

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>	12
2.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	12
2.5	KONSEKVENTSBESKRIVELSE	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>	18
3.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	18
3.5	KONSEKVENTSBESKRIVELSE	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>	21
4.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	21
4.5	KONSEKVENTSBESKRIVELSE	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>	25
5.4.2	<i>Øvrige bygværker mv.....</i>	25
5.4.3	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	25
5.5	KONSEKVENTSBESKRIVELSE	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 drænudløb 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 drænudløb 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 drænudløb 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 drænudløb 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 vndløbs-system:

- Nr. 49 Søvig Bæk
- Nr. 50 Stammose Bæk
- Nr. 66 Bilit Bæk
- Nr. 67 Vittarp Bæk
- Nr. 68 Vittarp Rørledning
- Nr. 69 Ankjær Bæk
- Nr. 70 Debæl Bæk
- Nr. 71 Allerslev-Kærbæk
- Nr. 72 Riskjær Bæk
- Nr. 73 Øster Debæl Bæk
- Nr. 74 Øster Debæl – 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 vndløb, bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om blandt andet regulativer for offentlige vndløb samt senere ændringer jf. bekendtgørelse af lov om vndløb 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 vndløbene, 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 længdeprofilene.

1.1 Regulativets opbygning

Regulativet omfatter "Hovedregulativ for kommunevandløb" i Blaabjerg Kommune, som er fælles for alle vndløb i kommunen, samt nærværende regulativ for vndløbene i område 8.

Hovedregulativet beskriver kommunens overordnede vndløbspolitik, samt retningslinier for regulativudarbejdelsen. Hovedregulativet omfatter desuden en planredegørelse for vndløbsregulativerne.

De generelle bestemmelser i regulativet vedrørende administrative bestemmelser, bredejeforhold, sejlads og vedligeholdelsesprincipper er ligeledes angivet i Hovedregulativet. Disse bestemmelser gælder for alle vndløb 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.

4 Nr. 66 Biledt Bæk

4.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Biledt Bæk. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i august 1998 og supplerende opmåling i april 2000. De rørlagte strækninger er opmålt delvist i 2000.

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

- Kendelse af 8. august 1995.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidlige regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet "Biledt Bæk" vandløb nr. 66 i Blaabjerg Kommune, Ribe Amt. Dato for stadfæstelse af Ribe Amtsråd er ukendt.

4.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Biledt Bæk på strækningen fra et punkt ca. 2 km nord for Strandvejen til udløbet i Søvig Bæk.

Regulativet omfatter i alt 4212 m vandløb, hvoraf 1013 m er åbent og 3199 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:	E = 337990	N = 140235
Slutpunkt:	E = 337146	N = 142670

4.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Biledt Bæk er stationeret fra udløbet i Søvig Bæk til den øverste ende ca. 2 km nord for Strandvejen 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 Biledt Bæk skal ske på basis af en geometrisk skikkelse.

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.

Bilidt Bæk

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	329	x	x	x	Rørudløb i Søvig Bæk
		Ukendt			
1070	642	x	x	x	Rørindløb
		40	6,55	1,00	
1189	720	x	x	x	Rørudløb
		Ø30	4,57		
1385	810	x	x	x	Rørindløb
			6,49		
1497	882	40	x	1,00	
			4044		
1893	1058	x	x	x	Rørudløb
		Ø20	4,47		
2177	1185	x	x		Brønd
		Ukendt	8,46		Strandvejen
2203	1207	x	x		Brønd
		Ukendt	0,83		
3514	1316	x	x	x	Rørindløb
		40	4,12	1,00	
3662	1377	x	x	x	Rørudløb
			4,30		
3904	1481	x	x	x	Rørindløb i styrtbrønd
3904	1525	x	x	x	
		40	7,61	1,00	
4142	1706	x	x	x	Rørudløb
		Ø20			
4212	1726	x	x	x	Brønd

Fikspunkter

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

- 134-12-9027 kote 22,075 m
- 134-12-9003 kote 17,224 m
- 134-12-9058 kote 10,141 m

4.4 Bygværker

4.4.1 Broer og overkørsler

Der findes ingen broer og overkørsler, der fører over vandløbet.

4.4.2 Placing af åbne tilløb og drænudløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Bilidt Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
3554	Højre	Ø10	1340	Rør tilløb
3574	Højre	Ø5	1345	Rør tilløb
3594	Højre	Ø5	1359	Rør tilløb
3619	Højre	Ø10	1353	Rør tilløb
3636	Højre	Ø8	1382	Rør tilløb
3947	Højre	Ø10	1558	Rør tilløb
3948	Højre	Ø10	1552	Rør tilløb
4010	Højre	Ø8	1607	Rør tilløb
4056	Højre	Ø10	1642	Rør tilløb
4142	Venstre	Ø14	1706	Rør tilløb

4.5 Konsekvensbeskrivelse

Der er ikke tydelig angivelse af bundkoter i det tidligere regulativ, og dato for godkendelse er ukendt. Desuden omfatter det tidligere regulativ i alt 2480 m vandløb, hvoraf 1815 m er åbent vandløb og 665 m rørlagt vandløb. Opmålingen foretaget i 1998 og suppleret i 2000 viser, at der i alt er 4212 m vandløb, hvoraf 1013 m er åbent og 3199 m er rørlagt. På grund af disse uoverensstemmelser er det tidligere regulativ tilslidesat.

Dimensionerne i nærværende regulativ er fastsat ud fra de faktiske forhold ved opmålingen i 1998 og 2000. De rørlagte strækninger er delvist opmålt, idet alle brønde ikke er fundet, hvorfor det ikke har været muligt at angive rørdimensioner.

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