

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	6
1.1	REGULATIVETS OPBYGNING	6
2	NR. 19 ANNEXGRØFTEN.....	8
2.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	8
2.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	8
2.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	8
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. 20 VESTERGÅRDSGRØFTEN	13
3.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	13
3.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	13
3.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	13
3.4	BYGVÆRKER	14
3.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	14
3.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	14
3.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	15
4	NR. 21 FRISGÅRDGRØFTEN	16
4.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	16
4.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	16
4.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	16
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>	20
4.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	20
5	NR. 22 LYKKEGÅRDSGRØFTEN.....	21
5.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	21
5.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	21
5.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	21
5.4	BYGVÆRKER	22
5.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	22
5.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	23
5.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	23
6	NR. 26 GEST BÆK	24
6.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	24
6.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	24
6.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	24
6.4	BYGVÆRKER	26
6.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	26

6.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	26
6.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	26
7	NR. 27 ILBÆK.....	28
7.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	28
7.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	28
7.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	28
7.4	BYGVÆRKER	30
7.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	30
7.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	31
7.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	31
8	NR. 28 RÆRUP NORD GRØFT.....	32
8.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	32
8.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	32
8.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	32
8.4	BYGVÆRKER	35
8.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	35
8.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	36
8.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	37
9	NR. 29 RÆRUP SYD GRØFT	38
9.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	38
9.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	38
9.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	38
9.4	BYGVÆRKER	40
9.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	40
9.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	40
9.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	41
10	NR. 30 SÆDDING BÆK, NEDRE LØB	42
10.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	42
10.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	42
10.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	42
10.4	BYGVÆRKER	44
10.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	44
10.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	45
10.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	45
11	NR. 30A SÆDDING BÆK, ØVRE LØB.....	46
11.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	46
11.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	46
11.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	46
11.4	BYGVÆRKER	48
11.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	48
11.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	48
11.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	50
12	NR. 31 RIDDERSHOLM GRØFT	51

12.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	51
12.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	51
12.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	51
12.4	BYGVÆRKER	53
12.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	53
12.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.</i>	53
12.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	53
13	NR. 32 BOLKJÆR BÆK.....	54
13.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	54
13.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	54
13.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	54
13.4	BYGVÆRKER	56
13.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	56
13.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.</i>	57
13.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	57
14	NR. 33 BREDKJÆR-KASTKJÆR BÆK.....	58
14.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	58
14.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	58
14.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	58
14.4	BYGVÆRKER	62
14.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	62
14.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.</i>	63
14.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	65
15	NR. 34 LUNDE GL. BY'S GRØFT.....	66
15.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	66
15.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	66
15.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	66
15.4	BYGVÆRKER	68
15.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	68
15.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.</i>	68
15.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	68
16	NR. 35 PRÆSTEBY GRØFT	69
16.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	69
16.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	69
16.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	69
16.4	BYGVÆRKER	71
16.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	71
16.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.</i>	71
16.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	71
17	REVISION.....	72
18	IKRAFTTRÆDEN	72

BILAGSFORTEGNELSE

1. Oversigtskort
2. Længdeprofiler

1 Grundlaget for regulativet

Regulativ nr. 3 omfatter følgende kommunevandløb, som er en del af Lydum Å vandløbs-system:

- Nr. 19 Annexgrøften
- Nr. 20 Vestergårdsgrøften
- Nr. 21 Frisgårdgrøften
- Nr. 22 Lykkegårdsgrøften
- Nr. 26 Gest Bæk
- Nr. 27 Ilbæk
- Nr. 28 Rærup nord grøft
- Nr. 29 Rærup syd grøft
- Nr. 30 Sædding Bæk, nedre løb
- Nr. 30A Sædding Bæk, øvre løb
- Nr. 31 Riddersholm Grøft
- Nr. 32 Bolkjær Bæk
- Nr. 33 Bredkjær-Kastkjær Bæk
- Nr. 34 Lunde Gl. by's Grøft
- Nr. 35 Præsteby 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 3.

Hovedregulativet beskriver kommunens overordnede vandløbspolitik, samt retningslinier for regulativudarbejdelsen. Hovedregulativet omfatter desuden en planredegørelse for vandløbsregulativerne.

De generelle bestemmelser i regulativet vedrørende administrative bestemmelser, bredejer-forhold, sejlads og vedligeholdelsesprincipper er ligeledes angivet i Hovedregulativet. Dis-

se 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 3, 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 3 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

13 Nr. 32 Bolkjær Bæk

13.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Bolkjær Bæk. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i juni 1995.

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

- Afvandingskommissionskendelse af 22. juni 1953.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidlige regulative:

- Regulativ for sognevandløbet "Bolkjær Bæk" nedre del, vandløb nr. 32 Blåbjerg sognekommune, Ribe Amtsrådsrådskreds. Regulativet omfatter den nedre del af vandløbet fra et punkt ca. 30 m øst for skelen mellem matr. nr. 18a Nebel Præstbøl m.m. og 16 a Sædding by til udløbet i Gest Bæk. Vedtaget af Blaabjerg Kommune den 1. maj 1979. Datoen for Ribe Amts godkendelse er ukendt.
- Regulativ for "Bolkjær Bæk", Vandløb nr. 32, Blåbjerg Kommune, Ribe Amt. Regulativet omfatter den øvre del af vandløbet. Stadfestet af Ribe Amt den 27. maj 1921.

