

## 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 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 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.

## 13 Nr. 75 Fredmose Bæk

### 13.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Fredmose Bæk. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i december 1998. Den rørlagte strækning st. 2542 – 2692 er ikke blevet opmålt.

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

- Tilladelser af 7. oktober 1980 og 11. august 1983 til at åbne rørlagt strækning st. 1550 – 2542.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet "Fredmose Bæk", vandløb nr. 75, Blaabjerg sognekommune, Ribe Amtsrådsreds. Dato for vedtagelse af Blaabjerg Kommune er ukendt. Dato for godkendelse af Ribe amtsråd er ukendt.

### 13.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Fredmose Bæk på strækningen fra en brønd ved vestsiden af en privat vej nordvest for Nåbjerg til udløb i Debel Bæk.

Regulativet omfatter i alt 2692 m vandløb, hvoraf 2181 m er åbent og 511 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 = 334074	Y = 145019
Slutpunkt:	X = 332006	Y = 145853

### 13.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Fredmose Bæk er stationeret fra udløb i Debel Bæk til den øverste ende ved en brønd ved vestsiden af en privat vej nordvest for Nåbjerg med begyndelsepunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsepunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Fredmose Bæk på strækningen st. 0 - 1152 skal ske på basis af en modificeret skikkelse, således at vandføringsevnen, svarende til den fastsatte teoretiske geometriske skikkelse, ikke forringes.

På strækningen st. 1152 - 2692 skal vedligeholdelsen ske på basis af en geometrisk skikkelse.

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.

#### Fredmose Bæk

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	1540	x	x	x	Udløb i Debel Bæk
		60	3,17	1,00	
120	1578	x	x	x	
		Ø95			Rørbro, Debelvej
131	1580	x	x	x	
			1,98		
247	1603		x		
		60	2,67	1,00	
483	1666		x		
			6,46		
610	1748	x	x	x	
610	1748	x	x	x	
		Ø100			Rørbro
617	1727	x	x	x	
617	1748	x	x	x	
			4,83		
849	1860	50	x	0,75	
			3,93		
1068	1946	x	x	x	
					Rørbro
1074	1961	x	x	x	
		50	2,06	1,00	
1152	1977	x	x	x	Rørudløb

Fortsættes

**Fredmose Bæk (fortsat)**

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
1152	1977	x	x	x	Rørudløb
		Ø50	5,46		
1287	2051	x	x		Brønd
		Ø50	5,46		
1447	2138	x	x	x	Rørindløb
		50	10,64	1,00	
1466	2158	x	x	x	Rørudløb
		Ø40	2,74		
1550	2181	x	x	x	Rørindløb
			5,00		
1788	2300	50	x	1,00	
			3,55		
2214	2451	x	x	x	
		Ø60			Rørbro
2227	2459	x	x	x	
			6,76		
2310	2515	40	x	1,00	
			3,23		
2542	2590	x	x	x	Rørudløb
		Ø35	Ukendt		
2692	Ukendt	x	x	x	Brønd

**Strømrender**

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

**Fredmose**

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m)	
		1. skæring Minimum - maksimum	2. skæring Minimum - maksimum
0	617	0,35 – 0,50	0,50 – 0,60
617	1152	0,30 – 0,40	0,40 – 0,50
1550	2542	0,25 - 0,30	0,30 - 0,40

**Fikspunkter**

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

134-12-9035 kote 20,771 m  
134-07-9009 kote 33,055 m



## 13.4 Bygværker

### 13.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

#### Fredmose Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
120	Rørbro	Ø95	1578	Kommunal Debelvej
131		Ø95	1580	
610	Rørbro	Ø100	1748	Privat
617		Ø100	1727	
1068	Rørbro	Ø60	1946	Privat
1074		Ø60	1961	
2214	Rørbro	Ø60	2451	Privat
2227		Ø60	2459	

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

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

#### Fredmose Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
92	Venstre	Ø10	1603	Rør tilløb
119	Venstre	Ø11	1587	Rør tilløb
338	Venstre		1613	Åbent tilløb
383	Venstre		1670	Åbent tilløb
393	Højre	Ø11	1640	Rør tilløb
394	Højre	Ø11	1670	Rør tilløb
467	Venstre	Ø11	1676	Rør tilløb
483	Højre	Ø25	1668	Rør tilløb
849	Venstre		1898	Åbent tilløb
854	Højre	Ø10	1913	Rør tilløb

Fortsættes

**Fredmose Bæk (fortsat)**

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
960	Højre	Ø10	1932	Rør tilløb
975	Højre	Ø10	1948	Rør tilløb
1019	Højre	Ø10	1975	Rør tilløb
1150	Højre		1989	Åbent tilløb
1551	Venstre	Ø11	2202	Rør tilløb
1552	Højre		2234	Åbent tilløb
1554	Højre		2198	Rør tilløb
1557	Venstre	Ø11	2187	Rør tilløb
1558	Højre		2197	Rør tilløb
1559	Venstre	Ø10	2196	Rør tilløb
1560	Højre	Ø10	2196	Rør tilløb
1640	Venstre	Ø11	2253	Rør tilløb
1640	Højre	Ø11	2248	Rør tilløb
1788	Venstre	Ø40	2329	Rør tilløb
1807	Højre	Ø9	2330	Rør tilløb
1834	Højre	Ø20	2329	Rør tilløb
1834	Højre	Ø9	2327	Rør tilløb
1916	Højre	Ø14	2396	Rør tilløb
1952	Venstre		2372	Åbent tilløb
2001	Højre	Ø40	2406	Rør tilløb
2062	Venstre		2444	Rør tilløb
2064	Højre	Ø14	2406	Rør tilløb
2064	Højre	Ø9	2405	Rør tilløb
2228	Venstre	Ø10	2512	Rør tilløb
2228	Højre	Ø10	2510	Rør tilløb
2287	Venstre	Ø10	2528	Rør tilløb
2310	Højre	Ø12	2539	Rør tilløb
2378	Venstre	Ø14	2565	Rør tilløb
2378	Højre	Ø14	2558	Rør tilløb
2491	Højre	Ø10	2595	Rør tilløb
2505	Højre	Ø8	2596	Rør tilløb

**13.5 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, bundbredder eller anlæg i det tidligere regulativ.

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