

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	6
1.1	REGULATIVETS OPBYGNING	6
2	NR. 40 SKALLEBÆK.....	8
2.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	8
2.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	8
2.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	8
2.4	BYGVÆRKER	11
2.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	11
2.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	11
2.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	12
3	NR. 41 KLØVGÅRD GRØFT	13
3.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	13
3.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	13
3.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	13
3.4	BYGVÆRKER	14
3.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	14
4	NR. 51 DEJRUP-HENNEBJERG GRØFT	15
4.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	15
4.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	15
4.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	15
4.4	BYGVÆRKER	18
4.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	18
4.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	18
5	NR. 52 DEJRUP-GAMMELGÅRD GRØFT	19
5.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	19
5.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	19
5.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	19
5.4	BYGVÆRKER	21
5.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	21
5.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	21
5.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	22
6	NR. 53 SNAUMOSE GRØFT	23
6.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	23
6.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	23
6.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	23
6.4	BYGVÆRKER	24
6.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	24
6.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	25
6.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	25
7	NR. 54 ROLFSØ KANAL, FIDDE STRØM.....	26

7.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	26
7.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	26
7.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	27
7.4	BYGVÆRKER	31
7.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	31
7.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	31
7.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	32
8	NR. 55 FIDDE GRØFT	33
8.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	33
8.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	33
8.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	33
8.4	BYGVÆRKER	35
8.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	35
8.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	35
8.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	36
9	NR. 56 FIDDE BÆK	37
9.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	37
9.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	37
9.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	38
9.4	BYGVÆRKER	40
9.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	40
9.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	40
9.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	40
10	NR. 57 LUNDAGER-OUTRUP BÆK	41
10.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	41
10.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	41
10.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	41
10.4	BYGVÆRKER	45
10.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	45
10.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	46
10.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	48
11	NR. 58 NØRKJÆR GRØFT	49
11.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	49
11.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	49
11.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	49
11.4	BYGVÆRKER	51
11.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	51
11.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	51
11.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	51
12	NR. 59 VEJLSKJÆR GRØFT	52
12.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	52
12.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	52
12.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	52

12.4	BYGVÆRKER	54
12.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	54
12.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	55
12.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	55
13	NR. 60 HUNDSTOFF GRØFT.....	56
13.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	56
13.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	56
13.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	56
13.4	BYGVÆRKER	57
13.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	57
13.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	57
13.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	58
14	NR. 61 SØNDERKJÆR GRØFT.....	59
14.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	59
14.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	59
14.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	59
14.4	BYGVÆRKER	61
14.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	61
14.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	62
14.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	62
15	NR. 62 REFSGÅRD-ALLERSLEV BÆK.....	63
15.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	63
15.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	63
15.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	63
15.4	BYGVÆRKER	66
15.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	66
15.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	67
15.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	68
16	NR. 63 SDR. TANGE GRØFT	69
16.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	69
16.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	69
16.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	69
16.4	BYGVÆRKER	71
16.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	71
16.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	71
16.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	71
17	NR. 64 SDR. TANGE GRØFT	73
17.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	73
17.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	73
17.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	73
17.4	BYGVÆRKER	76
17.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	76
17.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	76

17.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	77
18	NR. 65 ROTTARP BÆK	78
18.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	78
18.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	78
18.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	78
18.4	BYGVÆRKER	80
18.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	80
18.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	81
18.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	81
19	REVISION.....	82
20	IKRAFTTRÆDEN	82

BILAGSFORTEGNELSE

1. Oversigtskort
2. Længdeprofile

1 Grundlaget for regulativet

Regulativ nr. 7 omfatter følgende kommunevandløb, som er en del af Henne Mølleå vandløbssystem:

