

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>1</b>	<b>GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....</b>	<b>7</b>
1.1	REGULATIVETS OPBYGNING .....	7
<b>2</b>	<b>NR. 1 SDR. KLINT GRØFT .....</b>	<b>9</b>
2.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	9
2.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	9
2.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	9
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. 2 LILLEFJORD 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 .....	15
3.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	15
3.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.</i> .....	15
3.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	16
<b>4</b>	<b>NR. 3 KRAGELUND GRØFT .....</b>	<b>17</b>
4.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	17
4.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	17
4.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	17
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> .....	19
4.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	20
<b>5</b>	<b>NR. 4 SKOLEBÆKKEN .....</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 .....	24
5.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	24
5.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> .....	24
5.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	25
<b>6</b>	<b>NR. 5 SØNDERÅ AFLØB .....</b>	<b>26</b>
6.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	26
6.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	26
6.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	26
6.4	BYGVÆRKER .....	28
6.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	28

6.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	28
6.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	28
<b>7</b>	<b>NR. 6 SØNDERÅ</b>	<b>29</b>
7.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	29
7.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	29
7.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	29
7.4	KONSEKVENSBESKRIVELSE	30
<b>8</b>	<b>NR. 7 LØNNEBY GRØFT</b>	<b>31</b>
8.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	31
8.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	31
8.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	31
8.4	BYGVÆRKER	33
8.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	33
8.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	33
8.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	33
<b>9</b>	<b>NR. 8 LØNNESTAK GRØFT</b>	<b>34</b>
9.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	34
9.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	34
9.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	34
9.4	BYGVÆRKER	36
9.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	36
9.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	36
9.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	36
<b>10</b>	<b>NR. 9 NEBEL-LØNNE BÆK</b>	<b>37</b>
10.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	37
10.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	37
10.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	37
10.4	BYGVÆRKER	40
10.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	40
10.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	40
10.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE	42
<b>11</b>	<b>NR. 10 KIRKEVANDFLOD</b>	<b>43</b>
11.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	43
11.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET	43
11.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER	44
11.4	BYGVÆRKER	46
11.4.1	<i>Broer og overkørsler</i>	46
11.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i>	46
11.5	SÆRBESTEMMELSER	47
11.5.1	<i>Vedligeholdelse</i>	47
11.5.2	<i>Fredning</i>	47
11.6	KONSEKVENSBESKRIVELSE	47
<b>12</b>	<b>NR. 12 PULDAL GRØFT</b>	<b>48</b>

12.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	48
12.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	48
12.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	48
12.4	BYGVÆRKER .....	49
12.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	49
12.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> .....	50
12.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	50
<b>13</b>	<b>NR. 13 SKELGRØFT .....</b>	<b>51</b>
13.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	51
13.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	51
13.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	51
13.4	BYGVÆRKER .....	52
13.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	52
13.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	52
<b>14</b>	<b>NR. 14 HEJBØL BÆK.....</b>	<b>53</b>
14.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	53
14.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	53
14.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	54
14.4	BYGVÆRKER .....	58
14.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	58
14.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> .....	59
14.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	61
<b>15</b>	<b>NR. 15 NØRREKJÆR BÆK.....</b>	<b>62</b>
15.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	62
15.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	62
15.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	62
15.4	BYGVÆRKER .....	65
15.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	65
15.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> .....	65
15.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	66
<b>16</b>	<b>NR. 16 TOFTEGRØFT .....</b>	<b>67</b>
16.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	67
16.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	67
16.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	67
16.4	BYGVÆRKER .....	69
16.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	69
16.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> .....	69
16.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	69
<b>17</b>	<b>NR. 17 HOUSTRUP-LØNNEHEDE GRØFT.....</b>	<b>70</b>
17.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	70
17.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	70
17.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	70
17.4	BYGVÆRKER .....	72

