

2020 Udløbsskema for Vildbjerg												Udskrevet den 22-04-2020					Side 1
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.	Afl.	Vand	COD	N	P	
							[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

V2901UD *	K	JA	Rødning Å		V29V	SFR	7,12	5	5	1.340	a-b-d-e-k	1,00	34.157	1.708	68	17	
V2901UD *	K	JA	Rødning Å		V29V-1	SFR	7,12	5	5	1.340	a-b-d-e-k	1,00	34.157	1.708	68	17	
V3001UD	K		Rødning Å		V30V	SE	15,08	1.659				257	72.398	3.620	145	36	Nedlægges i plan
VEJRUL25	P		Rødning Å		V28V	SE	0,05	5				257	226	11	0	0	Nedlægges i plan
V2701UD	K		Rødning Å		V27V	SE	4,57	502				257	21.912	1.096	44	11	Nedlægges i plan
V2601UD	K		Rødning Å		V26V	SE	1,05	115				257	5.026	251	10	3	Nedlægges i plan
V2501UD	K		Rødning Å		V25V	SE	1,56	172				257	7.493	375	15	4	Nedlægges i plan
V2401UD	K		Rødning Å		V24V	SE	4,14	456				257	19.886	994	40	10	Nedlægges i plan
V2301UD	K		Rødning Å		V23V	SE	1,40	154				257	6.725	336	13	3	Nedlægges i plan
V00010A	K		Rødning Å		V48V	OS	0,04	1.000	144	330	b-h	10	4.400	420	35	10	Rørbassin (KROSS anlæg)
V2001UD *	K		Rødning Å		V19V	SF	5,38	15	15	1.300		0,10	25.800	1.290	52	13	Nedlægges i plan
V2001UD *	K		Rødning Å		V20V	SF	5,38	15	15	1.300		0,10	25.800	1.290	52	13	Nedlægges i plan
V2001UD *	K		Rødning Å		V21V	SF	5,38	15	15	1.300		0,10	25.800	1.290	52	13	Nedlægges i plan
V3701UD	K	JA	Rødning Å		V37V	SFR	3,25	9	9	750		0,10	15.610	312	25	3	
V1801UD	K		Rødning Å		V18V	SE	2,60	285				257	12.456	623	25	6	Nedlægges i plan
V030BYG	K		Rødning Å	V00010A	V03V	OV	5,93	500	113	3	b-h	11	700	85	7	2	Nedlægges i plan
V1701UD	K		Rødning Å		V17V	SE	3,28	360				257	15.725	786	31	8	Nedlægges i plan
V4601UD	K	JA	Rødning Å		V46V	SFR	2,71	6	6	1.400	b-d-e	0,05	12.989	260	21	3	
V0401UD *	K		Rødning Å		V01V	OS	17,56	0				0,05	0	0	0	0	
V0401UD *	K		Rødning Å		V04V	OS	17,56	0				0,05	0	0	0	0	
V0401UD *	K		Rødning Å		V05V	OS	17,56	0				0,05	0	0	0	0	
V0401UD *	K		Rødning Å		V34V	OS	17,56	0				0,05	0	0	0	0	
V2201UD	K		Rødning Å		V22V	SE	2,05	225				257	9.835	492	20	5	Nedlægges i plan
V1601UD	K		Tranholm Bæk		V16V	SE	0,91	100				257	4.368	218	9	2	Nedlægges i plan
V0601UD	K		Tranholm Bæk		V06V	SE	1,36	150				257	6.528	326	13	3	Nedlægges i plan
V3501UD	K		Tranholm Bæk		V35V	SE	0,55	60				257	2.630	132	5	1	Nedlægges i plan
V3801UD	K	JA	Tranholm Bæk		V38V	SFR	2,11	30	30	750	e-k	0,05	10.133	203	16	2	
V3901UD	K		Tranholm Bæk		V39V	SFR	3,50	10	10	800	a-b-d	0,10	16.819	336	27	3	
V4201UD	K		Tranholm Bæk		V42V	SE	3,56	392				257	17.107	855	34	9	Nedlægges i plan
V4401UD	K		Tranholm Bæk		V44V	SE	2,38	261				257	11.410	570	23	6	Nedlægges i plan

