

## 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>	12
2.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	12
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>	18
3.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	18
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>	21
4.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	21
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>	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	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>Placing af drænudløb 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>Placing af drænudløb 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>Placing af drænudløb 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>Placing af drænudløb 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>Placing af drænudløb 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>Placing 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>Placing 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>Placing 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>Placing 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 Bilitd 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 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 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, 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 8, er følgende forhold beskrevet:

- Tidlige 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.

## **11 Nr. 73 Øster Debel Bæk**

### **11.1 Grundlaget for regulativet**

Regulativet omfatter Øster Debel Bæk. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i december 1998.

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

- Vandsynsforlig af 12. februar 1941.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidlige regulativ:

- Regulativ for det mindre, offentlige vandløb ”Øster Debel Bæk”, Lunde sogn, Vester Herred, Ribe Amt. Vedtaget af Lunde Sogneråd d. 9. januar 1943. Stadfæstet af Ribe Amtsråd d. 25. maj 1943.

### **11.2 Betegnelse af vandløbet**

Regulativet omfatter Øster Debel Bæk på strækningen fra et rørudløb nord for Bahl til udløb i Øster Debel – Sdr. Sig Bæk.

Regulativet omfatter i alt 1991 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 = 333683	Y = 144907
Slutpunkt:	X = 332362	Y = 143784

### **11.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner**

Øster Debel Bæk er stationeret fra udløb i Øster Debel – Sdr. Sig Bæk til den øverste ende ved et rørudløb nord for Bahl med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Øster Debel 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 Debels Bæk**

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	1638	x	x	x	Udløb i Øster Debels Bæk – Sdr. Sig Bæk
		40	5,50	1,00	
191	1743	x	x	x	
191	1741	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
198	1738	x	x	x	
198	1743	x	x	x	
			2,30		
272	1760		x		
			6,58		
550	1943	40	x	1,00	
			15,00		
600	2018		x		
			8,68		
698	2103	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
706	2114	x	x	x	
			4,93		
1002	2260		x		
		40	3,33	1,00	
1413	2397		x		
			3,30		
1837	2537	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
1841	2544	x	x	x	
		40	7,19	1,00	
1869	2564	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
1873	2568	x	x	x	
		40	2,51	1,00	
1961	2590	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
1969	2614	x	x	x	
		40	0,00	1,00	
1991	2614	x	x	x	Rørudløb

### **Strømrender**

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

#### **Øster Debel Bæk**

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skæring Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skæring Minimum - maksimum
0	1991	0,25 – 0,35	0,30 – 0,40

### **Fikspunkter**

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

134-12-9035      kote    20,771 m

## **11.4 Bygværker**

### **11.4.1 Broer og overkørsler**

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

#### **Øster Debel Bæk**

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
191	Rørbro	Ø80	1741	Privat
198		Ø80	1738	
698	Rørbro	Ø80	2103	Privat
706		Ø80	2114	
1837	Rørbro	Ø40	2537	Privat
1841		Ø40	2544	
1869	Rørbro	Ø40	2564	Privat
1873		Ø40	2568	
1961	Rørbro	Ø40	2590	Privat
1969		Ø40	2614	

#### 11.4.2 Placing af drænudløb og åbne tilløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

Øster Debel Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
199	Venstre	15	1753	Rør tilløb
232	Venstre	20	1803	Rør tilløb
272	Venstre	12	1803	Rør tilløb
332	Højre	8	1794	Rør tilløb
390	Venstre	20	1844	Rør tilløb
550	Venstre	20	1976	Rør tilløb
713	Venstre	10	2128	Rør tilløb
971	Venstre	10	2249	Rør tilløb
1413	Venstre	10	2393	Rør tilløb
1430	Venstre	18	2409	Rør tilløb
1500	Venstre	18	2424	Rør tilløb
1725	Venstre	11	2498	Rør tilløb
1858	Venstre	20	2614	Rør tilløb
1927	Venstre	20	2591	Rør tilløb
1981	Højre	11	2623	Rør tilløb

#### 11.5 Konsekvensbeskrivelse

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 i Dansk Normal Nul i det tidligere regulativ af 1945.

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