

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>1</b>	<b>GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....</b>	<b>5</b>
1.1	REGULATIVETS OPBYGNING .....	5
<b>2</b>	<b>NR. 49 SØVIG BÆK.....</b>	<b>7</b>
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
<b>3</b>	<b>NR. 50 STAMMOSE BÆK.....</b>	<b>16</b>
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
<b>4</b>	<b>NR. 66 BILIDT BÆK.....</b>	<b>19</b>
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
<b>5</b>	<b>NR. 67 VITTARP BÆK.....</b>	<b>22</b>
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
<b>6</b>	<b>NR. 68 VITTARP RØRLEDNING .....</b>	<b>27</b>
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
<b>7</b>	<b>NR. 69 ANKJÆR BÆK .....</b>	<b>30</b>
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 drænuvløb og åbne tilløb mv.</i> .....	33
7.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	33
<b>8</b>	<b>NR. 70 DEBEL BÆK .....</b>	<b>34</b>
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 drænuvløb og åbne tilløb mv.</i> .....	37
8.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	37
<b>9</b>	<b>NR. 71 ALLERSLEV-KÆRBÆK .....</b>	<b>38</b>
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 drænuvløb og åbne tilløb mv.</i> .....	41
9.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	41
<b>10</b>	<b>NR. 72 RISKJÆR BÆK .....</b>	<b>42</b>
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 drænuvløb og åbne tilløb mv.</i> .....	46
10.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	46
<b>11</b>	<b>NR. 73 ØSTER DEBEL BÆK .....</b>	<b>47</b>
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 drænuvløb og åbne tilløb mv.</i> .....	50
11.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	50
<b>12</b>	<b>NR. 74 ØSTER DEBEL – SDR. SIG BÆK .....</b>	<b>51</b>

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
<b>13</b>	<b>NR. 75 FREDMOSE BÆK .....</b>	<b>58</b>
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
<b>14</b>	<b>NR. 85 SDR. SIG BÆK .....</b>	<b>63</b>
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
<b>15</b>	<b>NR. 89 SØVIG - SKALLEBÆK .....</b>	<b>68</b>
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
<b>16</b>	<b>REVISION.....</b>	<b>70</b>
<b>17</b>	<b>IKRAFTTRÆDEN .....</b>	<b>70</b>

## 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.

## 14 Nr. 85 Sdr. Sig Bæk

### 14.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Sdr. Sig Bæk. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i december 1998.

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

- Landvæsensnævnskendelse af 30. april 1969.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for kommunevandløbet "Sdr. Sig Bæk" vandløb nr. 85, Blaabjerg Kommune, Ribe Amt. Godkendt af Ribe Amtsråd d. 2. februar 1981.

### 14.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Sdr. Sig Bæk på strækningen fra et rørdløb beliggende 235 øst for kommunevejen Frøstrupvej til udløb i Øster Debel – Sdr. Sig Bæk.

Regulativet omfatter i alt 2007 m vandløb, hvoraf 1987 m er åbent og 20 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 = 332286 Y = 144234

Slutpunkt: X = 330639 Y = 143781

### 14.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Sdr. Sig Bæk er stationeret fra udløbet i Øster Debel – Sdr. Sig Bæk til et rørdløb beliggende 235 øst for kommunevejen Frøstrupvej med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af 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 rørdløb og rørdløb.

