

Udløbsskema Plan



Holbæk Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
UAL01U	SR	B+D	220	AL01	5,1	0,4	0,0			0	2.008	6	1	0,5	Truelsbæk
UAR01R	SR	U		AR01	19,4	4,6	0,0			0	20.905	125	42	10,5	Tempelkrog
UAU01O	OV	U		AU01, AU09, AU08, AU06	4,4	0,9	0,0		0,2	4.070	3.991	26	9	2,2	vinninge-Avdebokanaler
UBD01U	UR	U			0,0	0,0	0,0			0					Lammefjord
UBE01U	UR	U			0,0	0,0	0,0			0					Svinninge Å
UBR03U	UR	U			0,0	0,0	0,0			0					Regstrup Å
UBV01R	SR	U		BV01	4,6	1,1	0,0			0	5.017	30	10	2,5	Bramsnæs Bugt
UBY01R	SR	B	500	BY01, BY02	15,4	3,7	0,0			0	16.638	50	12	4,2	Lammefjord
UBY03U	UR	U		BY04	11,6	2,8	0,0			0	0	0	0	0,0	Lammefjord
UFH01U	UR	U		FH01	0,7	0,1	0,0			0					Svinninge Å
UGF01U	UR	U		GF01	0,9	0,1	0,0								vinninge-Avdebokanaler
UGH01R	SR	B+D	1680	GH01, GH08, GH07	13,2	3,2	0,0			0	14.246	43	10	3,6	vinninge-Avdebokanaler
UGH02O	OV	U	100	GH02, GH05	16,5	4,0	0,0		0,6	3	369	11	4	1,1	vinninge-Avdebokanaler
UGI01R	SR	B	2625	GI01, GI10, GI11, GI15, GI16	48,9	12,2	0,0			0	55.123	165	39	13,8	Lundemarksløbet
UGI02R	SR	B	630	GI02, GI08, GI09	26,2	5,7	0,0			0	25.685	77	18	6,4	Byløbet
UGI03R	SR	U		GI03	7,8	1,9	0,0			0	8.472	51	17	4,2	Lundemarksløbet
UGI05R	SR	U		GI05	4,0	1,0	0,0			0	4.304	26	9	2,2	Lundemarksløbet
UGI06U	UR	U			0,0	0,0	0,0			0					Lundemarksløbet
UGT01O	OV	U		GT07, GT01	6,6	1,6	0,0		0,3		523	3	1	0,3	Vallenderød Bæk
UGT03R	SR	U		GT03, GT06	11,8	2,8	0,0			0	12.795	77	26	6,4	Vallenderød Bæk
UGT05R	SR	B+O	100	GT05	0,9	0,2	0,0			0	961	3	1	0,2	Vallenderød Bæk
UGT08O	OV	U	60	GT08	4,7	1,1	0,0		0,1		0	0	0	0,0	Vallenderød Bæk
UHB02R	SR	U		HB02, HB08, HB07	7,1	1,4	0,0			0	6.246	37	12	3,1	Holbæk Fjord

