

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, 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.

2 Nr. 40 Skallebæk

2.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Skallebæk. Skallebæk er opmålt af Blaabjerg Kommune i oktober-november 1998. Tilløb til Skallebæk er ikke blevet opmålt.

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

- Afvandingskommissionskendelse af 30. september 1955.
- Afvandingskommissionskendelse af 16. november 1956.
- Afvandingskommissionskendelse af 10. marts 1958.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet "Skallebæk" vandløb nr. 40 i Henne Kommune. Ribe Amtsrådskreds. Vedtaget af Henne-Lønne Kommune d. 11. november 1959. Godkendt af Ribe Amtsråd d. 18. marts 1960.

2.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Skallebæk på strækningen vest for Tebelgård til udløb i Rolfsø Kanal, Fidde Strøm, og et tilløb fra vest til Skallebæk med udløb i dennes st. 481

Regulativet omfatter i alt 2141 m åbent vandløb samt et tilløb på i alt 379 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 = 341576	Y = 146150
Slutpunkt:	X = 342138	Y = 148192

2.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Skallebæk er stationeret fra udløbet i Rolfsø Kanal, Fidde Strøm til den øverste ende vest for Tabelgård 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 Skallebæk 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 den regulativmæssige bundkote i rørindløb og rørudløb.

Skallebæk

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	152	x	x	x	Udløb I Rølsø Kanal, Fidde Strøm
			1,20		
200	176	60	x	1,00	
			1,26		
295	188	x	x	x	
295	147	x	x	x	
		Ø100			Rørbro
303	147	x	x	x	
303	189	x	x	x	
			1,27		
460	209	60	x		
			2,36		
600	242	x	x	1,00	
			2,30		
800	288	50	x		
			1,70		
873	300	x	x	x	
873	276	x	x	x	
		Ø130			Hennebjergvej
885	281	x	x	x	
885	302	x	x	x	
			1,70		
1000	322		x		
1200	342	50	1,00	1,00	
1400	362		x		
			1,01		
1407	363	x	x	x	Rørudløb

Fortsættes

Skallebæk (fortsat)

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
1407	334	x	x	x	
		Ø100			Rørbro
1415	338	x	x	x	
1415	363	x	x	x	
		50	1,00	1,00	
1543	376	x	x	x	
1543	348	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
1550	350	x	x	x	
1550	377	x	x	x	
1600	382		1,00		
1800	402	50	x	1,00	
			2,00		
2000	442		x		
			4,00		
2140	498	x	x	x	
Tilløb					
0	211	x	x	x	Udløb i Skallebæk
			1,30		
92	223		x		
		50	1,35	1,0	
218	240		x		
			17,78		
236	272	x	x	x	Rørudløb
			9,81		
290	325	Ø25	x		
			8,43	x	
379	400	x	x		

Strømrender

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

Skallebæk

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m)	
		1. skæring Minimum - maksimum	2. skæring Minimum - maksimum
0	600	0,35 – 0,50	0,50 – 0,60
600	2140	0,30 – 0,40	0,40 – 0,50

Fikspunkter

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

134-03-9038	kote	9,730 m
134-03-9051	kote	5,219 m

2.4 Bygværker

2.4.1 Broer og overkørsler

Skallebæk

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
295	Rørbro	Ø100	147	Privat
303		Ø100	147	
873	Rørbro	Ø130	276	Kommunal Hennebjergvej
885		Ø130	281	
1407	Rørbro	Ø100	334	Privat
1415		Ø100	338	
1543	Rørbro	Ø80	348	Privat
1550		Ø80	350	

2.4.2 Placering af åbne tilløb og drænuvløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Skallebæk

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
60	Højre	Ø20	252	Rør tilløb
201	Højre	Ø10	133	Rør tilløb
259	Højre	Ø10	251	Rør tilløb
325	Venstre			Ledning H, Rølsø Kanal
481	Højre		200	Tilløb
581	Venstre	Ø10	326	Rør tilløb
594	Venstre	Ø10	343	Rør tilløb
595	Venstre	Ø20	347	Rør tilløb
707	Venstre	Ø10	286	Rør tilløb
815	Venstre	Ø10	381	Rør tilløb

Fortsættes

Skallebæk (fortsat)

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
872	Venstre		388	Åbent tilløb
872	Højre	Ø20	382	Rør tilløb
886	Venstre		376	Åbent tilløb
886	Højre	Ø15	370	Rør tilløb
943	Venstre	Ø10	344	Rør tilløb
953	Venstre	Ø10	337	Rør tilløb
1001	Venstre	Ø10	348	Rør tilløb
1005	Højre	Ø20	341	Rør tilløb
1017	Venstre	Ø10	345	Rør tilløb
1065	Højre		355	Åbent tilløb
1089	Venstre	Ø10	336	Rør tilløb
1149	Højre		380	Åbent tilløb
1169	Venstre	Ø15	405	Rør tilløb
1173	Højre		361	Åbent tilløb
1174	Højre		370	Rør tilløb
1263	Venstre	Ø15	373	Rør tilløb
1406	Venstre	Ø15	520	Rør tilløb
1447	Højre	Ø20	374	Rør tilløb
1467	Venstre	Ø10	446	Rør tilløb
1600	Højre	Ø10	418	Rør tilløb
1600	Venstre	Ø10	410	Rør tilløb
1636	Venstre	Ø20	432	Rør tilløb
1640	Højre		437	Åbent tilløb
1712	Højre	Ø10	377	Rør tilløb
1744	Venstre	Ø10	437	Rør tilløb
1756	Højre	Ø10	441	Rør tilløb
1797	Venstre		492	Åbent tilløb
1798	Højre	Ø5	499	Rør tilløb
1887	Venstre	Ø20	502	Rør tilløb
1963	Højre	Ø10	456	Rør tilløb
2051	Venstre	Ø20	469	Rør tilløb
2109	Højre	Ø10	568	Rør tilløb

2.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne for Skallebæk og tilløb er i nærværende regulativ identiske med dimensionerne i regulativet af 1960. Ved opmålingen i 1998 er det dog konstateret, at vandløbet er blevet 100 m kortere end angivet i det tidligere regulativ.

De afvandingsmæssige forhold ved nærværende regulativ vil være uændrede i forhold til de afvandingsmæssige forhold bestemt ved det tidligere regulativ.