

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)		Normalår		BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	kg/år	kg/år	kg/år
										1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år			

Afløb fra Halegård

UHO106R	SR	B	1936		HO250, HO276, HO404	10,5	4,3		220466		0	35.199	148	42	3,2
UHO118R	SR	Bv+D+V	1850		HO179, HO467	9,9	4,5	10	220466		0	37.116	156	45	3,3
UHO139S	PN	U				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	6000	1000	UL007	4,2	0,3	114	220516		0	2.789	12	3	0,3
UUL04S	PO	U				0,0	0,0		220516		0	0	0	0	0,0
Sum :											0	2.789	12	3	0,3

Afløbsgrøft Nord i Ulfborg Kirkeby

UUK01R	SR	V			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			UK002	11,2	2,7	295	220509		0	22.135	133	44	6,6
Sum :											0	22.135	133	44	6,6

Agerbæk (Holstebro)

UHO127R	SR	Bv+D+V	1000		HO016, HO489	3,4	1,5	170	220126		0	12.763	54	15	1,1
UHO128R	SR	Bv+V	1000		HO009, HO287, HO575	8,4	0,9	66	220126		0	7.055	38	12	1,6

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renseanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata								
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)	Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	Normalår	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år		

Agerbæk (Holstebro)

UHO129R	SR	V			HO129	4,7	1,9	209	220126		0	15.672	94	31	4,7				
UHO130R	SR	V			HO126	3,4	1,2	133	220126		0	9.992	60	20	3,0				
UHO303R	SR	Bv+V	4328	6768	HO303, HO319	13,2	4,7	19	220126		0	39.225	165	47	3,5				
UME09R	SR		2442	874	ME057, ME033	5,8	2,7					21.937	112	35	4,3				
UME10R	SR-P		1800		ME058	3,3	1,6					13.206	79	26	4,0				
Sum :											0	119.850	602	186	22,2				

Albæk

UHOV6	(19) SR-P	Bv+O+V	1570	680	ME047	3,4	2,6	7	220705			21.378	90	26	1,9				
UME08R	SR-P	Bv+D+V	600	290	ME038	1,0	0,7	1	220705			5.374	23	6	0,5				
Sum :												26.752	113	32	2,4				

Bjert Bæk

UVI03R	SR	V			VI004	4,2	1,7	184	160247		0	13.830	83	28	4,1			
UVI04R	SR	V			VI009	0,1	0,1	7	160247		0	532	3	1	0,2			
UVI05R	SR	V			VI010	0,5	0,2	25	160247		0	1.881	11	4	0,6			
UVI06R	SR	V			VI011	0,4	0,2	17	160248		0	1.253	8	3	0,4			
UVI07R	SR	V			VI012	1,3	0,6	63	160248		0	4.716	28	9	1,4			
UVI08R	SR	V			VI013	0,6	0,4	39	160248		0	2.941	18	6	0,9			
UVI09R	SR	V			VI014, VI064	2,0	0,9	95	160248		0	7.097	43	14	2,1			
UVI10R	SR	V			VI032, VI068	7,5	3,1	336	160248		0	25.202	151	50	7,6			
UVI11R	SR	V			VI033, VI071	6,5	1,9	208	160248		0	15.638	94	31	4,7			

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)		Normalår		BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Bjert Bæk

UVI12R	SR	V			VI028, VI070	1,3	0,6	63	160248			0	4.760	29	10	1,4
UVI13R	SR	V			VI025	0,4	0,1	15	160248			0	1.137	7	2	0,3
UVI18R	SR	V			VI005, VI091, VI073	20,7	12,2	1.513	160247			0	101.026	606	202	30,3
UVI32S	PO	U				0,0	0,0		160247			0	0	0	0	0,0
Sum :												0	180.013	1.081	360	54,0

Bom Bækken

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

Brandsbjerg Bæk

URA04S	PN	U				0,0	0,0		220207			0	0	0	0	0,0
URA05S	PN	U				0,0	0,0		220207			0	0	0	0	0,0
Sum :												0	0	0	0	0,0

Brødbæk

UHV03S	(28) SS-P	V			HV012	6,5	0,0	1					0	0	0	0,0
Sum :												0	0	0	0,0	

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renseanlæg
PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata							
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)	Overløb		Vandm.		Normalår	Total N	Total P
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	1/år	1/år	m ³ /år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Bur Møllebæk

UBU01R	SR	V			BU007	0,6	0,1	6	220113			0	415	2	1	0,1
Sum :											0	415	2	1	0,1	

Byskelsgrøften, Tilløb fra Hogager

UHA01S	OV	B+R+V	190		HA002, HA004	12,3	3,9	6	220718	8	22	1.505	45	18	3,0	
UHA02R	SR	V			HA003	1,4	0,4	48	220718		0	3.632	22	7	1,1	
UHA03S	PR	U				0,0	0,0		220718		0	0	0	0	0,0	
Sum :											8	22	5.137	67	25	4,1

Bæk syd for Gammelby

UHOMV7	(20)	SR-P	Bv+O+V	3230	1740	ME048	11,2	7,1	18	220702			58.977	248	71	5,3
UHOMV8	(21)	SR-P	Bv+O+V	600	380	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	128	VI057	2,2	0,9	30	160238			7.169	30	9	0,6
Sum :													7.169	30	9	0,6

Bæk øst for Svenstrup Å

USE09R		SR-P	B+V	12		SE030	0,3	0,1	5	160237			1.106	7	2	0,3
USE10R		SR-P	Bv+V	203	158	SE031	1,8	0,9	6	160237			7.564	32	9	0,7

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renseanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)	Normalår					
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
										1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Bæk øst for Svenstrup Å

Sum : 8.670 39 11 1,0

Døes Bæk

UHO116R	SR	Bv+D+V	1785		HO141, HO401	5,6	2,5	10	220466	0	20.865	88	25	1,9
UHO155R	SR-P	Bv+D+V	72	71	HO174	4,3	1,0	5	220466	0	8.487	36	10	0,8
Sum :										0	29.352	124	35	2,6

Ellebæk

UHO143R	SR	Bv+V	4870	1650	HO350, HO611	5,2	0,8	16	220467	0				
UHO156R (23)	SR	Bv+V	4890	1849	HO305, HO338, HO571	7,9	1,6	18	220466		13.073	63	19	2,1
UNA03R	SR-P	V			NA001	1,6	1,0	97	220461		7.941	48	16	2,4
Sum :										0	21.014	111	35	4,5

Felding Bæk

UNF03R	SR	V	301		NF006	2,0	0,8	89	220605	0	6.647	40	13	2,0
UNF08S	PO	U				0,0	0,0		220605	0	0	0	0	0,0
Sum :										0	6.647	40	13	2,0

Fjordvang Grøft

USB01R	SR	V			SB001, SB014	3,6	1,2	130	220522	0	9.756	59	20	2,9
USB04S	OV	V			SB011, SB002, SB016	9,8	3,5	185	220522	3	158	5	2	0,3

