

2023 Udløbsskema for Vildbjerg												Udskrevet den 10-01-2023					Side 1
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning
												til recipient	vandfør.	volumen	foranst.	Afl.	
		[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

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	
VEJRUL25	P		Rødning Å		V28V	SE	0,05	5				257	226	11	0	0	Nedlægges i plan
V00010A	K		Rødning Å			OS	0,04	1.000	144	330	b-h	10	4.400	420	35	10	Rørbassin (KROSS anlæg)
V2701UD	K		Rødning Å		V27V	SE	4,57	502				257	21.912	1.096	44	11	Nedlægges i plan
T0009UD	K		Rødning Å		V48V	OS	0,04	0		300	b	0,05	0	0	0	0	Overløb fra renseanlæg
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 2021. Afl. vandf. til RA.
V2401UD	K		Rødning Å		V24V	SE	4,14	456				257	19.886	994	40	10	Nedlægges i plan
V3001UD	K		Rødning Å		V30V	SE	15,08	1.659				257	72.398	3.620	145	36	Nedlægges i plan
V2201UD	K		Rødning Å		V22V	SE	2,05	225				257	9.835	492	20	5	Nedlægges i plan
V3701UD	K	JA	Rødning Å		V37V	SFR	3,25	9	9	750		0,10	15.610	312	25	3	
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
V030BYG	K		Rødning Å	V00010A	V03V	OV	5,93	500	113	3	b-h	11	700	85	7	2	Nedlægges i 2021. Afl. vandf. til RA.
V1801UD	K		Rødning Å		V18V	SE	2,60	285				257	12.456	623	25	6	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	
V1701UD	K		Rødning Å		V17V	SE	3,28	360				257	15.725	786	31	8	Nedlægges i plan
V0401UD *	K		Rødning Å		V01V	OS	17,60	0				0,05	0	0	0	0	
V0401UD *	K		Rødning Å		V04V	OS	17,60	0				0,05	0	0	0	0	
V0401UD *	K		Rødning Å		V05V	OS	17,60	0				0,05	0	0	0	0	
V0401UD *	K		Rødning Å		V34V	OS	17,60	0				0,05	0	0	0	0	
V2301UD	K		Rødning Å		V23V	SE	1,40	154				257	6.725	336	13	3	Nedlægges i plan
V1601UD	K		Tranholm Bæk		V16V	SE	0,91	100				257	4.368	218	9	2	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	
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	

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 <sup>3</sup> ]	[kg]	[kg]	[kg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
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	19,03	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,20	91.325	1.826	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	
<b>31 udløb</b>							<b>129,34</b>			<b>17.753</b>		<b>505.296</b>	<b>17.913</b>	<b>943</b>	<b>187</b>		

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

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	20,98	45	45	4.000	a-b-d-e-k	0,20	100.709	2.014	161	20	
V6101UD *	K	JA	Rødning Å		V04V	SFR	20,98	45	45	4.000	a-b-d-e-k	0,20	100.709	2.014	161	20	
V6101UD *	K	JA	Rødning Å		V05V	SFR	20,98	45	45	4.000	a-b-d-e-k	0,20	100.709	2.014	161	20	
V6101UD *	K	JA	Rødning Å		V17V	SFR	20,98	45	45	4.000	a-b-d-e-k	0,20	100.709	2.014	161	20	
V6101UD *	K	JA	Rødning Å		V18V	SFR	20,98	45	45	4.000	a-b-d-e-k	0,20	100.709	2.014	161	20	
V6101UD *	K	JA	Rødning Å		V18V.P	SFR	20,98	45	45	4.000	a-b-d-e-k	0,20	100.709	2.014	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	
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	
V2901UD *	K	JA	Rødning Å		V22V	SFR	15,74	58	58	6.500	a-b-d-e-k	0,05	75.562	3.778	151	38	
V2901UD *	K	JA	Rødning Å		V29V	SFR	15,74	58	58	6.500	a-b-d-e-k	0,05	75.562	3.778	151	38	
V2901UD *	K	JA	Rødning Å		V29V.P	SFR	15,74	58	58	6.500	a-b-d-e-k	0,05	75.562	3.778	151	38	
V2901UD *	K	JA	Rødning Å		V29V-1	SFR	15,74	58	58	6.500	a-b-d-e-k	0,05	75.562	3.778	151	38	
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	
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	
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	

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
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	
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	
V5302UD*	K	JA	Tranholm Bæk		V53V	SFR	3,87	5	5	600	a-b-d-e-k	1,00	18.586	929	37	9	
V5302UD*	K	JA	Tranholm Bæk		V53V.P	SFR	3,87	5	5	600	a-b-d-e-k	1,00	18.586	929	37	9	
V5302UD*	K	JA	Tranholm Bæk		V53-1.P	SFR	3,87	5	5	600	a-b-d-e-k	1,00	18.586	929	37	9	
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	
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	
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	
V5701UD	K	JA	Tranholm Bæk		V57V	SFR	19,03	37	37	4.500	a-b-d-e-k	0,20	91.325	1.826	146	18	
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	
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	
<b>18 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>182,75</b>			<b>48.800</b>			<b>877.186</b>	<b>21.285</b>	<b>1.453</b>	<b>213</b>	
<b>24 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>77,23</b>			<b>5.013</b>			<b>255.134</b>	<b>11.885</b>	<b>529</b>	<b>126</b>	
<b>42 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>259,97</b>			<b>53.813</b>			<b>1.132.320</b>	<b>33.170</b>	<b>1.983</b>	<b>339</b>	