

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>1</b>	<b>GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....</b>	<b>6</b>
1.1	REGULATIVETS OPBYGNING .....	6
<b>2</b>	<b>NR. 19 ANNEXGRØFTEN.....</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>	12
2.5	KONSEKVENTSBESKRIVELSE .....	12
<b>3</b>	<b>NR. 20 VESTERGÅRDSGRØFTEN .....</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
3.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	14
3.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	14
3.5	KONSEKVENTSBESKRIVELSE .....	15
<b>4</b>	<b>NR. 21 FRISGÅRDGRØFTEN .....</b>	<b>16</b>
4.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	16
4.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	16
4.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	16
4.4	BYGVÆRKER .....	19
4.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	19
4.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	20
4.5	KONSEKVENTSBESKRIVELSE .....	20
<b>5</b>	<b>NR. 22 LYKKEGÅRDSGRØFTEN.....</b>	<b>21</b>
5.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	21
5.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	21
5.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	21
5.4	BYGVÆRKER .....	22
5.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	22
5.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	23
5.5	KONSEKVENTSBESKRIVELSE .....	23
<b>6</b>	<b>NR. 26 GEST BÆK .....</b>	<b>24</b>
6.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	24
6.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	24
6.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	24
6.4	BYGVÆRKER .....	26
6.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	26

6.4.2	<i>Placing af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	26
6.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	26
<b>7</b>	<b>NR. 27 ILBÆK.....</b>	<b>28</b>
7.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	28
7.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	28
7.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	28
7.4	BYGVÆRKER .....	30
7.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	30
7.4.2	<i>Placing af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	31
7.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	31
<b>8</b>	<b>NR. 28 RÆRUP NORD GRØFT.....</b>	<b>32</b>
8.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	32
8.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	32
8.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	32
8.4	BYGVÆRKER .....	35
8.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	35
8.4.2	<i>Placing af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	36
8.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	37
<b>9</b>	<b>NR. 29 RÆRUP SYD GRØFT .....</b>	<b>38</b>
9.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	38
9.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	38
9.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	38
9.4	BYGVÆRKER .....	40
9.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	40
9.4.2	<i>Placing af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	40
9.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	41
<b>10</b>	<b>NR. 30 SÆDDING BÆK, NEDRE LØB .....</b>	<b>42</b>
10.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	42
10.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	42
10.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	42
10.4	BYGVÆRKER .....	44
10.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	44
10.4.2	<i>Placing af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	45
10.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	45
<b>11</b>	<b>NR. 30A SÆDDING BÆK, ØVRE LØB.....</b>	<b>46</b>
11.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	46
11.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	46
11.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	46
11.4	BYGVÆRKER .....	48
11.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	48
11.4.2	<i>Placing af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	48
11.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	50
<b>12</b>	<b>NR. 31 RIDDERSHOLM GRØFT .....</b>	<b>51</b>

12.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	51
12.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	51
12.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	51
12.4	BYGVÆRKER .....	53
12.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	53
12.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.</i> .....	53
12.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	53
<b>13</b>	<b>NR. 32 BOLKJÆR BÆK.....</b>	<b>54</b>
13.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	54
13.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	54
13.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	54
13.4	BYGVÆRKER .....	56
13.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	56
13.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.</i> .....	57
13.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	57
<b>14</b>	<b>NR. 33 BREDKJÆR-KASTKJÆR BÆK.....</b>	<b>58</b>
14.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	58
14.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	58
14.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	58
14.4	BYGVÆRKER .....	62
14.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	62
14.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.</i> .....	63
14.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	65
<b>15</b>	<b>NR. 34 LUNDE GL. BY'S GRØFT.....</b>	<b>66</b>
15.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	66
15.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	66
15.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	66
15.4	BYGVÆRKER .....	68
15.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	68
15.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.</i> .....	68
15.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	68
<b>16</b>	<b>NR. 35 PRÆSTEBY 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 åbne tilløb og drænudløb mv.</i> .....	71
16.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	71
<b>17</b>	<b>REVISION.....</b>	<b>72</b>
<b>18</b>	<b>IKRAFTTRÆDEN .....</b>	<b>72</b>