- Nr. 40 Skallebæk
- Nr. 41 Kløvgård Grøft
- Nr. 51 Dejrup-Hennebjerg Grøft
- Nr. 52 Dejrup-Gammelgård Grøft
- Nr. 53 Snaumose Grøft
- Nr. 54 Rolfsø Kanal, Fidde Grøft
- Nr. 55 Fidde Grøft
- Nr. 56 Fidde Bæk
- Nr. 57 Lundager-Outrup Bæk
- Nr. 58 Nørkjær Grøft
- Nr. 59 Vejlskær Grøft
- Nr. 60 Hundstoft Grøft
- Nr. 61 Sønderkjær Grøft
- Nr. 62 Refsgård-Allerslev Bæk
- Nr. 63 Sdr. Tange Grøft
- Nr. 64 Sdr. Tange Grøft
- Nr. 65 Rottarp Bæk

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb, bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om blandt andet regulativer for offentlige vandløb samt senere ændringer jf. bekendtgørelse af lov om vandløb nr. 404 af 19. maj 1992.

Regulativet er desuden udarbejdet på grundlag af Blaabjerg Kommunes "Hovedregulativ for kommunevandløb", som er vedtaget d. 14. oktober 1997.

Som grundlag for regulativudarbejdelsen er Blaabjerg Kommunes opmåling af vandløbene, hvor der er foretaget målinger af tværprofiler for ca. hver 100 – 200 m samt broer og tilløb. De rørlagte strækninger er ikke blevet opmålt, men dimensionerne fra det tidligere regulativ er, hvor det er muligt, indføjet i teksten og indtegnet på længdeprofilene.

1.1 Regulativets opbygning

Regulativet omfatter "Hovedregulativ for kommunevandløb" i Blaabjerg Kommune, som er fælles for alle vandløb i kommunen, samt nærværende regulativ for vandløbene i område 7.

Hovedregulativet beskriver kommunens overordnede vandløbspolitik, samt retningslinier for regulativudarbejdelsen. Hovedregulativet omfatter desuden en planredegørelse for vandløbsregulativerne.

De generelle bestemmelser i regulativet vedrørende administrative bestemmelser, bredejeforhold, sejlads og vedligeholdelsesprincipper er ligeledes angivet i Hovedregulativet. Disse bestemmelser gælder for alle vandløb i kommunen med mindre andet er bestemt i det enkelte regulativ i særbestemmelser.

I nærværende regulativ, som beskriver de tekniske forhold for de enkelte vandløb i område 7, er følgende forhold beskrevet:

- Tidlige regulativer og andre bestemmelser
- Betegnelse af de enkelte vandløb
- Vandløbenes skikkelse og dimensioner
- Bygværker
- Særbestemmelser (eventuelle forhold, der afviger fra det generelle i Hovedregulativet)
- Vurdering af regulativets konsekvenser

Som bilag til regulativet er vedlagt et oversigtskort for vandløbene i område 7 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

10 Nr. 57 Lundager-Outrup Bæk

10.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Lundager-Outrup Bæk. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i oktober 1998.

De tidlige forhold har bl.a. været fastlagt ved følgende afgørelser og bestemmelser:

- Landvæsensnævnskendelse af 7. juni 1961.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidlige regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet ”Outrup Bæk”, vandløb nr. 57, Blaabjerg Kommune, Ribe Amtsrådkreds. Vedtaget af Blaabjerg Kommune d. 6. maj 1980. Dato for godkendelse af Ribe Amtsråd er ukendt.
- Regulativ for sognevandløbet ”Lundager-Outrup Bæk”, vandløb nr. 57, Blaabjerg Kommune, Ribe Amtsrådkreds. Vedtaget af Blaabjerg Kommune d. 6. maj 1980. Godkendt af Ribe Amtsråd d. 2. februar 1981.

10.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Lundager-Outrup Bæk på strækningen fra et rørudløb på sydsiden af kommunevej Barfredsvej til udløb i Rolfsø Kanal, Fidde Strøm.

Regulativet omfatter i alt 5806 m åbent vandløb.

Vandløbets beliggenhed fremgår af oversigtskortet i bilag 1. Med hensyn til vandløbets begyndelses- og slutpunkter, henvises til nedenstående, der angiver beliggenhed i system 34 koordinater.

