

# Udløbsskema

## Status



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 <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
UAL01U	SR	U	220	AL01	5,1	1,2	0,0			0	5.516	17	4	1,4	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	1,0	0,0		0,3	0	0	0	0	0,0	Svinninge- Avdeboakanalen
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	U	500	BY05, BY01, BY02	16,2	3,9	0,0			0	17.458	54	13	4,5	Lammefjord
UBY03U	UR	U		BY04	11,6	2,8	0,0			0	0	0	0	0,0	Lammefjord
UEM02U	UR	U		EM02	1,6	0,4	0,0			0					Tempelkrog
UFH01U	UR	U		FH01	0,7	0,2	0,0			0					Svinninge Å
UGF01U	UR	U		GF01	0,9	0,2	0,0								Svinninge- Avdeboakanalen
UGH01R	SR	U	1680	GH01, GH08, GH07	13,2	3,2	0,0			0	14.245	43	10	3,6	Svinninge- Avdeboakanalen
UGH02O	OV	U	100	GH02, GH05	16,5	4,0	0,0		0,6	0	0	0	0	0,0	Svinninge- Avdeboakanalen
UGI01R	SR	U	2625	GI01, GI11, GI15, GI16	48,1	12,1	0,0			0	54.386	163	38	13,6	Lundemarksløbet
UGI02R	SR	U	630	GI02, GI09, GI08	26,2	5,7	0,0			0	25.685	77	18	6,4	Byløbet
UGI03R	SR	U		GI03	7,4	1,8	0,0			0	7.988	48	16	4,0	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	185.748	418	394	102,2	Lundemarksløbet
UGT01O	OV	U		GT07, GT01	6,6	1,6	0,0		0,4	0	1.495	27	11	2,7	Vallenderød Bæk
UGT03R	SR	U		GT03, GT06	7,5	1,8	0,0			0	8.115	49	16	4,1	Vallenderød Bæk
UGT05R	SR	U	100	GT05	0,9	0,2	0,0			0	961	3	1	0,2	Vallenderød Bæk

### Udløbstype

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

### Rensning

R: Rist  
S: Skumkant  
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

# Udløbsskema

## Status



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 <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
UGT08O	OV	U	60	GT08	4,7	1,1	0,0		0,1	0	4.435	111	44	11,1	Vallenderød Bæk
UHB02R	SR	U		HB02, HB08, HB07	7,1	1,4	0,0			0	6.245	37	12	3,1	Holbæk Fjord
UHB05R	SR	U		HB05, HB04, HB09, HB10	21,8	4,9	0,0			0	22.229	133	44	11,1	Holbæk Fjord
UHE02O	OV	U		HE02	1,8	0,4	0,0		0,1	0	0	0	0	0,0	Kalvemose Å
UHE02U	UR	U			0,0	0,0	0,0			0					Kalvemose Å
UHH02O	OV	U	2200	HJ02	24,8	5,9	0,0		0,9	396	4	0	0	0,0	Aggersvoldløbet
UHH03R	SR	U		HJ03	0,9	0,2	0,0			0	976	6	2	0,5	Aggersvoldløbet
UHK01R	SR	U	50	HK01	0,5	0,1	0,0			0	518	2	0	0,1	Holbæk Fjord
UHK02R	SR	U	700	HK02	0,5	0,1	0,0			0	586	2	0	0,1	Holbæk Fjord
UHK06R	SR	U	9600	HK06, HK114, HK115	70,1	12,7	0,0			0	57.342	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	U	900	HK09, HK112	46,2	12,0	0,0			0	54.069	258	79	21,5	Holbæk Fjord
UHK106R	SR		1000	HK106	9,9	2,4	0,0				10.680	32	7	2,7	Kalvemose Å
UHK10O	OV	U	160	HK10	17,1	4,1	0,0		1,0	0	0	0	0	0,0	Bramsnæs Bugt
UHK12R	SR	U		HK12	4,1	0,8	0,0			0	3.564	21	7	1,8	Kalvemose Å
UHK13R	SR	U		HK13	2,8	0,7	0,0			0	3.077	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	U	700	HK18, HK49	38,1	8,2	0,0			0	36.825	185	58	15,4	Kalvemose Å
UHK19R	SR	U		HK19	5,5	1,3	0,0			0	5.946	36	12	3,0	Kalvemose Å
UHK20R	SR	U		HK20	1,6	0,4	0,0			0	1.773	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