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renseanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)		Normalår		Total N	Total P	
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	BOD	kg/år	
										1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	

Fjordvang Grøft

Sum : 3 9.914 64 22 3,2

Fleng Bæk (Rindbæk)

UBO06R	SR	Bv+V	400	250	BO008, BO004	2,9	0,8	10	160119	0	6.604	28	8	0,6
Sum :										0	6.604	28	8	0,6

Flyndersø

USE04S	OV/PN	B				0,0	0,0		200209	2	47	0	0	0	0,0
Sum :										2	47	0	0	0	0,0

Frøjk Bæk

UHO103R	SR-P	V			HO189	1,2	0,1	11	220123	0	813	5	2	0,2
UHO105R	SR-P	V	1182		HO226	6,3	1,8	6	220123	0	14.568	87	29	4,4
UHO107R	SR	Bv+V	366	42	HO351	0,3	0,1	15	220123		1.134	5	1	0,1
UHO108R	SR	Bv+V	8328	5500	HO173, HO275, HO353, HO352, HO407	11,3	5,2	488	220123		42.650	179	51	3,8
UHO109R	SR	Bv+V		2342	HO080, HO081, HO365	17,6	7,9	865	220123		64.937	317	98	11,1
UHO115R	SR-P	B+O+V	145		HO128	7,1	3,1	6	220122	0	25.681	154	51	7,7
UHO138S	PN	U				0,0	0,0		220123	0	0	0	0	0,0
UHO142S	PN	U				0,0	0,0		220123	0	0	0	0	0,0
UHO143S	PN	U				0,0	0,0		220123	0	0	0	0	0,0
UHO162R	SR	V	825		HO273, HO306	7,0	2,8	14			22.828	137	46	6,8

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødovertløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødovertløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

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

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata							
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)	Overløb		Vandm.		Normalår	Total N	Total P
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	kg/år

Frøjk Bæk

UHO169R	SR-P				HO592	1,4	0,6							5.259	32	11	1,6
UHO38R	SR-P	Bv+D+V	800		HO271	5,6	3,6	28	220121			0		29.799	125	36	2,7
UHO39R	SR	Bv+D+V	57570	9163	HO612, HO071, HO196, HO207, HO208, 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, HO534, HO277, HO2	415,6	193,1	2.099	220123			0					
UHO40R	SR	V			HO234	0,5	0,3	36	220122			0		2.673	16	5	0,8
UHO41R	SR	B+V	4500		HO205, HO111	33,9	15,0	300	220122			0		123.709	742	247	37,1
UHO42R	SR	Bv+V	5700	2500	HO191, HO192, HO436, HO432, HO437, HO030, HO438, HO280, HO282, HO279, HO249, HO409, HO410, HO411, HO412, HO413, HO434, HO435, HO439, HO424, HO414, HO417, HO425, HO281	81,8	34,1	3.344	220122			0		281.993	1.184	338	25,4
UHO43R	SR	V			HO358, HO416	1,0	0,4	39	220123			0		2.933	18	6	0,9
UHO44R	SR	Bv+V	1930	5085	HO082, HO283, HO418	7,4	3,0	300	220123			0		24.481	103	29	2,2
UHOMV1	(6) SR-P	Bv+O+V	1090	480	HO357	3,4	2,3	5	220123					19.201	81	23	1,7
UHOMV2	(15) SR-P	Bv+O+V	920	420	HO370	2,8	2,0	5	220123					16.383	69	20	1,5
UHNOR5	SR-P	B			HO408	4,7	2,1							17.033	102	34	5,1

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renseanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)		Normalår		BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	kg/år	kg/år	kg/år
										1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år			

Frøjk Bæk

Sum : 0 696.075 3.356 1.027 113,1

Gadekær i Sahl

USA03R	SR-P	V			SA006	0,1	0,1	6	200207								
Sum :										0	440	3	1	0,1			

Gjæven

USE02R	SR	V			SE003	4,2	1,2	129	200212								
USE03R	SR	V			SE005	5,4	1,7	165	200211								
USE06S	OV/PN	U			SE042, SE043	0,7	0,2		200212	4	12			0	0	0	0,0
USE11R	SR	V			SE004	3,5	1,5	170	200212					12.796	77	26	3,8
Sum :										4	12	0	36.716	221	74	11,0	

Gryde Å

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

Hagegrøft

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

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)		Normalår		BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	kg/år	kg/år	kg/år
										1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år			

Halgård Bæk

UHG07S	PN	U				0,0	0,0		220143			0	0	0	0	0,0
UHG08R	SR	V			HG006	0,3	0,1	6	220143			0	470	3	1	0,1
UHG10R	SR	V			HG005, HG015	1,1	0,5	54	220143			0	4.044	24	8	1,2
UHG11R	SR	V			HG007, HG014	0,6	0,4	47	220143			0	3.544	21	7	1,1
UHG18R	SR	Bv+V	8093	3030	HG004, HG019, HG012, HG013, HG020, HG010, HG027, HG026, HG011, HG025, HG024, HG017, HG018	58,1	25,5	398	220143			0	210.644	950	282	26,6
UMJ09R	SR	Bv+D+V	550		MJ011	3,1	1,4	5	220140			0	11.432	48	14	1,0
UMJ10R	SR	Bv+V	865		MJ010, MJ023, MJ043, MJ044, MJ047	16,6	7,4	60	220142			0	60.735	255	73	5,5
UMJ11R	SR	Bv+V	403		MJ015	3,3	1,4	8	220143			0	11.946	50	14	1,1
UMJ12R	SR	V	325		MJ019	2,5	1,1	15	220140			0	9.074	54	18	2,7
UMJ13S	PN	U				0,0	0,0		220142			0	0	0	0	0,0
UMJ14S	PN	U				0,0	0,0		220140			0	0	0	0	0,0
UMJ21R	SR-P	V	24		MJ024	0,3	0,2	5	220141			0	1.533	9	3	0,5
UTV01S	OV	V				0,0	0,0	26	220147	4	31		0	0	0	0,0
UTV02S	OV	V	330		TV051, TV005, TV002	27,2	11,4	32	220147	12	5.943	111	8.491	255	102	17,0
UTV03R	SR	Bv+V	600		TV004, TV050, TV048, TV049	11,1	4,5	6	220148			0	37.154	156	45	3,3
UTV04R	SR-P	V	200		TV016	3,0	1,2	24	220148			0	9.970	60	20	3,0
UTV05R	SR	V			TV011	3,0	1,9	213	220148			0	15.766	95	32	4,7
UTV06R	SR	V			TV017	0,1	0,0	5	220148			0	392	2	1	0,1
UTV07R	SR	V			TV008, TV053, TV035, TV061	5,9	1,8	196	220149			0	14.749	88	29	4,4

