		S+P		0,0	0,0		220461	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	7.842	47	16	2,4

Skallebæk Rende

UVE03R	SR-P	V		S+P		0,0	0,0		220101	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	0	0	0	0,0

Skave Å

USK01R	SR	Bv+V	7200	S+P	SK003, SK007, SK006, SK013, SK001, SK011, SK012, SK010, SK018, SK021, SK016, SK019, SK020	45,3	17,2	1.382		0	142.173	597	171	12,8
USK02R	SR	V		S+P	SK005	2,2	1,2	137	220712	0	10.305	62	21	3,1
USK03R	SR	V		S+P	SK008	0,5	0,2	21	220712	0	1.609	10	3	0,5
USK04R	SR	V		S+P	SK002	5,6	2,7	298	220712	0	22.379	134	45	6,7
USK05R	SR	Bv+V	1390	S+P	SK017, SK009, SK015	9,8	3,6	21	220712	0	29.513	124	35	2,7
USK07S	OV/PN			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
Sum :										0	205.979	927	275	25,7

Skovlund Bæk

UVI14R	SR	V		S+P	VI062, VI027	5,4	2,4	236	160241	0	19.558	117	39	5,9
UVI15R	SR-P	V		S+P	VI035	0,2	0,1	12	160241	0	877	5	2	0,3

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Skovlund Bæk

UVI34S	PO	U		S+P		0,0	0,0		160241	0	0	0	0	0,0
UVI38R	SR-P	B+V	12	S+P	VI054	0,3	0,2	5	160241		1.325	8	3	0,4
Sum :										0	21.760	130	44	6,5

Skærbæk Å

Udløb Vinderup	UR	U		S+P		0,0	0,0		160246	0	1.697.438	5.031	4.761	357,0
UVI01R	SR	B+V	6849	S+P	VI006, VI045, VI048, VI092	33,9	11,0	1.215	160244	0	91.236	383	109	8,2
UVI03S	OV	V	1000	S+P	VI016, VI079	7,2	4,3	83	160246	5	1.860	56	22	3,7
UVI20R	SR	B+V	1500	S+P	VI003, VI031, VI015, VI051, VI081, VI084, VI082, VI083, VI075	26,9	11,2	770	160246	0	92.569	492	157	20,3
UVI24R	SR	Bv+D+V	770	S+P	VI002, VI030, VI001, VI041, VI042, VI078, VI058, VI077, VI076	20,7	6,8	117	160249	0	56.528	237	68	5,1
Sum :										5	1.939.631	6.199	5.117	394,4

Stensgård Bæk

UNF04R	SR	V		S+P	NF002, NF012	6,7	3,1	344	220605	0	25.821	155	52	7,7
UNF05R	SR	V		S+P	NF008	0,9	0,3	30	220605	0	2.279	14	5	0,7
UNF06R	SR	V	296	S+P	NF005, NF004	3,6	1,7	182	220605	0	13.636	82	27	4,1
UNF06S	OV/PN			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
UNF07R	SR	B+V	250	S+P	NF003, NF010, NF013, NF014, NF017	17,7	6,1	657	220605	0	50.665	293	97	14,0
UNF09S	PN	U		S+P		0,0	0,0		220605	0	0	0	0	0,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rens anlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Stensgård Bæk

Sum : 0 92.401 544 181 26,5

Storå

UME07R	SR	B		P	ME035	42,7	23,9		220702		197.422	829	237	17,8
UVE07R	SR	B		P	VE005, VE006, VE007, VE008, VE009, VE011, VE003, VE022, VE044, VE047, VE042, VE043, VE027, VE032, VE035	40,4	16,4	1.807	220102	0	135.664	570	163	12,2
UVE08R	SR			P		0,0	0,0		220101		0	0	0	0,0
NVE01R	N	B+V	5431,25	S+P	VE001, VE004, VE010, VE002, VE012, VE018, VE021, VE029, VE036, VE037, VE038, VE039, VE040, VE026, VE028, VE030, VE046, VE045	36,2	12,7	1.311	220101	0	104.629	482	145	14,4
UBU04S	OV	R+S+V		S+P	BU005	2,1	1,2	85	220110	40	30.231	672	265	43,8
UBU05S	OV	B		S+P		0,0	0,0		220110		0	0	0	0,0
UBU06R	SR	B	620	S+P	BU004, BU008, BU014, BU015	18,2	8,5	898	220110	0	69.868	388	126	17,3
Udløb Bur	UR	U		S+P		0,0	0,0		220110	0	0	0	0	0,0
Udløb Holstebr	UR	U		S+P		0,0	0,0		220121	0	7.000.538	26.017	31.267	2.363,0
Udløb Vemb	UR	B		S+P		0,0	0,0		220102	0	0	0	0	0,0
UHO02R	SR	V		S+P	HO068, HO014, HO487, HO555	6,4	4,2	458	220125	0	34.645	208	69	10,4
UHO03R	SR	V		S+P	HO554, HO056	3,9	2,9	321	220125	0	24.082	144	48	7,2
UHO04R	SR	V		S+P	HO241	0,6	0,4	47	220601	0	3.493	21	7	1,0
UHO05R	SR	V		S+P	HO023	0,6	0,5	51	220601	0	3.806	23	8	1,1

