

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>	<i>33</i>
7.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>33</i>
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>	<i>36</i>
8.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>37</i>
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>	<i>41</i>
9.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>41</i>
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>	<i>45</i>
10.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>46</i>
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>	<i>49</i>
11.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>50</i>
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 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.

3 Nr. 50 Stammose Bæk

3.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Stammose Bæk. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i december 1998, undtaget de øverste ca. 500 m af vandløbet, som er opstemmet til en kunstig sø.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for vandløbet "Stammose". Vedtaget af Henne-Lønne Sogneråd d. 15. august 1899. Stadfæstet af Ribe Stiftamt d. 26. september 1899.

3.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Stammose Grøft på strækningen fra et punkt ca. 600 m sydvest for Rottarp til udløbet i Søvig Bæk.

Regulativet omfatter i alt 1470 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 = 339523	Y = 140688
Slutpunkt:	X = 338987	Y = 141948

3.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Stammose Bæk er stationeret fra udløbet i Søvig Bæk til den øverste ende sydvest for Rottarp 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 Stammose 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.

Stammose Bæk

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	151	x	x	x	Udløb i Søvig Bæk
		50	0,23	1,00	
128	154	x	x	x	
		Ø45			Rørbro
131	167	x	x	x	
		50	6,16	1,00	
248	239	x	x	x	
		Ø45			Rørbro
253	246	x	x	x	
			48,28		
256	260		x		
		50	2,60	1,00	
709	378		x		
			6,53		
899	502	x	x	x	Slut sø
969	Ukendt				Opstemning
1470	Ukendt	x	x	x	Start sø

Strømrender

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

Stammose Bæk

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skæring Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skæring Minimum - maksimum
0	899	0,30 – 0,40	0,40 – 0,50

Fikspunkter

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

134-03-9017 kote 8,307 m

3.4 Bygværker

3.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet findes følgende broer og overkørsler mv.

Stammose Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
128	Rørbro	Ø45	154	Privat
131		Ø45	167	
248	Rørbro	Ø45	239	Privat
253		Ø45	246	

3.4.2 Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Stammose Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
254	Højre		310	Åbent tilløb

3.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i nærværende regulativ er fastsat ud fra de faktiske forhold ved opmålingen i 1998, idet der ikke er en genkendelig angivelse af bundkoter, bundbredder eller anlæg i det tidligere regulativ af 1899.

Ifølge det tidligere regulativ er vandløbet et åbent vandløb på hele strækningen, men ved opmålingen blev det konstateret, at vandløbet er blevet stemmet op til en stor kunstig sø.

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