

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	KONSEKVENTSBESKRIVELSE	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	KONSEKVENTSBESKRIVELSE	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	KONSEKVENTSBESKRIVELSE	104
26	REVISION.....	105
27	IKRAFTTRÆDEN	105

BILAGSFORTEGNELSE

1. Oversigtskort
2. Længdeprofile

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.

11 Nr. 10 Kirkevandflod

11.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Kirkevandflod. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i august 1997.

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

- Landvæsenskommissionskendelse af 13. maj 1974 vedr. vandspejlsænkning for sommerhusområder i Houstrup – Lønne, Blaabjerg Kommune.
- Tillægskendelse af 23. august 1974 til landvæsenskommissionskendelse af 13. maj 1974.
- Landvæsensnævnskendelse af 27. juli 1977 vedr. forlægning af hovedlandevej.
- Landvæsensnævnskendelse af 20. maj 1983 vedr. etablering af ny grøft fra matr. nr. 14b Lønne Præstegård.
- Overfredningsnævnets afgørelse af 16. december 1981 om fredning af Lønne Kirkeflod i Blaabjerg Kommune.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidlige regulativ:

- Regulativ for kommunevandløbet "Kirkevandflodgrøften", vandløb nr. 10. Blaabjerg Kommune. Vedtaget af Blaabjerg Kommune d. 9. september 1980. Godkendt af Ribe Amtsråd d. 2. februar 1981.

11.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Kirkevandflod på strækningen fra udløb af Kirkeflod Sø til udløb i Nebel - Lønne Bæk.

Regulativet omfatter i alt 2103 m vandløb, hvoraf 1590 m er åbent og 513 m er rørlagt 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 = 342677	Y = 152617
Slutpunkt:	X = 344567	Y = 152910

11.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Kirkevandflod er stationeret fra udløb i Nebel – Lønne Bæk til den øverste ende ved udløb fra Kirkeflok Sø med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Kirkevandflod på strækningen st. 0 – 1843 skal ske på basis af en modificeret skikkelse, således at vandføringsevnen, svarende til den fastsatte teoretiske geometriske skikkelse, ikke forringes. Strækningen st. 1843 – 2013 skal henligge i naturtilstand.

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.

Kirkevandflod

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	51	x	x	x	Udløb i Nebel - Lønne Bæk
			0,56		
197	62	60	x	1,00	
			0,91		
263	68	x	x	x	
		Ø60			Rørbro
273	63	x	x	x	
273	68	x	x	x	
		60	0,73	1,00	
451	81	x	x	x	
		Ø55			Rørbro
461	78	x	x	x	
461	81	x	x	x	
		60	3,93	1,00	
693	172	x	x	x	
		Ø35			Rørbro
699	179	x	x	x	
		60	2,16	1,00	
963	236	x	x	x	
		Ø30			Rørbro
988	268	x	x	x	
		60	2,77		
1136	309	x	x	1,00	
		60	0,10		
1330	311	x	x	x	Rørudløb

Fortsættes

Kirkevandflood (fortsat)

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
1330	311	x	x	x	Rørudløb
		Ø40	1,75		
1843	401	x	x	x	Rørindløb
1858					
		Henligger			
2077		i naturtilstand	x	x	
					Rørbro
2080			x	x	
2103		x	x	x	Udløb fra Kirkevand Sø

Strømrender

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

Kirkevandflood

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skæring Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skæring Minimum - maksimum
0	1330	0,40 – 0,50	0,50 – 0,60

Fikspunkter

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

134-10-9017 kote 2,350 m (gl. fikspunkt)
 134-09-9004 kote 8,982 m

11.4 Bygværker

11.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Kirkevandflod

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
263	Rørbro	Ø60	68	Privat
273		Ø60	63	
451	Rørbro	Ø55	81	Privat
461		Ø55	78	
693	Rørbro	Ø35	172	Privat
699		Ø35	179	
963	Rørbro	Ø30	236	DSB og Kommunal
988		Ø30	268	Jernbane og Nørre- vangvej
2077	Rørbro	Ø40	414	Privat
2080		Ø40	420	

11.4.2 Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

Kirkevandflod

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
141	Højre	Ø8	89	Rør tilløb
163	Højre	Ø8	90	Rør tilløb
185	Højre	Ø8	94	Rør tilløb
209	Højre	Ø8	96	Rør tilløb
231	Højre	Ø8	89	Rør tilløb
254	Højre	Ø8	86	Rør tilløb

11.5 Særbestemmelser

11.5.1 Vedligeholdelse

St. 1330 – 1843

I henhold til landvæsenskommissionens tillægsskendelse af 23. august 1974 bestemmes følgende vedr. den rørlagte strækning st. 1330 – 1843:

Vedligeholdelsen af rørledningen omfatter kun rørledningens almindelige ren- og vedligeholdelse, således at forstå, at kommunen, hvis det er nødvendigt, foretager én årlig rensning og afholder udgiften til dette.

Såfremt yderligere rensning af ledningerne er nødvendig, foretages denne af kommunen og opkræves hos lodsejerne som særbidrag efter partsfordelingen for grundvandssænkning for sivedræn. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af ledningerne henvises til vandløbslovens bestemmelser.

St. 1843 – 2103

Vandløbet skal henligge i naturtilstand på denne strækning. Der må således ikke foretages oprensning eller grødeskæring, idet strækningen ligger indenfor et fredet område (se desuden afsnit 11.5.2).

11.5.2 Fredning

Kirkevandflod løber på strækningen st. ca. 1538 – 2103 inden for et fredet område omkring Kirkeflod Sø, jfr. Overfredningsnævnets afgørelse af 16. december 1981. Fredningen har til formål at sikre området med de næringsfattige og lavvandede hedesøer og beskytte det naturlige plante- og dyreliv i området.

I henhold til Overfredningsnævnets afgørelse må der inden for det fredede område ikke foretages foranstaltninger, som kan ændre vandstanden eller bundforholdene i sørerne og tilsluttede grøfter.

11.6 Konsekvensbeskrivelse

For strækningen st. 0 – 1843 er dimensionerne i nærværende regulativ fastsat ud fra de faktiske forhold konstateret ved opmålingen i 1997, idet der ikke er en genkendelig angivelse af bundkoter i Dansk Normal Nul i det tidligere regulativ af 1981.

Ifølge Overfredningsnævnets afgørelse vil oprensning af bl.a. Kirkevandflod på sit forløb i det fredede område have en betydelig afvandende funktion for Kirkeflod Sø. Vandløbet henligger derfor i naturtilstand på strækningen st. 1842 – 2103 og må ikke oprenses.

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