System 34 koordinater:

Begyndelsespunkt:	X = 339863	Y = 145527
Slutpunkt:	X = 337242	Y = 148253

10.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Lundager-Outrup Bæk er stationeret fra udløb i Rolfsø Kanal, Fidde Strøm til den øverste ende i et rørudløb på sydsiden af Bareredsvæj med begyndelsespunktet som station 0. Statiseringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Lundager-Outrup Bæk skal ske på basis af en modifieret skikkelse, således at vandføringsevnen, svarende til den fastsatte teoretiske geometriske skikkelse, ikke forringes.

Vandløbets regulativmæssige dimensioner fremgår af nedenstående skema. De anførte dimensioner gælder kun for et grødefrit vandløb. Der tillades sand i rørene op til de regulativmæssige bundkoter i rørindløb og rørudløb.

Lundager-Outrup Bæk

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	390	x	x	x	Udløb i Rolfsø Kanal, Fidde Strøm
		140	1,16	1,00	
467	444	x	x	x	
		Ø150			Rørbro
470	429	x	x	x	
470	444	x	x	x	
			0,00		
555	444		x		
		140	560,00	1,00	Styrt
556	500		x		
			0,42		
625	503	x	x	x	
625	472	x	x	x	
		Ø140			Rørbro
632	465	x	x	x	
632	503	x	x	x	
		140	0,42	1,00	
1052	521	x	x	x	
		Ø150			Rørbro
1058	526	x	x	x	
		120	1,19	1,00	
1218	545	x	x	x	
		Ø150			Rørbro
1224	550	x	x	x	
		120	1,53		
1551	600	x	x	1,00	
		110	2,42		
2110	735	x	x	x	
2110	695	x	x	x	
		Ø150			Rørbro
2118	704	x	x	x	
2118	737	x	x	x	

Fortsættes

Lundager-Outrup Bæk (fortsat)

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
2118	737	x	x	x	
		110	4,65	1,00	
2507	918	x	x	x	
2508	873	x	x	x	
		Ø200			Rørbro, Storegade
2525	881	x	x	x	
2525	918	x	x	x	
		110	1,62	1,00	
2611	932	x	x	x	
2611	900	x	x	x	
		Ø180			Rørbro, Lykkesvej
2625	938	x	x	x	
2625	934	x	x	x	
		110	1,63	1,00	
2833	968	x	x	x	
2833	930	x	x	x	
		Ø180			Rørbro, Debelvehøj
2841	932	x	x	x	
2841	968	x	x	x	
		110	1,24		
3662	1070	x	x	1,00	
		100	1,26		
3674	1071	x	x	x	
		Ø70			Rørbro
3679	1081	x	x	x	
		100	1,62	1,00	
4197	1165	x	x	x	
		Ø70			Rørbro
4202	1165	x	x	x	
		100	1,64	1,00	
4508	1215	x	x	x	
4508	1212	x	x	x	
		Ø70			Rørbro
4513	1206	x	x	x	
4513	1217	x	x	x	
		100	1,49	1,00	
4661	1239	x	x	x	
4661	1235	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
4666	1274	x	x	x	

Fortsættes

Lundager-Outrup Bæk (fortsat)

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
4666	1274	x	x	x	
		80	2,00	1,00	
4791	1299	x	x	x	
4791	1295	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
4800	1299	x	x	x	
4800	1303	x	x	x	
			4,44		
5086	1430	80	x	1,00	
			117,24		
5089	1464	x	x	x	
		Ø60			Rørbro
5094	1464	x	x	x	
			1,29		
5226	1481		x		
		80	4,28	1,00	
5796	1725		x		
			18,00		
5806	1743	x	x	x	Rørudløb

Strømrender

Ved eventuel behov for grødeskæring skal strømrenden skæres i de bredder, som er angivet i nedenstående skema:

Lundager-Outrup Bæk

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skæring Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skæring Minimum – maksimum
0	1058	0,85 – 1,10	1,10 – 1,40
1058	1551	0,75 – 1,00	1,00 – 1,20
1551	3662	0,70 – 0,90	0,90 – 1,10
3662	4666	0,60 – 0,80	0,80 – 1,00
4666	5807	0,50 – 0,60	0,60 – 0,80