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)		Normalår		Total N	Total P	
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	BOD	kg/år	
										1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	

Halgård Bæk

UTV09R	SR-P	Bv+D+V	1290	1020	TV001	10,5	4,2	12	220147			0	34.711	146	42	3,1
UTV11R	SR-P	B+D+V	60		TV018	0,6	0,4	5	220149			0	3.218	19	6	1,0
UTV12R	SR-P	B+D				0,0	0,0		220149			0	0	0	0	0,0
UTV13R	SR-P	B+V	850		TV009	3,5	2,2	5	220147			0	18.424	111	37	5,5
UTV16S	PR	U				0,0	0,0		220147			0	0	0	0	0,0
UTV20R	SR-P	B+V	20		TV058	0,3	0,1	5	220149				1.198	7	2	0,4
UTV22R	SR	B	5200		TV064, TV054	3,9	1,5						12.697	53	15	1,1
Sum :										16	5.974	111	470.192	2.406	751	83,5

Hellegård Å

UHB01R	SR	V			HB002	7,5	3,0	331	160102			0	24.822	149	50	7,4
UHB02R	SR	V			HB004	9,8	3,1	345	160102			0	25.916	155	52	7,8
UHB04S	PO	U				0,0	0,0		160102			0	0	0	0	0,0
UHB05S	PO	U				0,0	0,0		160101			0	0	0	0	0,0
UHB06R	SR-P	V			HB008	0,3	0,2	22	160101				1.615	10	3	0,5
Sum :												0	52.353	314	105	15,7

Hellesø

USE08R	SR	Bv+V	249	112	SE001, SE035, SE007, SE029, SE032, SE036, SE037, SE038, SE039, SE040, SE028, SE041	31,8	10,1	1.006	200210			0	83.123	487	161	23,5
Sum :												0	83.123	487	161	23,5

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)		Normalår		BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Hvolbæk

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

Idom Å

UID01R	SR	Bv+D+V	2216	2120	ID017, ID001, ID002, ID003, ID023, ID004, ID026, ID030, ID027, ID028	19,7	6,3	38	220301			0	52.119	219	63	4,7
UID02R	SR	U			ID031	0,0	0,0		220304			0	178	1	0	0,1
UID03S	PO	B				0,0	0,0		220301			0	0	0	0	0,0
Sum :												0	52.297	220	63	4,7

Kirkebæk

UBO01R	SR	V			BO001, BO017	9,4	4,3	472	160119			0	35.457	213	71	10,6
UBO02R	SR	V			BO002, BO018, BO019, BO020, BO015, BO021, BO023	10,9	4,0	440	160118			0	33.059	198	66	9,9
UBO03R	SR	V			BO003	2,9	1,0	113	160118			0	8.494	51	17	2,5
UBO04S	OV				BO007	0,4	0,2		160118			12	1.859	56	22	3,7
UBO05S	PR	U				0,0	0,0		160118			0	0	0	0	0,0
Sum :												12	78.869	518	176	26,8

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)	Normalår					
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
										1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Krog Bæk

UHU01S	OV	V	45	45	HU002	8,3	2,0	51	220534			29	1.153	35	14	2,3
UHU03R	SR	V			HU003	2,6	0,8	90	220534			0	6.748	40	13	2,0
Sum :												29	7.901	75	27	4,3

Ladegård Bæk (Bedegård Bæk), N-Del

UDJ01R	SR	V			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				0,0	0,0		160210			0				
UEH02R	SR-P	V			EH001	49,6	9,9	1.092	160254_2			0	81.966	492	164	24,6
UHB03S	PO	U				0,0	0,0					0	0	0	0	0,0
Sum :												0	81.966	492	164	24,6

Lydersgårdhus Grøft

USB02R	SR-P	V			SB013, SB004	0,7	0,4	44	220523			0	3.271	20	7	1,0
USB03S	OV	R+S+V	192		SB007	4,3	1,6	27	220523			12	2.678	80	32	5,4
Sum :												12	5.949	100	39	6,3

Lægård Bæk

UHO007R	SR-P				HO007	0,2	0,0						391	2	1	0,1
---------	------	--	--	--	-------	-----	-----	--	--	--	--	--	-----	---	---	-----

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renseanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)		Normalår		Total N	Total P	
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	BOD	kg/år	
										1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	

Lægård Bæk

UHO110R	SR	B				0,0	0,0		220131		0	0	0	0	0,0
UHO119R	SR	V			HO054, HO520	8,9	3,9	430	220131		0	32.296	194	65	9,7
UHO120R	SR	V			HO051	2,6	1,1	126	220131		0	9.468	57	19	2,8
UHO121R	SR	V			HO005, HO519	0,7	0,4	43	220131		0	3.211	19	6	1,0
UHO122R	SR	U			HO598	5,7	1,8		220131		0	15.107	91	30	4,5
UHO132R	SR				HO337	3,2	0,8					6.293	38	13	1,9
UHO133R	SR	U			HO563, HO562	12,0	4,8		220131		0	39.676	167	48	3,6
UHO137S	PN	U				0,0	0,0		220126		0	0	0	0	0,0
UHO141S	PN	U				0,0	0,0		220125		0	0	0	0	0,0
UHO160R	SR	B	9920	4635	HO585	19,0	10,7		220131			88.039	370	106	7,9
UHO163R	SR-P	U				0,0	0,0					0	0	0	0,0
UHO400R	SR-P	Bv+O+V	350	175	HO311	1,9	0,8	4	220131		0	6.740	28	8	0,6
UHO57R	SR	V			HO008	0,3	0,2	19	220130		0	1.399	8	3	0,4
UHO58R	SR	V			HO077, HO617	8,0	3,5	388	220130		0	29.172	175	58	8,8
UHO59R	SR	V			HO060, HO320	5,3	3,0	330	220130		0	24.779	149	50	7,4
UHO60R	SR	V			HO243	0,6	0,3	35	220130		0	2.593	16	5	0,8
UHO61S	OV	R+S+V	93		HO154, HO135, HO291	4,3	2,5	154	220130	11	463	0	0	0	0,0
UHO62R	SR	B+V			HO118, HO147, HO215, HO225, HO492, HO579, HO565, HO573, HO482, HO493, HO494, HO602, HO496, HO567, HO568, HO548, HO470, HO566, HO577, HO578, HO622	58,0	32,9	3.571	220130		0				
UHO63R	SR	B+D+V	1000		HO092, HO093, HO618, HO501, HO325	23,1	10,5	35	220131		0	86.810	521	174	26,0

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødderløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødderløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata							
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)	Overløb		Vandm.		Normalår	Total N	Total P
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	

