

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 drænuvløb 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 drænuvløb 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 drænuvløb 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 drænuvløb 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 drænuvløb 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 drænuvløb 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 drænuvløb 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 drænuvløb 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 drænuvløb 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 drænuvløb 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 drænuvløb 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 længdeprofilerne.

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.

22 Nr. 39 Hennebjerg-Kollebæk

22.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Hennebjerg-Kollebæk. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i september 1998.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet ”Hennebjerg-Kollebæk”, vandløb nr. 39 i Blaabjerg Kommune, Ribe Amtsrådskreds. Vedtaget af Blaabjerg Kommune d. 1. maj 1979. Dato for godkendelse af Ribe Amtsråd er ukendt.

22.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Hennebjerg-Kollebæk på strækningen ca. 350 m sydvest for Tyrehøj til udløb i Tranemose Bæk.

Regulativet omfatter i alt 2238 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 = 341035	Y = 149507
Slutpunkt:	X = 339726	Y = 148186

22.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Hennebjerg-Kollebæk er stationeret fra udløb i Tranemose Bæk til den øverste ende med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Hennebjerg-Kollebæk 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.

Hennebjerg-Kollebæk

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	364	x	x	x	Udløb i Tranemose Bæk
			0,23		
396	373		x		
			0,90		
584	390	60	x	1,00	
			3,22		
671	418		x		
			1,24		
913	448	x	x	x	
		Ø60			Rørbro
919	457	x	x	x	
			2,19		
1065	489	60	x	1,00	
			8,50		
1171	579	x	x	x	
		Ø60			Rørbro
1178	572	x	x	x	
1178	579	x	x	x	
			2,08		
1260	596	50	x	1,00	
			4,46		
1361	641	x	x	x	
		Ø70			Rørbro
1375	645	x	x	x	
			3,45		
1462	675	50	x	1,00	
			6,46		
1634	786	x	x	x	
		Ø60			Rørbro, Kollevej
1646	781	x	x	x	
1646	786	x	x	x	
			13,95		
1659	804	40	x	1,00	
			2,21		
1962	871	x	x	x	
		Ø60			Rørbro
1969	879	x	x	x	
		40	3,50	1,00	
2112	929	x	x	x	Rørbroudløb

Fortsættes

Hennebjerg-Kollebæk (fortsat)

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
2112	929	x	x	x	
		Ø75			Rørbro
2116	919	x	x	x	
2116	929	x	x	x	
			6,48		
2184	973	40	x	1,00	
			0,19		
2238	974	x	x	x	

Strømrender

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

Hennebjerg-Kollebæk

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m)	Strømrendebredde (m)
		1. skæring Minimum - maksimum	2. skæring Minimum - maksimum
0	1178	0,40 – 0,50	0,50 – 0,60
1178	1646	0,30 – 0,40	0,40 – 0,50
1646	2238	0,25 – 0,30	0,30 – 0,40

Fikspunkter

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

134-10-9043 kote 10,805 m
134-03-9039 kote 14,099 m

22.4 Bygværker

22.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Hennebjerg-Kollebæk

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
913	Rørbro	60	448	
919	Rørbro	60	457	
1171	Rørbro	60	579	
1178	Rørbro	60	572	
1361	Rørbro	70	641	
1375	Rørbro	70	645	
1634	Rørbro	60	786	
1646	Rørbro	60	781	
1962	Rørbro	60	871	
1969	Rørbro	60	879	
2112	Rørbro	75	929	
2116	Rørbro	75	919	

22.4.2 Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

Hennebjerg-Kollebæk

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
200	Højre	Ø25	393	Rør tilløb
496	Højre	Ø25	422	Rør tilløb
753	Højre	Ø15	476	Rør tilløb
875	Venstre	Ø10	455	Rør tilløb
951	Venstre	Ø40	478	Rør tilløb
993	Venstre	Ø10	473	Rør tilløb
1065	Venstre	Ø15	504	Rør tilløb
1068	Højre		503	Åbent tilløb
1170	Venstre	Ø15	619	Rør tilløb
1180	Venstre	Ø20	577	Rør tilløb

Fortsættes

Hennebjerg-Kollebæk (fortsat)

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
1267	Højre	Ø15	662	Rør tilløb
1633	Venstre	Ø25	809	Rør tilløb
1647	Højre	Ø20	870	Rør tilløb
1714	Venstre	Ø10	827	Rør tilløb
1746	Højre	Ø10	833	Rør tilløb
1749	Venstre	Ø10	832	Rør tilløb
1809	Venstre	Ø10	841	Rør tilløb
1840	Venstre	Ø10	863	Rør tilløb
2162	Venstre	Ø10	967	Rør tilløb

22.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i nærværende regulativ er fastsat ud fra de faktiske forhold ved opmålingen i 1998, 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.