

## 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>	<i>11</i>
2.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>12</i>
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>	<i>15</i>
3.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>15</i>
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>	<i>19</i>
4.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>19</i>
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>	<i>24</i>
5.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>24</i>
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>	<i>28</i>

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>	<i>98</i>
23.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>99</i>
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>	<i>103</i>
25.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>104</i>
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 Lønnekak 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 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 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, 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 1, 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 1 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

## 21 Nr. 38 Klinting Grøft

### 21.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Klinting Grøft. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i august 1998.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet "Klinting Bæks øvre del" vandløb nr. 38, Blaabjerg Kommune. Ribe Amtsrådskreds. Vedtaget af Blaabjerg Kommune d. 1. maj 1979. Dato for godkendelse af Ribe Amtsråd er ukendt.
- Regulativ for den nedre del af Klinting Grøft. Stadfæstet af Ribe Amtsråd d. 28. september 1951 (Bortkommet).

### 21.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Klinting Grøft, som begynder i en brønd i et punkt ca. 250 m sydøst for Nebel Bjerg og ca. 275 m vest for kommunevejen Klintingvej, og fortsætter som åbent vandløb fra ca. 350 m øst for Klintingvej til udløb i Tranemose Bæk. Der er et rørlagt tilløb med udløb i Klinting Bæk.

Regulativet omfatter i alt ~~1043 m~~<sup>1304 m</sup> vandløb, heraf 390 m åbent og ~~653 m~~<sup>914 m</sup> rørlagt 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 = 341148	Y = 150269
Slutpunkt:	X = 341784	Y = 149886

### 21.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Klinting Grøft er stationeret fra udløb i Tranemose Bæk til den øverste ende med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Klinting Grøft 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 rørdløb.

#### Klinting Grøft

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	230	x	x	x	Udløb i Tranemose Bæk
		40	1,13	0,75	
106	242	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
113	246	x	x	x	
		40	0,00	0,75	
296	246	x	x	x	
296	239	x	x	x	
		Ø60			Rørbro
300	249	x	x	x	
		40	3,45	0,75	
390	280	x	x	x	Rørdløb
		Ø50	0,56		
426	282	x	x		100 cm brønd
426	300	x	x		
		Ø25	3,49		
512	330	x	x		100 cm brønd
		Ø25	3,43		
614	365	x	x		100 cm brønd
		Ø25	7,81		
710	440	x	x	x	100 cm brønd
<b>Tilløb</b>					
0	300	x	x	x	Udløb i brønd i hovedløb st. 426
		Ø20	1,84		
125	323	x	x		100 cm brønd
		Ø20	2,33		
335	372	x	x	x	100 cm brønd

### Strømrender

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

### Klinting Grøft

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m)	
		1. skæring Minimum - maksimum	2. skæring Minimum - maksimum
0	390	0,25 – 0,30	0,30 – 0,40

### Fikspunkter

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

134-03-9048 kote 6,157 m

## 21.4 Bygværker

### 21.4.1 Broer og overkørsler

Der fører ingen broer og overkørsler over vandløbet.

### Klinting Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
106	Rørbro	Ø80	242	Privat
113		Ø80	246	
296	Rørbro	Ø60	239	Privat
300		Ø60	249	

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

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

### Klinting Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
426	Højre	Ø20	300	Rør tilløb

## 21.5 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, og regulativet fra 1951 ikke kunne genfindes.

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