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Holbæk Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata					Afløbsdata					Recipientdata	
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
UHB05R	SR	U		HB05, HB04, HB10, HB09	21,8	3,8	0,0			0	16.891	101	34	8,4	Holbæk Fjord
UHE02O	OV	Nedlagt			0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	Kalvemose Å
UHE02U	UR	U			0,0	0,0	0,0			0					Kalvemose Å
UHH02O	OV	U	2200	HE02, HJ02	26,6	6,2	0,0		0,9		979	6	2	0,5	Aggersvoldløbet
UHH03R	SR	U		HJ03	0,9	0,2	0,0			0	976	6	2	0,5	Aggersvoldløbet
UHK01R	SR	B	50	HK130, HK01	0,6	0,2	0,0			0	700	3	1	0,2	Holbæk Fjord
UHK02R	SR	B	700	HK02	0,5	0,1	0,0			0	585	2	0	0,1	Holbæk Fjord
UHK06R	SR	B+D	9600	HK06, HK114, HK115	70,1	12,7	0,0			0	57.344	234	67	19,5	Holbæk Fjord
UHK07R	SR	U		HK07	21,2	5,1	0,0			0	22.851	137	46	11,4	Holbæk Fjord
UHK08R	SR	U		HK08	2,0	0,5	0,0			0	2.122	13	4	1,1	Holbæk Fjord
UHK09R	SR	B+D	900	HK09, HK112	45,9	12,0	0,0			0	53.794	256	79	21,4	Holbæk Fjord
UHK106R	SR	B+D	1000	HK106, HK119	12,3	2,4	0,0								Kalvemose Å
UHK10O	OV	U			0,0	0,0	0,0			669	3	0	0	0,0	Bramsnæs Bugt
UHK12R	SR	U		HK12, HK37	7,9	1,7	0,0			0	7.619	46	15	3,8	Kalvemose Å
UHK13R	SR	U		HK13	2,8	0,7	0,0			0	3.078	18	6	1,5	Kalvemose Å
UHK14R	SR	U		HK14	2,7	0,5	0,0			0	2.159	13	4	1,1	Kalvemose Å
UHK15R	SR	U		HK15	0,4	0,1	0,0			0	387	2	1	0,2	Kalvemose Å
UHK16R	SR	U		HK16	0,7	0,2	0,0			0	706	4	1	0,4	Kalvemose Å
UHK18R	SR	B+D	700	HK18	15,0	2,6	0,0			0	11.864	36	8	3,0	Kalvemose Å
UHK19R	SR	U		HK19	5,5	1,3	0,0			0	5.961	36	12	3,0	Kalvemose Å
UHK20R	SR	U		HK20	1,6	0,4	0,0			0	1.772	11	4	0,9	Kalvemose Å
UHK21R	SR	U		HK21	6,8	1,6	0,0			0	7.324	44	15	3,7	Kalvemose Å

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Holbæk Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
UHK22R	SR	B	12800	HK22, HK104, HK103	51,1	11,1	0,0			0	49.838	150	35	12,5	Kalvemose Å
UHK23R	SR	B+D	9600	HK23, HK101	63,0	14,0	0,0			0	62.861	189	44	15,7	Kalvemose Å
UHK24R	SR	B+D	22800	HK96, HK24, HK93, HK94	70,0	15,1	0,0			0	68.059	204	48	17,0	Kalvemose Å
UHK25R	SR	U		HK25	1,5	0,2	0,0			0	1.101	7	2	0,6	Kalvemose Å
UHK31O	OV	U			0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	Holbæk Fjord
UHK31R	SR			HK31, HK32, HK33	0,8	0,2	0,0				1.104	7	2	0,6	Holbæk Fjord
UHK34R	SR	U		HK34	1,8	0,4	0,0			0	1.989	12	4	1,0	Holbæk Fjord
UHK35R	SR	U		HK35	10,2	2,5	0,0			0	11.059	66	22	5,5	Holbæk Fjord
UHK36R	SR	U		HK36	2,0	0,5	0,0			0	2.183	13	4	1,1	Holbæk Fjord
UHK38R	SR	B+D	400	HK38, HK91, HK108, HK109	111,9	25,0	0,0			0	112.534	601	193	50,1	Holbæk Fjord
UHK39R	SR	U		HK39	26,6	4,3	0,0			0	19.166	115	38	9,6	Holbæk Fjord
UHK40R	SR	B	12250	HK56, HK40, HK111	80,0	20,1	0,0			0	90.363	441	137	36,8	Holbæk Fjord
UHK41R	SR	B	1000	HK41, HK113	36,0	6,7	0,0			0	30.126	153	48	12,8	Holbæk Fjord
UHK42R	SR	U		HK42	2,3	0,5	0,0			0	2.468	15	5	1,2	Holbæk Fjord
UHK44R	SR	B+D	4850	HK44, HK87, HK89, HK90, HK64	129,4	33,2	0,0			0	149.276	634	185	52,8	Holbæk Fjord
UHK47R	SR	U		HK47	12,0	2,9	0,0			0	12.961	78	26	6,5	Holbæk Fjord
UHK48R	SR	U		HK48	17,6	4,2	0,0			0	18.965	114	38	9,5	Holbæk Fjord
UHK50R	SR	B+D	750	HK124, HK10, HK11, HK50	15,6	2,5	0,0			0	11.354	34	8	2,8	Holbæk Fjord
UHK52R	SR	U		HK52	12,7	2,1	0,0			0	9.571	57	19	4,8	Holbæk Fjord
UHK53R	SR	U		HK53	1,4	0,2	0,0			0	1.122	7	2	0,6	Holbæk Fjord

