

2023 Udløbsskema for Snejbjerg												Udskrevet den 05-09-2023					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
		[Ja]		nedstrøm			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Status

T10RUL1	K	JA	Tyvkær Bæk		T10-1	SFR	3,94	14	14	1.000	a-b-d-e-k	0,10	18.893	378	30	4	
VEJRUL32	V		Biløb til Tyvkær Bæk		T32	SF	0,40	20	20	20	b-k	0,50	1.896	95	4	1	Vejafvanding.
T06RUL2 *	K		Biløb til Tyvkær Bæk		T05-13	SE	4,19	460			k	257	20.093	1.005	40	10	Nedlægges i plan.
T06RUL2 *	K		Biløb til Tyvkær Bæk		T05-4	SE	4,19	460			k	257	20.093	1.005	40	10	Nedlægges i plan.
T06RUL2 *	K		Biløb til Tyvkær Bæk		T05-9	SE	4,19	460			k	257	20.093	1.005	40	10	Nedlægges i plan.
T06RUL2 *	K		Biløb til Tyvkær Bæk		T05-7	SE	4,19	460			k	257	20.093	1.005	40	10	Nedlægges i plan.
T15RUL1	P		Biløb til Tyvkær Bæk		T15-1	SE	0,09	10			k	257	418	21	1	0	Privat regnvandsudløb.
T16RUL1 *	K		Biløb til Tyvkær Bæk		T05-8	SE	1,49	163			k	257	7.133	357	14	4	Nedlægges i plan.
T16RUL1 *	K		Biløb til Tyvkær Bæk		T05-11	SE	1,49	163			k	257	7.133	357	14	4	Nedlægges i plan.
T16RUL1 *	K		Biløb til Tyvkær Bæk		T05-12	SE	1,49	163			k	257	7.133	357	14	4	Nedlægges i plan.
T08RUL1	K	JA	Biløb til Tyvkær Bæk		T08-2	SFR	0,82	365	365	50	b	0,10	3.922	78	6	1	
T07RUL1	K	JA	Biløb til Tyvkær Bæk		T07-2	SFR	11,49	10	10	2.500	a-b-d-e-k	0,50	55.162	1.103	88	11	
T06RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvkær Bæk		T06-7	SF	29,23	20	20	11.000	b-d-e-k	0,10	140.299	7.015	281	70	
T06RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvkær Bæk		T06-3	SF	29,23	20	20	11.000	b-d-e-k	0,10	140.299	7.015	281	70	
T06RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvkær Bæk		T06-1	SF	29,23	20	20	11.000	b-d-e-k	0,10	140.299	7.015	281	70	
T06RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvkær Bæk		T06-11	SF	29,23	20	20	11.000	b-d-e-k	0,10	140.299	7.015	281	70	
T06RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvkær Bæk		T06-5	SF	29,23	20	20	11.000	b-d-e-k	0,10	140.299	7.015	281	70	
T06RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvkær Bæk		T06-8	SF	29,23	20	20	11.000	b-d-e-k	0,10	140.299	7.015	281	70	
T06RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvkær Bæk		T06-6	SF	29,23	20	20	11.000	b-d-e-k	0,10	140.299	7.015	281	70	
T06RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvkær Bæk		T06-2	SF	29,23	20	20	11.000	b-d-e-k	0,10	140.299	7.015	281	70	
T05 UL1 *	K		Biløb til Tyvkær Bæk		T06-9	OV	22,07	1.838	1.838		i-l	21	15.300	1.836	153	38	Nedlægges i plan.
T05 UL1 *	K		Biløb til Tyvkær Bæk		T05-5	OV	22,07	1.838	1.838		i-l	21	15.300	1.836	153	38	Nedlægges i plan.
T05 UL1 *	K		Biløb til Tyvkær Bæk		T11-2	OV	22,07	1.838	1.838		i-l	21	15.300	1.836	153	38	Nedlægges i plan.
T05 UL1 *	K		Biløb til Tyvkær Bæk		T05-3	OV	22,07	1.838	1.838		i-l	21	15.300	1.836	153	38	Nedlægges i plan.
T05 UL1 *	K		Biløb til Tyvkær Bæk		T05-2	OV	22,07	1.838	1.838		i-l	21	15.300	1.836	153	38	Nedlægges i plan.
T05 UL1 *	K		Biløb til Tyvkær Bæk		T06-4	OV	22,07	1.838	1.838		i-l	21	15.300	1.836	153	38	Nedlægges i plan.
T05 UL1 *	K		Biløb til Tyvkær Bæk		T05-1	OV	22,07	1.838	1.838		i-l	21	15.300	1.836	153	38	Nedlægges i plan.
T05 UL1 *	K		Biløb til Tyvkær Bæk		T05-10	OV	22,07	1.838	1.838		i-l	21	15.300	1.836	153	38	Nedlægges i plan.
T04RUL1	K		Biløb til Tyvkær Bæk		T05-14	SE	0,20	22			k	257	965	48	2	0	Nedlægges i plan.
T05 UL2	K		Biløb til Tyvkær Bæk		T05-15	OV	0,52	4	4			0,00	0	0	0	0	Nedlægges i plan.

