

## 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, sejlsads 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.

## 4 Nr. 51 Dejrup-Hennebjerg Grøft

### 4.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Dejrup-Hennebjerg 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:

- Landvæsensnævnskendelse af 1. maj 1959.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativer:

- Regulativ for sognevandløbet "Dejrup-Hennebjerg Bæk, nedre del" vandløb nr. 51 i Blaabjerg Kommune, Ribe Amt. Vedtaget af Blaabjerg Kommune d. 6. maj 1980. Dato for godkendelse af Ribe Amtsråd er ukendt.
- Regulativ for sognevandløbet gennem Dejrup og Hennebjerg i Outrup og Henne kommuner, Ribe amtsrådsreds. Vedtaget af Henne-Lønne Kommune d. 15. juni 1959 og Outrup Kommune 23. juni 1959. Godkendt af Ribe amtsråd d. 18. marts 1960.

### 4.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Dejrup-Hennebjerg Grøft fra en brønd i skellet mellem matr. nr. 9g og 10g Hennebjerg by, og herfra er forløbet 1740 m overvejende i sydøstlig retning til udløbet i Ledning C, Rolfsø Kanal i skellet mellem matr. nr. 1 og 4a Dejrup by, Outrup sogn og matr. nr. 9 Rolfsø og 13e Hennebjerg by, Henne sogn.

På matr. nr. 13e Hennebjerg by, Henne sogn, er der et tilløb på 30 m rørledning med udløb i hovedløbets st. 224.

Regulativet omfatter i alt 2290 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 = 340701	Y = 146943
Slutpunkt:	X = 339633	Y = 147749

### 4.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Dejrup-Hennebjerg Grøft er stationeret fra udløbet i Rørledning C, Rolfsø Kanal til den øverste ende ved en brønd med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbets regulativmæssige dimensioner fremgår af nedenstående skema.

#### Dejrup-Hennebjerg Grøft

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	Ukendt	x	x	x	Udløb i Ledning C Rolfsø Kanal
10	Ukendt				Brønd
108	Ukendt				Brønd
224	Ukendt				Brønd, tilløb
330	Ukendt				Brønd
370	Ukendt				Brønd
469	Ukendt				Brønd
565	Ukendt	Ø45			Brønd
610	Ukendt				Brønd
717	Ukendt				Brønd
823	Ukendt				Brønd
927	Ukendt				Brønd
1060	Ukendt				Brønd, Dejrupevej
1067	Ukendt	x			Brønd
1144	Ukendt				Brønd
1239	Ukendt	Ø40			Brønd

Fortsættes

**Dejrup-Hennebjerg Grøft (fortsat)**

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
1239	Ukendt	x	x	x	Brønd
1338	Ukendt				Brønd
1440	Ukendt				Brønd
1515	Ukendt				Brønd
		Ø40			
1602	Ukendt				Brønd
1740	Ukendt				Brønd
1868	Ukendt	x			Brønd
2032	Ukendt	Ø35			Brønd
2124	Ukendt	x			Brønd
2218	Ukendt	Ø30			Brønd
2260	Ukendt	x			Brønd
<b>Tilløb</b>					
0	Ukendt	x			Udløb i hovedløbet st. 224
		Ø25			
30	Ukendt	x	x	x	Brønd

## 4.4 Bygværker

### 4.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet findes følgende broer og overkørsler mv.

#### Dejrup-Hennebjerg Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug/ rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
1060	Bro	Ø45		Kommunal Dejrupvej
1067		Ø45		

## 4.5 Konsekvensbeskrivelse

Da der ikke er angivet bundkoter i DNN for rørledningen i de tidligere regulativer af 1960 og 1980, og ledningen ikke er 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, rørdimensioner og fald ifølge det tidligere regulativ.

Det er derfor heller ikke muligt at vurdere hvorledes de afvandingsmæssige forhold vil være fremover.