

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

## 15 Nr. 89 Søvig - Skallebæk

### 15.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Søvig-Skallebæk. Vandløbet er opmålt af Blaabyerg Kommune i juli 1998.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet "Søvig Bæk" beliggende i Outrup, Henne – Lønne, Janderup, Ål og Varde landsogn kommuner. Ribe Amtskreds. Stadfæstet af Ribe Amtsråd d. 22. februar 1962.

### 15.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Søvig-Skallebæk på strækningen fra kommunegrænsen til Varde Kommune udløb i Søvig Bæk.

Regulativet omfatter i alt 198 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 = 337494	Y = 140083
Slutpunkt:	X = 337335	Y = 139980

### 15.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Søvig-Skallebæk er stationeret fra udløb i Søvig Bæk til den øverste ende ved kommunegrænsen til Varde Kommune med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Søvig-Skallebæk 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.

### Søvig-Skallebæk

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	275	x	x	x	Udløb i Søvig Bæk
		60	1,01	1,00	
198	295	x	x	x	Kommunegrænse

### Strømrender

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

### Søvig-Skallebæk

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skæring Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skæring Minimum - maksimum
0	198	0,40 – 0,50	0,50 – 0,60

### Fikspunkter

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

134-12-9058 kote 10,141 m

## 15.4 Bygværker

### 15.4.1 Broer og overkørsler

Der fører ingen broer og overkørsler over vandløbet.

### 15.4.2 Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.

Der var ingen synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

## 15.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i nærværende regulativ er identiske med dimensionerne i det tidligere regulativ af 1962. Vandløbets opmålte forhold svarer stort set til de regulativmæssige dimensioner.

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