Udløbstype

Rensning

(x) Bemærkninger, Se sidste side

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

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Holbæk Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
UHK54U	UR	U		HK54, HK55	7,2	1,7	0,0				7.521	45	15	3,8	Holbæk Fjord
UHK57R	SR	U		HK57	1,2	0,4	0,0			0	1.595	10	3	0,8	Holbæk Fjord
UHK58R	SR	U		HK58	3,5	0,8	0,0			0	3.737	22	7	1,9	Holbæk Fjord
UHK59O	SR	U		HK59	3,6	0,8	0,0				3.731	22	7	1,9	Holbæk Fjord
UHK60R	SR	U		HK60	5,5	1,3	0,0			0	5.951	36	12	3,0	Holbæk Fjord
UHK61R	SR	U		HK61	9,2	2,0	0,0			0	8.907	53	18	4,5	Holbæk Fjord
UHK62R	SR	U		HK62	2,9	0,8	0,0			0	3.399	20	7	1,7	Holbæk Fjord
UHK63R	SR	U		HK63	5,2	1,2	0,0			0	5.411	32	11	2,7	Holbæk Fjord
UHK64O	OV	Nedlagt			0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	Holbæk Fjord
UHK65O	OV	U			0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	Holbæk Fjord
UHK65R	SR	I		HK116, HK65, HK88	35,2	8,4	0,0				37.582	225	75	18,8	Holbæk Fjord
UHK66R	SR	U		HK66, HK67	5,9	1,4	0,0			0	6.434	39	13	3,2	Holbæk Fjord
UHK69R	SR	B+D	3300	HK17, HK69	36,1	8,7	0,0			0	39.001	117	27	9,8	Holbæk Fjord
UHK70R	SR	U		HK70	2,5	0,6	0,0			0	2.683	16	5	1,3	Holbæk Fjord
UHK71R	SR	B+D	12000	HK71, HK83, HK80, HK117	97,3	22,1	0,0			0	99.494	446	134	37,2	Holbæk Fjord
UHK72R	SR	U		HK72	1,8	0,4	0,0			0	1.947	12	4	1,0	Holbæk Fjord
UHK73R	SR	U		HK73, HK74	5,5	1,2	0,0			0	5.211	31	10	2,6	Holbæk Fjord
UHK74O	OV	U			0,0	0,0	0,0			19.810	40	0	0	0,0	Holbæk Fjord
UHK75R	SR	U		HK75	1,7	0,3	0,0			0	1.244	7	2	0,6	Holbæk Fjord
UHK76R	SR	U		HK76	10,1	2,4	0,0			0	10.884	65	22	5,4	Holbæk Fjord
UHK77R	SR	U		HK77	3,7	0,6	0,0			0	2.670	16	5	1,3	Holbæk Fjord
UHK78R	SR	U		HK78	12,0	2,9	0,0			0	12.984	78	26	6,5	Holbæk Fjord
UHK81R	SR	U		HK81	1,6	0,4	0,0			0	1.778	11	4	0,9	Holbæk Fjord

