

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

Status

O1102UD *	K	JA	Spåbæk		Ø11-3	SFR	1,58	6	6	550	a-b-d-e-k	0,05	7.589	152	12	2	
O1102UD *	K	JA	Spåbæk		Ø11	SFR	1,58	6	6	550	a-b-d-e-k	0,05	7.589	152	12	2	
O1102UD *	K	JA	Spåbæk		Ø11-1	SFR	1,58	6	6	550	a-b-d-e-k	0,05	7.589	152	12	2	
O1102UD *	K	JA	Spåbæk		Ø11-2	SFR	1,58	6	6	550	a-b-d-e-k	0,05	7.589	152	12	2	
O1001UD *	K	JA	Spåbæk		Ø10-3	SFR	5,51	15	15	1.200	a-b-d-e-k	0,10	26.467	529	42	5	
O1001UD *	K	JA	Spåbæk		Ø10	SFR	5,51	15	15	1.200	a-b-d-e-k	0,10	26.467	529	42	5	
O1001UD *	K	JA	Spåbæk		Ø10-1	SFR	5,51	15	15	1.200	a-b-d-e-k	0,10	26.467	529	42	5	
O1001UD *	K	JA	Spåbæk		Ø10-2	SFR	5,51	15	15	1.200	a-b-d-e-k	0,10	26.467	529	42	5	
O1001UD *	K	JA	Spåbæk		Ø10-4	SFR	5,51	15	15	1.200	a-b-d-e-k	0,10	26.467	529	42	5	
O0202UD *	K	JA	Spåbæk		Ø02	SFR	2,85	8	8	600	a-b-d-e-k	0,20	13.661	273	22	3	
O0202UD *	K	JA	Spåbæk		Ø02-2	SFR	2,85	8	8	600	a-b-d-e-k	0,20	13.661	273	22	3	
O0202UD *	K	JA	Spåbæk		Ø02-3	SFR	2,85	8	8	600	a-b-d-e-k	0,20	13.661	273	22	3	
O0202UD *	K	JA	Spåbæk		Ø02-4	SFR	2,85	8	8	600	a-b-d-e-k	0,20	13.661	273	22	3	
O0202UD *	K	JA	Spåbæk		Ø02-1	SFR	2,85	8	8	600	a-b-d-e-k	0,20	13.661	273	22	3	
O0302UD *	K	JA	Halkjær Bæk		Ø03	SFR	13,39	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,05	64.272	1.285	103	13	
O0302UD *	K	JA	Halkjær Bæk		Ø03-1	SFR	13,39	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,05	64.272	1.285	103	13	
O0302UD *	K	JA	Halkjær Bæk		Ø03-5	SFR	13,39	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,05	64.272	1.285	103	13	
O0302UD *	K	JA	Halkjær Bæk		Ø03-7	SFR	13,39	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,05	64.272	1.285	103	13	
O0302UD *	K	JA	Halkjær Bæk		Ø03-2	SFR	13,39	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,05	64.272	1.285	103	13	
O0302UD *	K	JA	Halkjær Bæk		Ø03-4	SFR	13,39	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,05	64.272	1.285	103	13	
O0302UD *	K	JA	Halkjær Bæk		Ø03-3	SFR	13,39	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,05	64.272	1.285	103	13	
O0302UD *	K	JA	Halkjær Bæk		Ø03-6	SFR	13,39	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,05	64.272	1.285	103	13	
4 udløb							23,33			6.850		111.989	2.240	179	22		

2023 Udløbsskema for Ørnhøj												Udskrevet den 26-01-2023					Side 2
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
		[Ja]		nedstrøm			areal	til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	[stk]	[m³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Planlægning