# Udløbsskema

## Status



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 <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
UHK22R	SR	U	12800	HK22, HK104, HK103	51,1	11,1	0,0			0	49.877	150	35	12,5	Kalvemose Å
UHK23R	SR	U	9600	HK23, Hk101	63,0	14,0	0,0			0	62.874	189	44	15,7	Kalvemose Å
UHK24R	SR	U	22800	HK24, HK93, HK94	54,7	11,4	0,0			0	51.479	154	36	12,9	Kalvemose Å
UHK25R	SR	U		HK25	1,5	0,2	0,0			0	1.101	7	2	0,6	Kalvemose Å
UHK31O	OV	U		HK31, HK32, HK63	5,3	1,2	0,0		1,4	0	5.622	34	11	2,8	Holbæk Fjord
UHK34R	SR	U		HK34	1,8	0,4	0,0			0	1.990	12	4	1,0	Holbæk Fjord
UHK35R	SR	U		HK35	10,2	2,4	0,0			0	10.985	66	22	5,5	Holbæk Fjord
UHK36R	SR	U		HK36	1,9	0,5	0,0			0	2.079	12	4	1,0	Holbæk Fjord
UHK38R	SR	U	400	HK38, HK91, HK108, HK109	112,9	26,7	0,0			0	103.933	549	176	45,7	Holbæk Fjord
UHK39R	SR	U		HK39	28,4	4,5	0,0			0	20.425	123	41	10,2	Holbæk Fjord
UHK40R	SR	U	12250	HK40, HK111	82,7	20,7	0,0			0	93.277	458	143	38,2	Holbæk Fjord
UHK41R	SR	U	1000	HK41, HK113	36,0	6,7	0,0			0	30.118	153	48	12,8	Holbæk Fjord
UHK42R	SR	U		HK42	2,2	0,5	0,0			0	2.420	15	5	1,2	Holbæk Fjord
UHK44R	SR	U	4850	HK44, HK87, HK89, HK90	129,8	33,2	0,0			0	149.500	636	186	53,0	Holbæk Fjord
UHK47R	SR	U		HK47	12,0	2,9	0,0			0	12.979	78	26	6,5	Holbæk Fjord
UHK48R	SR	U		HK48	17,6	4,2	0,0			0	18.982	114	38	9,5	Holbæk Fjord
UHK50R	SR	U	750	HK11, HK50	4,0	1,0	0,0			0	4.348	13	3	1,1	Holbæk Fjord
UHK52R	SR	U		HK52	12,8	2,1	0,0			0	9.662	58	19	4,8	Holbæk Fjord
UHK53R	SR	U		HK53	1,4	0,2	0,0			0	1.123	7	2	0,6	Holbæk Fjord
UHK54U	UR	U		HK54, HK55	7,1	1,7	0,0			0	7.487	45	15	3,7	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	OV	U		HK88	0,8	0,2	0,0		0,3	0	0	0	0	0,0	Holbæk Fjord

### Udløbstype

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

### Rensning

R: Rist  
 S: Skumkant  
 B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

# Udløbsskema

## Status



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 <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
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	8.908	53	18	4,5	Holbæk Fjord
UHK62R	SR	U		HK62	2,9	0,8	0,0			0	3.401	20	7	1,7	Holbæk Fjord
UHK63R	SR	U		HK63	0,5	0,1	0,0			0	541	3	1	0,3	Holbæk Fjord
UHK64O	OV	Nedlagt		HK64	0,5	0,2	0,0		0,4	0	763	5	2	0,4	Holbæk Fjord
UHK65O	OV	U		HK116, HK88, HK65	34,4	8,1	0,0		10,8	0	33.722	202	67	16,9	Holbæk Fjord
UHK66R	SR	U		HK66, HK67	5,9	1,4	0,0			0	6.437	39	13	3,2	Holbæk Fjord
UHK69R	SR	U	3300	HK17, HK69	37,4	9,0	0,0			0	40.444	121	28	10,1	Holbæk Fjord
UHK70R	SR	U		HK70	2,5	0,6	0,0			0	2.683	16	5	1,3	Holbæk Fjord
UHK71R	SR	U	12000	HK71, HK83, HK80, HK117	97,6	22,2	0,0			0	99.736	447	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	4,1	1,0	0,0			0	4.377	26	9	2,2	Holbæk Fjord
UHK74O	OV	U		HK74	1,4	0,3	0,0		0,1	0	0	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
UHK84R	SR	U		HK84	0,6	0,1	0,0			0	648	4	1	0,3	Holbæk Fjord
UHK86R	SR	U		HK86	38,7	6,8	0,0			0	30.611	184	61	15,3	Holbæk Fjord
UHK92R	SR	U	6200	HK92	21,0	5,0	0,0			0	22.714	68	16	5,7	Kalvemose Å
UHK93U	UR	Nedlagt			0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Kalvemose Å
UHK95R	SR	U	7500	HK95, HK26, HK28	56,5	13,6	0,0			0	61.054	183	43	15,3	Kalvemose Å