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
UHO065R	SR	V		S+P	HO052, HO103, HO158, HO220, HO500	27,8	12,9	1.408	220126	0	106.346	638	213	31,9
UHO07S	OV	B+D+V		S+P		0,0	0,0	35	220126	0	0	0	0	0,0
UHO08R	SR	V		S+P	HO058	3,3	1,7	186	220126	0	13.967	84	28	4,2
UHO09R	SR	V		S+P	HO022	0,7	0,3	38	220126	0	2.837	17	6	0,9
UHO10R	SR	V		S+P	HO136, HO130, HO010	1,5	0,7	79	220126	0	5.904	35	12	1,8
UHO11R	SR	V		S+P	HO079, HO156, HO244, HO104, HO539	12,6	5,9	716	220126	0	48.585	292	97	14,6
UHO134S	PR	U		S+P	ME012, HO217	2,9	1,5		220125	0	12.212	73	24	3,7
UHO135S	OV	U		S+P		0,0	0,0		220125	0	0	0	0	0,0
UHO136S	OV	V		S+P		0,0	0,0	163	220125		0	0	0	0,0
UHO140S	PN	U		S+P		0,0	0,0		220126	0	0	0	0	0,0
UHO144S	PN	U		S+P		0,0	0,0		220122	0	0	0	0	0,0
UHO145S	PN	U		S+P		0,0	0,0		220124	0	0	0	0	0,0
UHO146S	OV/PN	U		S+P		0,0	0,0		220126	0	0	0	0	0,0
UHO147S	PN	U		S+P		0,0	0,0		220124	0	0	0	0	0,0
UHO149S	PN	R		S+P		0,0	0,0		220121	0	0	0	0	0,0
UHO151R	SR-P	V		S+P	HO117	0,1	0,1	6	220124	0	434	3	1	0,1
UHO152R	SR-P	V		S+P	HO269	0,5	0,1	12	220121	0	904	5	2	0,3
UHO154R	SR	Bv+V		S+P	HO157, HO162, HO163, HO167, HO427, HO476, HO477, HO505, HO507, HO478, HO586	21,0	8,6	438	220121	0	70.960	298	85	6,4
UHO154S	⁽²²⁾ OV			S+P		0,0	0,0			0	0	0	0	0,0
UHO165R	SR	V		S+P	HO309	0,7	0,3	33			2.471	15	5	0,7
UHO167R	SR-P	V		S+P	HO536	0,4	0,2	19			1.426	9	3	0,4