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
T01RUL1 *	K		Biløb til Tyvkær Bæl		T01-1	SFR	22,78	10	10	6.000	a-b-d-e-k	0,50	109.339	2.187	175	22	
T01RUL1 *	K		Biløb til Tyvkær Bæl		T01-2	SFR	22,78	10	10	6.000	a-b-d-e-k	0,50	109.339	2.187	175	22	
T11RUL1	K	JA	Mølbæk		T11-1	SFR	10,66	5	5	3.500	a-b-d-e-k	0,20	51.158	1.023	82	10	
13 udløb							107,86			24.070			424.577	15.146	876	171	

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal	Max. regnv. til recipient	Afløbs- vandfør.	Bassin volumen	Rense- foranst.	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												Afl.	Vand	COD	N	P	
												[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Planlægning

T10RUL1 *	K	JA	Tyvker Bæk		T10-1	SFR	10,17	20	20	3.000	a-b-d-e-k	0,10	48.797	976	78	10	40 l/s v. 50% fyldning.
T10RUL1 *	K	JA	Tyvker Bæk		T10-2.P	SFR	10,17	20	20	3.000	a-b-d-e-k	0,10	48.797	976	78	10	40 l/s v. 50% fyldning.
T12RUL1	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T12-1.P	SFR	3,36	10	10	800	a-b-d-e-k	0,10	16.109	322	26	3	
T05RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T05-15	SFR	25,55	57	57	6.000	a-b-d-e-k	0,10	122.640	2.453	196	25	114 l/s v. 50% fyldning.
T05RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T05-14	SFR	25,55	57	57	6.000	a-b-d-e-k	0,10	122.640	2.453	196	25	114 l/s v. 50% fyldning.
T05RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T05-8	SFR	25,55	57	57	6.000	a-b-d-e-k	0,10	122.640	2.453	196	25	114 l/s v. 50% fyldning.
T05RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T05-5	SFR	25,55	57	57	6.000	a-b-d-e-k	0,10	122.640	2.453	196	25	114 l/s v. 50% fyldning.
T05RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T05-16.P	SFR	25,55	57	57	6.000	a-b-d-e-k	0,10	122.640	2.453	196	25	114 l/s v. 50% fyldning.
T05RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T05-3	SFR	25,55	57	57	6.000	a-b-d-e-k	0,10	122.640	2.453	196	25	114 l/s v. 50% fyldning.
T05RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T05-2	SFR	25,55	57	57	6.000	a-b-d-e-k	0,10	122.640	2.453	196	25	114 l/s v. 50% fyldning.
T05RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T05-13	SFR	25,55	57	57	6.000	a-b-d-e-k	0,10	122.640	2.453	196	25	114 l/s v. 50% fyldning.
T05RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T05-6.P	SFR	25,55	57	57	6.000	a-b-d-e-k	0,10	122.640	2.453	196	25	114 l/s v. 50% fyldning.
T05RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T05-4	SFR	25,55	57	57	6.000	a-b-d-e-k	0,10	122.640	2.453	196	25	114 l/s v. 50% fyldning.
T05RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T05-9	SFR	25,55	57	57	6.000	a-b-d-e-k	0,10	122.640	2.453	196	25	114 l/s v. 50% fyldning.
T05RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T05-18.P	SFR	25,55	57	57	6.000	a-b-d-e-k	0,10	122.640	2.453	196	25	114 l/s v. 50% fyldning.
T05RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T05-17.P	SFR	25,55	57	57	6.000	a-b-d-e-k	0,10	122.640	2.453	196	25	114 l/s v. 50% fyldning.
T05RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T05-7	SFR	25,55	57	57	6.000	a-b-d-e-k	0,10	122.640	2.453	196	25	114 l/s v. 50% fyldning.
T05RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T05-1	SFR	25,55	57	57	6.000	a-b-d-e-k	0,10	122.640	2.453	196	25	114 l/s v. 50% fyldning.
T05RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T05-10	SFR	25,55	57	57	6.000	a-b-d-e-k	0,10	122.640	2.453	196	25	114 l/s v. 50% fyldning.
T05RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T05-11	SFR	25,55	57	57	6.000	a-b-d-e-k	0,10	122.640	2.453	196	25	114 l/s v. 50% fyldning.
T05RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T05-12	SFR	25,55	57	57	6.000	a-b-d-e-k	0,10	122.640	2.453	196	25	114 l/s v. 50% fyldning.
T08RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T08-1	SFR	6,88	20	20	1.500	a-b-d-e-k	0,10	33.029	661	53	7	
T08RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T08-2	SFR	6,88	20	20	1.500	a-b-d-e-k	0,10	33.029	661	53	7	
T07RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T07-2	SFR	12,71	25	25	3.500	a-b-d-e-k	0,10	60.994	1.220	98	12	50 l/s v. 50% fyldning.
T07RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T07-5.P	SFR	12,71	25	25	3.500	a-b-d-e-k	0,10	60.994	1.220	98	12	50 l/s v. 50% fyldning.
T07RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T07-1.P	SFR	12,71	25	25	3.500	a-b-d-e-k	0,10	60.994	1.220	98	12	50 l/s v. 50% fyldning.
T07RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T07-3.P	SFR	12,71	25	25	3.500	a-b-d-e-k	0,10	60.994	1.220	98	12	50 l/s v. 50% fyldning.
T07RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T07-4.P	SFR	12,71	25	25	3.500	a-b-d-e-k	0,10	60.994	1.220	98	12	50 l/s v. 50% fyldning.
T06RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T06-7	SFR	36,74	82	82	9.000	a-b-d-e-k	0,10	176.347	3.527	282	35	164 l/s v. 75% fyldning.
T06RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvker Bæk		T06-3	SFR	36,74	82	82	9.000	a-b-d-e-k	0,10	176.347	3.527	282	35	164 l/s v. 75% fyldning.

Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	Vand	
		[Ja]		nedstrøm			[ha]	[l/s]	[l/s]	[m³]		[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
T06RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvkær Bæl		T06-9	SFR	36,74	82	82	9.000	a-b-d-e-k	0,10	176.347	3.527	282	35	164 l/s v. 75% fyldning.
T06RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvkær Bæl		T06-1	SFR	36,74	82	82	9.000	a-b-d-e-k	0,10	176.347	3.527	282	35	164 l/s v. 75% fyldning.
T06RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvkær Bæl		T06-10.P	SFR	36,74	82	82	9.000	a-b-d-e-k	0,10	176.347	3.527	282	35	164 l/s v. 75% fyldning.
T06RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvkær Bæl		T06-11	SFR	36,74	82	82	9.000	a-b-d-e-k	0,10	176.347	3.527	282	35	164 l/s v. 75% fyldning.
T06RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvkær Bæl		T06-5	SFR	36,74	82	82	9.000	a-b-d-e-k	0,10	176.347	3.527	282	35	164 l/s v. 75% fyldning.
T06RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvkær Bæl		T06-4	SFR	36,74	82	82	9.000	a-b-d-e-k	0,10	176.347	3.527	282	35	164 l/s v. 75% fyldning.
T06RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvkær Bæl		T06-8	SFR	36,74	82	82	9.000	a-b-d-e-k	0,10	176.347	3.527	282	35	164 l/s v. 75% fyldning.
T06RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvkær Bæl		T06-6	SFR	36,74	82	82	9.000	a-b-d-e-k	0,10	176.347	3.527	282	35	164 l/s v. 75% fyldning.
T06RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvkær Bæl		T06-12.P	SFR	36,74	82	82	9.000	a-b-d-e-k	0,10	176.347	3.527	282	35	164 l/s v. 75% fyldning.
T06RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvkær Bæl		T06-13.P	SFR	36,74	82	82	9.000	a-b-d-e-k	0,10	176.347	3.527	282	35	164 l/s v. 75% fyldning.
T06RUL1 *	K	JA	Biløb til Tyvkær Bæl		T06-2	SFR	36,74	82	82	9.000	a-b-d-e-k	0,10	176.347	3.527	282	35	164 l/s v. 75% fyldning.
T11RUL1 *	K	JA	Mølbæk		T11-1	SFR	13,93	34	34	3.000	a-b-d-e-k	0,20	66.850	1.337	107	13	
T11RUL1 *	K	JA	Mølbæk		T11-2	SFR	13,93	34	34	3.000	a-b-d-e-k	0,20	66.850	1.337	107	13	
T11RUL1 *	K	JA	Mølbæk		T11-3.P	SFR	13,93	34	34	3.000	a-b-d-e-k	0,20	66.850	1.337	107	13	
7 udløb	Sum plan						109,33			26.800			524.765	10.495	840	105	
8 udløb	Sum uændrede oplande						51,73			6.020			155.143	5.548	389	75	
15 udløb	Sum total						161,05			32.820			679.908	16.043	1.229	180	