

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	7
1.1	REGULATIVETS OPBYGNING	7
2	NR. 1 SDR. KLINT GRØFT.....	9
2.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	9
2.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	9
2.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	9
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>	12
2.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	12
3	NR. 2 LILLEFJORD GRØFT.....	13
3.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	13
3.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	13
3.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	13
3.4	BYGVÆRKER	15
3.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	15
3.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	15
3.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	16
4	NR. 3 KRAGELUND GRØFT.....	17
4.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	17
4.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	17
4.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	17
4.4	BYGVÆRKER	19
4.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	19
4.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	19
4.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	20
5	NR. 4 SKOLEBÆKKEN	21
5.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	21
5.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	21
5.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	21
5.4	BYGVÆRKER	24
5.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	24
5.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	24
5.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	25
6	NR. 5 SØNDERÅ AFLØB	26
6.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	26
6.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	26
6.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	26
6.4	BYGVÆRKER	28
6.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	28

6.4.2	<i>Placing af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	28
6.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	28
7	NR. 6 SØNDERÅ	29
7.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	29
7.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	29
7.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	29
7.4	KONSEKVENSBESKRIVELSE	30
8	NR. 7 LØNNEBY GRØFT.....	31
8.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	31
8.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	31
8.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	31
8.4	BYGVÆRKER	33
8.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	33
8.4.2	<i>Placing af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	33
8.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	33
9	NR. 8 LØNNESTAK GRØFT	34
9.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	34
9.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	34
9.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	34
9.4	BYGVÆRKER	36
9.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	36
9.4.2	<i>Placing af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	36
9.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	36
10	NR. 9 NEBEL-LØNNE BÆK.....	37
10.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	37
10.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	37
10.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	37
10.4	BYGVÆRKER	40
10.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	40
10.4.2	<i>Placing af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	40
10.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	42
11	NR. 10 KIRKEVANDFLOD.....	43
11.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	43
11.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	43
11.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	44
11.4	BYGVÆRKER	46
11.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	46
11.4.2	<i>Placing af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	46
11.5	SÆRBESTEMMELSER.....	47
11.5.1	<i>Vedligeholdelse.....</i>	47
11.5.2	<i>Fredning</i>	47
11.6	KONSEKVENSBESKRIVELSE	47
12	NR. 12 PULDAL GRØFT	48

12.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	48
12.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	48
12.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	48
12.4	BYGVÆRKER	49
12.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	49
12.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	50
12.5	KONSEKVENTSBESKRIVELSE	50
13	NR. 13 SKELGRØFT	51
13.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	51
13.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	51
13.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	51
13.4	BYGVÆRKER	52
13.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	52
13.5	KONSEKVENTSBESKRIVELSE	52
14	NR. 14 HEJBØL BÆK.....	53
14.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	53
14.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	53
14.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	54
14.4	BYGVÆRKER	58
14.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	58
14.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	59
14.5	KONSEKVENTSBESKRIVELSE	61
15	NR. 15 NØRREKJÆR BÆK.....	62
15.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	62
15.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	62
15.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	62
15.4	BYGVÆRKER	65
15.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	65
15.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	65
15.5	KONSEKVENTSBESKRIVELSE	66
16	NR. 16 TOFTEGRØFT	67
16.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	67
16.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	67
16.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	67
16.4	BYGVÆRKER	69
16.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	69
16.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	69
16.5	KONSEKVENTSBESKRIVELSE	69
17	NR. 17 HOUSTRUP-LØNNEHEDE GRØFT.....	70
17.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	70
17.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	70
17.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	70
17.4	BYGVÆRKER	72

17.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	72
17.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	72
17.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	73
18	NR. 25 GAMMELÅ.....	74
18.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	74
18.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	74
18.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	74
18.4	BYGVÆRKER	77
18.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	77
18.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	78
18.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	79
19	NR. 36 KOLLE NORD GRØFT.....	80
19.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	80
19.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	80
19.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	80
19.4	BYGVÆRKER	82
19.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	82
19.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	83
19.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	83
20	NR. 37 TRANEMOSE BÆK.....	84
20.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	84
20.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	84
20.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	84
20.4	BYGVÆRKER	86
20.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	86
20.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	87
20.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	87
21	NR. 38 KLINTING GRØFT	88
21.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	88
21.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	88
21.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	88
21.4	BYGVÆRKER	90
21.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	90
21.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	90
21.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	91
22	NR. 39 HENNEBJERG-KOLLEBÆK.....	92
22.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	92
22.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	92
22.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	92
22.4	BYGVÆRKER	95
22.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	95
22.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	95
22.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	96