## **BILAGSFORTEGNELSE**

1. Oversigtskort
2. Længdeprofile

# 1 Grundlaget for regulativet

Regulativ nr. 3 omfatter følgende kommunevandløb, som er en del af Lydum Å vandløbs-system:

- Nr. 19 Annexgrøften
- Nr. 20 Vestergårdsgrøften
- Nr. 21 Frisgårdgrøften
- Nr. 22 Lykkegårdsgrøften
- Nr. 26 Gest Bæk
- Nr. 27 Ilbæk
- Nr. 28 Rærup nord grøft
- Nr. 29 Rærup syd grøft
- Nr. 30 Sædding Bæk, nedre løb
- Nr. 30A Sædding Bæk, øvre løb
- Nr. 31 Riddersholm Grøft
- Nr. 32 Bolkjær Bæk
- Nr. 33 Bredkjær-Kastkjær Bæk
- Nr. 34 Lunde Gl. by's Grøft
- Nr. 35 Præstebry Grøft

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 så vidt muligt indføjet i teksten og indtegnet på længdeprofilene.

## 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 3.

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. Dis-

se 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 3, 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 3 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

## **8      Nr. 28 Rærup Nord grøft**

### **8.1    Grundlaget for regulativet**

Regulativet omfatter Rærup Nord Grøft. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i marts 1997.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet "Rærup nord", vandløb nr. 28 i Blåbjerg sognekommune, Ribe Amtsrådkreds. Vedtaget af Blaabjerg Kommune den 1. maj 1979. Datoen for Ribe Amts godkendelse er ukendt.

### **8.2    Betegnelse af vandløbet**

Regulativet omfatter Rærup Nord Grøft på strækningen fra et rørudløb mellem matr. 7d og 12d Rærup by, Lydum sogn og til udløbet i Sædding Bæk, øvre del.

Regulativet omfatter i alt 2150 m vandløb, hvoraf 2011 m er åbent og 139 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 = 339027	Y = 152437
Slutpunkt:	X = 337148	Y = 152156

### **8.3    Vandløbets skikkelse og dimensioner**

Rærup Nord Grøft er stationeret fra udløbet i Sædding Bæk, øvre del til den øverste ende med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbets højre og venstre side er fastsat set nedstrøms.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Rærup Nord Grøft skal ske på basis af en modificeret skikkelse, således at vandføringen, svarende til den fastsatte 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.

**Rærup Nord Grøft**

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	268	x	x	x	
		60	3.29	1.00	
155	319	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
158	323	x	x	x	
		60	5.26	1.00	
177	333	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
183	336	x	x	x	
			140.0		
184	350	60	x	1.00	
			3.25		
580	479	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
584	485	x	x	x	
		60	2.44	1.00	
666	505	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
671	506	x	x	x	
		50	3.14	1.00	
811	550	x	x	x	
		Ø50	3.47		
860	567	x	x	x	
		50	3.70	1.00	
1006	621	x	x	x	
		Ø60			Rørbro
1011	619	x	x	x	
1011	621	x	x	x	
		50	0.64	1.00	
1183	632	x	x	x	
1183	622	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
1189	645	x	x	x	
		40	1.06	1.00	
1424	670	x	x	x	
		Ø40			Rørbro
1435	686	x	x	x	
		40	0.90	1.00	
1524	694	x	x	x	

Fortsættes

Rærup Nord Grøft (fortsat)

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
1524	694	x	x	x	
		Ø30			Rørbro
1533	702	x	x	x	
			3.83		
1648	746	40	x	1.00	
			15.33		
1663	769	x	x	x	
		Ø30			Rørbro
1673	773	x	x	x	
		40	2.61	1.00	
1765	797	x	x	x	
		Ø30	2.09		
1832	811	x	x	x	
		40	0.00	1.00	
1837	811	x	x	x	
1837	812	x	x	x	
		Ø20			Rørbro
1843	799	x	x	x	
1843	811	x	x	x	
			1.18		
1928	821	40	x	1.00	
			12.90		
1959	861	x	x	x	
		Ø20			Rørbro
1968	870	x	x	x	
		30	5.52	1.00	
2055	918	x	x	x	
		Ø20	13.04		
2078	948	x	x	x	
		30	3.89	1.00	
2150	976	x	x	x	

### **Strømrender**

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

#### **Rærup Nord Grøft**

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skaering Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skaering Minimum - maksimum
0	1183	0,3 - 0,4	0,4 - 0,5
1189	1959	0,3 - 0,4	0,3 - 0,4
0	2150	0,3 - 0,3	0,3 - 0,3

### **Fikspunkter**

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

134-08-9001      kote    10,395 m

## **8.4 Bygværker**

### **8.4.1 Broer og overkørsler**

Over vandløbet findes følgende broer og overkørsler mv.