Fikspunkter

De anførte koter referer til Dansk Normal Nul ved følgende GI-fikspunkter:

134-03-9031 kote 16,819 m
 134-12-9051 kote 23,020 m

10.4 Bygværker

10.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Lundager-Outrup Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
467	Rørbro	Ø150	444	Privat
470		Ø150	429	
625	Rørbro	Ø140	472	Privat
632		Ø140	465	
1052	Rørbro	Ø150	521	Privat
1058		Ø150	526	
1218	Rørbro	Ø150	545	Privat
1224		Ø150	537	
2110	Rørbro	Ø150	695	Privat
2118		Ø150	704	
2508	Rørbro	Ø200	873	Kommunal
2525		Ø200	881	Storegade
2611	Rørbro	Ø180	900	Kommunal
2625		Ø180	938	Lykkesvej
2833	Rørbro	Ø180	930	Kommunal
2841		Ø180	932	Debelvej
3674	Rørbro	Ø70	1071	Privat
3679		Ø70	1081	
4197	Rørbro	Ø70	1165	Privat
4202		Ø70	1153	
4508	Rørbro	Ø70	1212	Privat
4513		Ø70	1206	
4661	Rørbro	Ø80	1235	Privat
4666		Ø80	1274	
4791	Rørbro	Ø80	1295	Privat
4800		Ø80	1299	
5089	Rørbro	Ø60	1464	Privat
5094		Ø60	1464	

10.4.2 Placing af drænudløb og åbne tilløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

Lundager-Outrup Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
178	Højre		463	Åbent tilløb
370	Venstre	Ø10	473	Rør tilløb
624	Venstre		527	Åbent tilløb
633	Venstre		548	Åbent tilløb
711	Højre	Ø15	512	Rør tilløb
817	Venstre	Ø20	542	Rør tilløb
885	Højre	Ø15	522	Rør tilløb
899	Venstre	Ø15	512	Rør tilløb
908	Højre	Ø10	526	Rør tilløb
997	Højre	Ø25	534	Rør tilløb
998	Højre	Ø10	547	Rør tilløb
1051	Venstre	Ø20	571	Rør tilløb
1051	Højre	Ø10	542	Rør tilløb
1230	Venstre		590	Åbent tilløb
1274	Venstre	Ø15	634	Rør tilløb
1404	Venstre	Ø10	640	Rør tilløb
1412	Venstre	Ø10	628	Rør tilløb
1438	Højre	Ø20	714	Rør tilløb
1458	Venstre	Ø10	640	Rør tilløb
1551	Venstre	Ø70	591	Rottarp Bæk
1653	Højre		717	Åbent tilløb
1657	Venstre	Ø20	691	Rør tilløb
1749	Højre	Ø30	699	Rør tilløb
1753	Højre	Ø30	792	Rør tilløb
1813	Venstre	Ø10	780	Rør tilløb
1942	Venstre	Ø30	738	Rør tilløb
2109	Venstre		791	Åbent tilløb
2119	Venstre		795	Åbent tilløb
2153	Højre		798	Åbent tilløb
2282	Højre		831	Åbent tilløb
2298	Højre	Ø10	907	Rør tilløb
2398	Højre	Ø50	974	Rør tilløb
2400	Højre	Ø20	889	Rør tilløb
2404	Højre	Ø15	960	Rør tilløb
2436	Højre	Ø15	913	Rør tilløb

Fortsættes

Lundager-Outrup Bæk (fortsat)

