

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>1</b>	<b>GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....</b>	<b>7</b>
1.1	REGULATIVETS OPBYGNING .....	7
<b>2</b>	<b>NR. 1 SDR. KLINT GRØFT.....</b>	<b>9</b>
2.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	9
2.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	9
2.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	9
2.4	BYGVÆRKER .....	11
2.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	11
2.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	12
2.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	12
<b>3</b>	<b>NR. 2 LILLEFJORD GRØFT.....</b>	<b>13</b>
3.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	13
3.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	13
3.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	13
3.4	BYGVÆRKER .....	15
3.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	15
3.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	15
3.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	16
<b>4</b>	<b>NR. 3 KRAGELUND GRØFT.....</b>	<b>17</b>
4.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	17
4.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	17
4.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	17
4.4	BYGVÆRKER .....	19
4.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	19
4.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	19
4.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	20
<b>5</b>	<b>NR. 4 SKOLEBÆKKEN .....</b>	<b>21</b>
5.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	21
5.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	21
5.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	21
5.4	BYGVÆRKER .....	24
5.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	24
5.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	24
5.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	25
<b>6</b>	<b>NR. 5 SØNDERÅ AFLØB .....</b>	<b>26</b>
6.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	26
6.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	26
6.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	26
6.4	BYGVÆRKER .....	28
6.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	28

6.4.2	<i>Placing af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	28
6.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	28
<b>7</b>	<b>NR. 6 SØNDERÅ .....</b>	<b>29</b>
7.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	29
7.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	29
7.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	29
7.4	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	30
<b>8</b>	<b>NR. 7 LØNNEBY GRØFT .....</b>	<b>31</b>
8.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	31
8.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	31
8.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	31
8.4	BYGVÆRKER .....	33
8.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	33
8.4.2	<i>Placing af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	33
8.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	33
<b>9</b>	<b>NR. 8 LØNNESTAK GRØFT .....</b>	<b>34</b>
9.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	34
9.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	34
9.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	34
9.4	BYGVÆRKER .....	36
9.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	36
9.4.2	<i>Placing af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	36
9.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	36
<b>10</b>	<b>NR. 9 NEBEL-LØNNE BÆK .....</b>	<b>37</b>
10.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	37
10.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	37
10.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	37
10.4	BYGVÆRKER .....	40
10.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	40
10.4.2	<i>Placing af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	40
10.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	42
<b>11</b>	<b>NR. 10 KIRKEVANDFLOD .....</b>	<b>43</b>
11.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	43
11.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	43
11.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	44
11.4	BYGVÆRKER .....	46
11.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	46
11.4.2	<i>Placing af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	46
11.5	SÆRBESTEMMELSER .....	47
11.5.1	<i>Vedligeholdelse.....</i>	47
11.5.2	<i>Fredning .....</i>	47
11.6	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	47
<b>12</b>	<b>NR. 12 PULDAL GRØFT .....</b>	<b>48</b>

12.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	48
12.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	48
12.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	48
12.4	BYGVÆRKER .....	49
12.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	49
12.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	50
12.5	KONSEKVENTSBESKRIVELSE .....	50
<b>13</b>	<b>NR. 13 SKELGRØFT.....</b>	<b>51</b>
13.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	51
13.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	51
13.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	51
13.4	BYGVÆRKER .....	52
13.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	52
13.5	KONSEKVENTSBESKRIVELSE .....	52
<b>14</b>	<b>NR. 14 HEJBØL BÆK.....</b>	<b>53</b>
14.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	53
14.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	53
14.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	54
14.4	BYGVÆRKER .....	58
14.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	58
14.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	59
14.5	KONSEKVENTSBESKRIVELSE .....	61
<b>15</b>	<b>NR. 15 NØRREKJÆR BÆK.....</b>	<b>62</b>
15.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	62
15.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	62
15.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	62
15.4	BYGVÆRKER .....	65
15.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	65
15.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	65
15.5	KONSEKVENTSBESKRIVELSE .....	66
<b>16</b>	<b>NR. 16 TOFTEGRØFT.....</b>	<b>67</b>
16.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	67
16.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	67
16.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	67
16.4	BYGVÆRKER .....	69
16.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	69
16.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	69
16.5	KONSEKVENTSBESKRIVELSE .....	69
<b>17</b>	<b>NR. 17 HOUSTRUP-LØNNEHEDE GRØFT.....</b>	<b>70</b>
17.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	70
17.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	70
17.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	70
17.4	BYGVÆRKER .....	72