### Udløbstype

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

### Rensning

R: Rist  
 S: Skumkant  
 B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

# Udløbsskema

## Status



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 <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
UHK97R	SR	U	2500	HK45, HK97, HK30, HK46, HK51	78,6	22,0	0,0			0	99.190	554	181	46,2	Holbæk Fjord
UHØ01O	OV	U		HØ01, HØ07, HØ05, HØ04, HØ08, HØ03	2,9	0,7	0,0		0,1	0	599	15	6	1,5	Kølle Å
UHØ02R	SR	U		HØ02	1,1	0,2	0,0				765	5	2	0,4	
UIG02O	SR	O	152	IG02	9,4	2,3	0,0			0	10.196	31	7	2,5	Regstrup Å
UIG02U	UR	Nedlagt			0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Regstrup Å
UJY01R	SR	U	15420	JY01, JY28, JY19, JY37, JY24, JY36	144,4	35,5	0,0			0	159.678	490	117	40,9	Kølle Å
UJY02R	SR	U	7300	JY02, JY34, JY04, JY18	69,3	16,5	0,0			0	74.384	224	53	18,7	Aggersvoldløbet
UJY03R	SR	O	2540	JY03, JY07, JY10, JY13, JY09, JY08	28,3	7,1	0,0			0	32.078	176	57	14,6	Skarresø
UJY11R	SR	O		JY11	3,2	0,8	0,0			0	3.496	21	7	1,7	Skarresø
UJY12R	SR	U	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	14.680	88	29	7,3	Skarresø
UJY16R	SR	U		JY16	7,5	1,8	0,0				8.108	49	16	4,1	Skarresø
UJY17R	SR	U		JY17	5,2	1,3	0,0			0	5.668	34	11	2,8	Skarresø
UKE01R	SR	U		KE01, KE03	14,0	3,4	0,0			0	15.127	91	30	7,6	Stestrupgrøften
UKE02O	OV	U		KE02	14,5	3,5	0,0		1,0	0	12.120	303	121	30,3	Stestrupgrøften
UKE05R	SR	U		KE05	3,6	0,9	0,0			0	3.887	23	8	1,9	Stestrupgrøften
UKE07R	SR	U	550	KE06, KE07, KE13	9,5	2,3	0,0			0	10.219	31	7	2,6	Tysingegrøften
UKH01U	UR	U			0,0	0,0	0,0			0					Tuse Å
UKI05O	OV	U		LØ03, LØ01, LØ02, LØ04	3,1	0,8	0,0		0,3	0	0	0	0	0,0	Lammefjord
UKI06R	SR	U	230	KI05, KI06	8,1	1,9	0,0			0	8.762	26	6	2,2	Lammefjord