Lægård Bæk

UHO92R	SR	Bv+V	1300	535	HO182, HO097, HO159, HO590	29,7	17,9	150	220131		0	147.756	621	177	13,3	
UHO93R	(2) SR	V			HO047	3,2	1,2	128	220131		0	9.584	58	19	2,9	
UHO94R	SR	Bv+D+V	4384	1900	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	300	HO170, HO521, HO522, HO523	4,3	1,5	5	220131		0	12.252	51	15	1,1	
UHO96R	SR	Bv+V	1075	1800	HO239	13,4	2,7	11	220131		0	22.092	93	27	2,0	
UHO97R	SR-P	O+V			HO025	0,9	0,2	27	220131		0	2.046	12	4	0,6	
UHO98R	SR	Bv+V	2910	3270	HO065, HO221, HO004, HO498, HO526	27,3	10,5	944	220131		0	86.326	363	104	7,8	
UHO99R	SR-P	V			HO264	0,3	0,3	8	220131		0	2.195	13	4	0,7	
UHOMEV3	(16) SR-P	Bv+O+V	510	320	HO371	1,6	1,2	5	220131			10.017	42	12	0,9	
UHOMEV4	(17) SR-P	Bv+O+V	2560	1100	HO372	9,2	6,6	11	220131			54.713	230	66	4,9	
UHOMEV5	(18) SR-P	Bv+O+V	1100	480	HO373	2,2	1,7	5	220131			13.742	58	16	1,2	
UHOSK1	SR-P	B+D+A+V	62		HO383, HO382	0,9	0,6	5	220131			4.879	29	10	1,5	
UHOSK2	SR-P	B+D+A+V	152		HO384	1,2	0,7	5	220131			5.977	36	12	1,8	
UHOSK3	SR-P	B+D+A+V	55		HO385	0,5	0,4	5	220131			3.356	20	7	1,0	
Sum :										11	463	0	822.602	4.023	1.241	140,1

Mergelgrav (Tvis Å)

UMJ22R	(24) SR	Bv+V		416		0,0	0,0	4	220901			0	0	0	0,0
Sum :												0	0	0	0,0

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødovertløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødovertløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)		Normalår		Total N	Total P	
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	BOD kg/år	kg/år	

Mergelgrav i Bur

UBU03R	SR	V			BU006, BU011, BU012	3,5	0,6	67	220112			0	5.022	30	10	1,5
UBU05R	SR	V			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

URY01R	SR	V			RY004, RY016	6,5	2,5	273	160115			0	20.518	123	41	6,2
URY04R	SR	V			RY003	6,7	3,0	327	160115				24.528	147	49	7,4
Sum :												0	45.046	270	90	13,5

Mogenstrup Afvandingskanal

UMS01R	SR	V			MS001, MS009	9,8	2,8	304	200403			0	22.815	137	46	6,8
Sum :												0	22.815	137	46	6,8

Mogenstrup Bæk

UMS02R	SR	V			MS002, MS003, MS010, MS013, MS011, MS014	8,2	2,4	264	200302			0	19.842	119	40	6,0
Sum :												0	19.842	119	40	6,0

Morre Bæk

UHOMV14	(11)	SR-P	Bv+O+V	1220	660	TV042	2,5	1,8	7	220904			14.920	63	18	1,3
UHOMV15	(12)	SR-P	Bv+O+V	1870	800	TV043	0,7	0,4	8	220904			3.053	13	4	0,3

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt) Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	Normalår BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Morre Bæk

UHOMV16	(13)	SR-P	Bv+O+V	510	340	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	1689	HE002, HE003, HE009	23,0	6,4	18	200227		0	53.020	223	64	4,8	
UHE02S		PN	B+R+S				0,0	0,0		200227		0	0	0	0	0,0	
Sum :													0	53.020	223	64	4,8

Møgeltoft Grøft

UEJ01S		PO	U				0,0	0,0		160230		0	0	0	0	0,0	
UEJ02S		PO	U				0,0	0,0		160230		0	0	0	0	0,0	
UEJ03R		SR	V			EJ002, EJ013	20,1	7,2	798	160230		0	59.348	356	119	17,8	
UEJ04R		SR	V			EJ001	2,8	0,9	99	160230		0	7.426	45	15	2,2	
UEJ05R		SR-P	B+D+V	841		EJ005	4,7	1,3	5	160230		0	10.983	66	22	3,3	
UEJ06R		SR-P	Bv+V	160	116	EJ004	1,3	0,1	5	160230			887	4	1	0,1	
Sum :													0	78.644	471	157	23,4

N. Gr. i Thorsminde Nord

UTN03R		SR	V			TN015, TN005	2,0	0,8	88	220501		0	6.451	39	13	1,9	
UTN04R		SR-P	V			TN006	1,0	0,4	46	220501		0	3.458	21	7	1,0	
Sum :													0	9.909	60	20	3,0

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødderløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødderløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvøl.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)		Normalår		Total N	Total P	
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	BOD	kg/år	
										1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	

Navtrup Bæk

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

Nedsivning

Nedsiv Tvind	NS-P				TI001	21,8	2,6						21.626	130	43	6,5	
NHO01R	N		25		HO597	1,4	0,7	220125					5.439	33	11	1,6	
NKR05R	N	U	30		KR012	0,1	0,0	220464			0		374	2	1	0,1	
NKR06R	N	U	33		KR010	0,9	0,4	220464			0		3.104	19	6	0,9	
NKR07R	N	U	800		KR009	2,2	0,6	220464			0		5.110	31	10	1,5	
NME01R	N				ME032	2,3	1,0	220127					8.333	50	17	2,5	
NME02R	N				ME044	2,2	0,9	220127					7.302	44	15	2,2	
NME03R	N				ME002, ME041, ME045	7,6	3,5	220127					28.571	171	57	8,6	
NME04R	N				ME046	1,9	0,9	220127					7.461	45	15	2,2	
NSK06R	N-P	V	34		SK004	1,0	0,6	70	220716		0		5.012	30	10	1,5	
NTV01R	N	B+V			TV019	1,0	0,0	42	220901		0	0	0	0	0	0,0	
UHONR1	N-P		190		HO374	1,5	0,8	220463					6.425	39	13	1,9	
UHONR1a	N-P	B+O+V	110		HO375	1,8	1,1	5	220464				9.457	57	19	2,8	
UHONR2	N-P	B+O+V	170		HO376	2,3	1,5	5	220467				12.216	73	24	3,7	
UHONR3	N-P	B+O+V	120		HO377	1,6	1,1	5	220467				9.239	55	18	2,8	
UHONR4	N-P	B+O+V	40		HO378	0,6	0,4	5	220466				3.413	20	7	1,0	
Sum :													0	133.082	799	266	39,9

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)		Normalår		BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	kg/år	kg/år	kg/år
										1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år			