17.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	72
17.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	72
17.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	73
<b>18</b>	<b>NR. 25 GAMMELÅ.....</b>	<b>74</b>
18.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	74
18.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	74
18.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	74
18.4	BYGVÆRKER .....	77
18.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	77
18.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	78
18.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	79
<b>19</b>	<b>NR. 36 KOLLE NORD GRØFT.....</b>	<b>80</b>
19.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	80
19.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	80
19.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	80
19.4	BYGVÆRKER .....	82
19.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	82
19.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	83
19.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	83
<b>20</b>	<b>NR. 37 TRANEMOSE BÆK.....</b>	<b>84</b>
20.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	84
20.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	84
20.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	84
20.4	BYGVÆRKER .....	86
20.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	86
20.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	87
20.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	87
<b>21</b>	<b>NR. 38 KLINTING GRØFT .....</b>	<b>88</b>
21.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	88
21.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	88
21.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	88
21.4	BYGVÆRKER .....	90
21.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	90
21.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	90
21.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	91
<b>22</b>	<b>NR. 39 HENNEBJERG-KOLLEBÆK.....</b>	<b>92</b>
22.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	92
22.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	92
22.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	92
22.4	BYGVÆRKER .....	95
22.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	95
22.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	95
22.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	96

<b>23</b>	<b>NR. 86 VÆRNNGRØFTEN .....</b>	<b>97</b>
23.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	97
23.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	97
23.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	97
23.4	BYGVÆRKER .....	98
23.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	98
23.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	99
23.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	99
<b>24</b>	<b>NR. 87 NYLANDSGRØFTEN.....</b>	<b>100</b>
24.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	100
24.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	100
24.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	100
24.4	BYGVÆRKER .....	101
24.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	101
<b>25</b>	<b>NR. 88 VESTERLUND GRØFT .....</b>	<b>102</b>
25.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	102
25.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	102
25.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	102
25.4	BYGVÆRKER .....	103
25.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	103
25.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	104
25.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	104
<b>26</b>	<b>REVISION.....</b>	<b>105</b>
<b>27</b>	<b>IKRAFTTRÆDEN .....</b>	<b>105</b>

## BILAGSFORTEGNELSE

1. Oversigtskort
2. Længdeprofiler

# 1 Grundlaget for regulativet

Regulativ nr. 1 omfatter følgende kommunevandløb, som er en del af Gødel Kanal vandløbssystem:

Nr. 1	Sdr. Klint Grøft
Nr. 2	Lillefjord Grøft
Nr. 3	Kragelund Grøft
Nr. 4	Skolebækken
Nr. 5	Sønderå Afløb
Nr. 6	Sønderå
Nr. 7	Lønneby Grøft
Nr. 8	Lønnestak Grøft
Nr. 9	Nebel-Lønne Bæk
Nr. 10	Kirkevandflod
Nr. 12	Puldal Grøft
Nr. 13	Skelgrøft
Nr. 14	Hejbøl Bæk
Nr. 15	Nørrekjær Bæk
Nr. 16	Toftegrøft
Nr. 17	Houstrup-Lønnehede Grøft
Nr. 25	Gammelå
Nr. 36	Kolle Nord Grøft
Nr. 37	Tranemosebæk
Nr. 38	Klinting Grøft
Nr. 39	Hennebjerg-Kollebæk
Nr. 86	Værngrøften
Nr. 87	Nylandsgrøften
Nr. 88	Vesterlund Grøft

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 1.

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 1, 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 1 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

## **15 Nr. 15 Nørrekjær Bæk**

### **15.1 Grundlaget for regulativet**

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

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet ”Nørrekjær Bæk” vandløb nr. 15, Blaabjerg Kommune, Ribe Amtsrådsråds. Vedtaget af Blaabjerg Kommune d. 1. maj 1979. Dato for godkendelse af Ribe Amtsråd er ukendt.

