

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	6
1.1	REGULATIVETS OPBYGNING	6
2	NR. 40 SKALLEBÆK.....	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>11</i>
2.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	12
3	NR. 41 KLØVGÅRD GRØFT	13
3.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	13
3.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	13
3.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	13
3.4	BYGVÆRKER	14
3.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	14
4	NR. 51 DEJRUP-HENNEBJERG GRØFT	15
4.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	15
4.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	15
4.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	15
4.4	BYGVÆRKER	18
4.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>18</i>
4.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	18
5	NR. 52 DEJRUP-GAMMELGÅRD GRØFT	19
5.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	19
5.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	19
5.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	19
5.4	BYGVÆRKER	21
5.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>21</i>
5.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>21</i>
5.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	22
6	NR. 53 SNAUMOSE GRØFT	23
6.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	23
6.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	23
6.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	23
6.4	BYGVÆRKER	24
6.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>24</i>
6.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>25</i>
6.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	25
7	NR. 54 ROLFSØ KANAL, FIDDE STRØM.....	26

7.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	26
7.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	26
7.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	27
7.4	BYGVÆRKER	31
7.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	31
7.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	31
7.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	32
8	NR. 55 FIDDE GRØFT	33
8.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	33
8.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	33
8.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	33
8.4	BYGVÆRKER	35
8.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	35
8.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	35
8.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	36
9	NR. 56 FIDDE BÆK	37
9.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	37
9.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	37
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 drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	40
9.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	40
10	NR. 57 LUNDAGER-OUTRUP BÆK.....	41
10.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	41
10.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	41
10.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	41
10.4	BYGVÆRKER	45
10.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	45
10.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	46
10.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	48
11	NR. 58 NØRKJÆR GRØFT.....	49
11.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	49
11.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	49
11.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	49
11.4	BYGVÆRKER	51
11.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	51
11.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	51
11.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	51
12	NR. 59 VEJLSKJÆR GRØFT	52
12.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	52
12.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	52
12.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	52

12.4	BYGVÆRKER	54
12.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	54
12.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv</i>	55
12.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	55
13	NR. 60 HUNDSTOFT GRØFT	56
13.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	56
13.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	56
13.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	56
13.4	BYGVÆRKER	57
13.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	57
13.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv</i>	57
13.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	58
14	NR. 61 SØNDERKJÆR GRØFT	59
14.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	59
14.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	59
14.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	59
14.4	BYGVÆRKER	61
14.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	61
14.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv</i>	62
14.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	62
15	NR. 62 REFSGÅRD-ALLERSLEV BÆK	63
15.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	63
15.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	63
15.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	63
15.4	BYGVÆRKER	66
15.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	66
15.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv</i>	67
15.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	68
16	NR. 63 SDR. TANGE 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 drænudløb og åbne tilløb mv</i>	71
16.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	71
17	NR. 64 SDR. TANGE GRØFT	73
17.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	73
17.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	73
17.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	73
17.4	BYGVÆRKER	76
17.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	76
17.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv</i>	76

17.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	77
18	NR. 65 ROTTARP BÆK	78
18.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	78
18.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	78
18.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	78
18.4	BYGVÆRKER	80
18.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	80
18.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	81
18.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	81
19	REVISION.....	82
20	IKRAFTTRÆDEN.....	82

BILAGSFORTEGNELSE

1. Oversigtskort
2. Længdeprofiler

1 Grundlaget for regulativet

Regulativ nr. 7 omfatter følgende kommunevandløb, som er en del af Henne Mølleå vandløbssystem:

- Nr. 40 Skallebæk
- Nr. 41 Kløvgård Grøft
- Nr. 51 Dejrup-Hennebjerg Grøft
- Nr. 52 Dejrup-Gammelgård Grøft
- Nr. 53 Snaumose Grøft
- Nr. 54 Rolfsø Kanal, Fidde Grøft
- Nr. 55 Fidde Grøft
- Nr. 56 Fidde Bæk
- Nr. 57 Lundager-Outrup Bæk
- Nr. 58 Nørkjær Grøft
- Nr. 59 Vejlskær Grøft
- Nr. 60 Hundstoft Grøft
- Nr. 61 Sønderkjær Grøft
- Nr. 62 Refsgård-Allerslev Bæk
- Nr. 63 Sdr. Tange Grøft
- Nr. 64 Sdr. Tange Grøft
- Nr. 65 Rottarp Bæk

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, hvor det er 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 7.

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, sejlsads og vedligeholdelsesprincipper er ligeledes angivet i Hovedregulativet. Disse 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 7, 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 7 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

17 Nr. 64 Sdr. Tange Grøft

17.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Sdr. Tange Grøft. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i september 1998.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ vedtaget af Lunde og Outrup Sogneråd d. 12. maj 1899. Godkendt af Ribe Amtsråd d. 3. oktober 1899.