Nissum Fjord

Udløb Thorsmin	UR	U				0,0	0,0				0	78.315	223	264	31,0
UTN01R	SR	V			TN001	8,4	4,0	440			0	33.153	199	66	9,9
UTN02R	SR	V			TN002	7,6	3,0	335	220501		0	25.159	151	50	7,5
UTN05R	SR	V	510		TN011, TN016, TN017	4,0	1,6	9	220501		0	13.205	79	26	4,0
UTS01R	SR	V			TS002	2,1	0,9	104	220501		0	7.808	47	16	2,3
UTS02R	SR	V			TS003	1,6	0,6	69	220501		0	5.182	31	10	1,6
UTS03R	SR	V			TS004	1,0	0,4	47	220501		0	3.506	21	7	1,1
UTS04R	SR	V			TS005	0,7	0,3	36	220501		0	2.680	16	5	0,8
UTS05R	SR	V			TS006	1,2	0,6	67	220501		0	5.046	30	10	1,5
Sum :											0	174.054	797	454	59,7

Privat dræn

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

Privat sø ved Skivevej

UHO138	SR-P	Bv+V	160	61	HO308	1,8	0,6	2	220125		5.315	22	6	0,5
Sum :											5.315	22	6	0,5

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)		Normalår		BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Præstegårdsgrøft

USN01S	OV	B+R+V	256,5		SN013, SN002, SN012	16,6	5,5	6	220536	13		0	0	0	0	0,0
USN02R	SR	V			SN001	2,4	0,7	73	220536			0	5.513	33	11	1,7
USN08R	SR-P	B+V	130		SN008	3,6	0,3	5	220536			0	2.356	14	5	0,7
Sum :										13		0	7.869	47	16	2,4

Røjbæk

UBB01S	PO	U				0,0	0,0		200110			0	0	0	0	0,0
UBB02R	SR-P	Bv+D+A	550	740	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				0,0	0,0		220512			0	740.693	1.808	1.900	206,0
UUL01R	SR	V	13500		UL001, UL003, UL012, UL013, UL028, UL029, UL017, UL022, UL025, UL030, UL036, UL037, UL038, UL041, UL046, UL034, UL035	85,6	36,6	2.537	220512			0	302.081	1.269	362	27,2
UUL02S	OV	V			UL002, UL027, UL026, UL039, UL040, UL042, UL043, UL044, UL033, UL047	18,4	7,5	249	220512	2	5.386	4	1.293	39	16	2,6
UUL05S	(26) UR	B				0,0	0,0		220512				0	0	0	0,0
Sum :										2	5.386	4	1.044.067	3.116	2.278	235,8

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)		Normalår		Total N	Total P	
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	BOD	kg/år	
										1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	

Råst Bæk

UEH01S	PO	U				0,0	0,0		160221			0	0	0	0	0,0
Sum :											0	0	0	0	0,0	

Råsted Lilleå

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

Råstgård Bæk

UTM01R	SR	Bv+V	510	100	TM001, TM002, TM004	11,6	5,7	632	160231			0	47.476	199	57	4,3
UTM02S	PO	U				0,0	0,0		160231			0	0	0	0	0,0
Sum :											0	47.476	199	57	4,3	

Sahl Bæk

USA01R	SR	V			SA002	3,1	0,5	54	160236			0	4.056	24	8	1,2	
USA01S	OV	V			SA003	6,2	1,5	25	160236	1		22	491	15	6	1,0	
USA02S	OV/PN	U				0,0	0,0		160235a	6	18		0	0	0	0,0	
Sum :											7	18	22	4.547	39	14	2,2

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødovertløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødovertløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

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

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt) Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	Normalår BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Savstrup Å

UHOMV9	(22)	SR-P	Bv+O+V	600	360	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			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		KR008, KR007, KR014	7,7	2,9	315	220463		0	23.683	142	47	7,1
Sum :											0	23.683	142	47	7,1	

Sivesø ved Naur

NNA01R		SR	V			NA003	2,6	0,9	104	220461		0	7.842	47	16	2,4
NNA03S		PN	U				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			VE012	3,6	1,6	173	220101		0	12.956	78	26	3,9
Sum :											0	12.956	78	26	3,9	

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)		Normalår		Total N	Total P	
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	BOD	kg/år	
										1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	

Skave Å

USK01R	SR	Bv+V	1275		SK001, SK003, SK007, SK006, SK010, SK018, SK021, SK016, SK019, SK020	28,9	8,9	425				0	73.265	308	88	6,6
USK02R	SR	V			SK005	2,2	1,2	137	220712			0	10.305	62	21	3,1
USK03R	SR	V			SK008	0,5	0,2	21	220712			0	1.609	10	3	0,5
USK04R	SR	V			SK002	5,6	2,7	298	220712			0	22.379	134	45	6,7
USK05R	(25) SR	Bv+V	1390	600	SK017, SK009	9,7	3,5	12	220712			0	29.306	123	35	2,6
USK07S	OV/PN					0,0	0,0					2	1.036	0	0	0,0
Sum :										2	1.036	0	136.864	637	192	19,5

Skovlund Bæk

UVI14R	SR	V			VI062, VI027	5,4	2,4	236	160241			0	19.558	117	39	5,9
UVI15R	SR-P	V			VI035	0,2	0,1	12	160241			0	877	5	2	0,3
UVI34S	PO	U				0,0	0,0		160241			0	0	0	0	0,0
UVI38R	SR-P	B+V	12		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				0,0	0,0		160246			0	1.019.893	2.722	2.576	193,0
UVI01R	SR	V			VI006	24,7	5,9	652	160244			0	48.952	294	98	14,7
UVI03S	OV	V	1000		VI016, VI018, VI019, VI030, VI031, VI001, VI080, VI061, VI065, VI079	33,6	16,0	83	160246	1	1.278	5	1.860	56	22	3,7

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata							
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)	Overløb		Vandm.		Normalår	Total N	Total P
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	

Skærbæk Å

UVI20R	SR	V			VI003, VI015, VI081, VI051, VI084, VI082, VI083, VI075	23,6	9,5	584	160246		0	78.624	472	157	23,6	
UVI24R	SR	Bv+D+V	770		VI002, VI076	14,3	5,2		160249		0	42.987	181	52	3,9	
Sum :										1	1.278	5	1.192.316	3.725	2.905	238,9

Stensgård Bæk

UNF04R	SR	V			NF002, NF012	6,7	3,1	344	220605		0	25.821	155	52	7,7	
UNF05R	SR	V			NF008	0,9	0,3	30	220605		0	2.279	14	5	0,7	
UNF06R	SR	V	296		NF004, NF005	3,6	1,7	182	220605		0	13.636	82	27	4,1	
UNF06S	OV/PN					0,0	0,0			2		0	0	0	0,0	
UNF07R	SR	V			NF003, NF013, NF014, NF017	14,1	5,4	579	220605		0	44.755	269	90	13,4	
UNF09S	PN	U				0,0	0,0		220605		0	0	0	0	0,0	
Sum :										2		0	86.491	520	174	25,9