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Holbæk Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
UHK84R	SR	U		HK84	0,6	0,1	0,0			0	648	4	1	0,3	Holbæk Fjord
UHK86O	OV				0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	Holbæk Fjord
UHK86R	SR	U		HK86	38,6	6,8	0,0			0	30.610	184	61	15,3	Holbæk Fjord
UHK92R	SR	B+D	6200	HK92	19,4	4,7	0,0			0	20.987	63	15	5,2	Kalvemose Å
UHK93U	UR	Nedlagt			0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Kalvemose Å
UHK95R	SR	B+D	7500	HK95, HK26, HK28	56,5	13,6	0,0			0	61.041	183	43	15,3	Kalvemose Å
UHK97R	SR	B+D	2500	HK97, HK45, HK30, HK46, HK51, HK102	84,9	23,6	0,0			0	105.999	574	185	47,9	Holbæk Fjord
UHØ01O	OV	U			0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	Kølle Å
UHØ02R	SR	U		HØ05, HØ02, HØ07, HØ08, HØ03, HØ01, HØ04	4,0	0,4	0,0				1.985	12	4	1,0	
UIG02R	SR	B+O	152	IG02	9,4	0,8	0,0				3.738	11	3	0,9	Regstrup Å
UJY01R	SR	B	15420	JY01, JY28, JY23, JY20, JY19, JY37, JY24, JY36	152,5	37,4	0,0			0	168.483	543	134	45,3	Kølle Å
UJY02R	SR	B	7300	JY02, JY30, JY34, JY04, JY18	91,0	21,7	0,0			0	97.750	364	99	30,4	Aggersvoldløbet
UJY03R	SR	B+O	2540	JY07, JY03, JY10, JY13, JY09, JY08	28,3	7,1	0,0			0	32.073	175	57	14,6	Skarresø
UJY11R	SR	O		JY11	3,2	0,8	0,0			0	3.496	21	7	1,7	Skarresø
UJY12R	SR	B+O	350	JY12, JY14	12,6	2,2	0,0			0	9.759	32	8	2,6	Skarresø
UJY15R	SR	O		JY15	13,6	3,3	0,0			0	14.679	88	29	7,3	Skarresø
UJY16R	SR	U		JY16	7,5	1,8	0,0				8.109	49	16	4,1	Skarresø
UJY17R	SR	U		JY17	5,2	1,3	0,0			0	5.668	34	11	2,8	Skarresø

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Holbæk Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
UKE01R	SR	U		KE01, KE03, KE10, KE09	22,3	5,4	0,0			0	24.091	145	48	12,0	Stestrupgrøften
UKE02O	OV	U		KE02	13,9	3,3	0,0		1,0		0	0	0	0,0	Stestrupgrøften
UKE05R	SR	U		KE05	3,6	0,9	0,0			0	3.838	23	8	1,9	Stestrupgrøften
UKE07R	SR	B	550	KE13, KE07, KE06	8,2	2,0	0,0			0	8.857	27	6	2,2	Tysingegrøften
UKH01U	UR	U			0,0	0,0	0,0			0					Tuse Å
UKI05O	OV	U		LØ01, LØ03, LØ02, LØ04	3,1	0,2	0,0		0,2	1.656					Lammefjord
UKI06R	SR	B	230	KI05, KI06	8,1	1,9	0,0			0	8.763	26	6	2,2	Lammefjord
UKN06R	SR	B	770	KN06, KN01, KN13, KN14	6,7	1,6	0,0				7.065	41	14	3,4	Egemose Rende
UKN08O	OV	U	700	KN08, KN04	10,8	2,6	0,0		0,6	597	46	1	1	0,1	Egemose Rende
UKN09O	OV	U	1500	KN09	25,7	6,2	0,0		1,6		0	0	0	0,0	Tuse Å
UKN10R	SR	U		KN10	3,2	0,8	0,0				3.495	21	7	1,7	Tuse Å
UKU01R	SR	B	300	KU01, KU02	37,2	8,9	0,0			0	40.183	121	28	10,0	Kundby Enge
UKV01R	SR	B+D	800	KV05, KV06, KV01	14,8	3,5	0,0			0	15.960	55	14	4,6	Regstrup Å
UKV02R	SR	U		KV02	4,9	1,2	0,0			0	5.284	32	11	2,6	Regstrup Å
ULG01R	SR	U		LG01	1,5	0,4	0,0			0	1.623	10	3	0,8	Kalvemose Å
ULG02R	SR	U		LG02	1,7	0,4	0,0			0	1.800	11	4	0,9	Kalvemose Å
UMA01R	PR	U		MA01	5,0	1,2	0,0			0	5.436	33	11	2,7	Svinninge Å
UME01U	UR	U		ME01	2,7	0,4	0,0			0	1.649	10	3	0,8	Regstrup Å
UMS01R	SR	B+D	270	MS01	3,9	0,9	0,0			0	4.261	13	3	1,1	Truelsbæk
UMØ01R	SR	B	600	MØ01	14,9	3,6	0,0			0	16.144	48	11	4,0	Lovledsbækken
UMØ07R	SR	B	300	MØ07	3,1	0,7	0,0				3.333	10	2	0,8	Kobbøl Å
UMØ13O	OV	U	1400	MØ13, MØ11	29,3	5,0	0,0		2,3		0	0	0	0,0	Kobbøl Å

