

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 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 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.

4 Nr. 21 Frisgårdgrøften

4.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Frisgårdgrøften. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i november 1998. Den nederste rørlagte strækning på 396 meter er ikke opmålt.

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

- Landvæsensnævnskendelse af 12. juni

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet "Frisgårdgrøften", vandløb nr. 21 i Blåbjerg sognekommune, Ribe Amtsrådskreds. Vedtaget af Blaabjerg Kommune den 1. maj 1979. Datoen for Ribe Amts godkendelse er ukendt.

4.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Frisgårdgrøften på strækningen fra et punkt ca. 16 m vest for skellet mellem matr. nr. 10a og 5a Lydum by, Lydum til udløbet i Birkekær Bæk.

Regulativet omfatter i alt 1326 m vandløb, hvoraf 930 m er åbent og 396 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 = 337950	Y = 155007
Slutpunkt:	X = 336901	Y = 154585

4.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Frisgårdgrøften 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 Frisgårdgrøften 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.

Frisgårdgrøften

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	Ukendt	x	x		Udløb i Birkekær Bæk
100	Ukendt	Ø45			Brønd
200	Ukendt	x	1,5		Brønd
300	Ukendt	Ø40			Brønd
396	Ukendt	x	x		Brønd
		Ukendt	Ukendt		
399	526	x	x	x	Rørindløb Ø40
		80	9.19	0.75	
461	583	x	x	x	
		Ø30			Rørbro
463	571	x	x	x	
463	583	x	x	x	
		80	4.33	0.75	
493	596	x	x	x	
		Ø30			Rørbro
497	585	x	x	x	
497	596	x	x	x	
		80	0.00	0.75	
579	596	x	x	x	
579	585	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
581	592	x	x	x	
581	596	x	x	x	
		80	0.09	0.75	
690	597	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
693	591	x	x	x	
693	597	x	x	x	
		50	4.81	0.75	
849	672	x	x	x	
		Ø30			Rørbro
853	665	x	x	x	
853	672	x	x	x	

Fortsættes

Frisgårdgrøften (fortsat)

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
853	672	x	x	x	
			7.41		
907	712	50	x	0,75	
			0.00		
927	712	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
937	716	x	x	x	
		50	0.95	0.75	
979	720	x	x	x	
		Ø30			Rørbro
983	711	x	x	x	
983	720	x	x	x	
		50	5.80	0.75	
1033	749	x	x	x	
		Ø30			Rørbro
1037	735	x	x	x	
1037	749	x	x	x	
		50	0.00	0.75	
1079	749	x	x	x	
1079	740	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
1083	741	x	x	x	
1083	749	x	x	x	
		50	0.00	0.75	
1229	749	x	x	x	
1229	745	x	x	x	
		Ø20			Rørbro
1234	745	x	x	x	
1234	749	x	x	x	
		50	6.00	0.75	
1284	781	x	x	x	
1284	780	x	x	x	
		Ø20	0.00	0.75	Rørbro
1288	781	x	x	x	
			0.00		
1292	781	30	x	0,75	
			7.65		
1326	807	x	x	x	

Fikspunkter

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

134-08-9014 kote 13,070 m

4.4 Bygværker

4.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet findes følgende broer og overkørsler mv.

Frisgårdgrøften

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
461 463	Rørbro	Ø30	583 571	Privat
493 497	Rørbro	Ø30	596 585	Privat
579 581	Rørbro	Ø40	585 592	Privat
690 693	Rørbro	Ø40	597 591	Privat
849 853	Rørbro	Ø30	672 665	Privat
927 937	Rørbro	Ø40	712 716	Privat
979 983	Rørbro	Ø30	720 711	Privat
1033 1037	Rørbro	Ø30	749 735	Privat
1079 1083	Rørbro	Ø40	740 741	Privat
1229 1234	Rørbro	Ø20	745 745	Privat
1284 1288	Rørbro	Ø20	780 781	Privat

4.4.2 Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Frisgårdgrøften

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
465	Venstre		570	Åbent tilløb
635	Højre	30	627	Rør tilløb
683	Venstre	30	598	Rør tilløb
695	Højre		633	Åbent tilløb
754	Venstre		656	Åbent tilløb
778	Venstre	20	648	Rør tilløb
984	Venstre	15	769	Rør tilløb
1205	Venstre	10	761	Rør tilløb
1254	Venstre	10	762	Rør tilløb
1292	Venstre	10	780	Rør tilløb

4.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i nærværende regulativ er for den øverste åbne strækning 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.

For den nederste rørlagte strækning er oplysninger om placering af brønde, rørdimensioner og fald overført fra det tidligere regulativ af 1979 idet denne strækning ikke er opmålt.

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