

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Status

V01V	K	JA	V01V	F	5,72	0,43	2,46	81		81	0,1	0,1	0,2	05	OS	V0401UD	Rødning Å	
V03V	K	JA	V03V	F	15,62	0,38	5,93	343		343	0,5	0,5	1,0	05	OV	V030BYG	Rødning Å	
V04V	K	JA	V04V	F	10,76	0,48	5,16	207		207	0,3	0,3	0,6	05	OS	V0401UD	Rødning Å	
V05V	K	JA	V05V	F	14,03	0,45	6,32	293		293	0,4	0,4	0,9	05	OS	V0401UD	Rødning Å	
V06V	K	JA	V06V	S	5,44	0,25	1,36	111		111	0,2	0,2	0,3	05	SE	V0601UD	Tranholm Bæk	
V07V	K		V07V	S	32,17	0,50	16,09	483		483	0,7	0,7	1,5	05	SFR	V5601UD	Tranholm Bæk	
V15V	K	JA	V15V	F	2,84	0,56	1,59	205		205	0,3	0,3	0,6	05	OV	V150BYG	Tranholm Bæk	
V16V	K	JA	V16V	S	1,14	0,80	0,91	30		30	0,0	0,0	0,1	05	SE	V1601UD	Tranholm Bæk	
V17V	K	JA	V17V	S	4,31	0,76	3,28	74		74	0,1	0,1	0,2	05	SE	V1701UD	Rødning Å	
V18V	K	JA	V18V	S	7,86	0,33	2,60	151		151	0,2	0,2	0,5	05	SE	V1801UD	Rødning Å	
V19V	K	JA	V19V	S	11,00	0,36	3,96	175		175	0,3	0,3	0,5	05	SF	V2001UD	Rødning Å	
V20V	K	JA	V20V	S	1,69	0,36	0,61	28		28	0,0	0,0	0,1	05	SF	V2001UD	Rødning Å	
V21V	K	JA	V21V	S	2,18	0,37	0,81	47		47	0,1	0,1	0,1	05	SF	V2001UD	Rødning Å	
V22V	K	JA	V22V	S	4,77	0,43	2,05	27		27	0,0	0,0	0,1	05	SE	V2201UD	Rødning Å	
V23V	K	JA	V23V	S	3,69	0,38	1,40	74		74	0,1	0,1	0,2	05	SE	V2301UD	Rødning Å	
V24V	K	JA	V24V	S	11,84	0,35	4,14	196		196	0,3	0,3	0,6	05	SE	V2401UD	Rødning Å	
V25V	K	JA	V25V	S	4,34	0,36	1,56	53		53	0,1	0,1	0,2	05	SE	V2501UD	Rødning Å	
V26V	K	JA	V26V	S	2,91	0,36	1,05	49		49	0,1	0,1	0,1	05	SE	V2601UD	Rødning Å	
V27V	K	JA	V27V	S	13,43	0,34	4,57	266		266	0,4	0,4	0,8	05	SE	V2701UD	Rødning Å	
V28V	K	JA	V28V	O-T	0,05	0,95	0,05	0		0	0,0	0,0	0,0		SE	VEJRUL25	Rødning Å	Vejafvanding
V29V	K		V29V	S	17,13	0,37	6,34	101		101	0,2	0,2	0,3	05	SFR	V2901UD	Rødning Å	
V29V-1	K		V29V-1	S	1,73	0,45	0,78	26		26	0,0	0,0	0,1	05	SFR	V2901UD	Rødning Å	
V30V	K	JA	V30V	S	37,71	0,40	15,08	141		141	0,2	0,2	0,4	05	SE	V3001UD	Rødning Å	
V34V	K	JA	V34V	F	6,97	0,52	3,63	196		196	0,3	0,3	0,6	05	OS	V0401UD	Rødning Å	
V35V	K	JA	V35V	S	1,37	0,40	0,55	5		5	0,0	0,0	0,0	05	SE	V3501UD	Tranholm Bæk	
V36V	K		V36V	S	0,79	0,30	0,24	13		13	0,0	0,0	0,0	05	SE	V3601UD	Tranholm Bæk	
V37V	K		V37V	S	9,29	0,35	3,25	93		93	0,1	0,1	0,3	05	SFR	V3701UD	Rødning Å	
V38V	K		V38V	S	3,52	0,60	2,11	11		11	0,0	0,0	0,0	05	SFR	V3801UD	Tranholm Bæk	
V39V	K		V39V	S	10,01	0,35	3,50	59		59	0,1	0,1	0,2	05	SFR	V3901UD	Tranholm Bæk	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
V40V	K		V40V	S-N	1,58			42		42	0,1	0,1	0,1	05			Alt regnvand nedsives	
V41V	K		V41V	S	7,08	0,63	4,46	1		1	0,0	0,0	0,0	05	SFR	V41RUL1	Merrild Bæk	
V42V	K	JA	V42V	S	14,26	0,25	3,56	199		199	0,3	0,3	0,6	05	SE	V4201UD	Tranholm Bæk	
V44V	K	JA	V44V	S	9,51	0,25	2,38	82		82	0,1	0,1	0,2	05	SE	V4401UD	Tranholm Bæk	
V45V	K		V45V	S	2,80	0,65	1,82	3		3	0,0	0,0	0,0	05	SFR	V4501UD	Merrild Bæk	
V46V	K		V46V	S	6,01	0,45	2,71	3		3	0,0	0,0	0,0	05	SFR	V4601UD	Rødning Å	
V48V	K		V48V	F	0,08	0,45	0,04	0		0	0,0	0,0	0,0	05	OS	V00010A	Rødning Å	
V51V	K	JA	V51V	S	1,67	0,17	0,28	5		5	0,0	0,0	0,0	05	SE	V5101UD	Tranholm Bæk	
V52V	K		V52V	S	0,66	0,15	0,10	2		2	0,0	0,0	0,0	05	SE	V5200UD	Tranholm Bæk	
V53V	K	JA	V53V	S	1,04	0,81	0,84	0		0	0,0	0,0	0,0	05	SE	V5301UD	Tranholm Bæk	
V57V	K		V57V	S	38,14	0,50	19,07	357		357	0,5	0,5	1,1	05	SFR	V5701UD	Tranholm Bæk	
Sum					327,11		136,61	4.231	0	4.231	6,4	6,4	12,7					