13.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Bolkjær Bæk på strækningen fra et rørindløb på sydsiden af Bredgade øst for Nr. Nebel til udløbet i Gest Bæk.

Regulativet omfatter i alt 1364 m åbent vandløb samt stræknigen (rørbro) under Bredgade.

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 = 340860	Y = 152681
Slutpunkt:	X = 340155	Y = 151565

13.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Bolkjær Bæk er stationeret fra udløbet i Gest Bæk til den øverste ende ved rørindløbet syd for Bredgade 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 Bolkjær Bæk skal ske på basis af en modificeret skikkelse, således at vandsføringen, svarende til den fastsatte geometriske skikkelse, ikke forringes.

Vandløbets regulativmæssige dimensioner fremgår af nedenstående skema. De anførte dimensioner gælder kun for et grødefrit vandløb. Der tillades sand i rørrene op til de regulativmæssige bundkoter i rørindløb og rørudløb.

Bolkjær Bæk

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	92	x	x	x	
		80	0.61	1.00	
278	109	x	x	x	
278	94	x	x	x	
		Ø140			Rørbro
281	109	x	x	x	
		80	3.09	1.00	
420	152	x	x	x	
420	Ukendt	x	x	x	
		Vandløbsprofil			Bro
425	Ukendt	x	x	x	
425	152	x	x	x	
		80	1.59	1.00	
889	226	x	x	x	
		Ø140			Rørbro
894	227	x	x	x	
		80	5.21	1.00	
942	252	x	x	x	
		80	1.68	1.00	
1341	319	x	x		
		80	17,39	1.00	
1364	359	x	x	x	Rørudløb, nordsiden af Bredgade
		Ø160			Rørbro
Ukendt	317	x	x	x	Rørindløb, sydsiden af Bredgade

Strømrender

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

Bolkjær Bæk

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skæring Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skæring Minimum - maksimum
0	1364	0,5 – 0,7	0,7 – 0,80

Fiks punkter

De anførte koter refererer til Dansk Normal Nul ved følgende GI-fiks punkt:

134-10-9024	kote	2,890 m
134-10-9028	kote	6,966 m

13.4 Bygværker

13.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet findes følgende broer og overkørsler mv.

Bolkjær Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
278 281	Rørbro	Ø140	94 109	Privat, Borkvej
420 425	Bro	Vandløbets profil	Ukendt Ukendt	Kommunal
889 894	Rørbro	Ø140	226 227	Privat
1364 Ukendt	Rørbro	Ø160	359 317	Kommunal, Bredgade

13.4.2 Placing af åbne tilløb og drænudløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Bolkjær Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
2	Højre		224	Åbent tilløb
2	Venstre	Ø50	136	Rør tilløb
30	Venstre	Ø8	200	Rør tilløb
109	Højre	Ø10	124	Rør tilløb
208	Højre		149	Åbent tilløb
215	Venstre	Ø75	94	Rør tilløb
218	Venstre	Ø40	116	Rør tilløb
332	Højre	Ø10	141	Rør tilløb
418	Venstre		273	Åbent tilløb
426	Venstre	Ø70	165	Rør tilløb
427	Venstre	Ø9	284	Rør tilløb
716	Højre	Ø25	232	Rør tilløb
831	Højre	Ø15	247	Rør tilløb
885	Højre		206	Åbent tilløb
887	Venstre		334	Åbent tilløb
895	Højre		317	Åbent tilløb
911	Venstre		316	Åbent tilløb
920	Højre	Ø25	265	Rør tilløb
1014	Venstre		308	Åbent tilløb
1076	Venstre		336	Åbent tilløb
1153	Højre		303	Åbent tilløb
1341	Højre	Ø12	334	Rør tilløb
1345	Venstre	Ø60	341	Rør tilløb
1348	Højre		379	Åbent tilløb
1359	Højre	Ø10	404	Rør tilløb
1362	Venstre	Ø30	412	Rør tilløb
1363	Højre	Ø30	418	Rør tilløb

13.5 Konsekvensbeskrivelse

I det tidligere regulativ af 1979 er der angivet 6 styrt, som ikke kunne genfindes ved opmålingen i 1995. Regulativet af 1979 er derfor til sidesat i henhold til vandløbslovens § 62.

Der er i det tidligere regulativ af 1921 (øvre del af Bolkjær Bæk) ikke en genkendelig angivelse af bundkoter.

Dimensionerne i nærværende regulativ er fastsat ud fra de faktiske opmålte forhold ved opmålingen i 1995.

De afvandingsmæssige forhold vurderes derfor ikke at være ændrede i forhold til de faktiske opmålte forhold.