

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 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.

6 Nr. 26 Gest Bæk

6.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Gest Bæk. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i juli 1997.

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

- Afvandingskommissionskendelse af 22. juni 1953.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet nr. 26 Gest Bæk i Nr. Nebel Sogn, Ribe amt og i Sdr. Bork sogn, Ringkøbing Amt." Godkendt af Ribe amtsråd d. 8. juni 1962 og af Ringkøbing amtsråd den 13. marts 1962.

6.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Gest Bæk på strækningen fra et rørudløb på matr. nr. 1h Gestengene, Nr. Nebel på vestsiden af Tarmvej nord for Nr. Nebel til udløbet i Lydum Å.

Regulativet omfatter i alt 2.110 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:

Begyndelsepunkt: X = 340265 Y = 154461

Slutpunkt: X = 340870 Y = 152687

6.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Gest Bæk er stationeret fra udløbet i Lydum Å til den øverste ende ved rørudløbet vest for Tarmvej med begyndelsepunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsepunktet i meter.

Vandløbets højre og venstre side er fastsat set nedstrøms.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Gest Bæk 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.

Gest Bæk

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde/ rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning	
m	cm DNN	cm	o/oo			
0	0	x	x	x	Udløb i Lydum Å	
		300	2.82	1.00		
117	33	x	x	x		
117	Ukendt	x	x	x		
		Vandløbsprofil			Bro	
122	Ukendt	x	x	x		
122	33	x	x	x		
		300	0.13	1.00		
502	38	x	x	x		
502	Ukendt	x	x	x		
		Vandløbsprofil			Bro	
507		x	x	x		
507	38	x	x	x		
		Ukendt	300	0.13	1.00	
1040	45	x	x	x		
1040	Ukendt	x	x	x		
		Vandløbsprofil			Bro	
1045	Ukendt	x	x	x		
1045	45	x	x	x		
		300	0.13	1.00		
1358	49	x	x	x		
1358	36	x	x	x		
		Ø120			Rørbro	
1366	2	x	x	x		
1366	50	x	x	x		
		200	0.13	1.00		
1510	52	x	x	x		
1510	33	x	x	x		
		Ø120			Rørbro	
1517	41	x	x	x		
1517	52	x	x	x		
		200	0.14	1.00		
1701	55	x	x	x		
1701	73	x	x	x		
		Ø120			Rørbro	
1710	77	x	x	x		
1710	55	x	x	x		
		200	0.13	1.00		
2110	60	x	x	x	Broudløb, Bolkjær Bæk	

Fikspunkter

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

134-10-9024	kote	2,890 m
134-10-9025	kote	2,387 m

6.4 Bygværker

6.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet findes følgende broer og overkørsler mv.

Gest Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug/ rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
117 122	Bro	Vandløbets profil	Ukendt Ukendt	Privat
502 507	Bro	Vandløbets profil	Ukendt Ukendt	Privat
1040 1045	Bro	Vandløbets profil	Ukendt Ukendt	Privat
1358 1366	Rørbro	Ø120	36 2	Privat
1510 1517	Rørbro	Ø120	33 41	Privat
1701 1710	Rørbro	Ø120	73 77	Privat

6.4.2 Placering af åbne tilløb og drænuvløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Gest Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
1355	Højre	Ø120	31	Sædding Bæk
2110	Venstre	Ø20	176	Åbent tilløb

6.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i nærværende regulativ er fastsat ud fra bestemmelserne i det tidligere regulativ af 1962. Der er generelt god overensstemmelse mellem regulativet af 1962 og de faktiske opmålte forhold.

I regulativet af 1962 er vandløbets længde angivet til 1936 m, mens det er opmålt til 2110 m, dvs. en forskel på 174 m. Den væsentligste forskel (167 m) er på strækningen nedstrøms Sædding Bæk (station 1355). Ved nærværende regulativ er bestemmelserne i regulativet af 1962 tilpasset den opmålte længde af vandløbet.

Bundkoterne for station 0, station 1355 samt station 2110 er overført fra det tidligere regulativ af 1962.

De afvandingsmæssige forhold vurderes derfor at være uændrede i forhold til bestemmelser i det tidligere regulativ af 1962.