

## 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	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>	14
3.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	14
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>	19
4.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	20
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>	22
5.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	23
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>	26

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 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. 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 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:

- 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.

## 7      **Nr. 27 Ilbæk**

### 7.1    **Grundlaget for regulativet**

Regulativet omfatter Ilbæk. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i november 1998. Den øverste rørlagte strækning på 370 meter er ikke opmålt.

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

- Vandsynsforlig af 30. april 1948
- Landvæsensnævnsoverenskomst af 15. september 1959

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidlige regulativer:

- Regulativ for en rørledning i Sdr. Tarp, Vandløb nr. 27 i Blåbjerg Kommune. Godkendt af Ribe Amt den 24. november 1961.
- Regulativ for sognevandløbet "Ilbæk", vandløb nr. 27 i Blåbjerg sognekommune, Ribe Amtsrådsrådskreds. Vedtaget af Blaabjerg Kommune den 1. maj 1979. Datoen for Ribe Amts godkendelse er ukendt.

### 7.2    **Betegnelse af vandløbet**

Regulativet omfatter Ilbæk på strækningen fra et rørudløb i et punkt ca. 250 m nordvest for Solvang Grd. til udløbet i Lydum Å.

Regulativet omfatter i alt 1314 m vandløb, hvoraf 944 m er åbent og 370 m 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 = 337242	Y = 153362
Slutpunkt:	X = 336728	Y = 152608

### 7.3    **Vandløbets skikkelse og dimensioner**

Ilbæk er stationeret fra udløbet i Lydum Å 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 Ilbæk skal ske på basis af en modifieret 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.

#### Ilbæk

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	350	x	x	x	Udløb i Lydum Å
		75	3.75	1.00	
160	410	x	x	x	
160	377	x	x	x	
		Ø100			Rørbro, Kvongvej
171	382	x	x	x	
171	410	x	x	x	
		75	4.48	1.00	
276	457	x	x	x	
		Ø70			Rørbro
278	457	x	x	x	
		75	3.03	1.00	
499	524	x	x	x	
		Ø90			Rørbro
504	516	x	x	x	
504	524	x	x	x	
		75	1.77	1.00	
566	535	x	x	x	
		Ø60			Rørbro
573	536	x	x	x	
			2.68		
772	589	75	x	1.00	
				4.30	
944	663	x	x	x	Rørudløb Ø30
				Ukendt	
1009	Ukendt				Brønd
		Ukendt		Ukendt	
1214	Ukendt				Brønd
		Ukendt		Ukendt	
1314	Ukendt				Brønd

#### Strømrender

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

**Ilbæk**

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skaering Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skaering Minimum - maksimum
0	944	0,5 – 0,6	0,6 – 0,75

### Fikspunkter

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

134-10-9025      kote      2,387 m

## 7.4 Bygværker

### 7.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet findes følgende broer og overkørsler mv.

**Ilbæk**

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
160	Rørbro	Ø100	377	Kommunal,
171			382	Kvongvej
276	Rørbro	Ø70	457	Privat
278			457	
499	Rørbro	Ø90	524	Privat
504			516	
566	Rørbro	Ø60	535	Privat
573			536	

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

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

**Ilbæk**

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbrede cm	Bundkote cm	Bemærkning
159	Venstre	Ø25	439	Rør tilløb
160	Højre		482	Åbent tilløb
172	Højre		480	Åbent tilløb
172	Venstre		454	Åbent tilløb
232	Venstre		456	Åbent tilløb
281	Venstre		480	Åbent tilløb
411	Venstre		508	Åbent tilløb
433	Venstre		511	Åbent tilløb
545	Venstre		543	Åbent tilløb
566	Venstre		579	Åbent tilløb
574	Venstre		574	Åbent tilløb
618	Venstre		562	Åbent tilløb
662	Venstre	Ø20	561	Rør tilløb
878	Venstre		652	Åbent tilløb

#### 7.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i nærværende regulativ er for den åbne nederste strækning fastsat ud fra de faktiske opmålte forhold ved opmålingen, idet der ikke er en genkendelig angivelse af bundkoter, bundbredder og anlæg i det tidligere regulativ af 1979.

For den rørlagte strækning er oplysninger om placering af brønde overført fra det tidligere regulativ af 1979 idet denne strækning ikke er opmålt. Ved opmåling er angivet er der ved starten af den åbne strækning i station 944 angivet et rørudløb Ø30, mens den nederste del af den rørlagte strækning i henhold til det tidligere regulativ af 1979 er Ø45.

De afvandingsmæssige forhold ved nærværende regulativ vurderes uændrede i forhold til de faktiske opmålte forhold.