17.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	72
17.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænuvløb mv</i> .....	72
17.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	73
<b>18</b>	<b>NR. 25 GAMMELÅ</b> .....	<b>74</b>
18.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	74
18.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	74
18.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	74
18.4	BYGVÆRKER .....	77
18.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	77
18.4.2	<i>Placering af drænuvløb og åbne tilløb mv</i> .....	78
18.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	79
<b>19</b>	<b>NR. 36 KOLLE NORD GRØFT</b> .....	<b>80</b>
19.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	80
19.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	80
19.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	80
19.4	BYGVÆRKER .....	82
19.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	82
19.4.2	<i>Placering af drænuvløb og åbne tilløb mv</i> .....	83
19.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	83
<b>20</b>	<b>NR. 37 TRANEMOSE BÆK</b> .....	<b>84</b>
20.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	84
20.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	84
20.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	84
20.4	BYGVÆRKER .....	86
20.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	86
20.4.2	<i>Placering af drænuvløb og åbne tilløb mv</i> .....	87
20.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	87
<b>21</b>	<b>NR. 38 KLINTING GRØFT</b> .....	<b>88</b>
21.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	88
21.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	88
21.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	88
21.4	BYGVÆRKER .....	90
21.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	90
21.4.2	<i>Placering af drænuvløb og åbne tilløb mv</i> .....	90
21.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	91
<b>22</b>	<b>NR. 39 HENNEBJERG-KOLLEBÆK</b> .....	<b>92</b>
22.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	92
22.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	92
22.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	92
22.4	BYGVÆRKER .....	95
22.4.1	<i>Broer og overkørsler</i> .....	95
22.4.2	<i>Placering af drænuvløb og åbne tilløb mv</i> .....	95
22.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	96

<b>23</b>	<b>NR. 86 VÆRNGRØFTEN .....</b>	<b>97</b>
23.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	97
23.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	97
23.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	97
23.4	BYGVÆRKER .....	98
23.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>98</i>
23.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>99</i>
23.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	99
<b>24</b>	<b>NR. 87 NYLANDSGRØFTEN.....</b>	<b>100</b>
24.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	100
24.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	100
24.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	100
24.4	BYGVÆRKER .....	101
24.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	101
<b>25</b>	<b>NR. 88 VESTERLUND GRØFT .....</b>	<b>102</b>
25.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	102
25.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	102
25.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	102
25.4	BYGVÆRKER .....	103
25.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	<i>103</i>
25.4.2	<i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i>	<i>104</i>
25.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	104
<b>26</b>	<b>REVISION.....</b>	<b>105</b>
<b>27</b>	<b>IKRAFTTRÆDEN.....</b>	<b>105</b>

## BILAGSFORTEGNELSE

1. Oversigtskort
2. Længdeprofiler

# 1 Grundlaget for regulativet

Regulativ nr. 1 omfatter følgende kommunevandløb, som er en del af Gødel Kanal vandløbssystem:

Nr. 1	Sdr. Klint Grøft
Nr. 2	Lillefjord Grøft
Nr. 3	Kragelund Grøft
Nr. 4	Skolebækken
Nr. 5	Sønderå Afløb
Nr. 6	Sønderå
Nr. 7	Lønneby Grøft
Nr. 8	Lønnestak Grøft
Nr. 9	Nebel-Lønne Bæk
Nr. 10	Kirkevandflod
Nr. 12	Puldal Grøft
Nr. 13	Skelgrøft
Nr. 14	Hejbøl Bæk
Nr. 15	Nørrekjær Bæk
Nr. 16	Toftegrøft
Nr. 17	Houstrup-Lønnehede Grøft
Nr. 25	Gammelå
Nr. 36	Kolle Nord Grøft
Nr. 37	Tranemosebæk
Nr. 38	Klinting Grøft
Nr. 39	Hennebjerg-Kollebæk
Nr. 86	Værngrøften
Nr. 87	Nylandsgrøften
Nr. 88	Vesterlund 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 1.

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 1, 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 1 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

## 14 Nr. 14 Hejbøl Bæk

### 14.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Hejbøl Bæk samt et mindre tilløb. Vandløbene er opmålt af Blaabjerg Kommune i marts 1995. Den rørlagte strækning i Hejbøl Bæk er ikke blevet opmålt.

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

- Landvæsenskommissionskendelse af 12. oktober 1940 vedr. regulering af Hejbøl Bæk.
- Landvæsensnævnskommissionskendelse af 25. august 1951 vedr. regulering og uddybning af Hejbøl Bæk med tilføjelse af 15. august 1954.
- Landvæsenskommissionskendelse af 13. maj 1974 med tillægskendelse af 23. august 1974.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for kommunevandløbet "Hejbøl Bæk" vandløb nr. 14, Blaabjerg Kommune, Ribe Amt. Godkendt af Ribe Amtsråd d. 2. februar 1981.