### Sdr. Sig Bæk

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	2053	x	x	x	Udløb i Øster Debel – Sdr. Sig Bæk
		50	22,2	1,5	
1	2055	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
5	2047	x	x	x	
5	2055	x	x	x	
		50	2,18	1,50	
207	2099	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
219	2099	x	x	x	
		50	2,36	1,50	
325	2124	x	x	x	Rørudløb
		Ø55	8,91	1,50	
335	2133	x	x	x	Brønd
		Ø50	9,00	1,50	
345	2142	x	x	x	Rørindløb
			3,32	1,50	
535	2205	50	x	x	
			1,14	1,50	
632	2216	x	x	x	
632	2214	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
637	2233	x	x	x	
			0,97		
709	2240		x		
			22,22		
727	2280	50	x	1,50	
			4,79		
821	2325		x		
			10,02		
885	2389	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
887	2411	x	x	x	
		50	3,72	1,50	
992	2450	x	x	x	
992	2440	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
994	2455	x	x	x	

Fortsættes

**Sdr. Sig Bæk**

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
994	2455	x	x	x	
			3,88		
1172	2524		x		
		50	3,43	1,50	
1574	2662		x		
			2,39		
1616	2672	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
1617	2662	x	x	x	
1617	2672	x	x	x	
		50	10,02	1,50	
1698	2753	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
1700	2753	x	x	x	
		50	10,05	1,50	
1740	2793	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
1742	2777	x	x	x	
1742	2793	x	x	x	
		50	25,60	1,50	
1759	2836	x	x	x	
		Ø50			Rørbro, Frøstrupvej
1772	2851	x	x	x	
			0,94	1,50	
2006	2873	50	x	x	
			460,00	1.50	Styrt
2007	2919	x	x	x	Rørudløb

**Strømrender**

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

**Sdr. Sig Bæk**

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skæring Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skæring Minimum - maksimum
0	2007	0,30 – 0,40	0,40 – 0,50



### Fikspunkter

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

134-07-9060	kote	29,150 m
134-07-9058	kote	30,343 m

## 14.4 Bygværker

### 14.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

#### Sdr. Sig Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
1 5	Rørbro	Ø80 Ø80	2055 2047	Privat
207 219	Rørbro	Ø80 Ø80	2099 2099	Privat
632 637	Rørbro	Ø80 Ø80	2214 2233	Privat
885 887	Rørbro	Ø80 Ø80	2389 2411	Privat
992 994	Rørbro	Ø80 Ø80	2440 2455	Privat
1616 1617	Rørbro	Ø80 Ø80	2672 2662	Privat
1698 1700	Rørbro	Ø80 Ø80	2753 2753	Privat
1740 1742	Rørbro	Ø80 Ø80	2793 2777	Privat
1759 1772	Rørbro	Ø50 Ø50	2836 2851	Kommunal Frøstrupvej

#### 14.4.2 Placering af dræneløb og åbne tilløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

##### Sdr. Sig Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
64	Højre	Ø10	2102	Rør tilløb
106	Højre	Ø10	2115	Rør tilløb
122	Højre	Ø10	2110	Rør tilløb
129	Højre	Ø10	2107	Rør tilløb
152	Højre	Ø10	2117	Rør tilløb
173	Højre	Ø10	2113	Rør tilløb
195	Højre	Ø10	2123	Rør tilløb
639	Venstre	Ø10	2269	Rør tilløb
709	Højre		2422	Åbent tilløb
803	Højre	Ø15	2382	Rør tilløb
821	Højre	Ø8	2394	Rør tilløb
832	Højre	Ø8	2373	Rør tilløb
976	Højre	Ø8	2460	Rør tilløb
1750	Højre		2857	Åbent tilløb
1758	Højre		2881	Åbent tilløb
1773	Højre		2860	Åbent tilløb
1774	Venstre		2891	Åbent tilløb
1994	Højre	Ø20	2881	Rør tilløb
2003	Højre	Ø30	2876	Rør tilløb
2004	Højre	Ø15	2885	Rør tilløb

#### 14.5 Konsekvensbeskrivelse

Det tidligere regulativ af 1981 er tilsidesat efter §62 i vandløbsloven, da bundkoterne i regulativet ligger urealistisk højt over vandløbsbunden, og der er angivet en række styrt i regulativet, som ikke kunne genfindes ved opmålingen. Dimensionerne i nærværende regulativ er derfor 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.