

## 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
<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
<i>18.4.1</i>	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>80</i>
<i>18.4.2</i>	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>81</i>
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 Klævgård 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 afgiver 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.

## **11 Nr. 58 Nørkjær Grøft**

### **11.1 Grundlaget for regulativet**

Regulativet omfatter Nørkjær Grøft. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i oktober 1998.

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

- Vandsynsforretning af 8. august 1906.
- 
- Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidlige regulativ:
  - Regulativ for et mindre vandløb. Vedtaget af Lunde og Outrup Sogneråd d. 2. juli 1941.  
Godkendt af Ribe Amt i 1941.

### **11.2 Betegnelse af vandløbet**

Regulativet omfatter Nørkjær Grøft på vestsiden af jernbanen mellem Bareredsvej og Nørrekær til udløb i Lundager-Outrup Bæk.

Regulativet omfatter i alt 480 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 = 337116	Y = 147299
Slutpunkt:	X = 336723	Y = 147106

### **11.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner**

Nørkjær Grøft er stationeret fra udløb i Lundager-Outrup Bæk til den øverste ende ca. 150 m vest for jernbanen med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Nørkjær Grøft skal ske på basis af en modifieret skikkelse, således at vandføringsevnen, svarende til den fastsatte teoretske 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.

#### Nørkjær Grøft

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	1302	x	x	x	Udløb i Lundager- Outrup Bæk
		50	3,02	0,75	
179	1356	x	x	x	
		Ø70			Rørbro
187	1350	x	x	x	
187	1356	x	x	x	
			0,00		
239	1356		x		
		50	7,53	1,00	
389	1468		x		
			2,42		
480	1490	x	x	x	

#### Strømrender

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

#### Nørkjær Grøft

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skæring Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skæring Minimum - maksimum
0	1490	0,30 – 0,40	0,40 – 0,50

#### Fikspunkter

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

134-12-9051      kote    23,020 m

## 11.4 Bygværker

### 11.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Nørkjær Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
179	Rørbro	Ø70	1356	Privat
187		Ø70	1350	

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

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

Nørkjær Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
238	Højre		1380	Åbent tilløb
238	Højre	Ø20	1363	Rør tilløb
239	Højre	Ø10	1381	Rør tilløb
479	Højre		1496	Åbent tilløb
480	Venstre		1495	Åbent tilløb

## 11.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i nærværende regulativ er fastsat ud fra de faktiske forhold konstateret ved opmålingen i 1998, idet der ikke er en genkendelig angivelse af bundkoter i Dansk Normal Nul i det tidligere regulativ.

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