#### **Rærup Nord Grøft**

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
155	Rørbro	Ø40	319	Privat
158			323	
177	Rørbro	Ø40	333	Privat
183			336	
580	Rørbro	Ø40	479	Privat
584			485	
666	Rørbro	Ø40	505	Privat
671			506	
1006	Rørbro	Ø60	621	Privat
1011			619	
1183	Rørbro	Ø40	622	Privat
1189			645	
1424	Rørbro	Ø40	670	Privat
1435			686	
1524	Rørbro	Ø30	694	Privat
1533			702	
1663	Rørbro	Ø30	769	Privat
1673			773	
1836	Rørbro	Ø20	812	Privat
1843			799	
1959	Rørbro	Ø20	861	Privat
1968			870	

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

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

**Rærup Nord Grøft**

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
124	Højre		318	Åbent tilløb
151	Højre		329	Åbent tilløb
193	Højre	Ø10	372	Rør tilløb
277	Højre	Ø12	392	Rør tilløb
278	Højre	Ø12	392	Rør tilløb
311	Højre		420	Åbent tilløb
386	Højre		457	Åbent tilløb
487	Højre	Ø13	470	Rør tilløb
487	Venstre	Ø11	469	Rør tilløb
586	Højre		488	Åbent tilløb
586	Venstre	Ø14	490	Rør tilløb
630	Venstre	Ø7	512	Rør tilløb
637	Venstre	Ø14	512	Rør tilløb
672	Højre		525	Åbent tilløb
672	Venstre		530	Åbent tilløb
740	Højre	Ø10	546	Rør tilløb
759	Højre		559	Åbent tilløb
766	Højre	Ø10	558	Rør tilløb
770	Højre	Ø10	550	Rør tilløb
802	Højre	Ø10	565	Rør tilløb
809	Venstre	Ø10	566	Rør tilløb
860	Venstre		611	Åbent tilløb
863	Venstre	Ø10	583	Rør tilløb
884	Højre		611	Åbent tilløb
1062	Højre		663	Åbent tilløb
1062	Højre	Ø8	634	Rør tilløb
1087	Venstre		647	Åbent tilløb
1088	Venstre	Ø12	642	Rør tilløb
1190	Højre	Ø12	647	Rør tilløb
1194	Venstre	Ø10	644	Rør tilløb
1255	Højre	Ø12	662	Rør tilløb

Fortsættes

**Rærup Nord Grøft (fortsat)**

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
1325	Venstre	Ø15	668	Rør tilløb
1373	Venstre	Ø11	688	Rør tilløb
1443	Højre	Ø12	692	Rør tilløb
1445	Venstre	Ø10	684	Rør tilløb
1467	Højre	Ø10	692	Rør tilløb
1512	Højre	Ø10	701	Rør tilløb
1524	Højre		710	Åbent tilløb
1534	Venstre	Ø11	704	Rør tilløb
1586	Venstre		725	Åbent tilløb
1594	Højre	Ø15	722	Rør tilløb
1598	Venstre	Ø11	735	Rør tilløb
1651	Højre	Ø8	751	Rør tilløb
1652	Venstre	Ø11	755	Rør tilløb
1744	Højre	Ø8	791	Rør tilløb
1748	Venstre		809	Åbent tilløb
1758	Venstre	Ø11	795	Rør tilløb
1832	Højre	Ø15	822	Rør tilløb
1867	Højre	Ø10	799	Rør tilløb
1928	Højre	Ø10	821	Rør tilløb
1955	Venstre	Ø11	861	Rør tilløb
1958	Venstre	Ø15	856	Rør tilløb
2080	Venstre		1029	Åbent tilløb

## 8.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i nærværende regulativ er fastsat ud fra de faktiske opmålte forhold, idet der ikke er en genkendelig angivelse af bundkoter, bundbredder eller anlæg i det tidligere regulativ af 1979

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