O1102UD *	K	JA	Spåbæk		Ø11-3	SFR	2,55	6	6	550	a-b-d-e-k	0,20	12.235	245	20	2	
O1102UD *	K	JA	Spåbæk		Ø11	SFR	2,55	6	6	550	a-b-d-e-k	0,20	12.235	245	20	2	
O1102UD *	K	JA	Spåbæk		Ø11.P	SFR	2,55	6	6	550	a-b-d-e-k	0,20	12.235	245	20	2	
O1102UD *	K	JA	Spåbæk		Ø11-1	SFR	2,55	6	6	550	a-b-d-e-k	0,20	12.235	245	20	2	
O1102UD *	K	JA	Spåbæk		Ø11-4.P	SFR	2,55	6	6	550	a-b-d-e-k	0,20	12.235	245	20	2	
O1102UD *	K	JA	Spåbæk		Ø11-2	SFR	2,55	6	6	550	a-b-d-e-k	0,20	12.235	245	20	2	
O1001UD *	K	JA	Spåbæk		Ø10-3	SFR	5,60	15	15	1.200	a-b-d-e-k	0,20	26.894	538	43	5	
O1001UD *	K	JA	Spåbæk		Ø10	SFR	5,60	15	15	1.200	a-b-d-e-k	0,20	26.894	538	43	5	
O1001UD *	K	JA	Spåbæk		Ø10-1	SFR	5,60	15	15	1.200	a-b-d-e-k	0,20	26.894	538	43	5	
O1001UD *	K	JA	Spåbæk		Ø10-1.P	SFR	5,60	15	15	1.200	a-b-d-e-k	0,20	26.894	538	43	5	
O1001UD *	K	JA	Spåbæk		Ø10-2	SFR	5,60	15	15	1.200	a-b-d-e-k	0,20	26.894	538	43	5	
O1001UD *	K	JA	Spåbæk		Ø10-4	SFR	5,60	15	15	1.200	a-b-d-e-k	0,20	26.894	538	43	5	
O0202UD *	K	JA	Spåbæk		Ø02	SFR	2,88	8	8	600	a-b-d-e-k	0,20	13.805	276	22	3	
O0202UD *	K	JA	Spåbæk		Ø02-2	SFR	2,88	8	8	600	a-b-d-e-k	0,20	13.805	276	22	3	
O0202UD *	K	JA	Spåbæk		Ø02-3	SFR	2,88	8	8	600	a-b-d-e-k	0,20	13.805	276	22	3	
O0202UD *	K	JA	Spåbæk		Ø02-4	SFR	2,88	8	8	600	a-b-d-e-k	0,20	13.805	276	22	3	
O0202UD *	K	JA	Spåbæk		Ø02-1	SFR	2,88	8	8	600	a-b-d-e-k	0,20	13.805	276	22	3	
O0202UD *	K	JA	Spåbæk		Ø02-4.P	SFR	2,88	8	8	600	a-b-d-e-k	0,20	13.805	276	22	3	
O0302UD *	K	JA	Halkjær Bæk		Ø03	SFR	19,84	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,20	95.208	1.904	152	19	
O0302UD *	K	JA	Halkjær Bæk		Ø03-8.P	SFR	19,84	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,20	95.208	1.904	152	19	
O0302UD *	K	JA	Halkjær Bæk		Ø03-1	SFR	19,84	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,20	95.208	1.904	152	19	
O0302UD *	K	JA	Halkjær Bæk		Ø03-5	SFR	19,84	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,20	95.208	1.904	152	19	
O0302UD *	K	JA	Halkjær Bæk		Ø03-6.P	SFR	19,84	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,20	95.208	1.904	152	19	
O0302UD *	K	JA	Halkjær Bæk		Ø03-7	SFR	19,84	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,20	95.208	1.904	152	19	
O0302UD *	K	JA	Halkjær Bæk		Ø03-2	SFR	19,84	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,20	95.208	1.904	152	19	
O0302UD *	K	JA	Halkjær Bæk		Ø03-4	SFR	19,84	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,20	95.208	1.904	152	19	
O0302UD *	K	JA	Halkjær Bæk		Ø03-3	SFR	19,84	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,20	95.208	1.904	152	19	
O0302UD *	K	JA	Halkjær Bæk		Ø03-5.P	SFR	19,84	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,20	95.208	1.904	152	19	
O0302UD *	K	JA	Halkjær Bæk		Ø03-9.P	SFR	19,84	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,20	95.208	1.904	152	19	
O0302UD *	K	JA	Halkjær Bæk		Ø03-7.P	SFR	19,84	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,20	95.208	1.904	152	19	

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. [stk]	Vand [m ³]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
O0302UD *	K	JA	Halkjær Bæk		Ø03-1.P	SFR	19,84	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,20	95.208	1.904	152	19	
O0302UD *	K	JA	Halkjær Bæk		Ø03-6	SFR	19,84	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,20	95.208	1.904	152	19	
4 udløb	Sum plan						30,86			6.850			148.142	2.963	237	30	
0 udløb	Sum uændrede oplande						0,00			0			0	0	0	0	
4 udløb	Sum total						30,86			6.850			148.142	2.963	237	30	