Planlægning

V01V	K	JA	V01V	S	5,72	0,43	2,46	81		81	0,1	0,1	0,2	05	SFR	V6101UD	Rødning Å	
V03V	K	JA	V03V	S	15,62	0,38	5,93	343		343	0,5	0,5	1,0	05	SFR	V2901UD	Rødning Å	
V04V	K	JA	V04V	S	10,76	0,48	5,16	194		194	0,3	0,3	0,6	05	SFR	V6101UD	Rødning Å	
V05V	K	JA	V05V	S	14,03	0,45	6,32	293		293	0,4	0,4	0,9	05	SFR	V6101UD	Rødning Å	
V06V	K	JA	V06V	S	5,44	0,25	1,36	111		111	0,2	0,2	0,3	05	SFR	V5501UD	Tranholm Bæk	
V15V	K	JA	V15V	S	2,84	0,56	1,59	205		205	0,3	0,3	0,6	05	SFR	V5501UD	Tranholm Bæk	
V16V	K	JA	V16V	S	1,14	0,80	0,91	30		30	0,0	0,0	0,1	05	SFR	V5501UD	Tranholm Bæk	
V17V	K	JA	V17V	S	4,31	0,76	3,28	74		74	0,1	0,1	0,2	05	SFR	V6101UD	Rødning Å	
V18V	K	JA	V18V	S	7,86	0,33	2,60	151		151	0,2	0,2	0,5	05	SFR	V6101UD	Rødning Å	
V18V.P	K		V18V.P	S	2,52	0,45	1,14	38		38	0,1	0,1	0,1	05	SFR	V6101UD	Rødning Å	
V19V	K	JA	V19V	S	11,00	0,36	3,96	175		175	0,3	0,3	0,5	05	SFR	V6501UD	Rødning Å	
V19V.P	K		V19V.P	S	1,49	0,45	0,67	22		22	0,0	0,0	0,1	05	SFR	V6501UD	Rødning Å	
V20V	K	JA	V20V	S	1,69	0,36	0,61	28		28	0,0	0,0	0,1	05	SFR	V6501UD	Rødning Å	
V21V	K	JA	V21V	S	2,18	0,37	0,81	47		47	0,1	0,1	0,1	05	SFR	V6501UD	Rødning Å	
V22V	K	JA	V22V	S	4,77	0,43	2,05	27		27	0,0	0,0	0,1	05	SFR	V2901UD	Rødning Å	
V23V	K	JA	V23V	S	3,69	0,38	1,40	74		74	0,1	0,1	0,2	05	SFR	V6301UD	Rødning Å	
V24V	K	JA	V24V	S	11,84	0,35	4,14	196		196	0,3	0,3	0,6	05	SFR	V6301UD	Rødning Å	