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Holbæk Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
UMØ20R	SR	U		MØ04, MØ28, MØ06, MØ12, MØ17, MØ19, MØ20, MØ02, MØ31	26,7	6,1	0,0			0					Møllerenden
UMØ22R	SR	B+D	10585	MØ22, MØ24, MØ29	27,5	6,4	0,0			0	28.990	87	20	7,2	Kobbel Å
UMØ27O	OV	U	1770	MØ16, MØ10, MØ27	27,2	6,5	0,0		2,2		0	0	0	0,0	Møllerenden
UMÅ01O	OV	U	140	MÅ01	7,1	1,7	0,0		0,5	24	1	0	0	0,0	Holbæk Fjord
UMÅ03U	UR	Nedlagt			0,0	0,0	0,0								
UMÅ04R	SR	U		MÅ04	3,2	0,8	0,0			0	3.450	21	7	1,7	Holbæk Fjord
UNH02R	SR	B+O	700	NH02	13,9	3,3	0,0			0	15.002	45	11	3,8	Mårsøgrøften
UNJ02R	SR	U		NJ02	0,4	0,1	0,0			0	453	3	1	0,2	Regstrup Å
UNJ04R	SR	B+D	500	NJ04, NJ03	16,8	4,0	0,0			0	18.151	54	13	4,5	Regstrup Å
UNJ05R	SR	U		NJ05	1,2	0,3	0,0			0	1.299	8	3	0,6	Regstrup Å
UNV01R	SR	B	300	NV01	8,0	1,9	0,0			0	8.684	26	6	2,2	Vallenderød Bæk
UNÆ01R	SR	U		NÆ01	5,4	1,3	0,0			0	5.801	35	12	2,9	Lammefjord
UNÆ01U	UR	U			0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Lammefjord
UNÆ02R	SR	U		NÆ02	3,3	0,8	0,0			0	3.585	22	7	1,8	Lammefjord
UNÆ05R	SR	U		NÆ05	1,5	0,4	0,0			0	1.644	10	3	0,8	Lammefjord
UOR01U	UR	U			0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Ordstrup Mose
URE01R	SR	B+D	500	RE01	16,5	4,0	0,0			0	17.786	53	12	4,4	Regstrup Å
URE02R	SR	B+D	190	RE02	15,2	3,6	0,0			0	16.365	49	11	4,1	Regstrup Å
URE04R	SR	U		RE04	5,6	1,3	0,0			0	6.044	36	12	3,0	Regstrup Å
URE06R	SR	U		RE06	24,9	6,0	0,0			0	26.880	161	54	13,4	Regstrup Å