17.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Sdr. Tange Grøft på strækningen fra et punkt ca. 500 m sydvest for kommunevejen Lundtangvej til udløbet i Lundager – Outrup Bæk.

Regulativet omfatter i alt 1.220 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:

Begyndelsespunkt:	X = 337642	Y = 145353
	X = 336693	Y = 144568

17.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Sdr. Tange Grøft er stationeret fra udløbet i Lundager - Outrup Bæk til et punkt ca. 500 m sydvest for kommunevejen Lundtangvej med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Sdr. Tange Grøft skal ske på basis af en modificeret skikkelse, således at vandføringsevnen, svarende til den fastsatte teoretiske 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.

Nr. 64 Sdr. Tange Grøft

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	981	x	x	x	Udløb i Lundager- Outrup Bæk
		Ø20			Rørbro
3	981	x	x	x	
			4,30		
117	1030		x		
		60	0,70	1,00	
203	1036		x		
			36,19		
224	1112	x	x	x	Styrt
224	1160	x	x	x	
		60	162,50	1,00	
226	1186	x	x	x	
		Ø95			Rørbro, Jernbane
234	1205	x	x	x	
		60	0,00	1,00	
263	1205	x	x	x	
263	1193	x	x	x	
		Ø55			Rørbro
266	1195	x	x	x	
266	1205	x	x	x	
			0,13		
342	1206		x		
		60	2,45	1,00	
452	1233		x		
			5,95		
516	1271	x	x	x	
		Ø45			Rørbro
522	1272	x	x	x	
		60	6,74	1,00	
638	1350	x	x	x	
		Ø50			Rørbro
644	1344	x	x	x	
644	1350	x	x	x	
		60	4,50	1,00	
753	1399	x	x	x	
		60	3,09	1,00	
905	1446	x	x	x	
		60	2,46	1,00	
1011	1472	x	x	x	Rørudløb

Fortsættes

Nr. 64 Sdr. Tange Grøft (fortsat)

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
1011	1472	x	x	x	
		Ø30			Rørbro
1015	1480	x	x	x	
		60	5,68	1,00	
1061	1506	x	x	x	
		Ø30			Rørbro
1065	1503	x	x	x	
			7,36		
1133	1553		x		
			2,75		
1173	1564	60	x	1,00	
			7,75		
1213	1595		x		
			84,29		
1220	1654	x	x	x	

Strømrender

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

Nr. 64 Sdr. Tange Grøft

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skæring Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skæring Minimum - maksimum
0	1220	0,40 – 0,50	0,50 – 0,60

Fikspunkter

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

134-12-9012 kote 16,717 m
134-12-805 kote 19,111 m

17.4 Bygværker

17.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Nr. 64 Sdr. Tange Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
0 3	Rørbro	Ø20 Ø20	981 981	Privat
226 234	Rørbro	Ø95 Ø95	1186 1205	DSB Jernbanebro
263 266	Rørbro	Ø55 Ø55	1193 1195	Privat
516 522	Rørbro	Ø45 Ø45	1271 1272	Privat
638 644	Rørbro	Ø50 Ø50	1350 1344	Privat
1011 1015	Rørbro	Ø30 Ø30	1472 1480	Privat
1061 1065	Rørbro	Ø30 Ø30	1506 1503	Privat

17.4.2 Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

Nr. 64 Sdr. Tange Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
35	Venstre	15	1033	Rør tilløb
40	Venstre	5	1051	Rør tilløb
117	Venstre		1030	Åbent tilløb
169	Venstre		1101	Åbent tilløb
203	Højre	10	1089	Rør tilløb
396	Venstre	45	1234	Rør tilløb
452	Venstre	25	1233	Rør tilløb
645	Højre	20	1384	Rør tilløb
646	Venstre		1397	Åbent tilløb

Fortsættes

Nr. 64 Sdr. Tange Grøft (fortsat)

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
821	Venstre		1445	Åbent tilløb
905	Venstre	20	1446	Rør tilløb
1019	Venstre	15	1506	Rør tilløb
1073	Venstre	15	1523	Rør tilløb
1173	Højre	20	1572	Rør tilløb
1175	Højre	10	1573	Rør tilløb
1213	Højre		1595	Åbent tilløb

17.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne for den åbne del af vandløbet er i nærværende regulativ fastsat ud fra de faktiske forhold ved opmålingen, idet der ikke er en genkendelig angivelse af bundkoter, bundbredder eller anlæg i det tidligere regulativ af 1899.

De afvandingsmæssige forhold ved nærværende regulativ vil derfor være uændrede i forhold til de faktiske opmålte forhold.