

Udløbsnr.	Ejer	Plan [Ja]	Recipientnavn	Kobl. nedstrøm	Opl.nr.	Type	Befæst. areal [ha]	Max. regnv. til recipient [l/s]	Afløbs- vandfør. [l/s]	Bassin volumen [m³]	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

(V2801UD)	P		Rødning Å		(V28V)	SE	0,05	5				257	226	11	0	0	Nedlægges i plan
(V1701UD)	K		Rødning Å		(V17V)	SE	1,08	118				257	5.170	258	10	3	Nedlægges i plan
(V1801UD)	K		Rødning Å		(V18V)	SE	1,57	173				257	7.550	378	15	4	Nedlægges i plan
(V2001UD)	K		Rødning Å		(V19V)	RB	3,48	8	8	375		1,00	16.714	836	33	8	Nedlægges i plan
(V2201UD)	K		Rødning Å		(V22V)	SE	1,43	157				257	6.864	343	14	3	Nedlægges i plan
(V2301UD)	K		Rødning Å		(V23V)	SE	0,92	101				257	4.426	221	9	2	Nedlægges i plan
(V2401UD)	K		Rødning Å		(V24V)	SE	2,96	325				257	14.203	710	28	7	Nedlægges i plan
(V2501UD)	K		Rødning Å		(V25V)	SE	1,08	119				257	5.203	260	10	3	Nedlægges i plan
(V00010A)	K		Rødning Å		(V01V)	FB	10,28	1.000	144	330	b-h	10	4.400	420	35	10	Rørbassin (KROSS anlæg)
(V2701UD)	K		Rødning Å		(V27V)	SE	3,36	369				257	16.109	805	32	8	Nedlægges i plan
(V4601UD)	K		Rødning Å		(V46V)	RBR	2,19	15	15	3.800	b-d-e	0,05	10.502	210	17	2	Nedlægges i plan
(V3001UD)	K		Rødning Å		(V30V)	SE	14,83	1.631				257	71.165	3.558	142	36	Nedlægges i plan
(V3701UD)	K	JA	Rødning Å		(V37V)	RBR	3,25	8	8	1.200		0,05	15.610	312	25	3	Etableret i 2009.
(V2901UD)	K		Rødning Å		(V29V)	SE	5,51	606				257	26.462	1.323	53	13	Nedlægges i plan
(V2601UD)	K		Rødning Å		(V26V)	SE	0,73	80				257	3.490	174	7	2	Nedlægges i plan
(V030BYG)	K		Rødning Å	(V00010A)	(V03V)	OV	4,68	500	113	3	b-h	11	700	85	7	2	Nedlægges i plan
(V3901UD)	K		Tranholm Bæk		(V39V)	RBR	1,44	5	5	600	a-b-d	0,05	6.902	138	11	1	
(V0601UD)	K		Tranholm Bæk		(V06V)	SE	1,36	150				257	6.528	326	13	3	Nedlægges i plan
(V0701UD)	K		Tranholm Bæk		(V07V)	SE	0,39	42				257	1.853	93	4	1	Nedlægges i plan
(V0801UD)	K		Tranholm Bæk		(V08V)	SE	0,35	39				257	1.704	85	3	1	Nedlægges i plan
(V1001UD)	K		Tranholm Bæk		(V10V)	SE	0,72	80				257	3.480	174	7	2	Nedlægges i plan
(V1101UD)	K		Tranholm Bæk		(V11V)	SE	0,41	45				257	1.949	97	4	1	Nedlægges i plan
(V1301UD)	K		Tranholm Bæk		(V13V)	SE	0,18	20				257	854	43	2	0	Nedlægges i plan
(V1401UD)	K		Tranholm Bæk		(V14V)	SE	3,35	369				257	16.085	804	32	8	Nedlægges i plan
(V14020R)	K		Tranholm Bæk		(V12V)	SE	0,16	18				257	782	39	2	0	Nedlægges i plan
(V14040R)	K		Tranholm Bæk		(V09V)	SE	0,63	69				257	3.024	151	6	2	Nedlægges i plan
(V150BYG)	K		Tranholm Bæk		(V15V)	OV	0,71	70	14		b-h	30	300	40	3	1	Nedlægges i plan
(V3501UD)	K		Tranholm Bæk		(V35V)	SE	0,55	60				257	2.630	132	5	1	Nedlægges i plan
(V3601UD)	K		Tranholm Bæk		(V36V)	SE	0,24	26				257	1.133	57	2	1	
(V3801UD)	K	JA	Tranholm Bæk		(V38V)	RBR	4,01	30	30	750	e-k	0,10	19.272	385	31	4	