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Holbæk Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
URE07R	SR	U		RE07	14,8	3,6	0,0			0	15.990	96	32	8,0	Regstrup Å
URE08R	SR	U		RE08	3,8	0,9	0,0			0	4.075	12	3	1,0	Regstrup Å
URE09R	SR	U		RE09	1,5	0,3	0,0			0	1.572	9	3	0,8	Regstrup Å
URE10R	SR	U		RE10	0,8	0,2	0,0			0	1.032	6	2	0,5	Regstrup Å
URE11R	SR	B	100	RE11	2,5	0,6	0,0			0	2.696	8	2	0,7	Regstrup Å
URE12R	SR	U		RE12	6,3	1,1	0,0			0	5.016	30	10	2,5	Regstrup Å
URE14R	SR	B+D	1200	RE14	6,6	1,6	0,0				7.084	21	5	1,8	Regstrup Å
URE15R	PR	U		RE15, RE32	8,0	2,1	0,0			0	9.448	57	19	4,7	Regstrup Å
URE20U	UR	U			0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Regstrup Å
URØ01O	OV	U			0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	Åmose Å
URØ01R	SR	U		RØ01	3,1	0,4	0,0			0	1.886	11	4	0,9	Åmose Å
USB01R	SR	B+O	560	SB01	16,1	3,9	0,0			0	17.340	52	12	4,3	Svinninge Å
USB02R	SR	U		SB02	12,5	3,0	0,0			0	13.513	81	27	6,8	Svinninge Å
USB06U	UR	U		SB06	4,8	1,2	0,0			0	5.180	31	10	2,6	Svinninge Å
USD01R	SR	U		Z720	1,5	0,2	0,0			0	734	4	1	0,4	Vallenderød Bæk
USH01U	UR	U			0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Gyrstinge Sø
USI01O	OV	U	310	SI01, SI02	7,1	1,6	0,0		0,3		7.145	35	12	3,0	Åmose Å
USJ07R	SR	U		SJ07	10,3	2,5	0,0			0	11.116	67	22	5,6	Regstrup Å
USJ09R	SR	B	80	SJ09	4,8	1,2	0,0			435.600	5.624	17	4	1,4	Regstrup Å
USJ12R	SR	U		SJ12	2,4	0,6	0,0			0	2.581	15	5	1,3	Regstrup Å
USJ15R	SR	U		SJ15	1,2	0,3	0,0			0	1.267	8	3	0,6	Regstrup Å
USJ16R	SR	U		SJ16	2,8	0,7	0,0			0	2.996	18	6	1,5	Regstrup Å
USM02O	OV	U	500	SM02	8,1	1,4	0,0		0,7		0	0	0	0,0	Tåstrup Å
USM04R	SR	B+D	50	SM04, SM10, SM25, SM07	33,3	7,8	0,0			0	35.164	105	25	8,8	Tåstrup Å

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Holbæk Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplände	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
USM06R	SR	B+D	450	SM06	18,7	4,5	0,0			0	20.220	61	14	5,1	Tåstrup Å
USM11R	SR	U		SM11	4,3	1,0	0,0			0	4.697	28	9	2,3	Tåstrup Å
USM12R	SR	U		SM12	1,2	0,3	0,0			0	1.275	8	3	0,6	Tåstrup Å
USM13R	SR	U		SM13	1,5	0,3	0,0			0	1.141	7	2	0,6	Tåstrup Å
USM14R	SR	U		SM14	1,2	0,3	0,0			0	1.243	7	2	0,6	Tåstrup Å
USM15R	SR	U		SM15	0,7	0,2	0,0			0	711	4	1	0,4	Tåstrup Å
USM19R	SR	B+D	300	SM19	9,4	2,3	0,0			0	10.157	30	7	2,5	Tåstrup Å
USM20R	SR	U		SM20	0,8	0,2	0,0			0	859	5	2	0,4	Tåstrup Å
USM21R	SR	U		SM21	0,7	0,2	0,0			0	794	5	2	0,4	Tåstrup Å
USM27U	SR	U		SM27	1,2	0,3	0,0			0	1.311	8	3	0,7	Tåstrup Å
USM29U	UR	U			0,0	0,0	0,0			0					Vanløse Å
USN01R	SR	U		SN01, SN05	7,7	1,8	0,0			0	8.286	50	17	4,1	Søndersted Grøft
USO01R	SR	B	650	SO01, SO02	11,1	2,3	0,0			0	10.511	32	7	2,6	Elverdams Å
USP02R	SR	B	50	SP02	2,7	0,5	0,0			0	2.142	6	1	0,5	Stestrupgrøften
USS03O	OV	U	500	SS03	11,4	2,7	0,0		0,4		0	0	0	0,0	Åmose Å
USS07O	OV	U		SS07	3,6	0,9	0,0		0,2		0	0	0	0,0	Lovledsbækken
UST06R	SR	U		SM22, SM24, SM23	2,9	0,7	0,0			0	3.037	18	6	1,5	Tåstrup Å
USU01U	UR	Nedlagt			0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Elverdams Å
USV01O	OV	U			0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	Svinninge Å
USV01R	SR	U		SV01	14,7	3,5	0,0			0	15.906	95	32	8,0	Svinninge Å
USV03O	OV	U	125	SV03	19,4	4,7	0,0		2,2		20.985	101	34	8,4	Svinninge Å
USV04O	OV	U	125	SV04	7,8	1,4	0,0		0,8		6.194	30	10	2,5	Svinninge Å
USV05R	SR	U		SV05	6,5	1,1	0,0			0	4.915	29	10	2,5	Svinninge Å
USV07R	SR	U		SV34, SV07	4,6	0,9	0,0			0	4.089	25	8	2,0	Svinninge Å
USV08R	SR	U		SV08	5,7	1,4	0,0			0	6.180	37	12	3,1	Svinninge Å