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
UHO21R	SR	V		S+P	HO061, HO144, HO166, HO610	19,1	8,1	893	220121	0				
UHO22S	OV	V		S+P		0,0	0,0	270	220121	0	0	0	0	0,0
UHO23S	OV	R		S+P	HO583, HO593, HO587, HO576	0,5	0,2		220121		0	0	0	0,0
UHO24S	OV	R+S+V		S+P		0,0	0,0	647	220124	0	0	0	0	0,0
UHO25R	SR	V		S+P	HO062, HO142, HO211, HO293, HO504, HO506, HO503, HO502	20,1	8,5	934	220124	0	70.122	421	140	21,0
UHO27R	SR	V		S+P	HO331, HO034, HO039	3,4	1,6	181	220124	0	13.619	82	27	4,1
UHO28R	SR	V		S+P	HO048, HO298	2,4	1,0	112	220124	0	8.377	50	17	2,5
UHO30R	SR	V		S+P	HO057, HO509, HO510, HO511, HO508	3,9	2,1	231	220124	0	17.370	104	35	5,2
UHO31R	SR	V		S+P	HO055, HO594	3,7	1,8	198	220124	0	14.845	89	30	4,5
UHO32R	SR	V		S+P	HO015, HO140	1,2	0,6	63	220124	0	4.558	27	9	1,4
UHO33R	SR	V		S+P	HO040	1,8	0,9	94	220124	0	7.073	42	14	2,1
UHO35R	SR	V		S+P	HO146	1,7	0,8	91	220124	0	6.805	41	14	2,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
UHO36R	SR	V		S+P	HO544, HO046, HO083, HO084, HO086, HO105, HO139, HO165, HO195, HO608, HO155, HO202, HO214, HO533, HO160, HO332, HO430, HO463, HO491, HO495, HO150, HO529, HO545, HO546, HO557, HO329, HO591, HO599, HO535, HO531, HO532, HO580, HO433, HO588	88,0	49,7	5.381	220125	0	407.307	2.430	809	120,6
UHO37R	SR	Bv+D+V		S+P	HO045, HO113, HO204, HO301, HO396, HO345, HO349, HO400, HO343, HO402, HO445, HO603	87,4	33,8	567	220121	0				
UHO49R	SR-P	V		S+P	HO115, HO440, HO441, HO471, HO472, HO473, HO474	49,1	23,4	2.612	220121	0	193.026	1.158	386	57,9
UHO50R	SR	V		S+P	HO032	1,1	0,8	90	220125	0	6.737	40	13	2,0
UHO51R	SR	V		S+P	HO087, HO229, HO164, HO480, HO486	15,5	7,6	835	220124	0	62.779	377	126	18,8
UHO52R	SR	V		S+P	HO059, HO556, HO537	5,0	2,6	286	220124	0	21.451	129	43	6,4
UHO53R	SR	V		S+P	HO069, HO558	6,6	5,0	549	220125	0	41.244	247	82	12,4
UHO54R	SR	V		S+P	HO075, HO171, HO132, HO336, HO485	8,6	5,2	572	220125	0	42.984	258	86	12,9

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Storå

UHO55R	SR	V		S+P	HO026	1,0	0,6	66	220126	0	4.953	30	10	1,5
UHO56R	SR	V		S+P	HO133, HO222	0,4	0,1	15	220126	0	1.118	7	2	0,3
UHOMV10	(2) SR-P	Bv+O+V	1020	S+P	ME051	2,6	2,0	7	220801		16.307	68	20	1,5
UHOMV11	(3) SR-P	Bv+O+V	2670	S+P	TV039	6,7	5,1	15	220801		42.341	178	51	3,8
UMJ06R	SR	V		S+P	MJ014	0,4	0,2	17	220126	0	1.250	7	2	0,4
UVE01S	OV	V	228,75	S+P	VE051, VE049	1,9	0,7	48	220102	37	89.702	2.545	1.016	168,7
UVE02R	(19) SR-P	V		S+P	VE023, VE048	1,4	0,7	78	220104	0	5.845	35	12	1,8
UVE02S	OV	V		S+P		0,0	0,0	52	220104	19	536	0	0	0,0
UVE06R	SR	B+V	750	S+P	VE031, VE016	5,9	2,0	219	220104	0	16.453	99	33	4,9
UVE07S	OV	B+V		S+P		0,0	0,0	52			0	0	0	0,0
Sum :										96	8.967.226	39.287	35.788	3.010,0

Støvlbæk

UBU02R	SR-P	V		S+P	BU002, BU016	1,6	0,5	58	220412a	0	4.379	26	9	1,3
UBU07R	SR	V		S+P	BU013, BU017	3,2	0,8	83	220412a		6.260	38	13	1,9
UVE09R	SR-P	B+D+A+V	994	S+P	VE050	1,4	1,1	2			9.160	38	11	0,8
Sum :										0	19.799	102	33	4,0

Svenstrup Å

UVI21R	SR	B+V	1660	S+P	VI017, VI043	8,7	4,1	446	160234	0	33.471	141	40	3,0
UVI22R	SR	V		S+P	VI029	0,5	0,2	23	160234	0	1.709	10	3	0,5
UVI23R	SR	V		S+P	VI021	1,5	0,4	46	160234	0	3.420	21	7	1,0