2013 Udløbsskema for Vildbjerg												Udskrevet den 20-03-2013					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			areal	til recipient	[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
(V5301UD)	K		Tranholm Bæk		(V53V)	SE	0,86	95				257	4.138	207	8	2	Nedlægges i plan
(V5200UD)	K		Tranholm Bæk		(V52V)	SE	0,10	11				257	480	24	1	0	
(V5101UD)	K		Tranholm Bæk		(V51V)	SE	0,25	28				257	1.200	60	2	1	Nedlægges i plan
(V4401UD)	K		Tranholm Bæk		(V44V)	SE	2,18	240				257	10.474	524	21	5	Nedlægges i plan
(V4301UD)	K		Tranholm Bæk		(V43V)	SE	1,51	166				257	7.238	362	14	4	Nedlægges i plan
(V4201UD)	K		Tranholm Bæk		(V42V)	SE	3,54	389				257	16.978	849	34	8	Nedlægges i plan
(V3301UD)	K		Tranholm Bæk		(V02V)	RBR	11,41	40	40	2.000		0,20	54.778	1.096	88	11	Nedlægges i plan
(V1601UD)	K		Tranholm Bæk		(V16V)	SE	0,91	100				257	4.368	218	9	2	Nedlægges i plan
V4501UD	K	JA	Merrild Bæk		(V45V)	RBR	1,81	10	10	800	b-d-e	0,05	8.683	174	14	2	
(V41RUL1)	K	JA	Merrild Bæk		(V41V)	RB	1,92	8	8	300	d-l	0,20	9.226	461	18	5	
40 udløb							96,38			10.158		392.851	16.445	774	172		
Planlægning																	
V6501UD	K	JA	Rødning Å		V65V.P	RBR	5,64	10	10	1.300	a-b-d-e-k	0,20	27.067	541	43	5	Nyt udløb i T18
V6401UD	K	JA	Rødning Å		V64V.P	RBR	16,26	10	10	4.500	a-b-d-e-k	0,20	78.038	1.561	125	16	Nyt udløb i T18
V6301UD	K	JA	Rødning Å		V63V.P	RBR	7,61	10	10	2.000	a-b-d-e-k	0,20	36.504	730	58	7	Nyt udløb i T18
V6201UD	K	JA	Rødning Å		V62V.P	RBR	31,30	10	10	11.000	a-b-d-e-k	0,20	150.230	3.005	240	30	Nyt udløb i T18
V6101UD	K	JA	Rødning Å		V61V.P	RBR	22,19	10	10	6.700	a-b-d-e-k	0,20	106.507	2.130	170	21	Nyt udløb i T18
V6001UD	K	JA	Rødning Å		V60V.P	RBR	21,07	10	10	6.300	a-b-d-e-k	0,20	101.117	2.022	162	20	Nyt udløb i T18
(V3701UD)	K	JA	Rødning Å		(V37V)	RBR	6,69	8	8	1.500	a-b-d-e-k	0,20	32.122	642	51	6	Udvidelse af opland.
V5901UD	K	JA	Tranholm Bæk		V59V.P	RBR	9,38	10	10	2.400	a-b-d-e-k	0,20	45.000	900	72	9	Nyt udløb i T18
V5701UD	K	JA	Tranholm Bæk		V57V.P	RBR	22,80	10	10	7.000	a-b-d-e-k	0,20	109.430	2.189	175	22	Nyt udløb i T18
V5601UD	K	JA	Tranholm Bæk		V56V.P	RBR	13,38	10	10	3.400	a-b-d-e-k	0,20	64.219	1.284	103	13	Nyt udløb i T18
V5501UD	K	JA	Tranholm Bæk		V55V.P	RBR	15,38	10	10	4.100	a-b-d-e-k	0,20	73.800	1.476	118	15	Nyt udløb i T18
(V3801UD)	K	JA	Tranholm Bæk		(V38V)	RBR	4,01	10	10	750		0,20	19.272	385	31	4	Qa reduceres.
V4501UD *	K	JA	Merrild Bæk		(V45V.P)	RBR	19,99	10	10	5.900	a-b-d-e-k	0,20	95.966	1.919	154	19	Etablering af bassin ved
(V41RUL1)	K	JA	Merrild Bæk		(V41V)	RBR	7,52	10	10	1.600	a-b-d-e-k	0,20	36.086	722	58	7	Udvidele af opland og bassin.
14 udløb	Sum plan						203,20			58.450		975.360	19.507	1.561	195		
36 udløb	Sum uændrede oplande						85,39			7.108		340.061	15.113	685	159		
50 udløb	Sum total						288,59			65.558		1.315.421	34.620	2.246	354		