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Holbæk Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
USV09R	SR	B+D	650	SV09, SV13	15,6	3,7	0,0			0	16.830	52	12	4,3	Svinninge Å
USV10R	SR	B	150	SV10	4,8	1,1	0,0			0	5.149	15	4	1,3	Svinninge Å
USV11U	UR	U		SV11	15,4	3,7	0,0			0	16.652	100	33	8,3	Svinninge Å
USV14O	OV	U		SV14	0,8	0,1	0,0		0,1		616	4	1	0,3	Svinninge Å
USV15O	OV	U	125	SV15	1,9	0,4	0,0		0,5		2.007	10	3	0,8	Svinninge Å
USV17R	SR	U		SV32, SV17, SV21, SV12	27,2	6,5	0,0			3.168	29.333	176	59	14,7	Svinninge Å
USV18O	OV	U	125	SV18	1,3	0,2	0,0		0,1		1.042	5	2	0,4	Svinninge Å
USV19R	SR	U		SV19	7,5	1,8	0,0			0	8.105	49	16	4,1	Svinninge Å
USV23R	SR	U		SV42, SV25, SV23	14,0	3,3	0,0			0	15.067	90	30	7,5	Svinninge Å
USV28aO	OV	U		SV28, SV24, SV06, SV37	4,3	0,7	0,0		0,2	0	3.348	20	7	1,7	Svinninge Å
USV28bO	OV	U			0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Svinninge Å
USV28U	UR	U			0,0	0,0	0,0			0					Svinninge Å
USV30O	OV	U	500	SV02, SV30	22,1	3,9	0,0		1,9		17.334	83	28	6,9	Svinninge Å
USV35R	SR	U		SV35	0,5	0,1	0,0			0	466	3	1	0,2	Svinninge Å
USØ02O	OV	U			0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	Kalvemose Å
USØ02R	SR	U	330	SØ09, SØ01, SØ02, SØ04, SØ12	20,0	3,5	0,0			0	15.861	90	29	7,5	Kalvemose Å
UTB11R	SR	U		TB11	0,1	0,1	0,0			0	313	2	1	0,2	Kalvemose Å
UTO02R	SR	B	85	TO02	0,4	0,1	0,0			0	405	1	0	0,1	Kølle Å
UTU01R	SR	B	500	TU01	16,3	3,9	0,0			0	17.579	53	12	4,4	Kalvemose Å
UTU02R	SR	B+D	1400	TU02	20,8	5,0	0,0			0	22.468	67	16	5,6	Kalvemose Å
UTU11O	OV	U	200	TU11, TU05	8,9	1,5	0,0		0,6		552	3	1	0,2	Kalvemose Å
UTU12R	SR	B+D+A	1000	TU14, TU13, TU12, BY05	5,4	1,1	0,0								