### **15.2 Betegnelse af vandløbet**

Regulativet omfatter Nørrekjær Bæk på strækningen fra vestsiden af kommunevejen Blåbjergvej til udløb i Hejbøl Bæk.

Regulativet omfatter i alt 1104 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 = 343497	Y = 150905
Slutpunkt:	X = 342840	Y = 150088

### **15.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner**

Nørrekjær Bæk er stationeret fra udløb i Hejbøl Bæk til den øverste ende ved kommunevejen med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Nørrekjær 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.

**Nørrekjær Bæk**

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	283	x	x	x	Udløb i Hejbøl Bæk
		60	0,08	0,75	
384	286	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
389	294	x	x	x	
		60	0,00	0,75	
392	294	x	x	x	
392	293	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
396	299	x	x	x	
			0,75		
610	315	60	x	0,75	
			0,44		
724	320	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
732	314	x	x	x	
732	320	x	x	x	
		50	72,22	0,75	
734	333	x	x	x	
		Ø90			Rørbro
738	333	x	x	x	
			5,21		
811	371	50	x	0,75	
			0,65		
842	373	x	x	x	
		Ø20			Rørbro
844	385	x	x	x	
		40	0,00	0,75	
856	385	x	x	x	
856	378	x	x	x	
		Ø30			Rørbro
860	397	x	x	x	
			11,46		
902	445	40	x	0,75	
			4,49		
1000	489	x	x	x	
		Ø15			Rørbro
1007	487	x	x	x	
1007	489	x	x	x	

Fortsættes

**Nørrekjær Bæk (fortsat)**

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
1007	489	x	x	x	
		40	7,71	0,75	
1098	559	x	x	x	
		Ø15			Rørbro
1104	558	x	x	x	
1104	559	x	x	x	

**Strømrender**

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

**Nørrekjær Bæk**

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skæring Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skæring Minimum - maksimum
0	724	0,40 - 0,50	0,50 - 0,60
724	842	0,30 - 0,40	0,40 - 0,50
842	1104	0,25 - 0,30	0,30 - 0,40

**Fikspunkter**

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

134-03-9009      kote    10,477 m

## 15.4 Bygværker

### 15.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet findes følgende broer og overkørsler mv.

Nørrekjær Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
384	Rørbro	Ø40	286	Privat
389		Ø40	294	
392	Rørbro	Ø40	293	Privat
396		Ø40	299	
724	Rørbro	Ø40	320	Privat
732		Ø40	314	
734	Rørbro	Ø90	333	Privat
738		Ø90	333	
842	Rørbro	Ø20	373	Privat
844		Ø20	385	
856	Rørbro	Ø30	378	Privat
860		Ø30	397	
1000	Rørbro	Ø15	489	Privat
1007		Ø15	487	
1098	Rørbro	Ø15	559	Privat
1104		Ø15	558	

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

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Nørrekjær Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
1	Venstre		289	Åbent tilløb
74	Højre		317	Åbent tilløb
77	Venstre	Ø10	297	Rør tilløb
152	Venstre		300	Åbent tilløb
169	Højre		298	Åbent tilløb
173	Venstre	Ø10	293	Rør tilløb
391	Højre		304	Åbent tilløb

Fortsættes

**Nørrekjær Bæk (fortsat)**

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
392	Venstre		294	Åbent tilløb
396	Højre	Ø10	300	Rør tilløb
397	Venstre		308	Åbent tilløb
519	Højre	Ø10	315	Rør tilløb
525	Højre	Ø10	315	Rør tilløb
607	Højre	Ø15	324	Rør tilløb
644	Højre	Ø8	323	Rør tilløb
732	Højre	Ø11	350	Rør tilløb
751	Højre	Ø11	350	Rør tilløb
799	Venstre	Ø11	364	Rør tilløb
867	Højre	Ø30	414	Rør tilløb
902	Venstre	Ø10	452	Rør tilløb
940	Venstre	Ø10	460	Rør tilløb

**15.5 Konsekvensbeskrivelse**

Dimensionerne i nærværende regulativ er fastsat ud fra de faktiske forhold ved opmålingen i 1998, idet der ikke er en genkendelig angivelse af bundkoter, bundbredder eller anlæg i det tidligere regulativ af 1979.

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