

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	Hejbøl 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.

3 Nr. 2 Lillefjord Grøft

3.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Lillefjord Grøft. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i april 1994.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet "Lillefjord Grøft", nr. 2, Blaabjerg Kommune, Ribe Amtsrådsrådsrådskreds. Vedtaget af Blaabjerg Kommune d. 1. maj 1979. Godkendt af Ribe Stiftamt d. 19. september 1979.

3.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Lillefjord Grøft på strækningen fra "Lilleflod" til udløb i Sønderå Afløb.

Regulativet omfatter i alt 848 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 = 344058	Y = 155065
Slutpunkt:	X = 344785	Y = 154952

3.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Lillefjord Grøft er stationeret fra udløbet i Sønderå Afløb til den øverste ende ved "Lilleflod" med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbets højre og venstre side er fastsat set nedstrøms.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Lillefjord Grøft skal på basis af en geometrisk skikkelse.

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.

Lillefjord Grøft

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	-11	x	x	x	Udløb i Sønderå Afløb
		70	0,00	1,00	
12	-11	x	x	x	
12	-6	x	x	x	
		Ø60			Rørbro
16	-26	x	x	x	
16	-11	x	x	x	
		70	0,00	1,00	
172	-11	x	x	x	
		Ø60			Rørbro
178	-18	x	x	x	
178	-11	x	x	x	
		70	1,14	1,00	
388	13	x	x	x	
		Ø35			Rørbro
398	11	x	x	x	
398	13	x	x	x	
		70	0,00	1,00	
675	13	x	x	x	
676	-4	x	x	x	
		Ø50			Rørbro
679	30	x	x	x	
		70	1,57	1,00	
831	54	x	x	x	Rørudløb
		Ø40	-6.41		
848	44	x	x	x	Rørindløb fra Lilleflo

Strømrender

Ved eventuel behov for grødeskæring skal strømrenden på strækningen st. 0 – 178 skæres i de bredder, som er angivet i nedenstående skema. På strækningen st. 178 – 848 skal der skæres grøde i regulativmæssige bredde.

Lillefjord Grøft

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) Minimum – maksimum
0	848	0,60 - 0,70

Fikspunkter

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

134-09-9021	kote	2.635 m
134-09-9047	kote	1,011 m

3.4 Bygværker

3.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet findes følgende broer og overkørsler mv.

Lillefjord Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
12	Rørbro	Ø60	-6	Privat
16		Ø60	-26	
172	Rørbro	Ø60	-11	Privat
178		Ø60	-18	
388	Rørbro	Ø35	13	Privat
398		Ø35	11	
676	Rørbro	Ø50	-4	Privat
679		Ø50	30	

3.4.2 Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Lillefjord Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
320	Højre		-58	Skolebækken
461	Venstre		53	Åbent tilløb
486	Højre		53	Åbent tilløb
596	Venstre		23	Åbent tilløb
596	Højre		34	Åbent tilløb
646	Venstre	Ø10	44	Rør tilløb
655	Højre	Ø8	26	Rør tilløb
693	Højre		51	Åbent tilløb
694	Venstre		51	Åbent tilløb
754	Venstre		32	Åbent tilløb

3.5 Konsekvensbeskrivelse

Ifølge det tidligere regulativ var vandløbet 680 m langt og havde udløb i Skolebækken, som havde udløb i Sønderå Afløb. I nærværende regulativ er den nederste strækning af Skolebækken fra tilløb af Lillefjord Grøft til udløb i Sønderå Afløb inddraget som en del af Lillefjord Grøft (nuværende st. 0 – 178).

Dimensionerne i nærværende regulativ er fastsat ud fra de faktiske forhold ved opmålingen i 1994, idet der ikke er en genkendelig angivelse af bundkoter, bundbredder eller anlæg i det tidligere regulativ af 1979.

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