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
2470	Venstre	Ø20	945	Rør tilløb
2471	Højre	Ø10	1007	Rør tilløb
2472	Højre	Ø10	963	Rør tilløb
2472	Højre	Ø5	975	Rør tilløb
2505	Venstre	Ø20	939	Rør tilløb
2507	Venstre	Ø10	974	Rør tilløb
2535	Højre	Ø30	939	Rør tilløb
2541	Højre	Ø10	987	Rør tilløb
2629	Venstre	Ø40	980	Nr. 63 Sdr. Tange Grøft
2719	Venstre		1041	Åbent tilløb
2721	Venstre		1039	Åbent tilløb
2771	Venstre		1009	Nr. 64 Sdr. Tange Grøft
2831	Højre		1069	Åbent tilløb
2832	Venstre		1057	Åbent tilløb
2842	Højre		1087	Åbent tilløb
2842	Venstre	Ø30	1041	Rør tilløb
2907	Venstre	Ø20	1003	Rør tilløb
2911	Højre		1043	Åbent tilløb
2918	Højre	Ø20	1029	Rør tilløb
3017	Venstre	Ø20	990	Rør tilløb
3059	Venstre	Ø20	1011	Rør tilløb
3129	Højre		1017	Åbent tilløb
3169	Venstre		1048	Åbent tilløb
3276	Venstre		1052	Åbent tilløb
3302	Højre	Ø10	1067	Rør tilløb
3304	Højre		1083	Åbent tilløb
3473	Venstre		1050	Åbent tilløb
3585	Højre	Ø10	1096	Rør tilløb
3662	Venstre		1048	Refsgård-Allerslev Bæk
3747	Venstre	Ø10	1111	Rør tilløb
3757	Højre		1118	Åbent tilløb
3821	Højre	Ø10	1123	Rør tilløb
3857	Højre		1112	Åbent tilløb
3897	Højre	Ø15	1152	Rør tilløb
3907	Højre	Ø10	1151	Rør tilløb
3916	Venstre	Ø15	1141	Rør tilløb
4005	Venstre	Ø15	1158	Rør tilløb
4153	Venstre	Ø20	1208	Rør tilløb
4248	Venstre	Ø20	1189	Rør tilløb
4256	Højre	Ø50	1171	Rør tilløb

Lundager-Outrup Bæk (fortsat)

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
4456	Venstre	Ø20	1229	Rør tilløb
4613	Venstre	Ø10	1284	Rør tilløb
4790	Venstre		1296	Nørkjær Grøft
4880	Højre		1368	Åbent tilløb
4908	Venstre	Ø20	1393	Rør tilløb
4982	Højre		1420	Åbent tilløb
5086	Højre		1458	Åbent tilløb
5182	Højre	Ø15	1505	Rør tilløb
5226	Venstre	Ø40	1487	Rør tilløb
5332	Højre		1543	Åbent tilløb
5416	Højre		1618	Åbent tilløb
5626	Højre		1660	Åbent tilløb
5630	Højre	Ø15	1670	Rør tilløb
5652	Højre	Ø10	1688	Rør tilløb
5673	Højre	Ø10	1688	Rør tilløb
5695	Højre	Ø10	1709	Rør tilløb
5716	Højre	Ø10	1712	Rør tilløb
5738	Højre	Ø10	1708	Rør tilløb
5760	Højre	Ø10	1734	Rør tilløb
5782	Højre	Ø10	1741	Rør tilløb
5804	Højre	Ø10	1744	Rør tilløb

10.5 Konsekvensbeskrivelse

I det tidligere regulativ af 1981 for den øverste del af Lundager-Outrup Bæk er der ikke er en genkendelig angivelse af bundkoter, bundbredder eller anlæg for vandløbet.

Dimensionerne i det tidligere regulativ af 1980 for den nederste del af Lundager-Oustrup Bæk er angivet i DNN, men bundkoterne ligger urealistisk højt i forhold til den opmålte bund og der flere afvigelser i forhold til opmålingen. Bundkoten ved dennes udløb i Rolfsø Kanal skulle ifølge regulativet være i kote 460, men ved opmålingen blev vandløbsbunden her målt til kote 375. Der er desuden beskrevet 6 stryg, som ikke er genfundet ved opmålingen i 1998.

De ovennævnte tidligere regulativer er derfor tilsidesat i henhold til vandløbslovens §62, og dimensionerne i nærværende regulativ er fastsat ud fra de faktiske forhold konstateret ved opmålingen i 1998.

De afvandingsmæssige forhold ved nærværende regulativ vil derfor være uændrede i forhold til de faktiske opmålte forhold.