

## 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>Placering 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>Placering 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>Placering 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>Placering 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>Placering 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	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	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	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	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	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	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	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	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	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	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 VÆRNGRØFTEN .....</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	Hejbel 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
- Vandløbene 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.

## **19 Nr. 36 Kolle Nord Grøft**

### **19.1 Grundlaget for regulativet**

Regulativet omfatter Kolle Nord Grøft. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i august 1998 og januar 1999.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet ”Kolle Nord”, vandløb nr. 36 i Blaabjerg Kommune, Ribe Amtsrådsrådskreds. vedtaget af Blaabjerg Kommune d. 1. maj 1979. Dato for godkendelse af Ribe Amtsråd er ukendt.

### **19.2 Betegnelse af vandløbet**

Regulativet omfatter Kolle Nord Grøft på strækningen fra skellet mellem matr. nr. 5a og 4m Kolle by, Nr. Nebel beliggende ca. 350 m sydvest for Tyrehøj til udløb i Nebel-Lønne Bæk.

Regulativet omfatter i alt 2485 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 = 341207	Y = 150544
Slutpunkt:	X = 339210	Y = 149232

### **19.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner**

Kolle Nord Grøft er stationeret fra udløb i Nebel-Lønne Bæk til den øverste ende ved matrikkel skel med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Kolle Nord Grøft skal ske på basis af en modifieret 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.

**Kolle Nord Grøft**

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	213	x	x	x	Udløb i Nebel-Lønne Bæk
		80	2,58	1,00	
356	305	x	x	x	
		Ø70			Rørbro
362	306	x	x	x	
		80	2,23	1,00	
506	338	x	x	x	
		Ø60			Rørbro
512	383	x	x	x	
			2,50		
640	415		x		
		70	2,81	1,00	
800	460		x		
			1,34		
1024	490	x	x	x	
		Ø60			Rørbro
1028	497	x	x	x	
		60	3,74	1,00	
1352	618	x	x	x	
		Ø60			Rørbro
1358	617	x	x	x	
1358	618	x	x	x	
			2,63		
1438	639	50	x	1,00	
			9,02		
1498	693	x	x	x	
		Ø60			Rørbro, Kollevej
1511	703	x	x	x	
			2,76		
1638	738		x		
		50	3,80	1,00	
1838	814		x		
			3,83		
2052	896	x	x	x	
		Ø45			Rørbro
2057	888	x	x	x	
2057	896	x	x	x	
			5,03		
2264	1000	50	x	1,00	
			4,52		
2485	1100	x	x	x	

### Strømrender

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

#### Kolle Nord Grøft

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skæring Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skæring Minimum - maksimum
0	512	0,60 – 0,70	0,70 – 0,80
512	1028	0,50 – 0,60	0,60 – 0,70
1028	1358	0,40 – 0,50	0,50 – 0,60
1358	2485	0,30 – 0,40	0,40 – 0,50

### Fikspunkter

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

134-03-9048      kote      6,157 m  
134-10-9042      kote      7,768 m

## 19.4 Bygvaærker

### 19.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

#### Kolle Nord Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
356	Rørbro	Ø70	305	Privat
362		Ø70	306	
506	Rørbro	Ø60	338	Privat
512		Ø60	383	
1024	Rørbro	Ø60	490	Privat
1028		Ø60	497	
1352	Rørbro	Ø60	618	Privat
1358		Ø60	617	
1498	Rørbro	Ø60	693	Kommunal
1511		Ø60	703	Kollevej
2052	Rørbro	Ø45	896	Privat
2057		Ø45	888	

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

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

Kolle Nord Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
156	Højre	Ø25	279	Rør tilløb
364	Højre	Ø18	340	Rør tilløb
635	Venstre	Ø35	425	Rør tilløb
640	Højre		437	Åbent tilløb
642	Venstre		459	Åbent tilløb
814	Højre	Ø16	508	Rør tilløb
1022	Venstre	Ø16	515	Rør tilløb
1358	Højre	Ø20	623	Rør tilløb
1359	Venstre		644	Åbent tilløb
1426	Venstre		660	Åbent tilløb
1497	Højre		755	Åbent tilløb
1512	Højre		740	Åbent tilløb
1512	Venstre		766	Åbent tilløb
1608	Venstre	Ø10	756	Rør tilløb
1792	Højre	Ø10	811	Rør tilløb
1877	Højre		833	Åbent tilløb
2058	Venstre		934	Åbent tilløb
2202	Højre	Ø10	984	Rør tilløb
2484	Venstre		1124	Åbent tilløb

#### 19.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i nærværende regulativ er fastsat ud fra de faktiske forhold ved opmålingen i 1998-99, idet der ikke er en genkendelig angivelse af bundkoter, bundbredder eller anlæg i det tidligere regulativ af 1979.

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