2020 Udløbsskema for Vildbjerg												Udskrevet den 22-04-2020					Side 2
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
V5101UD	K		Tranholm Bæk		V51V	SE	0,28	31				257	1.363	68	3	1	Nedlægges i plan
V5200UD	K		Tranholm Bæk		V52V	SE	0,10	11				257	480	24	1	0	
V5301UD	K		Tranholm Bæk		V53V	SE	0,84	93				257	4.051	203	8	2	Nedsivning i grøft
V150BYG	K		Tranholm Bæk		V15V	OV	1,59	70	14		b-h	30	300	40	3	1	Nedlægges i plan
V5601UD	K	JA	Tranholm Bæk		V07V	SFR	16,09	32	32	3.000	a-b-d-e-k	0,20	77.218	1.544	124	15	
V5701UD	K	JA	Tranholm Bæk		V57V	SFR	19,07	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,20	91.531	1.831	146	18	
V3601UD	K		Tranholm Bæk		V36V	SE	0,24	26				257	1.133	57	2	1	
V41RUL1	K		Merrild Bæk		V41V	SFR	4,46	14	14	2.280	a-b-d-e-k	0,05	21.408	428	34	4	
V4501UD	K	JA	Merrild Bæk		V45V	SFR	1,82	5	5	1.000	b-d-e	0,05	8.731	175	14	2	
06048AR	K	JA	Tved Bæk		AU12	SFR	4,26	13	13	3.000	a-b-d-e-k	0,05	20.438	409	33	4	
34 udløb							140,87			20.453		560.986	20.078	1.046	208		
Planlægning																	
V6501UD *	K	JA	Rødning Å		V19V	SFR	6,09	16	16	1.300	a-b-d-e-k	0,20	29.242	585	47	6	
V6501UD *	K	JA	Rødning Å		V20V	SFR	6,09	16	16	1.300	a-b-d-e-k	0,20	29.242	585	47	6	
V6501UD *	K	JA	Rødning Å		V21V	SFR	6,09	16	16	1.300	a-b-d-e-k	0,20	29.242	585	47	6	
V6501UD *	K	JA	Rødning Å		V28V	SFR	6,09	16	16	1.300	a-b-d-e-k	0,20	29.242	585	47	6	
V6501UD *	K	JA	Rødning Å		V19V.P	SFR	6,09	16	16	1.300	a-b-d-e-k	0,20	29.242	585	47	6	
V6301UD *	K	JA	Rødning Å		V23V	SFR	11,43	33	33	3.000	a-b-d-e-k	0,10	54.864	1.097	88	11	
V6301UD *	K	JA	Rødning Å		V24V	SFR	11,43	33	33	3.000	a-b-d-e-k	0,10	54.864	1.097	88	11	
V6301UD *	K	JA	Rødning Å		V26V	SFR	11,43	33	33	3.000	a-b-d-e-k	0,10	54.864	1.097	88	11	
V6301UD *	K	JA	Rødning Å		V27V	SFR	11,43	33	33	3.000	a-b-d-e-k	0,10	54.864	1.097	88	11	
V6301UD *	K	JA	Rødning Å		V24V.P	SFR	11,43	33	33	3.000	a-b-d-e-k	0,10	54.864	1.097	88	11	
V6101UD *	K	JA	Rødning Å		V01V	SFR	20,94	45	45	4.000	a-b-d-e-k	0,20	100.526	2.011	161	20	
V6101UD *	K	JA	Rødning Å		V04V	SFR	20,94	45	45	4.000	a-b-d-e-k	0,20	100.526	2.011	161	20	
V6101UD *	K	JA	Rødning Å		V05V	SFR	20,94	45	45	4.000	a-b-d-e-k	0,20	100.526	2.011	161	20	
V6101UD *	K	JA	Rødning Å		V17V	SFR	20,94	45	45	4.000	a-b-d-e-k	0,20	100.526	2.011	161	20	
V6101UD *	K	JA	Rødning Å		V18V	SFR	20,94	45	45	4.000	a-b-d-e-k	0,20	100.526	2.011	161	20	
V6101UD *	K	JA	Rødning Å		V18V.P	SFR	20,94	45	45	4.000	a-b-d-e-k	0,20	100.526	2.011	161	20	
V6001UD *	K	JA	Rødning Å		V30V	SFR	26,15	55	55	7.600	a-b-d-e-k	0,10	125.539	2.511	201	25	
V6001UD *	K	JA	Rødning Å		V30V-1.P	SFR	26,15	55	55	7.600	a-b-d-e-k	0,10	125.539	2.511	201	25	
V6001UD *	K	JA	Rødning Å		V34V	SFR	26,15	55	55	7.600	a-b-d-e-k	0,10	125.539	2.511	201	25	

