

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>1</b>	<b>GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....</b>	<b>6</b>
1.1	REGULATIVETS OPBYGNING .....	6
<b>2</b>	<b>NR. 40 SKALLEBÆK.....</b>	<b>8</b>
2.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	8
2.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	8
2.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	8
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>11</i>
2.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	12
<b>3</b>	<b>NR. 41 KLØVGÅRD 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 .....	14
3.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	14
<b>4</b>	<b>NR. 51 DEJRUP-HENNEBJERG GRØFT .....</b>	<b>15</b>
4.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	15
4.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	15
4.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	15
4.4	BYGVÆRKER .....	18
4.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>18</i>
4.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	18
<b>5</b>	<b>NR. 52 DEJRUP-GAMMELGÅRD GRØFT .....</b>	<b>19</b>
5.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	19
5.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	19
5.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	19
5.4	BYGVÆRKER .....	21
5.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>21</i>
5.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>21</i>
5.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	22
<b>6</b>	<b>NR. 53 SNAUMOSE GRØFT .....</b>	<b>23</b>
6.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	23
6.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	23
6.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	23
6.4	BYGVÆRKER .....	24
6.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>24</i>
6.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>25</i>
6.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	25
<b>7</b>	<b>NR. 54 ROLFSØ KANAL, FIDDE STRØM.....</b>	<b>26</b>

7.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	26
7.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	26
7.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	27
7.4	BYGVÆRKER .....	31
7.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	31
7.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> .....	31
7.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	32
<b>8</b>	<b>NR. 55 FIDDE GRØFT .....</b>	<b>33</b>
8.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	33
8.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	33
8.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	33
8.4	BYGVÆRKER .....	35
8.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	35
8.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> .....	35
8.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	36
<b>9</b>	<b>NR. 56 FIDDE BÆK .....</b>	<b>37</b>
9.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	37
9.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	37
9.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	38
9.4	BYGVÆRKER .....	40
9.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	40
9.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> .....	40
9.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	40
<b>10</b>	<b>NR. 57 LUNDAGER-OUTRUP BÆK .....</b>	<b>41</b>
10.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	41
10.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	41
10.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	41
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 .....	48
<b>11</b>	<b>NR. 58 NØRKJÆR GRØFT .....</b>	<b>49</b>
11.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	49
11.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	49
11.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	49
11.4	BYGVÆRKER .....	51
11.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	51
11.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> .....	51
11.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	51
<b>12</b>	<b>NR. 59 VEJLSKJÆR GRØFT .....</b>	<b>52</b>
12.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	52
12.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	52
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 .....	55
<b>13</b>	<b>NR. 60 HUNDSTOFT GRØFT</b> .....	<b>56</b>
13.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	56
13.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	56
13.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	56
13.4	BYGVÆRKER .....	57
13.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	57
13.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> .....	57
13.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	58
<b>14</b>	<b>NR. 61 SØNDERKJÆR GRØFT</b> .....	<b>59</b>
14.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	59
14.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	59
14.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	59
14.4	BYGVÆRKER .....	61
14.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	61
14.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> .....	62
14.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	62
<b>15</b>	<b>NR. 62 REFSGÅRD-ALLERSLEV BÆK</b> .....	<b>63</b>
15.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	63
15.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	63
15.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	63
15.4	BYGVÆRKER .....	66
15.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	66
15.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> .....	67
15.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	68
<b>16</b>	<b>NR. 63 SDR. TANGE GRØFT</b> .....	<b>69</b>
16.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	69
16.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	69
16.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	69
16.4	BYGVÆRKER .....	71
16.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	71
16.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> .....	71
16.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	71
<b>17</b>	<b>NR. 64 SDR. TANGE GRØFT</b> .....	<b>73</b>
17.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	73
17.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	73
17.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	73
17.4	BYGVÆRKER .....	76
17.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	76
17.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> .....	76

17.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	77
<b>18</b>	<b>NR. 65 ROTTARP BÆK .....</b>	<b>78</b>
18.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	78
18.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	78
18.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	78
18.4	BYGVÆRKER .....	80
18.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	80
18.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> .....	81
18.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	81
<b>19</b>	<b>REVISION.....</b>	<b>82</b>
<b>20</b>	<b>IKRAFTTRÆDEN .....</b>	<b>82</b>

## BILAGSFORTEGNELSE

1. Oversigtskort
2. Længdeprofiler

# 1 Grundlaget for regulativet

Regulativ nr. 7 omfatter følgende kommunevandløb, som er en del af Henne Mølleå vandløbssystem:

- Nr. 40 Skallebæk
- Nr. 41 Kløvgård Grøft
- Nr. 51 Dejrup-Hennebjerg Grøft
- Nr. 52 Dejrup-Gammelgård Grøft
- Nr. 53 Snaumose Grøft
- Nr. 54 Rolfsø Kanal, Fidde Grøft
- Nr. 55 Fidde Grøft
- Nr. 56 Fidde Bæk
- Nr. 57 Lundager-Outrup Bæk
- Nr. 58 Nørkjær Grøft
- Nr. 59 Vejlskær Grøft
- Nr. 60 Hundstoft Grøft
- Nr. 61 Sønderkjær Grøft
- Nr. 62 Refsgård-Allerslev Bæk
- Nr. 63 Sdr. Tange Grøft
- Nr. 64 Sdr. Tange Grøft
- Nr. 65 Rottarp Bæk

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, hvor det er 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 7.

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 7, 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 7 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

### 3 Nr. 41 Kløvgård Grøft

#### 3.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Kløvgård Grøft. Vandløbet er rørlagt på hele strækningen og er ikke blevet opmålt.

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

- Vandsynsforlig af 23. december 1946.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet "Kløvgård Grøft" vandløb nr. 41, Blaabjerg Kommune, Ribe Amtsrådskreds. Vedtaget af Blaabjerg Kommune d. 1. maj 1979. Dato for godkendelse af Ribe Stiftamt er ukendt.

#### 3.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Kløvgård Grøft fra en brønd i skellet mellem matr. nr. 2a Kløvgårde og 10s Stausø by, henne sogn, herfra er forløbet 520 m overvejende i østlig retning til udløbet i Skallebæk i det nordlige skel af 2a Kløvgård, Henne.

Regulativet omfatter i alt 520 m 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 = 341576	Y = 146216
Slutpunkt:	X = 342086	Y = 146353

#### 3.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Kløvgård Grøft er stationeret fra udløbet i Skallebæk til en brønd i den øverste ende med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbets regulativmæssige dimensioner fremgår af nedenstående skema.

### Kløvgård Grøft

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	Ukendt	x 10"	x	x	Udløb i Skallebæk
260	Ukendt	x 8"	x	x	Brønd
520	Ukendt	x	x	x	Brønd

### 3.4 Bygværker

Der er ingen bygværker.

### 3.5 Konsekvensbeskrivelse

Da der ikke er angivet bundkoter eller fald for rørledningen i det tidligere regulativ af 1979 og ledningen er ikke blevet opmålt, har det ikke været muligt at fastlægge dimensioner for rørledningen i nærværende regulativ. Derfor består nærværende regulativ kun af en beskrivelse af rørledningens placering og rørdimensioner ifølge det tidligere regulativ.

Det er derfor heller ikke muligt at vurdere hvorledes de afvandingsmæssige forhold vil være fremover. Umiddelbart påregnes det dog, at de afvandingsmæssige forhold ikke er ændret i forhold til det tidligere regulativ.