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Holbæk Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
UTØ04R	SR	B+D	300	TØ04	20,5	4,9	0,0			0	22.183	67	16	5,5	Truelsbæk
UTØ10R	SR	B	2200	TØ10	12,3	3,0	0,0			0	13.282	40	9	3,3	Truelsbæk
UTØ11O	OV	Nedlagt			0,0	0,0	0,0			9.024	66	0	0	0,0	Tysinge Å
UTØ11R	SR	B+D	19600	TØ44, TØ45, TØ11, TØ08, TØ20, TØ19, TØ18, TØ17, TØ09, TØ22, TØ15, TØ49, TØ23, TØ24, TØ25, TØ26, TØ21, TØ12, TØ14, TØ05, TØ16, TØ06, TØ07, TØ31, TØ52, TØ37, TØ40, TØ39, TØ38, TØ43	192,1	44,5	0,0								Tysinge Å
UTØ14O	OV	U			0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Tysinge Å
UTØ27R	SR	B	500	TØ27	7,1	1,7	0,0			0	7.692	23	5	1,9	Elverdams Å
UTØ28R	SR	B	300	TØ28	2,3	0,4	0,0			0	1.653	5	1	0,4	Elverdams Å
UTØ36U	UR	U		TØ36	3,4	0,8	0,0			0	3.712	22	7	1,9	Tysinge Å
UUD01R	SR	B+D	1000	UD01	20,6	5,0	0,0			0	22.284	67	16	5,6	Udby Vig
UUD03R	SR	B+D	850	UD03, UD02, UD07	11,8	2,8	0,0			0	12.775	38	9	3,2	Hørby Sørende
UUD06R	SR	U		UD06	0,4	0,1	0,0			0	482	3	1	0,2	Hørby Sørende
UUG07O	OV	Nedlagt			0,0	0,0	0,0			414	21	0	0	0,0	Muskebækken
UUG07R	SR	B	2000	UG08, UG12, UG01, UG07, UG13, UG02, UG05, UG11	56,0	12,3	0,0			0	55.338	201	54	16,7	Muskebækken
UUG09R	SR	B	550	UG09, UG17, UG14	14,2	2,6	0,0			0	11.841	53	16	4,5	Muskebækken
UUL06R	SR	O		UL06	0,1	0,1	0,0				344	2	1	0,2	

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema Plan



Holbæk Kommune

Udløbsdata				Oplandsdata						Afløbsdata					Recipientdata
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P	Recipient
-	-	-	m ³	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
UUN02R	SR	U		UN02	1,1	0,3	0,0			0	1.182	7	2	0,6	Undløse Møllerende
UUN08O	OV	Nedlagt			0,0	0,0	0,0				0	0	0	0,0	Undløse Møllerende
UUN08R	SR	B+D	633,3333	UN07, UN14, UN22, UN21, UN20, UN18, UN01, UN36, UN43, UN17, UN04, UN11, UN03, UN06, UN05, UN08, UN12	51,8	11,4	0,0				51.418	274	91	22,8	Undløse Møllerende
UUN09R	SR	U	66,66667	UN19, UN09	3,1	0,8	0,0			0	3.395	19	6	1,6	Undløse Møllerende
UUN15R	SR	U		UN15	2,1	0,5	0,0			0	2.219	13	4	1,1	Undløse Møllerende
UUN30U	UR	U			0,0	0,0	0,0			0					Møllerenden
UUN42R	SR	B	200	UN42, UN10	8,2	2,0	0,0			0	8.821	37	11	3,1	Undløse Møllerende
UUP01R	SR	B+D	300	UP01	6,2	1,5	0,0			0	6.646	20	5	1,7	Hørby Sørende
UUS02R	SR	B+D	230	US02	4,4	1,0	0,0			0	4.714	14	3	1,2	Tåstrup Å
UVL01R	SR	B		VL01, VL04	12,8	3,0	0,0			0	13.689	41	10	3,4	Regstrup Å
UZ240U	UR	U			0,0	0,0	0,0			0					Åmose Å
UØS03R	SR	U		ØS03	8,8	2,1	0,0			0	9.529	57	19	4,8	Dønnerbækken
UÅG01R	SR	B	10500	ÅG01, VI01, VI02, VI09, VI05, VI15, VI12, VI11, VI10, VI16	170,6	42,7	0,0			0	192.076	755	212	62,9	Tempelkrog
Sum:										475.035	3.058.291	13.322	3.946	1.110,5	

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
S: Skumkant
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt
I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt