

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	5
1.1	REGULATIVETS OPBYGNING	5
2	NR. 49 SØVIG BÆK.....	7
2.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	7
2.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	7
2.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	7
2.4	BYGVÆRKER	12
2.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>12</i>
2.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>12</i>
2.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	14
3	NR. 50 STAMMOSE BÆK.....	16
3.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	16
3.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	16
3.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	16
3.4	BYGVÆRKER	18
3.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>18</i>
3.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>18</i>
3.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	18
4	NR. 66 BILIDT BÆK.....	19
4.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	19
4.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	19
4.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	19
4.4	BYGVÆRKER	21
4.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>21</i>
4.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>21</i>
4.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	21
5	NR. 67 VITTARP BÆK.....	22
5.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	22
5.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	22
5.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	22
5.4	BYGVÆRKER	25
5.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>25</i>
5.4.2	<i>Øvrige bygværker mv.....</i>	<i>25</i>
5.4.3	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>25</i>
5.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	26
6	NR. 68 VITTARP RØRLEDNING	27
6.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	27
6.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	27
6.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	27
6.4	BYGVÆRKER	29

6.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	29
7	NR. 69 ANKJÆR BÆK	30
7.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	30
7.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	30
7.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	31
7.4	BYGVÆRKER	33
7.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	33
7.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	33
7.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	33
8	NR. 70 DEBEL BÆK	34
8.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	34
8.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	34
8.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	34
8.4	BYGVÆRKER	36
8.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	36
8.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	37
8.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	37
9	NR. 71 ALLERSLEV-KÆRBÆK	38
9.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	38
9.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	38
9.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	39
9.4	BYGVÆRKER	41
9.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	41
9.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	41
9.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	41
10	NR. 72 RISKJÆR BÆK	42
10.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	42
10.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	42
10.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	42
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	46
11	NR. 73 ØSTER DEBEL BÆK	47
11.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	47
11.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	47
11.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	47
11.4	BYGVÆRKER	49
11.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	49
11.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	50
11.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	50
12	NR. 74 ØSTER DEBEL – SDR. SIG BÆK	51

12.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	51
12.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	51
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 drænuvløb og åbne tilløb mv.</i>	55
12.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	56
13	NR. 75 FREDMOSE BÆK	58
13.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	58
13.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	58
13.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	59
13.4	BYGVÆRKER	61
13.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	61
13.4.2	<i>Placering af drænuvløb og åbne tilløb mv.</i>	61
13.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	62
14	NR. 85 SDR. SIG BÆK	63
14.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	63
14.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	63
14.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	63
14.4	BYGVÆRKER	66
14.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	66
14.4.2	<i>Placering af drænuvløb og åbne tilløb mv.</i>	67
14.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	67
15	NR. 89 SØVIG - SKALLEBÆK.....	68
15.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	68
15.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	68
15.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	68
15.4	BYGVÆRKER	69
15.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	69
15.4.2	<i>Placering af drænuvløb og åbne tilløb mv.</i>	69
15.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	69
16	REVISION.....	70
17	IKRAFTTRÆDEN	70

BILAGSFORTEGNELSE

1. Oversigtskort
2. Længdeprofiler

1 Grundlaget for regulativet

Regulativ nr. 8 omfatter følgende kommunevandløb, som er en del af Søvig Sund vandløbs-system:

- Nr. 49 Søvig Bæk
- Nr. 50 Stammose Bæk
- Nr. 66 Bilidt Bæk
- Nr. 67 Vittarp Bæk
- Nr. 68 Vittarp Rørledning
- Nr. 69 Ankjær Bæk
- Nr. 70 Debel Bæk
- Nr. 71 Allerslev-Kærbæk
- Nr. 72 Riskjær Bæk
- Nr. 73 Øster Debel Bæk
- Nr. 74 Øster Debel – Sdr. Sig Bæk
- Nr. 75 Fredmose Bæk
- Nr. 85 Sdr. Sig Bæk
- Nr. 89 Søvig - Skallebæk

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 8.

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 8, 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 8 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

12 Nr. 74 Øster Debel – Sdr. Sig Bæk

12.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Øster Debel – Sdr. Sig Bæk. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i december 1998. Den øverste rørlagte strækning på ca. 100 m er ikke opmålt.