Storå

NVE01R	N	B+V	500		VE010	2,1	0,2	19	220101		0	1.406	8	3	0,4	
UBU04S	OV	R+S+V			BU004, BU005, BU014, BU015	16,6	7,6	85	220110	37	17.404	40	20.433	613	245	40,9
UBU05S	(1) OV	B				0,0	0,0		220110	21	833		0	0	0,0	
UBU06R	SR	U				0,0	0,0		220110		0	0	0	0	0,0	
Udløb Bur	UR	U				0,0	0,0		220110		0	48.643	151	186	12,0	
Udløb Holstebro	UR	U				0,0	0,0		220121		0	5.138.531	18.158	21.822	1.649,0	

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata								
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)	Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	Normalår	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år		

Storå

Udløb Vemb	UR	U							220102		0	560.355	1.444	1.419	121,0			
UHO02R	SR	V			HO068, HO014, HO487, HO555	6,4	4,2	458	220125		0	34.645	208	69	10,4			
UHO03R	SR	V			HO554, HO056	3,9	2,9	321	220125		0	24.082	144	48	7,2			
UHO04R	SR	V			HO241	0,6	0,4	47	220601		0	3.493	21	7	1,0			
UHO05R	SR	V			HO023	0,6	0,5	51	220601		0	3.806	23	8	1,1			
UHO065R	SR	V			HO052, HO103, HO500	23,0	10,8	1.187	220126		0	89.125	535	178	26,7			
UHO07S	OV	B+D+V			HO133, HO136, HO130	1,3	0,5	35	220126		46	5.328	160	64	10,7			
UHO08R	SR	V			HO058	3,3	1,7	186	220126		0	13.967	84	28	4,2			
UHO09R	SR	V			HO022	0,7	0,3	38	220126		0	2.837	17	6	0,9			
UHO10R	SR	V			HO010	0,6	0,3	34	220126		0	2.560	15	5	0,8			
UHO11R	SR	V			HO539	1,0	0,5	53	220126		0	4.010	24	8	1,2			
UHO134S	PR	U			ME012, HO158, HO003, HO220, HO336, ME017, HO217	8,6	3,8		220125		0	266	2	1	0,1			
UHO135S	OV	U			HO266, HO267	0,5	0,4		220125		2	112	3	1	0,2			
UHO136S	OV	V			HO155, HO557	3,6	2,5	163	220125		143	3.671	110	44	7,3			
UHO140S	PN	U				0,0	0,0		220126		0	0	0	0	0,0			
UHO144S	PN	U				0,0	0,0		220122		0	0	0	0	0,0			
UHO145S	PN	U				0,0	0,0		220124		0	0	0	0	0,0			
UHO146S	OV/PN	U				0,0	0,0		220126	2		0	0	0	0,0			
UHO147S	PN	U				0,0	0,0		220124		0	0	0	0	0,0			
UHO149S	PN	R				0,0	0,0		220121		0	0	0	0	0,0			
UHO151R	SR-P	V			HO117	0,1	0,1	6	220124		0	434	3	1	0,1			
UHO152R	SR-P	V			HO269	0,5	0,1	12	220121		0	904	5	2	0,3			

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renseanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)		Normalår		Total N	Total P	
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	BOD kg/år	kg/år	

Storå

UHO154R	SR	Bv+V		1560	HO157, HO162, HO163, HO476, HO477, HO505, HO507, HO586	18,1	7,1	64	220121			0	58.891	247	71	5,3
UHO154S	(31) OV					0,0	0,0			37	58.621		0	0	0	0,0
UHO165R	SR	V			HO309	0,7	0,3	33					2.471	15	5	0,7
UHO167R	SR-P	V			HO536	0,4	0,2	19					1.426	9	3	0,4
UHO21R	SR	V			HO061, HO144	6,8	2,7	298	220121			0	22.411	134	45	6,7
UHO22S	OV	V			HO166, HO212, HO610	13,7	6,1	270	220121	68	4.312	9	789	24	9	1,6
UHO23S	OV	R			HO160, HO549, HO165, HO142, HO583, HO429, HO167, HO427, HO430, HO533, HO529, HO546, HO426, HO544, HO531, HO532, HO593, HO587, HO576	29,5	13,8	713	220121	0	0	0	0	0	0	0,0
UHO24S	OV	V			HO039, HO131, HO140, HO138, HO143, HO214, HO335, HO298, HO331	6,7	3,1	647	220124	0	0	0				
UHO25R	SR	V			HO211, HO062, HO293, HO504, HO506, HO503, HO502	19,0	8,0	875	220124			0	65.670	394	131	19,7
UHO27R	SR	V			HO034	1,0	0,5	54	220124			0	4.074	24	8	1,2
UHO28R	SR	V			HO048	1,3	0,6	64	220124			0	4.828	29	10	1,4
UHO30R	SR	V			HO057, HO509, HO510, HO511, HO508	3,9	2,1	231	220124			0	17.370	104	35	5,2
UHO31R	SR	V			HO055, HO594	3,7	1,8	198	220124			0	14.845	89	30	4,5
UHO32R	SR	V			HO015	0,5	0,2	20	220124			0	1.499	9	3	0,4
UHO33R	SR	V			HO040	1,8	0,9	94	220124			0	7.073	42	14	2,1

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)		Normalår		Total N	Total P	
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	BOD	kg/år	
										1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	

Storå

UHO35R	SR	V			HO146	1,7	0,8	91	220124		0	6.805	41	14	2,0
UHO36R	SR	V			HO046, HO599, HO195, HO083, HO084, HO086, HO105, HO139, HO608, HO202, HO332, HO463, HO491, HO495, HO150, HO545, HO329, HO591, HO535, HO580, HO433, HO588	61,8	36,3	4.403	220125		0	296.956	1.782	594	89,1
UHO37R	SR	Bv+D+V	2500	400	HO045, HO204, HO113, HO396, HO400, HO402, HO445	75,0	30,6	147	220121		0	252.528	1.061	303	22,7
UHO49R	SR-P	V			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			HO032	1,1	0,8	90	220125		0	6.737	40	13	2,0
UHO51R	SR	V			HO229, HO087, HO164, HO480, HO486	15,5	7,6	835	220124		0	62.779	377	126	18,8
UHO52R	SR	V			HO059, HO556, HO537	5,0	2,6	286	220124		0	21.451	129	43	6,4
UHO53R	SR	V			HO069, HO558	6,6	5,0	549	220125		0	41.244	247	82	12,4
UHO54R	SR	V			HO075, HO171, HO132, HO485	8,3	5,1	556	220125		0	41.757	251	84	12,5
UHO55R	SR	V			HO026	1,0	0,6	66	220126		0	4.953	30	10	1,5
UHO56R	SR	V			HO222	0,0	0,0	1	220126		0	42	0	0	0,0
UHOMV10	(7) SR-P	Bv+O+V	1020	580	ME051	2,6	2,0	7	220801			16.307	68	20	1,5
UHOMV11	(8) SR-P	Bv+O+V	2670	1140	TV039	6,7	5,1	15	220801			42.341	178	51	3,8
UMJ06R	SR	V			MJ014	0,4	0,2	17	220126		0	1.250	7	2	0,4