Opl.nr.	Ejer	Plan	Oplandsnavn	Kloak- type	Oplandsstørrelse			Tørvejsmængde:							Regnvandsbetingede udløb			Bemærkning
					Areal [ha]	A-koef.	Bef.ar. [ha]	Bolig [p.e.]	Erhverv [p.e.]	Total [p.e.]	Qspv [l/s]	Qind [l/s]	Total [l/s]	Ra. nr.	Type	Udløbsnr.	Recipientnavn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
V24V.P	K		V24V.P	S	0,61	0,45	0,27	9		9	0,0	0,0	0,0	05	SFR	V6301UD	Rødning Å	
V25V	K	JA	V25V	S	4,34	0,36	1,56	53		53	0,1	0,1	0,2	05	SFR	V2901UD	Rødning Å	
V26V	K	JA	V26V	S	2,91	0,36	1,05	49		49	0,1	0,1	0,1	05	SFR	V6301UD	Rødning Å	
V27V	K	JA	V27V	S	13,43	0,34	4,57	266		266	0,4	0,4	0,8	05	SFR	V6301UD	Rødning Å	
V28V	K	JA	V28V	S	0,05	0,95	0,05	0		0	0,0	0,0	0,0	05	SFR	V6501UD	Rødning Å	Vejafvanding
V29V.P	K		V29V.P	S	14,62	0,45	6,58	146		146	0,2	0,1	0,3	05	SFR	V2901UD	Rødning Å	
V30V	K	JA	V30V	S	37,71	0,45	16,97	141		141	0,2	0,2	0,4	05	SFR	V6001UD	Rødning Å	
V30V.P	K		V30V.P	S	5,66	0,45	2,55	57		57	0,1	0,0	0,1	05	SFR	V6001UD	Rødning Å	
V30V-1.P	K		V30V-1.P	S	2,96	0,70	2,07	30		30	0,0	0,0	0,1	05	SFR	V6001UD	Rødning Å	
V32V.P	V		V32V.P	O-T	1,26	0,75	0,94	0		0	0,0	0,0	0,0		SFR	V6001UD	Rødning Å	
V33V.P	K		V33V.P	O-T	0,25	0,90	0,23	0		0	0,0	0,0	0,0		SFR	V3701UD	Rødning Å	
V34V	K	JA	V34V	S	6,97	0,52	3,63	196		196	0,3	0,3	0,6	05	SFR	V6001UD	Rødning Å	
V35V	K	JA	V35V	S	1,37	0,40	0,55	5		5	0,0	0,0	0,0	05	SFR	V5501UD	Tranholm Bæk	
V37V.P	K		V37V.P	S	9,69	0,45	4,36	97		97	0,1	0,1	0,3	05	SFR	V3701UD	Rødning Å	
V39V.P	K		V39V.P	S	12,12	0,45	5,45	121		121	0,2	0,0	0,2	05	SFR	V3901UD	Tranholm Bæk	
V41V.P	K		V41V.P	S	6,16	0,55	3,39	62		62	0,1	0,0	0,1	05	SFR	V41RUL1	Merrild Bæk	
V42V	K	JA	V42V	S	14,26	0,25	3,56	199		199	0,3	0,3	0,6	05	SFR	V5501UD	Tranholm Bæk	
V44V	K	JA	V44V	S	9,51	0,25	2,38	82		82	0,1	0,1	0,2	05	SFR	V5501UD	Tranholm Bæk	
V44V.P	K		V44V.P	S	1,74	0,60	1,04	26		26	0,0	0,0	0,1	05	SFR	V5501UD	Tranholm Bæk	
V45V.P	K		V45V.P	S	3,69	0,70	2,58	55		55	0,1	0,1	0,2	05	SFR	V4501UD	Merrild Bæk	
V45V-1.P	K		V45V-1.P	S	2,98	0,70	2,09	45		45	0,1	0,1	0,1	05	SFR	V4503UD	Merrild Bæk	
V45V-2.P	K		V45V-2.P	S	26,61	0,70	18,63	266		266	0,4	0,1	0,5	05	SFR	V4502UD	Merrild Bæk	
V46V.P	K		V46V.P	S	5,28	0,45	2,38	383		383	0,6	0,6	1,2	05	SFR	V4601UD	Rødning Å	
V50V.P	K		V50V.P	S	12,03	0,45	5,41	0		0	0,0	0,0	0,0	05	SFR	V5001UD	Tranholm Bæk	
V51V	K	JA	V51V	S	1,67	0,17	0,28	5		5	0,0	0,0	0,0	05	SFR	V5601UD	Tranholm Bæk	
V53V	K	JA	V53V	S	1,04	0,81	0,84	0		0	0,0	0,0	0,0	05	SFR	V5302UD	Tranholm Bæk	
V53V.P	K		V53V.P	S	4,33	0,45	1,95	0		0	0,0	0,0	0,0	05	SFR	V5302UD	Tranholm Bæk	
V55V.P	K		V55V.P	S	2,64	0,45	1,19	40		40	0,1	0,1	0,1	05	SFR	V5501UD	Tranholm Bæk	
V71V.P	K		V71V.P	S	5,11	0,78	3,99	51		51	0,1	0,1	0,2	05	SFR	V7101UD	Tranholm Bæk	
Sum plan					317,84		144,89	4.472	0	4.472	6,7	6,0	12,7					
Sum uændrede oplande					130,99		60,50	1.193	0	1.193	1,8	1,8	3,6					
Sum total					448,84		205,39	5.666	0	5.666	8,5	7,8	16,3					