

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>	<i>11</i>
2.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>12</i>
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>	<i>15</i>
3.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>15</i>
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>	<i>19</i>
4.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>19</i>
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>	<i>24</i>
5.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>24</i>
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>	<i>28</i>

6.4.2	<i>Placering 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>Placering 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>Placering 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>Placering 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>Placering 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	KONSEKVENSBESKRIVELSE	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	KONSEKVENSBESKRIVELSE	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	KONSEKVENSBESKRIVELSE	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	KONSEKVENSBESKRIVELSE	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	KONSEKVENSBESKRIVELSE	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>	<i>98</i>
23.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>99</i>
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>	<i>103</i>
25.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>104</i>
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	Klitting 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 længdeprofileme.

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, bredejerforhold, 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:

- Tidligere 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.

19 Nr. 36 Kolle Nord Grøft

19.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Kolle Nord Grøft. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i august 1998 og januar 1999.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet "Kolle Nord", vandløb nr. 36 i Blaabjerg Kommune, Ribe Amtsrådskreds. vedtaget af Blaabjerg Kommune d. 1. maj 1979. Dato for godkendelse af Ribe Amtsråd er ukendt.

19.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Kolle Nord Grøft på strækningen fra skellet mellem matr. nr. 5a og 4m Kolle by, Nr. Nebel beliggende ca. 350 m sydvest for Tyrehøj til udløb i Nebel-Lønne Bæk.

Regulativet omfatter i alt 2485 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 = 341207	Y = 150544
Slutpunkt:	X = 339210	Y = 149232

19.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Kolle Nord Grøft er stationeret fra udløb i Nebel-Lønne Bæk til den øverste ende ved matrikel skel med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Kolle Nord Grøft 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.

Kolle Nord Grøft

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	213	x	x	x	Udløb i Nebel-Lønne Bæk
		80	2,58	1,00	
356	305	x	x	x	
		Ø70			Rørbro
362	306	x	x	x	
		80	2,23	1,00	
506	338	x	x	x	
		Ø60			Rørbro
512	383	x	x	x	
			2,50		
640	415		x		
		70	2,81	1,00	
800	460		x		
			1,34		
1024	490	x	x	x	
		Ø60			Rørbro
1028	497	x	x	x	
		60	3,74	1,00	
1352	618	x	x	x	
		Ø60			Rørbro
1358	617	x	x	x	
1358	618	x	x	x	
			2,63		
1438	639	50	x	1,00	
			9,02		
1498	693	x	x	x	
		Ø60			Rørbro, Kollevej
1511	703	x	x	x	
			2,76		
1638	738		x		
		50	3,80	1,00	
1838	814		x		
			3,83		
2052	896	x	x	x	
		Ø45			Rørbro
2057	888	x	x	x	
2057	896	x	x	x	
			5,03		
2264	1000	50	x	1,00	
			4,52		
2485	1100	x	x	x	

Strømrender

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

Kolle Nord Grøft

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m)	Strømrendebredde (m)
		1. skæring Minimum - maksimum	2. skæring Minimum - maksimum
0	512	0,60 – 0,70	0,70 – 0,80
512	1028	0,50 – 0,60	0,60 – 0,70
1028	1358	0,40 – 0,50	0,50 – 0,60
1358	2485	0,30 – 0,40	0,40 – 0,50

Fikspunkter

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

134-03-9048	kote	6,157 m
134-10-9042	kote	7,768 m

19.4 Bygværker

19.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Kolle Nord Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
356	Rørbro	Ø70	305	Privat
362		Ø70	306	
506	Rørbro	Ø60	338	Privat
512		Ø60	383	
1024	Rørbro	Ø60	490	Privat
1028		Ø60	497	
1352	Rørbro	Ø60	618	Privat
1358		Ø60	617	
1498	Rørbro	Ø60	693	Kommunal Kollevej
1511		Ø60	703	
2052	Rørbro	Ø45	896	Privat
2057		Ø45	888	

19.4.2 Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

Kolle Nord Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
156	Højre	Ø25	279	Rør tilløb
364	Højre	Ø18	340	Rør tilløb
635	Venstre	Ø35	425	Rør tilløb
640	Højre		437	Åbent tilløb
642	Venstre		459	Åbent tilløb
814	Højre	Ø16	508	Rør tilløb
1022	Venstre	Ø16	515	Rør tilløb
1358	Højre	Ø20	623	Rør tilløb
1359	Venstre		644	Åbent tilløb
1426	Venstre		660	Åbent tilløb
1497	Højre		755	Åbent tilløb
1512	Højre		740	Åbent tilløb
1512	Venstre		766	Åbent tilløb
1608	Venstre	Ø10	756	Rør tilløb
1792	Højre	Ø10	811	Rør tilløb
1877	Højre		833	Åbent tilløb
2058	Venstre		934	Åbent tilløb
2202	Højre	Ø10	984	Rør tilløb
2484	Venstre		1124	Åbent tilløb

19.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i nærværende regulativ er fastsat ud fra de faktiske forhold ved opmålingen i 1998-99, idet der ikke er en genkendelig angivelse af bundkoter, bundbredder eller anlæg i det tidligere regulativ af 1979.

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