

## 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>	<i>11</i>
2.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>12</i>
2.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	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>	<i>14</i>
3.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>14</i>
3.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	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>	<i>19</i>
4.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>20</i>
4.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	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>	<i>22</i>
5.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	<i>23</i>
5.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	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>	<i>26</i>

6.4.2	<i>Placering 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>Placering 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>Placering 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>Placering 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>Placering 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>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.</i>	48
11.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	50
<b>12</b>	<b>NR. 31 RIDDESHOLM 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. Længdeprofiler

# 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 Præsteby 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 indtegnat 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 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, bredejerforhold, 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:

- 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 3 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

## 11 Nr. 30A Sædding Bæk, øvre løb

### 11.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Sædding Bæk, øvre løb. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i maj 1998.

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

- Forlig af 10. august 1967 om uddybning.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet ” Sædding bæk” øvre-del, vandløb nr. 30A i Blåbjerg sognekommune, Ribe Amtsrådsreds. Vedtaget af Blaabjerg Kommune den 1. maj 1979. Datoen for Ribe Amts godkendelse er ukendt.

### 11.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Sædding Bæk, øvre løb på strækningen fra et rørdløb mellem matr. nr. 9<sup>k</sup> Rærup by, Lydum sogn og matr. nr. 18<sup>f</sup> Sædding by, Nr. Nebel Sogn til udløb i Sædding Bæk, nedre løb.

Regulativet omfatter i alt 1945 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 = 339320	Y = 152664
Slutpunkt:	X = 337927	Y = 151511

### 11.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Sædding Bæk, øvre del er stationeret fra udløbet i Sædding Bæk, nedre 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 Sædding Bæk, øvre del 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 rørdøb.

#### Sædding Bæk, øvre løb

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	174	x	x	x	
		Vandløbsprofil		1,00	Bro, Kvongvej
8	176	x	x	x	
		75	2,23	1,00	
251	230	x	x	x	
251	227	x	x	x	
		Ø100			Rørbro
254	225	x	x	x	
254	231	x	x	x	
		75	2.23	1.00	
484	282	x	x	x	
484	Ukendt	x	x	x	
		Vandløbsprofil			Bro
488	Ukendt	x	x	x	
488	283	x	x	x	
		75	2.59	1.00	
1253	481	x	x	x	
1253	458	x	x	x	
		Ø80			Rørbro
1258	458	x	x	x	
1258	482	x	x	x	
			2.47	1.00	
1585	563	50	x	x	Tilløb, Rærup syd Grøft
			3.08	1.00	
1945	674	x	x	x	

#### Strømrender

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

#### Sædding Bæk, øvre løb

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skæring Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skæring Minimum - maksimum
0	1253	0,5 – 0,6	0,6 – 0,7
1258	1945	0,4 – 0,5	0,4 - 0,5



### Fikspunkter

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

134-07-9042 kote 17,739 m

## 11.4 Bygværker

### 11.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet findes følgende broer og overkørsler mv.

#### Sædding Bæk, øvre løb

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
0 8	Bro	Vandløbets profil	Ukendt Ukendt	Kommunal, Kvongvej
251 254	Rørbro	Ø100	227 225	Privat
484 488	Bro	Vandløbets profil	Ukendt Ukendt	Privat
1253 1258	Rørbro	Ø80	458 458	Privat

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

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

#### Sædding Bæk, øvre løb

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
10	Højre		220	Åbent tilløb
10	Venstre		225	Åbent tilløb
11	Venstre	Ø10	174	Rør tilløb
25	Venstre	Ø8	202	Rør tilløb
33	Højre	Ø10	182	Rør tilløb
55	Højre	Ø10	189	Rør tilløb
78	Højre	Ø10	187	Rør tilløb
98	Højre	Ø20	176	Rør tilløb
154	Venstre	Ø15	223	Rør tilløb
225	Venstre	Ø8	225	Rør tilløb
248	Venstre	Ø8	232	Rør tilløb
274	Venstre	Ø10	239	Rør tilløb

Fortsættes

Sædding Bæk, øvre løb (fortsat)

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
294	Venstre	Ø10	241	Rør tilløb
315	Venstre	Ø10	244	Rør tilløb
336	Venstre	Ø10	251	Rør tilløb
353	Venstre		337	Åbent tilløb
420	Højre		270	Rærup Nord Grøft
480	Venstre		285	Riddersholm Grøft
578	Venstre		311	Åbent tilløb
667	Venstre		388	Åbent tilløb
868	Venstre	Ø15	350	Rør tilløb
878	Venstre	Ø8	354	Rør tilløb
887	Venstre	Ø8	353	Rør tilløb
916	Venstre	Ø8	357	Rør tilløb
932	Venstre	Ø8	357	Rør tilløb
950	Venstre	Ø8	359	Rør tilløb
958	Venstre	Ø15	394	Rør tilløb
979	Venstre	Ø8	376	Rør tilløb
1019	Venstre	Ø12	402	Rør tilløb
1050	Venstre	Ø8	420	Rør tilløb
1078	Venstre	Ø11	418	Rør tilløb
1099	Venstre	Ø11	428	Rør tilløb
1111	Venstre	Ø8	423	Rør tilløb
1123	Venstre	Ø8	450	Rør tilløb
1148	Venstre	Ø8	454	Rør tilløb
1151	Højre		479	Åbent tilløb
1166	Venstre	Ø8	466	Rør tilløb
1192	Venstre	Ø8	457	Rør tilløb
1199	Højre		464	Åbent tilløb
1213	Venstre	Ø8	467	Rør tilløb
1217	Venstre	Ø25	470	Rør tilløb
1238	Venstre	Ø11	464	Rør tilløb
1252	Venstre	Ø20	475	Åbent tilløb
1397	Venstre		542	Rør tilløb
1422	Højre		566	Åbent tilløb
1425	Venstre	Ø15	549	Rør tilløb
1565	Venstre	Ø6	577	Rør tilløb
1585	Højre		548	Rærup Syd Grøft
1678	Venstre	Ø20	597	Rør tilløb
1690	Højre		581	Åbent tilløb
1823	Venstre	Ø15	635	Rør tilløb
1911	Højre	Ø10	659	Rør tilløb

## 11.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i nærværende regulativ er fastsat ud fra bestemmelserne i det tidligere regulativ af 1979. Der er generelt god overensstemmelse mellem regulativet af 1979 og de faktiske opmålte forhold.

Vandløbets længde er i regulativet af 1979 angivet til 1936 m og i 1997 opmålt til 1970 m.

De afvandingsmæssige forhold vurderes at være uændrede i forhold til bestemmelserne i det tidligere regulativ af 1979.