

## 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>Placering 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>Placering 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>Placering 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>Placering 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>Placering 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>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 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 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 planreddegørelse 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 regulative 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.

## **5 Nr. 67 Vittarp Bæk**

### **5.1 Grundlaget for regulativet**

Regulativet omfatter Vittarp Bæk. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i marts 1999.

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

- Landvæsensnævnskendelse af 28. oktober 1950 ang. uddybning af privat vandløb i Vittarp, Outrup Kommune.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidlige regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet "Vittarp Bæk, øvre del" vandløb nr. 67 i Outrup Kommune. Vedtaget af Blaabjerg Kommune d. 6. maj 1980. Stadfæstet af Ribe Amtsråd dato ukendt.
- Regulativ for sognevandløbet i Vittarp - Vittarp Bæk. Vandløb nr. 67 i Blaabjerg Kommune og Varde Købstad, Ribe amtsrådkreds. Vedtaget af Blaabjerg Kommune d. 18. november 1953 og Varde Landesogn Kommune d. 24. marts 1954. Stadfæstet af Ribe Amtsråd den 18. oktober 1954.

### **5.2 Betegnelse af vandløbet**

Regulativet omfatter Vittarp Bæk på strækningen fra rørudløb ved Balvej til udløbet i Søvig Bæk.

Regulativet omfatter i alt 2.403 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 = 335358	Y = 140694
Slutpunkt:	X = 333774	Y = 141507

### **5.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner**

Vittarp Bæk er stationeret fra udløbet i Søvig Bæk til den øverste ende ved rørudløb ved Balvej 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 Vittarp 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 reguleringstmæssige bundkoter i rørindløb og rørudløb.

#### Vittarp Bæk

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	565	x	x	x	Udløb i Søvig Bæk
		60	0,32	1.00	
94	568	x	x	x	Rørudløb
		Ø80	0,00		
101	568	x	x	x	Brønd Ø100
101	665	x	x	x	Rørudløb
		Ø80	245,50		
105	667	x	x	x	Rørindløb
			2,28		
316	715	60	x		
			2,31		
446	745	x	x		
			5,19		
754	905		x		
			4,50		
976	1005		x		
			6,19		
1178	1130		x		
			2,75		
1360	1180		x		
		50	12,22	1,0	
1495	1345		x		Styrt slut
			570,00		
1496	1402		x		Styrt start
			1,83		
1758	1450		x		
			5,96		
1946	1562		x		
			15,38		
2050	1722		x		
			3,78		
2177	1770	x	x	x	

Fortsættes

**Vittarp Bæk (fortsat)**

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
2177	1770	x	x	x	
		50	6,10	1,0	
2323	1859	x	x	x	
		Ø60			Bro
2333	1889	x	x	x	
		50	4,38		
2343	1893	x	x	x	
2343	1853	x	x	x	
		Ø50			Bro
2349	1896	x	x	x	
		50	10,39	1.00	
2403	1952	x	x	x	Rørudløb Balvej

**Strømrender**

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

**Vittarp Bæk**

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skæring Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skæring Minimum - maksimum
0	446	0,35 – 0,50	0,50 – 0,60
446	2403	0,30 – 0,40	0,40 – 0,50

**Fikspunkter**

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

134-12-9023      kote      6,989 m

## 5.4 Bygværker

### 5.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Vittarp Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
2323	Rørbro	Ø60	1859	Privat
2333		Ø60	1889	
2343	Rørbro	Ø50	1853	Privat
2349		Ø50	1896	

### 5.4.2 Øvrige bygværker mv.

Følgende bygværker er registreret i vandløbet:

Vittarp Bæk

Stationering m	Beskrivelse	Ejerforhold
94 – 105	Brøndstyrt: Rørindløb Ø80 kote 6,65 m, brønd Ø100 kote 5,40 m, rørudløb Ø80 kote 5,63 m.	En del af vandløbet

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

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

Vittarp Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
93	Venstre	Ø10	627	Rør tilløb
249	Venstre	Ø10	790	Rør tilløb
259	Højre	Ø16	748	Rør tilløb
268	Højre	Ø10	758	Rør tilløb
286	Højre	Ø10	760	Rør tilløb

Fortsættes

Vittarp Bæk (fortsat)

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
333	Højre	Ø12	774	Rør tilløb
435	Højre	Ø16	850	Rør tilløb
446	Højre	Ø20	796	Rør tilløb
684	Højre	Ø10	919	Rør tilløb
810	Højre	Ø10	991	Rør tilløb
856	Højre	Ø15	988	Rør tilløb
898	Højre	Ø10	1027	Rør tilløb
976	Højre	Ø10	1069	Rør tilløb
988	Venstre	Ø16	1166	Rør tilløb
1178	Venstre		1146	Åbent tilløb
1220	Venstre	Ø10	1202	Rør tilløb
1360	Venstre	Ø30	1229	Rør tilløb
1758	Højre		1528	Åbent tilløb
1790	Højre		1492	Åbent tilløb
1810	Højre	Ø10	1510	Rør tilløb
1814	Venstre	Ø15	1511	Rør tilløb
1817	Venstre	Ø15	1506	Rør tilløb
1948	Højre	Ø20	1585	Rør tilløb
2050	Venstre		1792	Åbent tilløb
2052	Venstre	Ø10	1724	Rør tilløb
2108	Venstre	Ø16	1752	Rør tilløb
2115	Højre	Ø16	1750	Rør tilløb
2177	Venstre	Ø16	1768	Rør tilløb
2335	Højre	Ø20	1903	Rør tilløb
2400	Højre	Ø10	1959	Rør tilløb
2401	Højre	Ø10	1947	Rør tilløb
2402	Højre	Ø10	1947	Rør tilløb

## 5.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i nærværende regulativ er fastsat ud fra de faktiske forhold ved opmålingen, idet der ikke er en genkendelig angivelse af bundkoter, bundbredder eller anlæg i de tidlige regulativer af 1980 og 1954.

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

Der er registreret et styrt i st. 1495 og et brøndstyrt i st. 94 - 105 i vandløbet. Vittarp Bæk er målsat som B3, karpefiskevand, og styrtene bør ombygges til stryg for at sikre fiskene fri passage.