### Udløbstype

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

### Rensning

R: Rist  
S: Skumkant  
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

# Udløbsskema

## Status



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 <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
UKN06R	SR	U	770	KN06, KN13, KN14	5,3	1,2	0,0				5.555	32	11	2,7	Egemose Rende
UKN08O	OV	U	700	KN04, KN08	12,2	2,9	0,0		0,7	0	0	0	0	0,0	Egemose Rende
UKN09O	OV	U	1500	KN09	25,7	6,2	0,0		1,7	0	1.892	47	19	4,7	Tuse Å
UKN10R	SR	U		KN10	3,2	0,8	0,0				3.494	21	7	1,7	Tuse Å
UKU01R	SR	U	300	KU01	37,2	8,9	0,0			0	40.183	121	28	10,0	Kundby Enge
UKV01R	SR	U	800	KV05, KV01, KV06	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	5.280	32	11	2,6	Regstrup Å
UKV05O	OV	U			0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	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	4,9	1,2	0,0			0	5.275	32	11	2,6	Svinninge Å
UME01U	UR	U		ME01	2,7	0,6	0,0			0	2.910	17	6	1,5	Regstrup Å
UMS01R	SR	U		MS01	3,9	0,9	0,0			0	4.261	26	9	2,1	Truelsbæk
UMØ01R	SR	U	600	MØ01	14,9	3,6	0,0			0	16.144	48	11	4,0	Lovledsbækken
UMØ04O	OV	U		MØ04	1,1	0,3	0,0		0,1		0	0	0	0,0	Møllerenden
UMØ07R	SR	U	300	MØ07	3,1	0,7	0,0				3.334	10	2	0,8	Kobbel Å
UMØ13O	OV	U	1400	MØ13, MØ11	29,6	5,1	0,0		2,4	0	60	2	1	0,2	Kobbel Å
UMØ16O	OV	U	670	MØ16, MØ10	20,0	4,8	0,0		1,8		0	0	0	0,0	Møllerenden
UMØ20R	SR	U		MØ20, MØ19, MØ17, MØ12, MØ06, MØ02	23,2	5,6	0,0			0	24.978	150	50	12,5	Møllerenden
UMØ22R	SR	U	10585	MØ22, MØ24, MØ29	27,5	6,4	0,0			0	29.003	87	20	7,3	Kobbel Å
UMØ27O	OV	U	1100	MØ27	7,4	1,8	0,0		0,5		2.468	62	25	6,2	Møllerenden
UMØ28O	OV	U		MØ28	2,0	0,3	0,0		0,1		0	0	0	0,0	Kobbel Å
UMÅ01O	OV	U	140	MÅ01	7,2	1,7	0,0		0,5	0	0	0	0	0,0	Holbæk Fjord

### Udløbstype

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

### Rensning

R: Rist  
S: Skumkant  
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

# Udløbsskema

## Status



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 <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
UMÅ03U	UR	U			0,0	0,0	0,0								
UMÅ04R	SR	U		MÅ04	3,5	0,8	0,0			0	3.767	23	8	1,9	Holbæk Fjord
UNH02R	SR	U	700	NH02	14,0	3,4	0,0			0	15.093	45	11	3,8	Mårsøgrøften
UNJ02R	SR	U		NJ02	0,4	0,1	0,0			0	478	3	1	0,2	Regstrup Å
UNJ04R	SR	U	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	U	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	Ordrup Mose
URE01R	SR	U	500	RE01	16,5	4,0	0,0			0	17.786	53	12	4,4	Regstrup Å
URE02R	SR	U	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
URE07R	SR	U		RE07	14,8	3,6	0,0			0	15.991	96	32	8,0	Regstrup Å
URE08R	SR	U		RE08	3,8	0,9	0,0			0	4.075	24	8	2,0	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	U	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	
URE15R	PR	U		RE15	1,9	0,6	0,0			0	2.854	17	6	1,4	Regstrup Å
URE20U	UR	U			0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Regstrup Å
URØ01O	OV	U		RØ01	3,1	0,7	0,0		0,2		1.598	40	16	4,0	Åmose Å

### Udløbstype

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

### Rensning

R: Rist  
 S: Skumkant  
 B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

# Udløbsskema

## Status



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 <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
USA01R	PR	U			0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Svinninge-Avdeboakanalen
USB01R	SR	U	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
USD01U	UR	U		Z720	4,0	1,0	0,0			0					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		10.164	254	102	25,4	Åmose Å
USJ07R	SR	U		SJ07	10,3	2,5	0,0			0	11.116	67	22	5,6	Regstrup Å
USJ09R	SR	U	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	176	SJ16	2,8	0,7	0,0			0	2.993	9	2	0,7	Regstrup Å
USM02O	OV	U	500	SM02	8,1	1,4	0,0		0,7	0	1.015	25	10	2,5	Tåstrup Å
USM04R	SR	U	50	SM07, SM04, SM10, SM25	33,4	7,8	0,0			0	35.281	106	25	8,8	Tåstrup Å
USM06R	SR	U	450	SM06	18,7	4,5	0,0			0	20.219	61	14	5,1	Tåstrup Å
USM11R	SR	U		SM11	4,4	1,0	0,0			0	4.712	28	9	2,4	Tåstrup Å
USM12R	SR	U		SM12	1,2	0,3	0,0			0	1.244	7	2	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	U	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