2020 Udløbsskema for Vildbjerg												Udskrevet den 22-04-2020					Side 3
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
V6001UD *	K	JA	Rødning Å		V30V.P	SFR	26,15	55	55	7.600	a-b-d-e-k	0,10	125.539	2.511	201	25	
V6001UD *	K	JA	Rødning Å		V32V.P	SFR	26,15	55	55	7.600	a-b-d-e-k	0,10	125.539	2.511	201	25	
V3701UD *	K	JA	Rødning Å		V37V	SFR	7,84	19	19	1.500	a-b-d-e-k	0,20	37.613	752	60	8	
V3701UD *	K	JA	Rødning Å		V37V.P	SFR	7,84	19	19	1.500	a-b-d-e-k	0,20	37.613	752	60	8	
V3701UD *	K	JA	Rødning Å		V33V.P	SFR	7,84	19	19	1.500	a-b-d-e-k	0,20	37.613	752	60	8	
V4601UD *	K	JA	Rødning Å		V46V.P	SFR	5,08	11	11	1.400	b-d-e	0,10	24.398	488	39	5	
V4601UD *	K	JA	Rødning Å		V46V	SFR	5,08	11	11	1.400	b-d-e	0,10	24.398	488	39	5	
V2901UD *	K	JA	Rødning Å		V03V	SFR	23,24	58	58	6.500	a-b-d-e-k	0,10	111.542	5.577	223	56	
V2901UD *	K	JA	Rødning Å		V22V	SFR	23,24	58	58	6.500	a-b-d-e-k	0,10	111.542	5.577	223	56	
V2901UD *	K	JA	Rødning Å		V25V	SFR	23,24	58	58	6.500	a-b-d-e-k	0,10	111.542	5.577	223	56	
V2901UD *	K	JA	Rødning Å		V29V	SFR	23,24	58	58	6.500	a-b-d-e-k	0,10	111.542	5.577	223	56	
V2901UD *	K	JA	Rødning Å		V29V.P	SFR	23,24	58	58	6.500	a-b-d-e-k	0,10	111.542	5.577	223	56	
V2901UD *	K	JA	Rødning Å		V29V-1	SFR	23,24	58	58	6.500	a-b-d-e-k	0,10	111.542	5.577	223	56	
V7101UD	K	JA	Tranholm Bæk		V71V.P	SFR	3,99	5	5	4.000	a-b-d-e-k	0,05	19.138	383	31	4	
V5701UD	K	JA	Tranholm Bæk		V57V	SFR	19,07	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,20	91.531	1.831	146	18	
V5601UD *	K	JA	Tranholm Bæk		V07V	SFR	16,37	32	32	3.000	a-b-d-e-k	0,20	78.581	1.572	126	16	
V5601UD *	K	JA	Tranholm Bæk		V51V	SFR	16,37	32	32	3.000	a-b-d-e-k	0,20	78.581	1.572	126	16	
V5501UD *	K	JA	Tranholm Bæk		V06V	SFR	12,58	37	37	4.000	a-b-d-e-k	0,05	60.384	1.208	97	12	
V5501UD *	K	JA	Tranholm Bæk		V15V	SFR	12,58	37	37	4.000	a-b-d-e-k	0,05	60.384	1.208	97	12	
V5501UD *	K	JA	Tranholm Bæk		V16V	SFR	12,58	37	37	4.000	a-b-d-e-k	0,05	60.384	1.208	97	12	
V5501UD *	K	JA	Tranholm Bæk		V35V	SFR	12,58	37	37	4.000	a-b-d-e-k	0,05	60.384	1.208	97	12	
V5501UD *	K	JA	Tranholm Bæk		V42V	SFR	12,58	37	37	4.000	a-b-d-e-k	0,05	60.384	1.208	97	12	
V5501UD *	K	JA	Tranholm Bæk		V44V	SFR	12,58	37	37	4.000	a-b-d-e-k	0,05	60.384	1.208	97	12	
V5501UD *	K	JA	Tranholm Bæk		V55V.P	SFR	12,58	37	37	4.000	a-b-d-e-k	0,05	60.384	1.208	97	12	
V5501UD *	K	JA	Tranholm Bæk		V44V.P	SFR	12,58	37	37	4.000	a-b-d-e-k	0,05	60.384	1.208	97	12	
V3801UD	K	JA	Tranholm Bæk		V38V	SFR	2,11	5	5	400	a-b-d-e-k	0,20	10.133	203	16	2	
V5001UD	K	JA	Tranholm Bæk		V50V.P	SFR	5,41	12	12	1.350	a-b-d-e-k	0,10	25.978	1.299	52	13	
V4300UD	K	JA	Tranholm Bæk		V43V.P	SFR	0,95	2	2	250	a-b-d-e-k	0,10	4.584	229	9	2	
V5302UD *	K	JA	Tranholm Bæk		V53V	SFR	2,79	5	5	600	a-b-d-e-k	0,20	13.397	670	27	7	
V5302UD *	K	JA	Tranholm Bæk		V53V.P	SFR	2,79	5	5	600	a-b-d-e-k	0,20	13.397	670	27	7	
V4501UD *	K	JA	Merrild Bæk		V45V	SFR	4,40	7	7	1.000	a-b-d-e-k	0,20	21.120	422	34	4	

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]	[m ³]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
V4501UD *	K	JA	Merrild Bæk		V45V.P	SFR	4,40	7	7	1.000	a-b-d-e-k	0,20	21.120	422	34	4	
V4503UD	K	JA	Merrild Bæk		V45V-1.P	SFR	2,09	5	5	400	a-b-d-e-k	0,20	10.018	200	16	2	
V4502UD	K	JA	Merrild Bæk		V45V-2.P	SFR	18,63	27	27	4.000	a-b-d-e-k	0,20	89.414	1.788	143	18	
06048AR *	K	JA	Tved Bæk		AU12	SFR	12,05	13	13	3.000	a-b-d-e-k	0,20	57.826	1.157	93	12	
06048AR *	K	JA	Tved Bæk		AU12.P	SFR	12,05	13	13	3.000	a-b-d-e-k	0,20	57.826	1.157	93	12	
19 udløb	Sum plan						201,21			51.800			965.827	23.982	1.608	240	
26 udløb	Sum uændrede oplande						84,45			4.713			290.179	13.637	599	144	
45 udløb	Sum total						285,67			56.513			1.256.006	37.619	2.207	384	