

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>	11
2.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	11
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>	18
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>	21
5.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	21
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>	24
6.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	25
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
<i>18.4.1</i>	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>80</i>
<i>18.4.2</i>	<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. Længdeprofile

1 Grundlaget for regulativet

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

- Nr. 40 Skallebæk
- Nr. 41 Klævgård 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 længdeprofilene.

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, bredejeforhold, 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:

- Tidlige regulativer og andre bestemmelser
- Betegnelse af de enkelte vandløb
- Vandløbenes skikkelse og dimensioner
- Bygværker
- Særbestemmelser (eventuelle forhold, der afgiver 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.

15 Nr. 62 Refsgård-Allerslev Bæk

15.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Refsgård – Allerslev Bæk. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i september 1998.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativer:

- Regulativ for det mindre offentlige vandløb "Allerslev Bæk, nedre del" Outrup sogn, Vester Herred, Ribe Amt. Vedtaget af Outrup Sogneråd d. 13. juni 1950. Stadfæstet af Ribe Amtsråd d. 18. december 1951.
- Regulativ for sognevandløbet "Refsgård-Allerslev Bæk" vandløb nr. 62 Blaabjerg Kommune, Ribe Amtsrådkreds. Vedtaget af Blaabjerg Kommune d. 6. maj 1980. Dato for godkendelse af Ribe Amtsråd er ukendt.

15.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Refsgård – Allerslev Bæk på strækningen fra tilløb af Vejlskjær Grøft til udløb i Lundager – Outrup Bæk.

Regulativet omfatter i alt 2.970 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 = 337417	Y = 146236
Slutpunkt:	X = 335412	Y = 146994

15.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Refsgård – Allerslev Bæk er stationeret fra udløb i Lundager - Outrup Bæk til den øverste ende ved tilløb af Vejlskjær Grøft med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Refsgård – Allerslev Bæk 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.

Refsgård – Allerslev Bæk

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	1070	x	x	x	Udløb i Lundager- Outrup Bæk
		80	4,02	1,00	
296	1189	x	x	x	
		Ø95			Rørbro
300	1199	x	x	x	
		80	0,29	1,00	
404	1202	x	x	x	
		Vandløbets profil			Bro, Jernbane
409	1202	x	x	x	
		80	6,32	1,00	
463	1236	x	x	x	
		Ø125			Rørbro
476	1243	x	x	x	
		80	0,90	1,00	
810	1273	x	x	x	
		Ø85			Rørbro
814	1273	x	x	x	
		80	1,40	1,00	
1085	1311	x	x	x	
1085	1289	x	x	x	
		Ø100/Ø90			Rørbro
1090	1285	x	x	x	
1090	1311	x	x	x	
		80	1,67	1,00	
1162	1323	x	x	x	
		Ø100			Rørbro
1165	1330	x	x	x	
		80	0,94	1,00	
1410	1353	x	x	x	
1410	1340	x	x	x	
		Ø100			Rørbro
1414	1315	x	x	x	
1414	1353	x	x	x	
		70	2,79	1,00	
1604	1406	x	x	x	
		70	2,04	1,00	
1942	1475	x	x	x	
		Ø200			Rørbro
1951	1497	x	x	x	

Fortsættes

Refsgård – Allerslev Bæk (fortsat)

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
1951	1479	x	x	x	
		70	1,24	1,00	
2364	1530	x	x	x	
					Rørbro
2368	1536	x	x	x	
		60	2,68	1,00	
2495	1570	x	x	x	
		Ø100			Rørbro
2503	1571	x	x	x	
			0,47		
2631	1577	60	x	1,00	
				6,60	
2672	1604	x	x	x	
		Ø100			Rørbro
2676	1603	x	x	x	
2676	1604	x	x	x	
		60	2,79	1,00	
2970	1686	x	x	x	Rørudløb

Strømrender

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

Refsgård - Allerslev Bæk

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skæring Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skæring Minimum - maksimum
0	1410	0,60 – 0,70	0,70 – 0,80
1410	2364	0,50 – 0,60	0,60 – 0,70
2364	2970	0,40 – 0,50	0,50 – 0,60

