

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>	<i>80</i>
18.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>81</i>
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 Rølsø 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, sejlads 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.

7 Nr. 54 Rolsø Kanal, Fidde Strøm

7.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Rolsø Kanal, Fidde Strøm. Den åbne del af vandløbet er opmålt af Landinspektørgården I/S, Bramming i maj 2001. De rørlagte strækninger er ikke blevet opmålt.

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

- Afvandingskommissionskendelse af 10. marts 1958.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sognevandløbene i Rolf Sø i Henne-Lønne og Outrup Kommuner, Ribe Amt. Vedtaget af Henne-Lønne Kommune d. 11. nov. 1959 og Outrup Kommune d. 25 november 1959. Godkendt af Ribe Amtsråd d. 18. marts 1960.

7.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Rolsø Kanal, Fidde Strøm på strækningen fra Lundager - Outrup Bæks udløb ca. 24 m opstrøms et styrt til udløb i Fiilsø. Gennem den afvandede Rolf Sø er nedlagt en række rørledninger, som ligeledes er omfattet af regulativet.

Regulativet omfatter i alt 7.251 m vandløb, hvoraf 3.488 m er åbent og 3.763 m er rørlagt.

Vandløbenes beliggenhed fremgår af oversigtskortet i bilag 1. Med hensyn til vandløbenes begyndelses- og slutpunkter, henvises til nedenstående, der angiver beliggenhed i system 34 koordinater.

System 34 koordinater:

Strækning	Begyndelsespunkt:	Slutpunkt:
Rolsø Kanal, Fidde Strøm	X = 342598, Y = 145084	Y = 339863, Y = 145527
Ledning A	X = ??????	Y = ??????
Ledning B	X = ??????	Y = ??????
Ledning C	X = ??????	Y = ??????
Ledning D	X = ??????	Y = ??????
Ledning E	X = ??????	Y = ??????
Ledning F	X = ??????	Y = ??????
Ledning G	X = ??????	Y = ??????
Ledning H	X = ??????	Y = ??????
Ledning J	X = ??????	Y = ??????
Ledning K	X = ??????	Y = ??????
Ledning L	X = ??????	Y = ??????
Ledning M	X = ??????	Y = ??????

7.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Rolfsø Kanal, Fidde Strøm er stationeret fra udløbet i Fiilsø til den øverste ende ved Lundager - Outrup Bæks udløb med udløbspunktet som station 0. Rørledningerne er ligeledes stationeret fra udløb til start punkt med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Rolfsø Kanal, Fidde Strøm 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.

Rolfsø Kanal, Fidde Strøm

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	119	x	x	x	Udløb i Fiilsø
		300	0,22	1,00	
939	139	x	x	x	
939	141	x	x	x	
		Vandløbets profil			Bro, Strandvejen
954	141	x	x	x	
954	140	x	x	x	
			0,22		
1518	152	300	x	1,00	
			29,61		
2218	169	x	x	x	
		Vandløbets profil			Bro, Rolfsøvej
2568	178	x	x	x	
			130,00		Styrt
2571	217	x	x	x	
		300			
3048	261	x	0,92	1,00	
3070	263		x	x	
		200	52,00		Styrt
3075	289		x	x	
			8,33	1,00	
3087	299	x	x	x	

Fortsættes

Rolfsø Kanal, Fidde Strøm

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
3087	299	x	x	x	
			1,46	1,00	
3449	352		x	x	Styrt slut
			90,00		
3454	397		x	1,00	
		200	16,67		
3463	412		x	x	Styrt start
			-220,00		
3464	390		x	1,00	
			0,00		
3488	390	x	x	x	Udløb Lundager- Outtrup Bæk

Rørledninger

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
Ledning A					
0	272	x	x	x	Udløb i kanal i st. 2695
		Ø25	4,4		
180	352	x	x	x	Brønd
Ledning B					
0	198	x	x	x	Udløb i kanal i st. 2308
		Ø55	4,4		
342	350	x	x	x	Brønd
Ledning C					
0	201	x	x	x	Udløb i kanal i st. 2288
		Ø65	0,6		
512	232	x	x		Brønd
		Ø55	2,9		
802	317	x	x	x	Brønd
Ledning D					
0	269	x	x	x	Udløb i brønd i ledn. C
		Ø25	4,0		
144	327	x	x	x	Brønd

Fortsættes

Rørledninger (fortsat)

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
Ledning E					
0	198	x	x	x	Udløb i kanal i st. 2078
		Ø35	1,3		
100	211	x	x		Brønd
		Ø35	20,6		
270	221	x	x		Brønd
		Ø30			
470	246	x	1,2		Brønd
		Ø30			
662	269	x	x		Brønd
		Ø25	5,5		
770	328	x	x	x	Brønd
Ledning F					
0	188	x	x	x	Udløb i kanal i st. 1866
		Ø30	1,5		
98	213	x	x		Brønd
		Ø25	2,5		
298	234	x	x	x	Brønd
Ledning G					
0	205	x	x	x	Udløb i kanal i st. 1705
		Ø20	1,4		
150	226	x	x	x	Brønd
Ledning H					
0	227	x	x	x	Udløb i Skallebæk
		Ø35	3,0		
102	258	x	x		Brønd
	261	x	x		
		Ø30	1,3		Brønd
254	281	x	x		
	286	x	x		Brønd
		Ø25	2,3		
404	310	x	x		Brønd
		Ø25	3,8		
524	356	x	x	x	Brønd

