

## 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.

## 12 Nr. 59 Vejlskjær Grøft

### 12.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Vejlskjær Grøft. Den åbne del af vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i september 1998. Den øverste rørlagte strækning på ca. 579 m er ikke opmålt.

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

- Vandsynsforlig af 18. juli 1942.
- Landvæsensnævnskendelse af 4. april 1955.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet ”Vejlskjær”, vandløb nr. 59 i Blaabjerg sognekommune, Ribe Amtsrådskreds. Vedtaget af Blaabjerg Kommune d. 26. maj 1980. Godkendt af Ribe Amtsråd d. 2. februar 1981.

### 12.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Vejlskjær Grøft på strækningen fra en brønd ca. 360 m nord for kommunevejen Vejlskjærvej til udløb i Refsgård – Allerslev Bæk.

Regulativet omfatter i alt 1.450 m vandløb, hvoraf 871 m er åbent og 579 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 = 335185	Y = 148358

### 12.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Vejlskjær Grøft er stationeret fra udløb i Refsgård – Allerslev Bæk til den øverste ende ved en brønd ca. 360 m nord for Vejlskjærvej siden med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Vejlskjær 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 den regulativmæssige bundkote i rørindløb og rørudløb.

#### Vejlskjær Grøft

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	1653	x	x	x	Udløb i Refsgård- Allerslev Bæk
		60	0,00	1,00	
2	1653	x	x	x	Rørudløb
		Ø40	55,00		
8	1686 1723	x	x		Brønd
		Ø40	0,00		
12	1723	x	x	x	Rørindløb
		60	2,77	1,00	
445	1843	x	x	x	
		Ø50			Rørbro
452	1831	x	x	x	
452	1843	x	x	x	
		60	2,53	1,00	
769	1923	x	x	x	
		Ø50			Rørbro
774	1923	x	x	x	
		60	1,01	1,00	
883	1934	x	x	x	Rørudløb
		Ø35			
1083	Ukendt	x	x		Brønd
		Ø11"			Vejlskjærvej
1094	Ukendt	x	x		Brønd
		Ø11"			
1282	Ukendt	x	x		Brønd
		Ø11"			
1356	Ukendt	x	x		Brønd
		Ø11"			
1462	Ukendt	x	x	x	Brønd

### Strømrender

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

### Vejskjær Grøft

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m)	
		1. skæring Minimum - maksimum	2. skæring Minimum - maksimum
12	883	0,40 – 0,50	0,50 – 0,60

### Fikspunkter

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

134-07-9054 kote 23,031 m  
134-12-9041 kote 20,116 m

## 12.4 Bygværker

### 12.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

### Vejskjær Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug/ rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
445	Rørbro	Ø50	1843	Privat
452		Ø50	1831	
769	Rørbro	Ø50	1923	Privat
774		Ø50	1923	

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

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

##### Vejlskjær Grøft

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
290	Venstre	Ø40	1816	Rør tilløb
455	Højre	Ø15	1873	Rør tilløb
456	Venstre	Ø5	1868	Rør tilløb
468	Venstre		1862	Åbent tilløb
604	Venstre		1887	Åbent tilløb
679	Venstre	Ø10	1939	Rør tilløb
744	Højre	Ø10	1939	Rør tilløb
783	Venstre	Ø15	1937	Rør tilløb
844	Venstre	Ø15	1974	Rør tilløb
845	Venstre	Ø15	1943	Rør tilløb

#### 12.5 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, bundbredder eller anlæg for vandløbet i det tidligere regulativ af 1980. De afvandingsmæssige forhold ved nærværende regulativ vil derfor være uændrede i forhold til de faktiske opmålte forhold.

Da der ikke er angivet bundkoter i DNN for rørledningen i det tidligere regulativ af 1980 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, rørdimensioner ifølge det tidligere regulativ.

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