23	NR. 86 VÆRNGRØFTEN	97
23.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	97
23.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	97
23.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	97
23.4	BYGVÆRKER	98
23.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	98
23.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	99
23.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	99
24	NR. 87 NYLANDSGRØFTEN.....	100
24.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	100
24.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	100
24.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	100
24.4	BYGVÆRKER	101
24.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	101
25	NR. 88 VESTERLUND GRØFT	102
25.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	102
25.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	102
25.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	102
25.4	BYGVÆRKER	103
25.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	103
25.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	104
25.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	104
26	REVISION.....	105
27	IKRAFTTRÆDEN	105

BILAGSFORTEGNELSE

1. Oversigtskort
2. Længdeprofiler

1 Grundlaget for regulativet

Regulativ nr. 1 omfatter følgende kommunevandløb, som er en del af Gødel Kanal vandløbssystem:

Nr. 1	Sdr. Klint Grøft
Nr. 2	Lillefjord Grøft
Nr. 3	Kragelund Grøft
Nr. 4	Skolebækken
Nr. 5	Sønderå Afløb
Nr. 6	Sønderå
Nr. 7	Lønneby Grøft
Nr. 8	Lønnestak Grøft
Nr. 9	Nebel-Lønne Bæk
Nr. 10	Kirkevandflod
Nr. 12	Puldal Grøft
Nr. 13	Skelgrøft
Nr. 14	Hejøl Bæk
Nr. 15	Nørrekjær Bæk
Nr. 16	Toftegrøft
Nr. 17	Houstrup-Lønnehede Grøft
Nr. 25	Gammelå
Nr. 36	Kolle Nord Grøft
Nr. 37	Tranemosebæk
Nr. 38	Klinting Grøft
Nr. 39	Hennebjerg-Kollebæk
Nr. 86	Værngrøften
Nr. 87	Nylandsgrøften
Nr. 88	Vesterlund Grøft

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 så vidt 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 1.

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 1, 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 1 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

18 Nr. 25 Gammelå

18.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Gammelå. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i november 1998.

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

- Afvandingskommissionskendelse af 22. juni 1953.
- Landbrugsministeriets skrivelse af 22. april 1965 til Ringkjøbing Amtsråd vedr. optagelse af Gammelå som kommunevandløb i Blaabjerg og Egvad Kommuner samt fordeling af vedligeholdesesudgifter mellem kommunerne og landvindingslaget.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet ”Gammel Å”, kommunevandløb nr. 25 i Blaabjerg Kommune, Ribe Amtskreds. Stadfæstet af Ribe Amtsråd d. 6. december 1982.

18.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Gammelå på strækningen fra udløbet af kommunevandløbet nr. 23 Pasgårdgrøften (40 cm rørledning) til udløbet i Aner Å i skellet mellem matr. nr. 1x Sdr. Bork By, Sdr. Bork og et umatrikulert areal i Sdr. Bork Mærskenge, Sdr. Bork.

Regulativet omfatter i alt 3317 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 = 342295	Y = 154376
Slutpunkt:	X = 339108	Y = 154047

18.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Gammelå er stationeret fra udløb i Anerå til den øverste ende ved tilløb af kommunevandløbet nr. 23 Pasgårdgrøften med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Gammelå skal ske på basis af en modificeret 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.

Gammelå

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	-146	x	x	x	Udløb i Aner Å
0	-171	x	x	x	
		Ø120			Rørbro
8	-170	x	x	x	
8	-146	x	x	x	
		200	0,46	1,50	
348	-130	x	x	x	
350	-150	x	x	x	
		Ø70			Rørbro
360	-150	x	x	x	
360	-130	x	x	x	
		100	0,22	1,00	
564	-125	x	x	x	
564	-144	x	x	x	
		Ø100			Rørbro
571	-145	x	x	x	
571	-125	x	x	x	
		100			
892	-118	x	0,22	1,00	
		80			
895	-118	x	x	x	
895	-137	x	x	x	
		Ø100			Bro
902	-148	x	x	x	
902	-118	x	x	x	
		80	0,22	1,00	
1146	-113	x	x	x	
1146	-161	x	x	x	
		Ø90			Bro
1158	-146	x	x	x	
1158	-112	x	x	x	
		80	0,22	1,00	
1502	-105	x	x	x	
1502	-130	x	x	x	Rørbro udløb

Fortsættes

Gammelå (fortsat)