Fortsættes

Rørledninger (fortsat)

Station m	Vandlø- bets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
Ledning J					
0	196	x	x	x	Udløb i kanal i st.1559
		Ø20	9,4		
147	334	x	x	x	
Ledning K					
0	177	x	x	x	Udløb i kanal i st. 1866
		Ø25	5,6		
220	301	x	x	x	Brønd
Ledning L					
0	280	x	x	x	Udløb i kanal i st. 2882
		Ø25	7,7		
106	362	x	x	x	Brønd
Ledning M					
0	302	x	x	x	Udløb i kanal i st. 3014
		Ø20	11,6		
80	395	x	x	x	Brønd

Strømrender

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

Rolfsø Kanal, Fidde Strøm

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m)	Strømrendebredde (m)
		1. skæring Minimum – maksimum	2. skæring Minimum – maksimum
0	3048	1,80 – 2,50	2,50 – 3,00
3048	3478	1,20 – 1,60	1,60 – 2,00

Fikspunkter

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

134-03-9050	kote	4,532 m
134-03-9051	kote	5,219 m

7.4 Bygværker

7.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Rolfsø Kanal, Fidde Strøm

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
957	Bro	410	121	Kommunal
972		410	121	Strandvejen
2216	Bro	410	210	Kommunal
2222		410	210	Rolfsøvej

7.4.2 Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet. Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

Rolfsø Kanal, Fidde Strøm

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
306	Venstre	80	186	Åbent tilløb
412	Højre	30	261	Åbent tilløb
543	Venstre	50	196	Åbent tilløb
1123	Højre	Ø25	262	Rørtilløb
1513	Højre	100	150	Skallebæk
1786	Venstre	Ø45	155	Rørtilløb
1847	Venstre	Ø10	215	Rørtilløb
1851	Venstre	Ø10	217	Rørtilløb
1858	Højre	125	205	Åbent tilløb
1860	Venstre	Ø10	220	Rørtilløb
1908	Venstre	Ø10	225	Rørtilløb
1920	Venstre	Ø10	222	Rørtilløb
2022	Venstre	Ø10	202	Rørtilløb
2135	Venstre	Ø25	163	Rørtilløb
2209	Højre	Ø30	205	Rørtilløb
2228	Højre	Ø50	170	Rørtilløb
2234	Venstre	Ø30	195	Rørtilløb
2375	Venstre	Ø5	250	Rørtilløb
2431	Venstre	Ø5	250	Rørtilløb
2452	Venstre	Ø10	230	Rørtilløb
2529	Højre	Ø65	183	Rørtilløb
2544	Højre	100	234	Åbent tilløb
2622	Venstre	Ø10	245	Rørtilløb
2644	Venstre	Ø10	248	Rørtilløb
2646	Højre	Ø15	226	Rørtilløb

Fortsættes

Rolfsø Kanal, Fidde Strøm

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
2732	Venstre	Ø10	270	Rørtilløb
2806	Højre	Ø25	231	Rørtilløb
2869	Venstre	Ø15	269	Rørtilløb
2951	Venstre	50	294	Åbent tilløb
3259	Venstre	Ø15	359	Rørtilløb
3315	Højre	Ø25	444	Rørtilløb
3336	Venstre	Ø10	345	Rørtilløb
3357	Venstre	Ø7	370	Rørtilløb
3384	Venstre	Ø50	354	Fidde Grøft
3413	Venstre	Ø15	357	Rørtilløb
3447	Venstre	Ø60	355	Fidde Bæk

7.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne for Rolfsø Kanal, Fidde Strøm på strækningen st. 0 – 2571 er i nærværende regulativ identiske med dimensionerne i regulativet af 1960.

I det tidligere regulativ er der angivet 4 styrt. Heraf blev kun 3 genfundet ved opmålingen i 2001, og det blev konstateret at styrt overfaldene var lavere end angivet i det tidligere regulativ. Derfor er dimensionerne i regulativet tilpasset de faktiske forhold på strækningen st. 2571 – 3488. Ifølge regulativet for Lundager-Outrup Bæk skulle bundkoten ved dennes udløb i Rolfsø Kanal være kote 460, men ved opmålingen blev vandløbsbunden her målt til kote 375. Den regulativmæssige kote for Lundager-Outrup Bæk er i nærværende regulativ kote 390 cm DNN, som ligger under overfaldskoten på 412 cm for styrtet i st. 3449 – 3463. Dette skyldes, at den regulativmæssige vandløbsbund i Lundager-Outrup Bæk vil ligge urealistisk højt i forhold til opmålt bund.

De afvandingsmæssige forhold ved nærværende regulativ vil være uændrede i forhold til de regulativmæssige forhold for strækningen st. 0 – 2571, og uændrede i forhold til de nuværende opmålte forhold for strækningen st. 2571 – 3488.

De rørlagte strækninger er ikke blevet opmålt. Dimensionerne fra regulativet af 1960 er direkte overført til dimensionsskemaet i nærværende regulativ. Ved opmålingen i 2001 blev rørdløbene for de rørlagte strækninger ikke registrerede. Derfor er benyttet udløbs stationen fra en tidligere opmåling foretaget i 1998.