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)		Normalår		BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Storå

UVE01S	OV	V	1450	550	VE003, VE001, VE004, VE005, VE008, VE009, VE011, VE002, VE022, VE029, VE036, VE039, VE040, VE044, VE026, VE047, VE037, VE042, VE051, VE027, VE028, VE030, VE046, VE045, VE049, VE032, VE035	61,7	23,7	48	220102			37	85.058	2.526	1.010	168,3
UVE02R	(27) SR-P	V			VE023, VE048	1,4	0,7	78	220104			0	5.845	35	12	1,8
UVE02S	OV	V			VE006, VE007	3,3	1,4	52	220104	21	1.054	19	536	16	6	1,1
UVE06R	SR	B+V	750		VE016	3,7	0,7	81	220104			0	6.070	36	12	1,8
UVE07S	OV	B+V				0,0	0,0	52		1			0	0	0	0,0
Sum :										187	82.224	296	7.245.640	30.830	27.277	2.349,0

Støvibæk

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

Svenstrup Å

UVI21R	SR	V			VI017	8,3	4,0	437	160234			0	32.818	197	66	9,8
UVI22R	SR	V			VI029	0,5	0,2	23	160234			0	1.709	10	3	0,5
UVI23R	SR	V			VI021	1,5	0,4	46	160234			0	3.420	21	7	1,0

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødovertløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødovertløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata							
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)	Overløb		Vandm.		Normalår	Total N	Total P
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	

Svenstrup Å

UVI27R	SR	Bv+V	1870	1016	VI020, VI060, VI093	8,4	2,3	7	160234		0	19.379	81	23	1,7
UVI30S	PN	U				0,0	0,0		160234		0	0	0	0	0,0
UVI31S	PR	U				0,0	0,0		160234		0	0	0	0	0,0
UVI35S	SS-P	U				0,0	0,0		160235		0	0	0	0	0,0
UVI39R	SR-P	Bv+D+V	214	166	VI055	2,7	1,1	7	160235			9.018	38	11	0,8
UVI40R	SR-P	B+V	62		VI056	1,3	0,4	13	160238			3.413	20	7	1,0
UVI42R	SR-P	V			VI059	1,2	0,1	16	160234			1.202	7	2	0,4
UVI43R	SR-P	V			VI007	0,3	0,2	17	160234			1.301	8	3	0,4
Sum :											0	72.260	382	122	15,7

Sø ved Støvlbæk

UBU08R	(4)	SR				0,0	0,0		220412a			0	0	0	0,0
Sum :											0	0	0	0,0	

Sønderkær Grøft

UUL03R	SR	Bv+V	4031	2061	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

UHV01S	OV	B+D+A+V			HV013, HV001, HV008, HV014, HV016	10,8	4,1	15	160111		24	350	10	4	0,7
UHV02S	PN	U				0,0	0,0		160111		0	0	0	0	0,0

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renseanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)		Normalår		Total N	Total P	
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	Overløb 1/år	Vandm. m ³ /år	BOD kg/år	kg/år	

Thorsdal Bæk

Sum : 24 350 10 4 0,7

Tilløb til bæk nord for Ryde have

URH01R	SR-P	V			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 Rydhavne

URH02S	PO	U				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	1260	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			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

UHOMEV17	(14) SR-P	Bv+O+V	1610	720	TV045	1,3	1,0	8	220620		8.209	34	10	0,7
----------	-----------	--------	------	-----	-------	-----	-----	---	--------	--	-------	----	----	-----

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renseanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt) Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	Normalår BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Tilløb til Hale Bæk

Sum : 8.209 34 10 0,7

Torp Bæk

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

Tvis Å

UHOMV12	(9)	SR-P	Bv+O+V	790	440	TV040	1,6	1,2	5	220901		10.047	42	12	0,9
UHOMV13	(10)	SR-P	Bv+O+V	2110	1140	TV041	6,1	4,6	12	220901		38.302	161	46	3,4
UTV08R		SR	Bv+V	300		TV055, TV010	4,4	1,8	50	220901		0	14.662	62	1,3
UTV10S		PN	U				0,0	0,0		220146		0	0	0	0,0
UTV17R		SR	Bv+D+V	1300	1100	TV031, TV027	6,8	1,8	9	220901		0	14.753	62	1,3
Sum :										0	77.764	327	94	7,0	

Uglkjær Bæk

UTV02R		SR	Bv+V	2365		TV003, TV006	9,1	3,4	48	220146		0	27.770	120	35	2,9
Sum :										0	27.770	120	35	2,9		

Uhresø

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renseanlæg
PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt) Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	Normalår BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

Uhresø

UMJ08R	SR	V			MJ009, MJ021, MJ049, MJ030, MJ042, MJ046	37,1	14,9	1.620	220126			0	122.836	737	246	36,9
UMJ20R	SR-P	Bv+D+V	50	50	MJ020	1,2	0,3	5	220126			0	2.891	12	3	0,3
Sum :												0	125.727	749	249	37,1

Vandborgflod

UHU02R	SR-P	V			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			HO231	9,2	4,0	445	220126			0	33.448	201	67	10,0
UHO101R	SR	V			HO224, HO232, HO230, HO297, HO551	7,5	3,4	372	220126			0	27.811	167	56	8,3
UHO123R	SR	Bv+D+V	1850		HO122, HO121, HO120, HO119, HO089, HO017, HO245, HO223, HO246, HO260, HO524	43,0	16,4	1.370	220126			0	135.114	594	174	15,2
UHO124R	SR	Bv+D+V	100		HO012	2,5	1,0	12	220126			0	8.404	35	10	0,8
UHO125R	SR-P	O+V			HO116	1,3	0,5	53	220126			0	3.946	24	8	1,2
UHO126R	SR	Bv+V	766,66667		HO124, HO247, HO123, HO268	6,8	2,9	20	220126			0	23.542	122	38	4,8
UHO131R	SR	Bv+D+V	234		HO088	8,1	1,9	214	220126			0	16.094	68	19	1,4
UME01R	SR	V	7695		ME008, ME009, ME010, ME011, ME014	42,7	18,1	1.888	220127			0	149.876	899	300	45,0

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)		Normalår		BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	kg/år	kg/år	kg/år
										1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år			

Vandkraftsøen

UME03R	SR	Bv+V	7477	6768	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		ME030, ME016, ME013, ME027, ME028, ME031, ME019	18,2	7,2	21	220126		0	59.510	252	72	5,6
UME05R	SR	Bv+D+V	3980	1960	ME020, ME022, ME021	16,3	7,0	584	220127		0	57.820	308	99	12,9
UME06S	PN	U				0,0	0,0		220127		0	0	0	0	0,0
UMJ01R	SR-P	O+V			MJ004	0,5	0,3	29	220126		0	2.203	13	4	0,7
UMJ02R	SR	V			MJ002	2,9	1,2	128	220126		0	9.584	58	19	2,9
UMJ05R	SR	V			MJ007	3,3	1,5	160	220126		0	12.048	72	24	3,6
UMJ07R	SR	V			MJ008	9,4	4,5	498	220126		0	37.419	225	75	11,2
Sum :										0	711.956	3.629	1.138	138,5	