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
1502	-130	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
1510	-124	x	x	x	
1510	-105	x	x	x	
		80	0,22		
2094	-92	x	x	1,00	
		60	0,36		
2153	-90	x	x	x	
2153	-92	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
2157	-94	x	x	x	
2157	-90	x	x	x	
		60	0,35	1,00	
2203	-88	x	x	x	
2203	-102	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
2208	-103	x	x	x	
2208	-88	x	x	x	
		60	0,38	1,00	
2224	-87	x	x	x	
2224	-122	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
2242	-123	x	x	x	
2242	-87	x	x	x	
		60	0,35	1,00	
2434	-80	x	x	x	
2434	-124	x	x	x	
		ca. 350			Bro
2439	-124	x	x	x	
2439	-80	x	x	x	
			0,35		
2487	-78	60	x	1,00	
				1,53	
3317	49	x	x	x	Rørudløb (Nr. 23 Palsgårdgrøften)

Strømrender

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

Gammelå

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skæring Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skæring Minimum - maksimum
0	348	1,40 – 1,60	1,60 – 2,00
348	892	0,60 – 0,80	0,80 – 1,00
892	2094	0,50 – 0,70	0,70 – 0,80
2094	3317	0,40 – 0,50	0,50 – 0,60

Fikspunkter

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

134-10-9025	kote	2,387 m
134-10-9039	kote	2,422 m
134-10-9045	kote	3,236 m

18.4 Bygværker

18.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Gammelå

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
0	Rørbro	Ø120	-171	Privat
8		Ø120	-170	
350	Rørbro	Ø70	-150	Privat
360		Ø70	-150	
564	Rørbro	Ø100	-144	Privat
571		Ø100	-145	
895	Rørbro	Ø100	-137	Privat
902		Ø100	-148	
1146	Rørbro	Ø90	-161	Privat
1158		Ø90	-146	
1502	Rørbro	Ø80	-130	Privat
1510		Ø80	-124	
2153	Rørbro	Ø80	-92	Privat
2157		Ø80	-94	

Fortsættes

Gammelå (fortsat)

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
2203	Rørbro	Ø80	-102	Privat
2208		Ø80	-103	
2224	Rørbro	Ø80	-122	Amtsvej
2242		Ø80	-123	Tarmvej
2434	Bro	ca. 350	-124	Privat
2439		ca. 350	-124	

18.4.2 Placing af drænudløb og åbne tilløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

Gammelå

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
161	Højre	30	-144	Rør tilløb
348	Højre	60	-147	Storekast
727	Venstre		-93	Åbent tilløb
894	Højre	50	-140	Rør tilløb
988	Højre	30	-94	Rør tilløb
1062	Højre	30	-54	Rør tilløb
1136	Højre	30	-111	Rør tilløb
1144	Venstre	20	-67	Rør tilløb
1145	Højre	30	-126	Rør tilløb
1159	Venstre	20	-59	Rør tilløb
1343	Højre		-38	Åbent tilløb
1459	Venstre		-82	Åbent tilløb
1460	Højre	20	-92	Rør tilløb
1532	Højre	20	-57	Rør tilløb
1548	Venstre	20	-93	Rør tilløb
1624	Højre		-89	Åbent tilløb
1668	Venstre	10	-97	Rør tilløb
1782	Venstre	15	-104	Rør tilløb
1856	Venstre	15	-79	Rør tilløb
1985	Venstre	20	-98	Rør tilløb

Fortsættes

Gammelå (fortsat)

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
1995	Venstre		-46	Åbent tilløb
2077	Højre		-79	Åbent tilløb
2109	Venstre		-41	Åbent tilløb
2242	Venstre		-74	Åbent tilløb
2243	Højre		-9	Åbent tilløb
2366	Venstre		-49	Åbent tilløb
2368	Højre		51	Åbent tilløb
2404	Venstre	15	-41	Rør tilløb
2487	Venstre	80	-85	Vandborg Grøft
2573	Venstre	10	-50	Rør tilløb
2685	Højre	15	-35	Rør tilløb
2761	Venstre	15	-37	Rør tilløb
2889	Højre	10	34	Rør tilløb
2945	Venstre		25	Åbent tilløb
3009	Højre	15	52	Rør tilløb
3099	Venstre		38	Åbent tilløb
3123	Højre	10	91	Rør tilløb
3167	Venstre		85	Åbent tilløb
3176	Venstre	5	34	Rør tilløb
3244	Højre	10	102	Rør tilløb
3305	Venstre		108	Åbent tilløb

18.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i nærværende regulativ er identiske med dimensionerne i det tidligere regulativ af 1982. Ved opmålingen i 1998 er det konstateret, at vandløbet er blevet i alt 393 m kortere end angivet i det tidligere regulativ. Desuden ligger den opmålte bund 30 – 50 cm under den regulativmæssige bundkote.

De afstandsmæssige forhold ved nærværende regulativ vil være uændrede i forhold til det tidligere regulativ.