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

- Landvæsenskendelse af 23. oktober 1963 vedr. uddybning, regulering og rørlægning af et vandløb i Ø. Debel og Søndersig.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativer:

- Regulativ for sognevandløbet ” Øster Debel - Sdr. Sig Bæk”, vandløb nr. 74 i Blaabjerg sognekommune, Ribe Amtsrådsreds Vedtaget af Blaabjerg Kommune 2. januar 1968. Godkendt af Ribe Amtsråd d. 3. marts 1968.
- Regulativ for strækningen ca. st. 1595 – 3581 af 20. august 1931 (bortkommet).

12.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Øster Debel – Sdr. Sig Bæk på strækningen fra en brønd på vestsiden af Frøstrupvej ved Frøstrup Hede til udløb i Debel Bæk.

Regulativet omfatter i alt 3581 m vandløb, hvoraf 3481 m er åbent og ca. 100 m er rørlagt.

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 = 333961	Y = 145020
Slutpunkt:	X = 330969	Y = 144956

12.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Øster Debel – Sdr. Sig Bæk er stationeret fra udløb i Debel Bæk til den øverste ende ved en brønd på vestsiden af Frøstrupvej med begyndelsepunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsepunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Øster Debel – Sdr. Sig 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.

Øster Debel – Sdr. Sig Bæk

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	1548	x	x	x	Udløb i Debel Bæk
		Ø140			Rørbro, Sønderbyvej
8	1548	x	x	x	
			2,75		
303	1629	70	x	1,00	Øster Debel Bæk
			3,94		
407	1670	x	x	x	
413	1682	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
420	1700	x	x	x	
		70	0,00	1,00	
498	1700	x	x	x	
498	1689	x	x	x	
		Ø90			Rørbro
505	1687	x	x	x	
505	1700	x	x	x	
		70	1,60	1,00	
712	1733	x	x	x	
712	1719	x	x	x	
		Ø100			Rørbro
717	1729	x	x	x	
717	1733	x	x	x	
		70	4,03	1,00	
819	1774	x	x	x	
		Ø100			Rørbro
823	1777	x	x	x	

Fortsættes

Øster Debel – Sdr. Sig Bæk (fortsat)

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
823	1777	x	x	x	
			2,61		
1390	1925	70	x	1,00	
			21,85		
1402	1951	x	x	x	
		Ø100			Rørbro
1409	1971	x	x	x	
			3,71		
1595	2040	60	x	1,00	Tilløb, Sdr. Sig Bæk
			1,48		
1656	2049	x	x	x	
		45	377,78	0,75	Styrt
1657	2083	x	x	x	
		Ø100			Rørbro
1661	2079	x	x	x	
		45	3,56	0,75	
1858	2149	x	x	x	
		Ø100			Rørbro
1868	2147	x	x	x	
1868	2149	x	x	x	
			5,33		
2052	2247	40	x	0,75	
			266,67		Styrt
2053	2271	x	x	x	
		Ø65			Rørbro
2059	2281	x	x	x	
			3,46		
2438	2412	40	x	0,75	
			4,79		
2906	2636	x	x	x	
		Ø45			Rørbro
2912	2636	x	x	x	
			2,86		
3101	2690	40	x	0,75	
			5,82		
3481	2911	x	x	x	Rørudløb
		Ø35	Ukendt		
3581	Ukendt	x	x	x	Brønd

Strømrender

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

Øster Debel – Sdr. Sig Bæk

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m)
		Minimum – maksimum
0	1409	0,6 – 0,7
1409	1656	0,5 – 0,6
1656	3481	0,3 – 0,4

Fikspunkter

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

134-12-9035 kote 20,771 m

12.4 Bygværker

12.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Øster Debel – Sdr. Sig Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug/ rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
0	Rørbro	Ø140	1548	Kommunal Sønderbyvej
8		Ø140	1548	
413	Rørbro	Ø80	1682	Privat
420		Ø80	1700	
498	Rørbro	Ø90	1689	Privat
505		Ø90	1687	
712	Rørbro	Ø100	1719	Privat
717		Ø100	1729	
819	Rørbro	Ø100	1774	Privat
823		Ø100	1777	
1402	Rørbro	Ø100	1951	Privat
1409		Ø100	1971	
1657	Rørbro	Ø100	2083	Privat
1661		Ø100	2079	
1858	Rørbro	Ø100	2149	Privat
1868		Ø100	2147	

Fortsættes

Øster Debel – Sdr. Sig Bæk (fortsat)

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug/ rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
2053	Rørbro	Ø65	2271	Privat
2059		Ø65	2281	
2906	Rørbro	Ø45	2636	Privat
2912		Ø45	2630	

