

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>	<i>11</i>
2.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>12</i>
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>	<i>14</i>
3.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>14</i>
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>	<i>19</i>
4.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>20</i>
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>	<i>22</i>
5.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>23</i>
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>	<i>26</i>

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 RIDDESHOLM 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 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 3.

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

De generelle bestemmelser i regulativet vedrørende administrative bestemmelser, bredejerforhold, 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.

2 Nr. 19 Annexgrøften

2.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Annexgrøften. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i marts 1997. Den midterste rørlagte strækning på 551 meter er ikke opmålt.

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

- Landvæsensnævnskendelse af 21. januar 1953

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet "Annexgrøften", vandløb nr. 19 i Blåbjerg sognekommune, Ribe Amtsrådsreds. Vedtaget af Blaabjerg Kommune den 1. maj 1979. Datoen for Ribe Amts godkendelse er ukendt.

2.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Annexgrøften på strækningen fra matr. nr. 27a Lydum by, Lydum til udløbet i Birkekær Bæk.

Regulativet omfatter i alt 2145 m vandløb, hvoraf 1543 m er åbent og 602 m rørlagt.

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 = 337608 Y = 155469

Slutpunkt: X = 336073 Y = 154131

2.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Annexgrøften er stationeret fra udløbet i Birkekær Bæk til den øverste ende 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 Annexgrøften skal ske 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.

Annexgrøften

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	424	x	x	x	
		100	62.00	1.25	
5	455	x	x	x	
		Ø45			Rørbro
9	482	x	x	x	
		100	1.95	1.00	
219	523	x	x	x	
		Ø60			Rørbro
223	523	x	x	x	
		50	2.49	1.00	
576	611	x	x	x	
576	Ukendt	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
583	615	x	x	x	
		50	1.94	1.00	
738	645	x	x	x	
738	638	x	x	x	Rørudløb Ø45
		Ukendt			
1289	766	x	x	x	Rørindløb Ø40
		50	2.86	1.00	
1373	790	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
1377	794	x	x	x	
		50	2.88	1.00	
1495	828	x	x	x	
		Ø50			Rørbro
1500	816	x	x	x	
1500	828	x	x	x	
		50	4.59	1.00	
1585	867	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
1591	868	x	x	x	
		50	2.38	1.00	
1675	888	x	x	x	
		Ø45	1.50		
1695	891	x	x	x	

Fortsættes

Annexgrøften (fortsat)

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
1695	891	x	x	x	
		50	5.95	1.00	
1737	916	x	x	x	
		Ø40	0.65		Nr. Lydumvej
1768	918	x	x	x	
		50	2.59	1.00	
1876	946	x	x	x	
		Ø60			Rørbro
1879	954	x	x	x	
		50	5.27	1.00	
1934	983	x	x	x	
		Ø50			Rørbro
1936	984	x	x	x	
			3.19		
1983	999	50	x	1.00	
			6.46		
2031	1030	x	x	x	
		Ø25			Rørbro
2041	1024	x	x	x	
2041	1030	x	x	x	
		50	4.04	1.00	
2145	1072	x	x	x	

Fikspunkter

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

134-08-9017 kote 8.968 m

134-08-9004 kote 17,358 m

2.4 Bygværker

2.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet findes følgende broer og overkørsler mv.

Annexgrøften

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
5 9	Rørbro	Ø45	455 482	Privat
219 223	Rørbro	Ø60	523 523	Privat
576 583	Rørbro	Ø80	678 615	Privat
1373 1377	Rørbro	Ø40	790 794	Privat
1495 1500	Rørbro	Ø50	828 816	Privat
1585 1591	Rørbro	Ø40	867 868	Privat
1876 1879	Rørbro	Ø60	946 954	Privat
1934 1936	Rørbro	Ø50	983 984	Privat
2031 2041	Rørbro	Ø25	1030 1024	Privat

2.4.2 Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Annexgrøften

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
175	Venstre	Ø10	530	Rør tilløb
737	Højre	Ø35	647	Rør tilløb
1384	Venstre		790	Åbent tilløb
1532	Venstre	Ø10	848	Rør tilløb
1598	Højre	Ø10	884	Rør tilløb
1670	Højre	Ø15	907	Rør tilløb
1674	Højre		924	Åbent tilløb
1674	Højre		924	Åbent tilløb
1736	Venstre	Ø10	925	Rør tilløb
1820	Venstre	Ø10	937	Rør tilløb
1890	Venstre		990	Åbent tilløb
1940	Højre	Ø10	1001	Rør tilløb
1982	Venstre	Ø10	999	Rør tilløb
1983	Venstre	Ø15	1004	Rør tilløb
2025	Venstre		1062	Åbent tilløb
2141	Venstre	Ø10	1076	Rør tilløb
2144	Højre	Ø10	1098	Rør tilløb
2144	Venstre	Ø10	1082	Rør tilløb

2.5 Konsekvensbeskrivelse

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

Den midterste rørlagte strækning fra st. 738 til 1289 er ikke opmålt, og rørdimensionerne i udløb og indløb på strækningen er ikke identiske. I henhold til det tidligere regulativ af 1979 er den rørlagte strækning mellem de åbne strækninger i den øvre henholdsvis den nedre del af vandløbet anført til 476 m, mens længden af den rørlagte strækning ved opmålingen er 551 m. .

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