### Udløbstype

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

### Rensning

R: Rist  
 S: Skumkant  
 B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side



# Udløbsskema

## Status



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 <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
USM29U	UR	U			0,0	0,0	0,0			0					Vanløse Å
USN01R	SR	U		SN05, SN01	7,7	1,8	0,0			0	8.302	50	17	4,2	Søndersted Grøft
USO01R	SR	U	650	SO01	9,7	2,3	0,0			0	10.511	32	7	2,6	Elverdams Å
USP02R	SR	U	50	SP02	2,7	0,5	0,0			0	2.142	6	1	0,5	Stestrupgrøften
USS03O	OV	U	500	SS03	11,5	2,8	0,0		0,6		40	1	0	0,1	Åmose Å
USS07O	OV	U		SS07	3,6	0,9	0,0		0,2		112	3	1	0,3	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	125	SV18	0,1	0,0	0,0		0,0	3.168	965	24	10	2,4	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	19,6	4,7	0,0		2,1	1.320	4.459	111	45	11,1	Svinninge Å
USV04O	OV	U	125	SV04	7,8	1,4	0,0		0,9	2.640	6.324	158	63	15,8	Svinninge Å
USV05R	SR	U		SV05	6,5	1,1	0,0			0	4.915	29	10	2,5	Svinninge Å
USV07R	SR	U		SV07	3,2	0,6	0,0			0	2.747	16	5	1,4	Svinninge Å
USV08R	SR	U		SV08	8,9	2,1	0,0			0	9.604	58	19	4,8	Svinninge Å
USV09R	SR	U	650	SV09	15,2	3,7	0,0			0	16.434	49	12	4,1	Svinninge Å
USV10R	SR	U	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	0	0	0	0	0,0	Svinninge Å
USV15O	OV	U	125	SV15	1,9	0,4	0,0		0,5	1.650	15	0	0	0,0	Svinninge Å
USV17R	SR	U		SV17, SV21	24,9	6,0	0,0			3.168	26.918	162	54	13,5	Svinninge Å
USV18O	OV	U	125	SV06, SV18	2,5	0,4	0,0		0,2	0	2.950	74	30	7,4	Svinninge Å
USV19R	SR	U		SV19	7,5	1,8	0,0			0	8.105	49	16	4,1	Svinninge Å
USV23R	SR	U		SV23	11,9	2,9	0,0			0	12.878	77	26	6,4	Svinninge Å
USV28aO	OV	U		SV28	0,2	0,0	0,0		0,0	3.168	0	0	0	0,0	Svinninge Å
USV28bO	OV	U		SV28, SV37	2,5	0,6	0,0		0,1	3.168	0	0	0	0,0	Svinninge Å

(x) Bemærkninger, Se sidste side

### Udløbstype

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

### Rensning

R: Rist  
 S: Skumkant  
 B: Bassin

# Udløbsskema

## Status



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 <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
USV28U	UR	U		SV24	0,4	0,1	0,0			0	532.771	1.279	1.689	207,8	Svinninge Å
USV30O	OV	U	500	SV02, SV30, SV34	28,0	4,9	0,0		2,2	3.168	3.960	72	28	7,1	Svinninge Å
USV35R	SR	U		SV35	0,5	0,1	0,0			0	466	3	1	0,2	Svinninge Å
USØ02O	OV	U	830	SØ01, SØ09	11,0	2,6	0,0		0,5	264	2.358	19	7	1,8	Kalvemose Å
USØ02R	SR	U		SØ02, SØ12, SØ04	9,0	2,2	0,0			0	9.698	58	19	4,8	Kalvemose Å
UTB11R	SR	U		TB11	0,1	0,0	0,0			0	106	1	0	0,1	Kalvemose Å
UTL01R	SR	U			0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Torslunde Å
UTO02R	SR	U	85	TO02	0,4	0,1	0,0			0	405	1	0	0,1	Kølle Å
UTR01R	PR	U			0,0	0,0	0,0			0	0	0	0	0,0	Tuse Å
UTU01R	SR	U	500	TU01	16,3	3,9	0,0			0	17.574	53	12	4,4	Kalvemose Å
UTU02R	SR	U	1400	TU02	20,8	5,0	0,0			0	22.472	67	16	5,6	Kalvemose Å
UTU11O	OV	U	200	TU11, TU05	8,9	1,5	0,0		0,6	0	553	3	1	0,2	Kalvemose Å
UTU12R	SR	B+D+A	1000	TU12	1,4	0,3	0,0				1.505	5	1	0,4	
UTØ04R	SR	U	600	TØ04	20,5	4,9	0,0			0	22.183	67	16	5,5	Truelsbæk
UTØ10R	SR	U	2200	TØ10	12,3	3,0	0,0			0	13.283	40	9	3,3	Truelsbæk
UTØ11O	OV	U	9700	TØ45, TØ11, TØ26, TØ08, TØ20, TØ19, TØ16, TØ09, TØ22, TØ12, TØ15, TØ05, TØ06, TØ31, TØ23, TØ25, TØ24, TØ21, TØ07, TØ18, TØ44, TØ37, TØ40, TØ39, TØ38, TØ17	193,9	45,8	0,0		12,6	0	205.438	831	235	73,0	Tysinge Å