Fikspunkter

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

134-12-9056 kote 17,701 m

15.4 Bygværker

15.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Refsgård – Allerslev Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
296	Rørbro	Ø95	1189	Privat
300	Rørbro	Ø95	1199	
404	Bro	Vandløbets profil	1202	DSB
409	Bro		1202	Jernbanebro
463	Rørbro	Ø125	1236	Kommunal
476	Rørbro	Ø125	1243	Loftgårdevej
810	Rørbro	Ø85	1273	Privat
814	Rørbro	Ø85	1273	
1085	Rørbro	Ø100	1289	Privat
1090	Rørbro	Ø90	1285	
1162	Rørbro	Ø100	1323	Privat
1165	Rørbro	Ø100	1330	
1410	Rørbro	Ø100	1340	Privat
1414	Rørbro	Ø100	1315	
1942	Rørbro	Ø200	1475	Kommunal
1951	Rørbro	Ø200	1479	Lundtangvej
2364	Rørbro	Ø100	1530	Privat
2368	Rørbro	Ø100	1536	
2495	Rørbro	Ø100	1570	Privat
2503	Rørbro	Ø100	1571	
2672	Rørbro	Ø100	1604	Privat
2676	Rørbro	Ø100	1603	

15.4.2 Placing af drænudløb og åbne tilløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

Refsgård – Allerslev Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
45	Venstre		1129	Åbent tilløb
46	Højre		1143	Åbent tilløb
231	Højre		1221	Åbent tilløb
232	Venstre	Ø15	1180	Rør tilløb
302	Højre		1278	Åbent tilløb
400	Venstre		1313	Åbent tilløb
400	Højre		1320	Åbent tilløb
413	Venstre		1285	Åbent tilløb
413	Højre		1295	Åbent tilløb
559	Venstre		1316	Åbent tilløb
560	Højre		1303	Åbent tilløb
642	Venstre		1317	Åbent tilløb
782	Venstre		1333	Åbent tilløb
782	Højre		1330	Åbent tilløb
894	Venstre		1345	Åbent tilløb
895	Højre	Ø15	1330	Rør tilløb
1035	Højre	Ø10	1330	Rør tilløb
1037	Venstre	Ø15	1400	Rør tilløb
1077	Venstre	Ø8	1345	Rør tilløb
1077	Højre	Ø10	1342	Rør tilløb
1091	Venstre	Ø17	1347	Rør tilløb
1179	Højre	Ø6	1354	Rør tilløb
1255	Venstre	Ø15	1363	Rør tilløb
1388	Venstre		1475	Åbent tilløb
1402	Højre	Ø11	1381	Rør tilløb
1408	Venstre	Ø9	1375	Rør tilløb
1464	Venstre		1436	Åbent tilløb
1548	Højre	Ø10	1420	Rør tilløb
1604	Højre	Ø30	1405	Rør tilløb
1774	Højre	Ø15	1459	Rør tilløb
1777	Venstre	Ø15	1485	Rør tilløb
1841	Venstre		1577	Åbent tilløb
1934	Venstre	Ø18	1518	Rør tilløb
2019	Venstre	Ø15	1557	Rør tilløb
2026	Venstre	Ø19	1543	Rør tilløb

Fortsættes

Refsgård – Allerslev Bæk (fortsat)

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
2039	Venstre	Ø24	1538	Rør tilløb
2311	Venstre	Ø8	1555	Rør tilløb
2326	Højre	Ø40	1555	Rør tilløb
2327	Venstre		1579	Åbent tilløb
2328	Venstre	Ø17	1583	Rør tilløb
2329	Højre	Ø15	1588	Rør tilløb
2475	Højre	Ø11	1618	Rør tilløb
2631	Højre	Ø55	1574	Rør tilløb
2633	Højre	Ø7	1607	Rør tilløb
2792	Højre	Ø17	1690	Rør tilløb
2794	Venstre	Ø20	1684	Rør tilløb
2967	Højre		1675	Åbent tilløb
2968	Højre	Ø14	1690	Rør tilløb

15.5 Konsekvensbeskrivelse

I det tidligere regulativ af 1950 for den nederste del af Refsgård - Allerslev Bæk er der ikke er en genkendelig angivelse af bundkoter i DNNN for vandløbet.

Dimensionerne i det tidligere regulativ af 1980 for den øverste del af Refsgård - Allerslev Bæk er angivet i DNN, men bundkoterne ligger urealistisk højt i forhold til den opmålte bund og der flere afvigelser i forhold til opmålingen. I det tidligere regulativ af 1980 er der angivet 2 rørstyrte broer, som ikke er genfundet ved opmålingen i 1998.

De ovennævnte tidligere regulativer er derfor tilsidesat i henhold til vandløbslovens §62, og dimensionerne i nærværende regulativ er fastsat ud fra de faktiske forhold konstateret ved opmålingen i 1998.

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