

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 drænuvløb 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 drænuvløb 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 drænuvløb 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 drænuvløb 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 drænuvløb 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 vandløbsregulativerne.

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.

9 Nr. 29 Rærup Syd Grøft

9.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Rærup Syd Grøft. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i marts 1997.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet "Rærup syd", vandløb nr. 29 i Blåbjerg sognekommune, Ribe Amtsrådskreds. Vedtaget af Blaabjerg Kommune den 1. maj 1979. Datoen for Ribe Amts godkendelse er ukendt.

9.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Rærup Syd Grøft på strækningen fra et rørudløb i skellet mellem matr. nr. 7d og 9d Rærup by, Lydum sogn til udløbet i Sædding Bæk, øvre del.

Regulativet omfatter i alt 1380 m vandløb, hvoraf 1223 m er åbent og 157 m er 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 = 338124 Y = 151815

Slutpunkt: X = 337157 Y = 151587

9.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Rærup Syd Grøft er stationeret fra udløbet i Sædding Bæk, øvre del 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 Rærup Syd Grøft skal ske på basis af en modificeret skikkelse, således at vandføringen, 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 rørene op til de regulativmæssige bundkoter i rørindløb og rørudløb.

Rærup Syd Grøft

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	563	x	x	x	
			0.18		
56	563	50	x	1.00	
			1.00		
305	589	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
310	596	x	x	x	
		50	5.17	1.00	
339	611	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
345	616	x	x	x	
		50	2.07	1.00	
437	635	x	x	x	
		50	2.78	1.00	
509	655	x	x	x	
		Ø30			Rørbro
513	655	x	x	x	
		50	20.53	1.00	
532	694	x	x	x	
		50	1.67	1.00	
568	700	x	x	x	Rørudløb
		Ø30			
725	796	x	x	x	
	796				Brønd Ø100
	818	x	x	x	Rørindløb Ø10
			120.00	1.00	
726	830	50	x	x	
			6.02	1.00	
819	886	x	x	x	
		Ø20			Rørbro
825	892	x	x	x	
		50	3.50	1.00	
928	928	x	x	x	
		Ø15			Rørbro
934	919	x	x	x	
934	928	x	x	x	
		50	4.75	1.00	
1117	1015	x	x	x	
		Ø11			Rørbro
1123	1015	x	x	x	
		50	6.25	1.00	
1251	1095	x	x	x	
		Ø20			Rørbro
1260	1094	x	x	x	
1260	1095	x	x	x	
		50	5.33	1.00	
1380	1159	x	x	x	

Strømrender

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

Rærup Syd Grøft

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skæring Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skæring Minimum - maksimum
0	1380	0,4 – 0,5	0,4 – 0,5

Fikspunkter

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

134-07-9042 kote 17,739 m

9.4 Bygværker

9.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet findes følgende broer og overkørsler mv.

Rærup Syd Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
305 310	Rørbro	Ø40	589 596	Privat
339 345	Rørbro	Ø40	611 616	Privat
509 513	Rørbro	Ø30	655 655	Privat
819 825	Rørbro	Ø20	886 892	Privat
928 934	Rørbro	Ø15	928 919	Privat
1117 1123	Rørbro	Ø11	1015 1015	Privat
1251 1260	Rørbro	Ø20	1095 1094	Privat

9.4.2 Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Rærup Syd Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
2	Venstre	6	551	Rør tilløb
19	Venstre	6	570	Rør tilløb
37	Venstre	6	578	Rør tilløb
56	Venstre	6	576	Rør tilløb
74	Venstre	6	577	Rør tilløb
93	Venstre	6	585	Rør tilløb
111	Venstre	6	584	Rør tilløb
123	Højre	10	563	Åbent tilløb
437	Højre		635	Rør tilløb
441	Venstre	10	653	Rør tilløb
524	Højre	10	681	Rør tilløb
532	Venstre	13	694	Rør tilløb
1262	Højre		1160	Åbent tilløb
1362	Højre	11	1158	Rør tilløb
1378	Højre	10	1177	Rør tilløb

9.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i nærværende regulativ er fastsat ud fra de faktiske opmålte forhold, idet der ikke er en genkendelig angivelse af bundkoter, bundbredder eller anlæg i det tidligere regulativ af 1979

For den nederste del af vandløbet på strækningen station 0 til station 56 er bundkoten dog justeret så den svarer til bundkoten i Sædding Bæk, øvre del ved udløbet af Rærup Syd Grøft.

Udover ovennævnte vurderes de afvandingsmæssige forhold ved nærværende regulativ at være uændrede i forhold til de faktiske opmålte forhold.

Udover ovennævnte vurderes de afvandingsmæssige forhold at være uændrede i forhold til bestemmelserne i det tidligere regulativ af 1979.