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-					
Svenstrup Å														
UVI27R	SR	Bv+V	1870	S+P	VI018, VI020, VI049, VI060, VI061, VI080, VI093	19,2	7,3	95	160234	0	60.289	253	72	5,4
UVI30S	PN	U		S+P		0,0	0,0		160234	0	0	0	0	0,0
UVI31S	PR	U		S+P		0,0	0,0		160234	0	0	0	0	0,0
UVI35S	SS-P	U		S+P		0,0	0,0		160235	0	0	0	0	0,0
UVI39R	SR-P	Bv+D+V	214	S+P	VI055	2,7	1,1	7	160235		9.018	38	11	0,8
UVI40R	SR-P	B+V	62	S+P	VI056	1,3	0,4	13	160238		3.413	20	7	1,0
UVI42R	SR-P	V		S+P	VI059	1,2	0,1	16	160234		1.202	7	2	0,4
UVI43R	SR-P	V		S+P	VI007	0,3	0,2	17	160234		1.301	8	3	0,4
Sum :										0	113.823	498	145	12,6
Sø ved Støvlbæk														
UBU08R	SR			S+P		0,0	0,0		220412a		0	0	0	0,0
Sum :										0	0	0	0	0,0
Sønderkær Grøft														
UUL03R	SR	Bv+V	4031	S+P	UL005	32,7	17,0	1.871	220515	0	140.467	590	169	12,6
Sum :										0	140.467	590	169	12,6
Thorsdal Bæk														
UHV01R	SR	B		P	HV008	1,1	0,3	69	160111	0	2.504	15	5	0,8
UHV04R	SR		320	P	HV013	2,1	0,6				4.860	20	6	0,4

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Thorsdal Bæk

UHV01S	OV			S+P		0,0	0,0	15	160111		0	0	0	0,0
UHV02S	PN	U		S+P		0,0	0,0		160111	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	7.364	35	11	1,2

Tilløb til bæk nord for Ryde have

URH01R	SR-P	V		S+P	RH001	8,6	1,7	189	160104	0	14.176	85	28	4,3
Sum :										0	14.176	85	28	4,3

Tilløb til Bæk Nord for Rydhave

URH02S	PO	U		S+P		0,0	0,0		160104	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	0	0	0	0,0

Tilløb til Dueholm grøft

UBB03R	SR-P	Bv+D+A	1050	S+P	BB004	4,9	1,6	6	200114		12.942	54	16	1,2
Sum :											12.942	54	16	1,2

Tilløb til Døes Bæk

UHO117R	SR	V		S+P	HO038	1,7	0,7	76	220466	0	5.735	34	11	1,7
Sum :										0	5.735	34	11	1,7

Tilløb til Hale Bæk

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb 1/år	Vandm. m³/år	BOD kg/år	Total N kg/år	Total P kg/år
-	-	-	m³	-	-	ha	ha	l/s	-					

Tilløb til Hale Bæk

UHOMV17	(9)	SR-P	Bv+O+V	1610	S+P	TV045	1,3	1,0	8	220620		8.209	34	10	0,7
Sum :											8.209	34	10	0,7	

Tilløb til Halgård Bæk

UMJ23R		SR	U	230	P	MJ040	2,7	1,1	117	220141		8.812	37	11	0,8
Sum :											8.812	37	11	0,8	

Torp Bæk

UKR01R		SR	V	220	S+P	KR005, KR006	7,5	3,1	30	220463	0	25.890	155	52	7,8
UNA02R		SR-P	U		S+P		0,0	0,0		220119	0	0	0	0	0,0
Sum :											0	25.890	155	52	7,8

Tvis Å

UHOMV12	(4)	SR-P	Bv+O+V	790	S+P	TV040	1,6	1,2	5	220901		10.047	42	12	0,9
UHOMV13	(5)	SR-P	Bv+O+V	2110	S+P	TV041	6,1	4,6	12	220901		38.302	161	46	3,4
UTV08R		SR	Bv+V	2370	S+P	TV055, TV010, TV024	17,0	6,8	607	220901	0	56.489	237	68	5,1
UTV10S		PN	U		S+P		0,0	0,0		220146	0	0	0	0	0,0
UTV17R		SR	Bv+D+V	1615	S+P	TV027, TV031, TV037	8,2	2,4	75	220901	0	19.688	83	24	1,8
Sum :											0	124.526	523	150	11,2

Uglkjær Bæk

UMJ24R		SR	B		P	MJ028	174,6	69,8		220144		576.927	2.423	692	51,9
--------	--	----	---	--	---	-------	-------	------	--	--------	--	---------	-------	-----	------