### Udløbstype

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

### Rensning

R: Rist  
S: Skumkant  
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

# Udløbsskema

## Status



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 <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
UTØ14O	OV	U		TØ14	1,7	0,4	0,0		0,1	0	0	0	0	0,0	Tysinge Å
UTØ27R	SR	U	500	TØ27	7,1	1,7	0,0			0	7.691	23	5	1,9	Elverdams Å
UTØ28R	SR	U	300	TØ28	2,3	0,4	0,0			0	1.654	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	U	1000	UD01	20,6	5,0	0,0			0	22.284	67	16	5,6	Udby Vig
UUD03R	SR	U	850	UD03, UD02, UD07	11,8	2,8	0,0			0	12.776	38	9	3,2	Hørby Sørende
UUD06R	SR	U		UD06	0,4	0,1	0,0			0	482	3	1	0,2	Hørby Sørende
UUG01O	OV	U		UG12, UG11	1,6	0,4	0,0		0,1	0	372	9	4	0,9	Muskebækken
UUG07R	SR	U	2000	UG01, UG08, UG07, UG02, UG13	50,0	11,9	0,0			0	53.610	190	50	15,9	Muskebækken
UUG09R	SR	U	550	UG14, UG09, UG17	14,2	3,4	0,0			0	15.414	75	23	6,2	Muskebækken
UUL06R	SR	U		UL06	0,1	0,1	0,0				344	2	1	0,2	
UUN02R	SR	U		UN02	1,1	0,3	0,0			0	1.182	7	2	0,6	Undløse Møllerende
UUN08O	OV		700	UN18, UN19, UN14, UN20, UN22, UN21, UN36, UN43, UN17, UN04, UN11, UN03, UN12, UN06, UN05, UN08, UN01	61,6	13,5	0,0		3,5		65.670	832	317	79,5	Undløse Møllerende
UUN09R	SR	U		UN09	2,0	0,5	0,0			0	2.167	13	4	1,1	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	U	200	UN10, UN42	8,2	2,0	0,0			0	8.823	37	11	3,1	Undløse Møllerende
UUP01R	SR	U	300	UP01	6,2	1,5	0,0			0	6.646	20	5	1,7	Hørby Sørende
UUS02R	SR	U	230	US02	4,4	1,0	0,0			0	4.714	14	3	1,2	Tåstrup Å

### Udløbstype

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

### Rensning

R: Rist  
S: Skumkant  
B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side

# Udløbsskema

## Status



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 <sup>3</sup>	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	1/år	m <sup>3</sup> /år	kg/år	kg/år	kg/år	-
UVL01R	SR	U	100	VL01, VL04	12,8	3,0	0,0			0	13.688	74	24	6,2	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	U	10500	ÅG01, VI01, VI02, VI09, VI15, VI12, VI11, VI10, VI16	147,2	37,2	0,0			0	166.444	601	160	50,0	Tempelkrog
<b>Sum:</b>										457.710	3.933.985	17.167	6.837	1.635,5	

### Udløbstype

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

### Rensning

R: Rist  
 S: Skumkant  
 B: Bassin

(x) Bemærkninger, Se sidste side