

2020 Udløbsskema for <b>Vildbjerg</b>												Udskrevet den 22-04-2020					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
<b>Status</b>																	
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	Rorbassin (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 <b>Vildbjerg</b>												Udskrevet den 22-04-2020					Side 2	
Udløbsnr.	Ejer	Plan	Recipientnavn	Kobl.	Opl.nr.	Type	Befæst.	Max. regnv.	Afløbs-	Bassin	Rense-	Årlige gennemsnitsværdier					Bemærkning	
												til recipient	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		
<b>34 udløb</b>								<b>140,87</b>	<b>20.453</b>			<b>560.986</b>	<b>20.078</b>	<b>1.046</b>	<b>208</b>			
<b>Planlægning</b>																		
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
		[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	
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	
<b>19 udløb</b>	<b>Sum plan</b>						<b>201,21</b>			<b>51.800</b>			<b>965.827</b>	<b>23.982</b>	<b>1.608</b>	<b>240</b>	
<b>26 udløb</b>	<b>Sum uændrede oplande</b>						<b>84,45</b>			<b>4.713</b>			<b>290.179</b>	<b>13.637</b>	<b>599</b>	<b>144</b>	
<b>45 udløb</b>	<b>Sum total</b>						<b>285,67</b>			<b>56.513</b>			<b>1.256.006</b>	<b>37.619</b>	<b>2.207</b>	<b>384</b>	

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

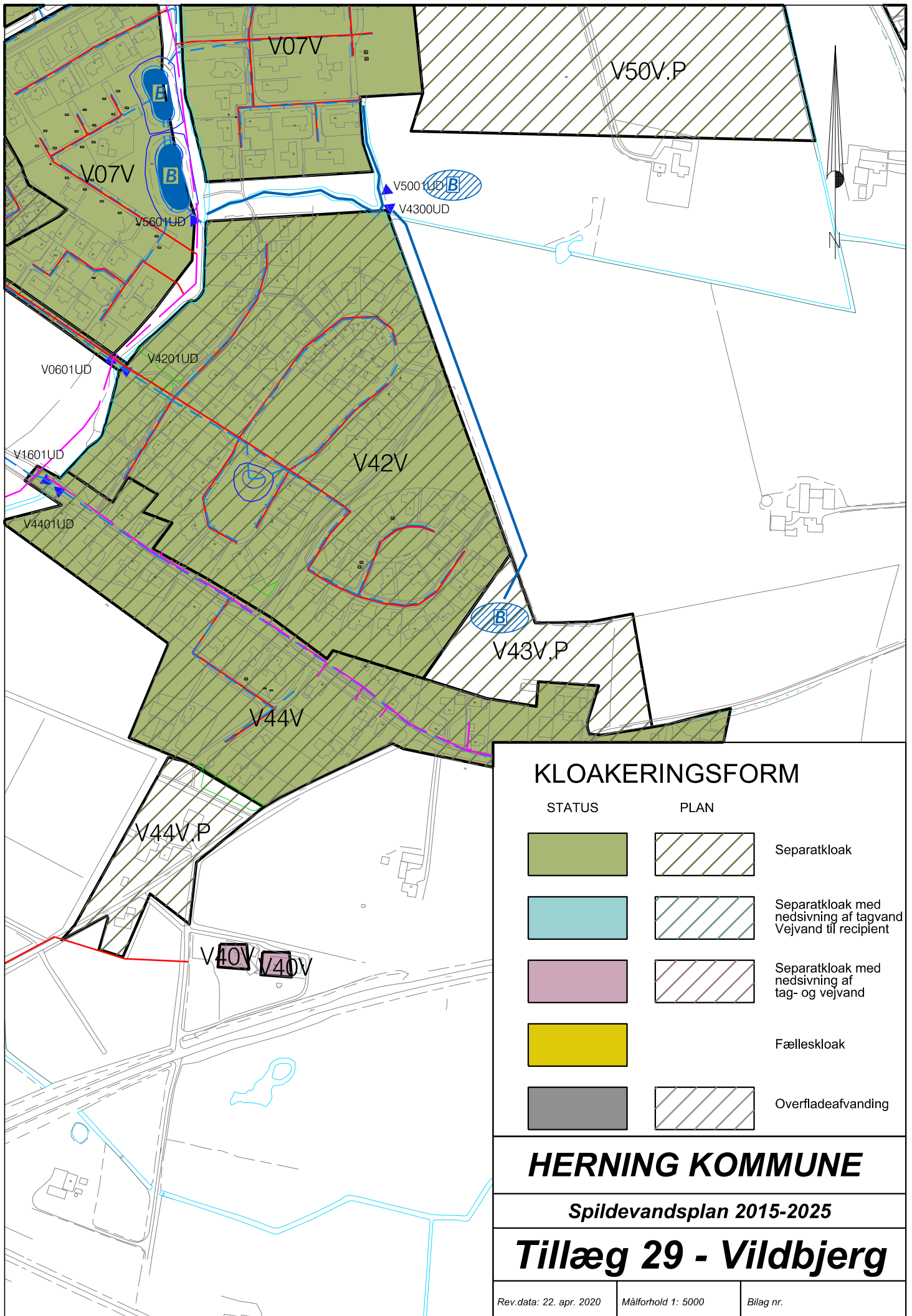
V01V	K	JA	V01V	F	5,72	0,43	2,46	81		81	0,1	0,1	0,2	05	OS	V0401UD	Rødning Å	
V03V	K	JA	V03V	F	15,62	0,38	5,93	343		343	0,5	0,5	1,0	05	OV	V030BYG	Rødning Å	
V04V	K	JA	V04V	F	10,76	0,48	5,16	207		207	0,3	0,3	0,6	05	OS	V0401UD	Rødning Å	
V05V	K	JA	V05V	F	14,03	0,45	6,32	293		293	0,4	0,4	0,9	05	OS	V0401UD	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	1,66			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	
<b>Sum</b>					<b>327,19</b>		<b>136,61</b>	<b>4.231</b>	<b>0</b>	<b>4.231</b>	<b>6,4</b>	<b>6,4</b>	<b>12,7</b>					

## 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	
V43V.P	K		V43V.P	S	2,12	0,45	0,95	32		32	0,0	0,0	0,1	05	SFR	V4300UD	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	
<b>Sum plan</b>					<b>319,97</b>		<b>145,85</b>	<b>4.504</b>	<b>0</b>	<b>4.504</b>	<b>6,8</b>	<b>6,0</b>	<b>12,8</b>					
<b>Sum uændrede oplande</b>					<b>131,08</b>		<b>60,50</b>	<b>1.193</b>	<b>0</b>	<b>1.193</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>3,6</b>					
<b>Sum total</b>					<b>451,04</b>		<b>206,34</b>	<b>5.697</b>	<b>0</b>	<b>5.697</b>	<b>8,6</b>	<b>7,8</b>	<b>16,4</b>					



### KLOAKERINGSFORM

STATUS

PLAN



Separatkloak



Separatkloak med  
nedsivning af tagvand  
Vejvand til recipient



Separatkloak med  
nedsivning af  
tag- og vejvand



Fælleskloak



Overfladeafvandning

**HERNING KOMMUNE**

*Spildevandsplan 2015-2025*

**Tillæg 29 - Vildbjerg**