

## 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 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 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.

## 10 Nr. 30 Sædding Bæk, nedre løb

### 10.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Sædding Bæk, nedre løb. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i juli 1997. Strækningen (rørbro) fra østsiden til vestsiden af Tarmvej er ikke opmålt.

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

- Afvandingskommissionskendelse af 22. juni 1953.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

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

### 10.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Sædding Bæk, nedre løb på strækningen fra et broudløb på vestsiden af Kvongvej nord for Nr. Nebel til udløbet i Gest Bæk på vestsiden af Tarmvej.

Regulativet omfatter i alt 1370 m åbent vandløb samt strækningen (rørbro) fra østsiden til vestsiden af Tarmvej

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 = 340489	Y = 153336
Slutpunkt:	X = 339327	Y = 152667

### 10.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Sædding Bæk, nedre del er stationeret fra udløbet i Gest Bæk til den øverste ende ved på vestsiden af Kvongvej med rørindløbet på østsiden af Tarmvej som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra dette punkt i meter.

Vandløbets højre og venstre side er fastsat set nedstrøms.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Sædding Bæk, nedre 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 rørdløb.

#### Sædding Bæk, nedre løb

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
Ukendt	48	x	x	x	
		Ø120			Rørbro, Tarmvej
0	38	x	x	x	
0	48	x	x	x	
		120	0.40	1.00	
243	58	x	x	x	
243	39	x	x	x	
		Ø120			Rørbro
247	41	x	x	x	
247	58	x	x	x	
		120	0.40	1.00	
460	67	x	x	x	
460	52	x	x	x	
		Ø120			Rørbro
468	76	x	x	x	
468	67	x	x	x	
		120	0.40	1.00	
665	75	x	x	x	
665	56	x	x	x	
		Ø120			Rørbro, Teglværksvej
673	59	x	x	x	
673	75	x	x	x	
		120	0.40		
770	79	x	x	1.00	
		80	1.80		
1034	126	x	x	x	
1034	112	x	x	x	
		Ø100			Rørbro
1040	112	x	x	x	
1040	128	x	x	x	
		80	1.79	1.00	
1103	139	x	x	x	
1103	124	x	x	x	
		Ø100			Rørbro
1109	118	x	x	x	
1109	140	x	x	x	
		80		1.00	
1370	174	x	x	x	Broudløb, Kvongvej

### Strømrender

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

#### Sædding Bæk, nedre løb

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m)	
		1. skæring Minimum - maksimum	2. skæring Minimum - maksimum
0	770	0,7 – 1,0	1,0 – 1,2
770	1370	0,5 – 0,7	0,7 – 0,8

### Fikspunkter

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

134-10-9025 kote 2,387 m

134-10-9045 kote 3,236 m

## 10.4 Bygværker

### 10.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet findes følgende broer og overkørsler mv.

#### Sædding Bæk, nedre løb

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
Ukendt 0	Rørbro	Ø120	Ukendt 38	Kommunal, Tarmvej
243 247	Rørbro	Ø120	39 41	Privat
460 468	Rørbro	Ø120	52 76	Kommunal
665 673	Rørbro	Ø120	56 59	Kommunal, Teglværksvej
1034 1040	Rørbro	Ø100	112 112	Privat
1103 1109	Rørbro	Ø100	124 118	Privat

#### 10.4.2 Placering af åbne tilløb og drænløb mv.

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

##### Sædding Bæk, nedre løb

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
2	Venstre	Ø20	154	Rør tilløb
310	Venstre	Ø30	95	Rør tilløb
459	Venstre	Ø20	104	Rør tilløb
493	Venstre	Ø30	90	Rør tilløb
704	Venstre	Ø20	142	Rør tilløb
1266	Højre		190	Åbent tilløb
1351	Højre		227	Åbent tilløb
1352	Venstre		201	Åbent tilløb

#### 10.5 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 1969 m og i 1997 opmålt til 1970 m.

Bundkoten for den øverste strækning fra station 1109 til station 1370 er dog korrigeret, således at bundkoten er i overensstemmelse med regulativ af 1979 for vandløb nr. 30A Sædding Bæk, øvre del, der har begyndelsespunkt i nærværende vandløbs station 1370. Der har således ikke været overensstemmelse mellem de tidligere regulativer af 1979 for henholdsvis Sædding Bæk nedre del og øvre del.

Det bemærkes, at bundkoten for regulativet af 1979 for vandløb 30 A videreføres ved nærværende regulativ samt at den nævnte justering svarer til de faktiske opmålte forhold på strækningen st. 1109-1370.

Udover ovennævnte vurderes de afvandingsmæssige forhold at være uændrede i forhold til bestemmelserne i det tidligere regulativ af 1979.