Vegen Å

UHG12R	SR-P	V			HG002	2,6	1,0	113	220602		0	8.482	51	17	2,5
UHG14R	SR	Bv+D+V	1770		HG021, HG029, HG003	21,9	9,7	1.064	220602		0	79.861	372	112	11,4
UHG15R	SR	B+D+V	1360		HG001, HG016, HG028	22,5	12,7	1.302	220602		0	104.607	628	209	31,4
UHG16S	PN	U				0,0	0,0		220602		0	0	0	0	0,0
UHG17S	PN	U				0,0	0,0		220602		0	0	0	0	0,0
UHO06R	SR	V			HO053, HO073, HO134, HO262	13,2	6,0	660	220601		0	49.569	297	99	14,9
UHO07R	SR	V			HO024, HO027, HO137, HO145, HO323	5,0	2,3	248	220601		0	18.604	112	37	5,6

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)		Normalår		BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	kg/år	kg/år	kg/år
										1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år			

Vegen Å

UHO104R	SR-P	B+D+V	800		HO181	3,7	2,1	134	220602			0	17.285	104	35	5,2
UHO12S	OV	V			HO152, HO327	0,9	0,5	31	220601	4	163	3	172	5	2	0,3
UHO13R	SR	V			HO242	0,4	0,2	24	220601			0	1.755	11	4	0,5
UHO14R	SR	V			HO020, HO042, HO584	2,6	1,7	191	220601			0	14.375	86	29	4,3
UHO150R	SR	V			HO175, HO201, HO210, HO200, HO050, HO326, HO512	10,8	5,9	648	220601			0	48.643	292	97	14,6
UHO153R	SR	V			HO151, HO176, HO148	5,3	2,4	152	220601			0	19.500	117	39	5,8
UHO153S	PO	U				0,0	0,0		220602			0	0	0	0	0,0
UHO15R	SR	V			HO029	1,0	0,4	44	220601			0	3.329	20	7	1,0
UHO166R	SR-P	V			HO213	0,2	0,0	5					379	2	1	0,1
UHO16R	SR	V			HO359	0,6	0,3	34	220601			0	2.543	15	5	0,8
UHO17R	SR	V			HO019, HO513, HO514	4,1	1,8	193	220601			0	14.460	87	29	4,3
UHO18R	SR	Bv+D+V	2730		HO001, HO199, HO110, HO310, HO481, HO488, HO515, HO517, HO518, HO516	38,2	21,3	2.232	220601			0	176.134	740	211	15,9
UHO19R	SR	V			HO041	1,6	0,6	63	220602			0	4.728	28	9	1,4
UHO20R	SR	Bv+V	6349		HO074, HO107, HO321, HO328, HO606, HO361, HO538, HO605	33,6	16,4	1.803	220602			0	135.365	569	162	12,2
UHO322R	SR-P	V			HO322	0,2	0,1	7	220601			0	554	3	1	0,2
Sum :										4	163	3	700.345	3.539	1.105	132,4

Vesterhavet

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata								
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)	Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	Normalår	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år		

Vesterhavet

UTS06R	SR-P	V			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			VI022, VI023, VI066, VI067, VI085	13,4	6,8	744	160240			0	55.900	335	112	16,8		
UVI17R	SR	V			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			VI024	0,5	0,1	11	160240			0	789	5	2	0,2		
UVI33S	PO	U				0,0	0,0		160240			0	0	0	0	0,0		
UVI37R	SR-P	V			VI034	0,7	0,3	32	160240			0	2.425	15	5	0,7		
UVI44R	SR-P					0,0	0,0					0	0	0	0,0			
UVI45R	SR-P					0,0	0,0					0	0	0	0,0			
UVI46R	SR-P				VI095	0,1	0,1						483	3	1	0,1		
Sum :											0	135.623	814	272	40,7			

Voldgrav forbundet til Staby Kast

Udløb Pallisbjæ(Ø)	SS-P				SB012	4,0	0,0						0	0	0	0,0			
Sum :											0	0	0	0,0					
Sum:											259	96.601	543	15.738.105	69.943	42.841	4.103,1		

Bemærkninger

1) Udløb fra Bur Renseanlæg

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renselanlæg
PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)		Normalår				
			m ³	m ³		ha	ha	l/s		Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
										1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-							

- 2) Nedsivning
- 3) Udledning af vejvand
- 4) Vandmængden er samlet under udløb UBU07R.
- 5) Samlet vandmængde for UBU07R og UBU08R.
- 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.
- 18) Udledning af vejvand.
- 19) Udledning af vejvand.
- 20) Udledning af vejvand.
- 21) Udledning af vejvand.
- 22) Udledning af vejvand.
- 23) Qa 9,2 l/s i hverdagssituationen, differentieret overløb på 9,2 l/s, d
- 24) Qa: 4,4 l/s i hverdagssituationen, differentieret overløb på 4,4 l/s +
- 25) Qa: 9 l/s i hverdagssituationen, differentieret overløb på 9 l/s, i alt
- 26) Udløb fra okkerbassin.
- 27) Fællesprivat udløb for opland VE023 og VE048.
- 28) Udledning af både processpildevand og regnvand.
- 29) Privat udledning fra COLAS

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra renseanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt

Udløbsdata					Oplandsdata					Afløbsdata						
Udløb	Type	Rensning	Stuv.vol.	Vådvol.	Deloplande	A	A(red)	Qa	Opland	Konkretår (målt)		Normalår		BOD	Total N	Total P
			m ³	m ³		ha	ha	l/s		Overløb	Vandm.	Overløb	Vandm.	kg/år	kg/år	kg/år
-	-	-	m ³	m ³	-	ha	ha	l/s	-	1/år	m ³ /år	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

30) Udløb fra minirensanlæg.

31) Overløb efter primærtank via regnvandstank til lagune

Udløbstype N: Nedsivning af overfladevand N-P: Privat nedsivning af overfladevand NS-P: Privat nedsivning af spildevand OV: Overløbsvand PN: Nødoverløb fra pumpestation UR: Udløb fra rensanlæg
 PO: Overløb pga. uvedkommende vand PR: Regnbetinget nødoverløb fra pumpestation SR: Separat regnvandsudløb SR-P: Privat udledning af overfladevand SS-P: Privat udledning af spildevand

Rensning R: Rist O: Olieudskiller B: Bassin Bv: Vådbassin A: Afspærring D: Dykket afløb S: Skumbæret V: Vandbremse I: Ingen N: Nedlagt U: Ukendt