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
Uglkjær Bæk														
UTV02R	SR	Bv+V	4049	S+P	TV003, TV006, TV029, TV032, TV038	18,1	7,0	640	220146	0	57.489	245	70	5,5
Sum :										0	634.416	2.668	762	57,5
Uhresø														
UMJ08R	SR	V		S+P	MJ009, MJ021, MJ031, MJ049, MJ030, MJ042, MJ046	37,4	15,1	1.645	220126	0	124.717	748	249	37,4
UMJ20R	SR-P	Bv+D+V	50	S+P	MJ020	1,2	0,3	5	220126	0	2.891	12	3	0,3
Sum :										0	127.608	760	252	37,7
Vandborgflod														
UHU02R	SR-P	V		S+P	HU001	1,9	0,2	24	220525	0	1.839	11	4	0,6
Sum :										0	1.839	11	4	0,6
Vandkraftsøen														
UHO100R	SR	V		S+P	HO231	9,2	4,0	445	220126	0	33.448	201	67	10,0
UHO101R	SR	V		S+P	HO224, HO232, HO230, HO297, HO551	7,5	3,4	372	220126	0	27.811	167	56	8,3
UHO123R	SR	Bv+D+V	2900	S+P	HO121, HO120, HO017, HO119, HO089, HO122, HO245, HO223, HO246, HO289, HO260, HO524, HO490	48,4	19,4	1.707	220126	0	160.429	700	204	17,5
UHO124R	SR	Bv+D+V	100	S+P	HO012	2,5	1,0	12	220126	0	8.404	35	10	0,8

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rens anlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
Vandkraftsøen														
UHO125R	SR-P	O+V		S+P	HO116	1,3	0,5	53	220126	0	3.946	24	8	1,2
UHO126R	SR	Bv+V	766,66667	S+P	HO124, HO247, HO123, HO268	6,8	2,9	20	220126	0	23.542	122	38	4,8
UHO131R	SR	Bv+D+V	234	S+P	HO088	8,1	1,9	214	220126	0	16.094	68	19	1,4
UME01R	SR	V		S+P	ME008, ME009, ME010, ME011, ME034, ME014	88,2	36,5	1.908	220127	0	301.655	1.539	483	58,9
UME03R	SR	Bv+V	7477	S+P	ME001, ME003, ME004, ME005, ME006, ME007, ME054, ME043, ME063, ME053, ME056	39,8	16,4	1.624	220126	0	135.137	591	173	14,9
UME04R	SR	Bv+D+V	1435	S+P	ME027, ME028, ME030, ME016, ME031, ME013, ME019	18,2	7,2	544	220126	0	59.510	252	72	5,6
UME05R	SR	Bv+D+V	3980	S+P	ME020, ME021, ME022	16,3	7,0	584	220127	0	57.820	308	99	12,9
UME06S	PN	U		S+P		0,0	0,0		220127	0	0	0	0	0,0
UMJ01R	SR-P	O+V		S+P	MJ004	0,5	0,3	29	220126	0	2.203	13	4	0,7
UMJ02R	SR	V		S+P	MJ002	2,9	1,2	128	220126	0	9.584	58	19	2,9
UMJ05R	SR	V		S+P	MJ007	3,3	1,5	160	220126	0	12.048	72	24	3,6
UMJ07R	SR	V		S+P	MJ008	9,4	4,5	498	220126	0	37.419	225	75	11,2
Sum :										0	889.050	4.375	1.351	154,7

Vegen Å

UHG12R	SR-P	V		S+P	HG002	2,6	1,0	113	220602	0	8.482	51	17	2,5
UHG14R	SR	Bv+D+V	1990	S+P	HG021, HG029, HG003, HG009	23,0	10,3	1.133	220602	0	85.082	394	118	11,9

