

## 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>	11
2.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	11
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>	18
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>	21
5.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	21
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>	24
6.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	25
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
13	<b>NR. 60 HUNDSTOFF 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
14	<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
15	<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
16	<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
17	<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. Længdeprofile

# 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, 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 7, er følgende forhold beskrevet:

- Tidlige 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.

## **14 Nr. 61 Sønderkjær Grøft**

### **14.1 Grundlaget for regulativet**

Regulativet omfatter Sønderkjær Grøft. Den åbne del af vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i september 1998. De rørlagte strækninger er ikke blevet opmålt.

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

- Vandsynsforlig af 20. maj 1949.
- Landvæsensnævnskendelse af 11. november 1959.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidlige regulativer:

- Regulativ af 24. november 1961. Dato for godkendelse af Ribe Amtsråd er ukendt.
- Regulativ for sognevandløbet "Sønderkjær Grøft" vandløb nr. 61, Blaabjerg Kommune, Ribe Amt. Vedtaget af Blaabjerg Kommune d. 6. maj 1980. Godkendt af Ribe Amtsråd d. 2. februar 1981.

### **14.2 Betegnelse af vandløbet**

Regulativet omfatter Sønderkjær Grøft på strækningen fra tilløb af Hundstoft Grøft syd for Frøstrup til udløb i Refsgård - Allerslev Bæk.

Regulativet omfatter i alt 1.812 m vandløb, hvoraf 747 m er åbent og ca. 1.065 m er rørlagt.

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 = 335412	Y = 146994
Slutpunkt:	X = 333828	Y = 146494

### **14.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner**

Sønderkjær Grøft er stationeret fra udløbet i Refsgård – Allerslev Bæk til tilløb af Hundstoft Grøft med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Sønderkjær 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 rørudløb.

**Sønderkjær Grøft**

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
-615	1686	x	x	x	Rørudløb i Refsgård- Allerslev Bæk
		Ø50			
-535	Ukendt	x	x		Brønd
		Ø50			
-252	Ukendt	x	x		Brønd
		Ø45			
0	1880	x	x	x	Rørindløb
			19,33		
15	1909	50	x	1,00	
			6,63		
163	2007	x	x	x	
		Ø60			Bro
169	2000	x	x	x	
169	2007	x	x	x	
		50	2,87	1,00	
298	2044	x	x	x	
		Ø60			Bro
302	2046	x	x	x	
303	2046	x	x	x	
			2,16		
530	2095		x		
		50	0,68	1,00	
603	2100		x		
			100,00		
605	2119	x	x	x	
		Ø60			Bro
611	2113	x	x	x	
611	2119	x	x	x	
		50	1,25	1,00	
747	2136	x	x	x	Rørudløb

Fortsættes

### Sønderkjær Grøft (fortsat)

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
747	2136	x Ø35	x	x	Rørudløb
813	Ukendt	x Ø35	x		Brønd
893	Ukendt	x Ø35	x		Brønd
947	Ukendt	x	x	x	Brønd

### Strømrender

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

### Sønderkjær Grøft

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skæring Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skæring Minimum - maksimum
0	747	0,30 – 0,40	0,40 – 0,50

### Fikspunkter

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

134-07-9055      kote    26,464 m

## 14.4 Bygværker

### 14.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

### Sønderkjær Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiametere cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
163	Rørbro	Ø60	2007	Privat
169		Ø60	2000	
298	Rørbro	Ø60	2044	Privat
302		Ø60	2046	
605	Rørbro	Ø60	2119	Privat
611		Ø60	2113	

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

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

**Sønderkjær Grøft**

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
15	Højre	Ø20	1946	Rør tilløb
25	Højre	Ø5	1917	Rør tilløb
170	Højre		2005	Åbent tilløb
262	Højre		2052	Åbent tilløb
316	Højre	Ø10	2055	Rør tilløb
604	Venstre	Ø10	2119	Rør tilløb

#### 14.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne for den åbne del af vandløbet er i nærværende regulativ fastsat ud fra de faktiske forhold ved opmålingen, idet der ikke er en genkendelig angivelse af bundkoter, bundbredder eller anlæg i det tidligere regulativ af 1980. De afvandingsmæssige forhold for denne strækning vil ved nærværende regulativ derfor være uændrede i forhold til de faktiske opmålte forhold.

Da der ikke er angivet bundkoter i DNN for rørledningen i de tidligere regulativer af 1961 og 1980 og ledningerne er ikke blevet opmålt, har det ikke været muligt at fastlægge dimensioner for rørledninger. Derfor består nærværende regulativ kun af en beskrivelse af rørledningernes placering og rørdimensioner ifølge de tidligere regulativer. Ved rørledningens udløb i Refsgård – Allerslev Bæk er rørudløbets bundkote målt og indsat i regulativet.

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