12.4.2 Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

Øster Debel – Sdr. Sig Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
9	Venstre		1671	Åbent tilløb
12	Venstre	Ø10	1609	Rør tilløb
12	Højre	Ø20	1592	Rør tilløb
118	Højre	Ø15	1619	Rør tilløb
152	Højre	Ø10	1635	Rør tilløb
201	Højre	Ø11	1647	Rør tilløb
222	Venstre	Ø11	1659	Rør tilløb
271	Venstre	Ø6	1672	Rør tilløb
303	Venstre		1637	Øster Debel Bæk
338	Højre	Ø12	1692	Rør tilløb
339	Venstre	Ø11	1731	Rør tilløb
410	Venstre	Ø16	1752	Rør tilløb
472	Højre	Ø15	1729	Rør tilløb
480	Venstre	Ø15	1754	Rør tilløb
520	Venstre	Ø8	1766	Rør tilløb
543	Venstre	Ø14	1794	Rør tilløb
567	Venstre	Ø12	1760	Rør tilløb
592	Venstre	Ø12	1760	Rør tilløb
616	Venstre	Ø10	1774	Rør tilløb
633	Venstre	Ø12	1803	Rør tilløb
674	Venstre	Ø10	1773	Rør tilløb
692	Venstre	Ø8	1778	Rør tilløb
707	Højre		1776	Åbent tilløb
711	Venstre	Ø9	1758	Rør tilløb
718	Venstre		1795	Åbent tilløb

Fortsættes

Øster Debel – Sdr. Sig Bæk (fortsat)

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
731	Venstre	Ø10	1814	Rør tilløb
793	Højre	Ø15	1816	Rør tilløb
813	Højre	Ø15	1809	Rør tilløb
836	Venstre	Ø10	1880	Rør tilløb
867	Venstre	Ø10	1864	Rør tilløb
897	Højre	Ø10	1829	Rør tilløb
944	Højre	Ø18	1886	Rør tilløb
962	Højre	Ø10	1824	Rør tilløb
982	Højre	Ø10	1841	Rør tilløb
998	Højre	Ø10	1913	Rør tilløb
1082	Højre	Ø11	1906	Rør tilløb
1205	Højre	Ø14	1923	Rør tilløb
1206	Venstre	Ø14	1951	Rør tilløb
1275	Højre	Ø11	1923	Rør tilløb
1398	Højre		1979	Åbent tilløb
1499	Venstre	Ø12	2087	Rør tilløb
1547	Venstre	Ø20	2090	Rør tilløb
1594	Venstre	Ø80	2055	Sdr. Sig Bæk (ca. placering)
1797	Venstre	Ø12	2180	Rør tilløb
1857	Højre	Ø20	2160	Rør tilløb
1871	Venstre	Ø15	2239	Rør tilløb
2500	Højre	Ø45	2489	Rør tilløb
2508	Venstre	Ø15	2492	Rør tilløb
2640	Venstre		2518	Rør tilløb
2659	Højre	Ø15	2527	Rør tilløb
2829	Venstre	Ø20	2577	Rør tilløb
2977	Højre	Ø12	2657	Rør tilløb
3037	Højre	Ø12	2672	Rør tilløb
3051	Venstre	Ø10	2674	Rør tilløb
3391	Højre	Ø10	2869	Rør tilløb
3410	Venstre	Ø10	2905	Rør tilløb
3479	Højre	Ø10	2924	Rør tilløb

12.5 Konsekvensbeskrivelse

Det tidligere regulativ af 1968 for Øster Debel - Sdr. Sig Bæk omfattede vandløbet fra udløbet i Debel Bæk og opstrøms til tilløb af Sdr. Sig Bæk. Den nederste del af Sdr. Sig Bæk og de nederste 264 m af tilløbet fra nord var ligeledes omfattet af dette regulativ.

Nærværende regulativ omfatter vandløbet fra begyndelsen af det tidligere tilløb fra nord ved Frøstrupvej ved Frøstrup Hede og nedstrøms til udløbet i Debel Bæk. Den nederste del af Sdr. Sig Bæk hører nu til regulativet for Sdr. Sig Bæk.

Dimensionerne i nærværende regulativ er fastsat ud fra de faktiske forhold konstateret ved opmålingen i 1998, idet der ikke er en genkendelig angivelse af bundkoter, bundbredder eller anlæg for vandløbet i det tidligere regulativ af 1968 og regulativet for den øverste del af vandløbet af 1920 er bortkommet. De afvandingsmæssige forhold ved nærværende regulativ vil derfor være uændrede i forhold til de faktiske opmålte forhold.