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Vegen Å

UHG15R	SR	B+D+V	1360	S+P	HG001, HG016, HG028	22,5	12,7	1.302	220602	0	104.607	628	209	31,4
UHG16S	PN	U		S+P		0,0	0,0		220602	0	0	0	0	0,0
UHG17S	PN	U		S+P		0,0	0,0		220602	0	0	0	0	0,0
UHO06R	SR	V		S+P	HO053, HO073, HO134, HO262, HO266	13,6	6,3	694	220601	0	52.102	313	104	15,6
UHO07R	SR	V		S+P	HO024, HO027, HO137, HO145, HO323	5,0	2,3	248	220601	0	18.604	112	37	5,6
UHO104R	SR-P	B+D+V	800	S+P	HO181	3,7	2,1	134	220602	0	17.285	104	35	5,2
UHO12S	OV	V		S+P		0,0	0,0	31	220601	0	0	0	0	0,0
UHO13R	SR	V		S+P	HO242	0,4	0,2	24	220601	0	1.755	11	4	0,5
UHO14R	SR	V		S+P	HO020, HO042, HO267, HO584	2,6	1,8	197	220601	0	14.823	89	30	4,4
UHO150R	SR	V		S+P	HO175, HO201, HO210, HO200, HO050, HO326, HO512	10,8	5,9	648	220601	0	48.643	292	97	14,6
UHO153R	SR	V		S+P	HO151, HO176, HO148, HO327	6,1	2,8	323	220601	0	22.775	137	46	6,8
UHO153S	PO	U		S+P		0,0	0,0		220602	0	0	0	0	0,0
UHO15R	SR	V		S+P	HO029	1,0	0,4	44	220601	0	3.329	20	7	1,0
UHO166R	SR-P	V		S+P	HO213	0,2	0,0	5			379	2	1	0,1
UHO16R	SR	V		S+P	HO359, HO152	0,8	0,4	45	220601	0	3.332	20	7	1,0
UHO17R	SR	V		S+P	HO019, HO513, HO514	4,1	1,8	193	220601	0	14.460	87	29	4,3
UHO18R	SR	Bv+D+V	2730	S+P	HO001, HO131, HO199, HO138, HO143, HO110, HO310, HO481, HO488, HO515, HO517, HO518, HO516	39,8	22,1	2.319	220601	0	182.510	767	219	16,4

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplände	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Vegen Å

UHO19R	SR	V		S+P	HO041	1,6	0,6	63	220602	0	4.728	28	9	1,4
UHO20R	SR	Bv+V	6349	S+P	HO606, HO074, HO107, HO212, HO321, HO328, HO361, HO538, HO605	35,0	17,1	1.911	220602	0				
UHO322R	SR-P	V		S+P	HO322	0,2	0,1	7	220601	0	554	3	1	0,2
Sum :										0	583.450	3.058	970	123,1

Vesterhavet

UTS06R	SR-P	V		S+P	TS007	8,2	5,2	577		0	43.332	260	87	13,0
Sum :										0	43.332	260	87	13,0

Vindelevgård Grøft

UVI16R	SR	B+V	1945	S+P	VI019, VI022, VI023, VI065, VI066, VI067, VI085	24,9	11,4	1.254	160240	0	94.155	395	113	8,5
UVI17R	SR	V		S+P	VI026, VI094, VI086, VI087, VI088, VI089, VI090	22,9	9,2	1.019	160240	0	76.026	456	152	22,8
UVI19R	SR-P	V		S+P	VI024	0,5	0,1	11	160240	0	789	5	2	0,2
UVI33S	PO	U		S+P		0,0	0,0		160240	0	0	0	0	0,0
UVI37R	SR-P	V		S+P	VI034	0,7	0,3	32	160240	0	2.425	15	5	0,7
UVI44R	SR-P			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
UVI45R	SR-P			S+P		0,0	0,0				0	0	0	0,0
UVI46R	SR-P			S+P	VI095	0,1	0,1				483	3	1	0,1

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Vindelevgård Grøft

Sum : 0 173.878 874 273 32,4

Voldgrav forbundet til Staby Kast

Udløb Pallisbjæ@1) SS-P	S+P	SB012	4,0	0,0	0	0	0	0,0
-------------------------	-----	-------	-----	-----	---	---	---	-----

Sum : 0 0 0 0,0

Sum: 145 22.078.537 95.960 58.511 5.278,0

Bemærkninger

- 1) Udledning af vejvand.
- 2) Udledning af vejvand.
- 3) Udledning af vejvand.
- 4) Udledning af vejvand.
- 5) Udledning af vejvand.
- 6) Udledning af vejvand.
- 7) Udledning af vejvand.
- 8) Udledning af vejvand.
- 9) Udledning af vejvand.
- 10) Udledning af vejvand.
- 11) Udledning af vejvand.
- 12) Udledning af vejvand.
- 13) Udledning af vejvand.
- 14) Udledning af vejvand.
- 15) Udledning af vejvand.
- 16) Udledning af vejvand.
- 17) Udledning af vejvand.

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra renselanlæg

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Nye og ændrede udløb i forhold til status er vist med fed skrift

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
			m ³			ha	ha	l/s		1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

- 18) Udløb fra okkerbassin.
- 19) Fællesprivat udløb for opland VE023 og VE048.
- 20) Privat udledning fra COLAS; bassin etableres
- 21) Udledning fra minirensanlæg.
- 22) Overløb efter primærtank via regnvandstank til lagune

Udløbstype OV: Overløbsbygværk SR: Separat regnvandsudløb UR: Udløb fra rensanlæg
Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbræt I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt