

## 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 drænuvløb 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 drænuvløb 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 drænuvløb 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 drænuvløb 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 drænuvløb 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 drænuvløb 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 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 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.

## 25 Nr. 88 Vesterlund Grøft

### 25.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Vesterlund Grøft. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i maj 1994.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Udkast til Regulativ for kommunevandløbet ”Vesterlund Grøft” beliggende i Blaabjerg Kommune. Ribe Amtsrådskreds. Det er uvist om regulativet er vedtaget. Regulativudkastet er derfor tilsidesat efter vandløbslovens § 62.

### 25.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Vesterlund Grøft på strækningen fra et punkt ca. 300 m syd for Vesterlund til udløb i amtsvandløbet Gødel Kanal.

Regulativet omfatter i alt 612 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 = 344869 Y = 155974

Slutpunkt: X = 345570 Y = 155974

### 25.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Vesterlund Grøft er stationeret fra udløb i amtsvandløbet Gødel Kanal til den øverste ende ved et punkt ca. 300 m syd for Vesterlund med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Vesterlund Grøft skal 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.

### Vesterlund Grøft

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde/ rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
0	12	x	x	x	Udløb i Gødel Kanal
			1,72		
396	80	70	x	1,00	
			3,20		
515	118	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
521	129	x	x	x	
		60	2,20	1,00	
612	149	x	x	x	Rørudløb Ø25

### Fikspunkter

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

134-09-9021 kote 2,635 m

## 25.4 Bygværker

### 25.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet findes følgende broer og overkørsler mv.

### Vesterlund Grøft

Beliggenhed (stationering)	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter	Målt bundkote	Ejerforhold
m		cm	cm	
515	Rørbro	Ø40	118	Privat
521		Ø40	129	

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

Synlige udløb på opmålingstidspunktet.

##### Vesterlund Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
338	Højre		93	Åbent tilløb
396	Venstre		80	Åbent tilløb
522	Højre		133	Åbent tilløb

#### 25.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i nærværende regulativ er fastsat ud fra de faktiske forhold ved opmålingen i 1994, idet der kun foreligger et udkast til regulativet, og der er uvist om regulativet er blevet vedtaget. Dette udkast til regulativ er derfor tilsidesat efter vandløbslovens § 62.

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