### 14.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Hejbøl Bæk på strækningen fra et punkt i Sønderkær ca. 750 m nord-vest for kommunevejen Blåbjergvej og ca. 200 m sydøst for kommunevej Houstrupvej til udløb i Nebel – Lønne Bæk.

Regulativet omfatter i alt 4238 m vandløb, idet Hejbøl Bæk er i alt 3947 m langt, hvoraf 3659 m er åbent og 288 m er rørlagt vandløb, og Tilløbet er 291 m langt, hvoraf 282 m er åbent og 9 m er rørlagt vandløb.

Vandløbenes beliggenhed fremgår af oversigtskortet i bilag 1. Med hensyn til vandløbenes begyndelses- og slutpunkter, henvises til nedenstående, der angiver beliggenhed i system 34 koordinater.

#### System 34 koordinater:

##### Hejbøl Bæk

Begyndelsepunkt: X = 342566 Y = 152324

Slutpunkt: X = ca. 343666 Y = 150047

##### Tilløb

Begyndelsepunkt: X = 344176 Y = 150373

Slutpunkt: X = 344390 Y = 150281



### 14.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Hejbøl Bæk er stationeret fra udløbet i Nebel – Lønne Bæk til et punkt i Sønderkær med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Hejbøl Bæk og tilløb 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 de regulativmæssige bundkoter i rørindløb og rørudløb.

#### Hejbøl Bæk

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	81	x	x	x	Udløb i Nebel – Lønne Bæk
		180	0,48	1,00	
636	111	x	x	x	
636	95	x	x	x	
		Ø180			Rørbro, Lønnehedevej
648	100	x	x	x	
648	112	x	x	x	
		180	0,48	1,00	
730	116	x	x	x	
730	103	x	x	x	
		Ø180			Rørbro
738	92	x	x	x	
738	116	x	x	x	
			0,48		
900	124	180	x	1,00	
			0,51		
959	127	x	x	x	
959	128	x	x	x	
		Ø180			Rørstyr
962	134	x	x	x	
962	187	x	x	x	
			1,05		
1057	197	180	x	1,00	
			0,77		
1357	220	x	x	x	

Fortsættes

**Hejbøl Bæk (fortsat)**

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
1357	220	x	x	x	
		180	0,93	1,00	
1627	245	x	x	x	
1627	233	x	x	x	
		Ø130			Rørbro
1633	236	x	x	x	
1633	246	x	x	x	
			0,93		
1764	258	180	x	1,00	
			0,34		
1808	260	x	x	x	
1808	257	x	x	x	
		200			Bro
1812	257	x	x	x	
1812	260	x	x	x	
			0,35		
1968	265	180	x	1,00	
			1,36		
2012	271	x	x	x	
			0,57		
2380	292		x		
		150	0,54	1,00	
2566	302		x		
			0,44		
2826	313	x	x	x	
2826	294	x	x	x	
		Ø100			Rørbro, Houstrupvej
2841	293	x	x	x	
2841	314	x	x	x	
		150	0,44	1,00	
2960	319	x	x	x	
2960	304	x	x	x	
		Ø100			Bro, Houstrup Strandvej
2972	308	x	x	x	
2972	320	x	x	x	
		150	0,53		
2974	320	x	x	1,00	
		120	0,74		
3222	338	x	x	x	
3222	316	x	x	x	Rørbroudløb

Fortsættes

**Hejbøl Bæk (fortsat)**

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
3222	316	x	x	x	
		Ø100			Rørbro
3226	313	x	x	x	
3226	339	x	x	x	
		120	0,74		
3340	347	x	x	1,00	
		50	0,29		
3438	350	x	x	x	
3438	332	x	x	x	
		Ø60			Rørbro
3442	351	x	x	x	
3442	350	x	x	x	
		50	0,29	1,00	
3487	351	x	x	x	
3487	325	x	x	x	
		Ø60			Rørbro
3492	341	x	x	x	
3492	351	x	x	x	
		50	0,28	1,00	
3611	355	x	x	x	
3611	331	x	x	x	
		Ø60			Rørbro
3615	336	x	x	x	
3615	355	x	x	x	
		50	0,30	1,00	
3659	356	x	x	x	Rørudløb
		10"			
3747	380	x	x	x	Brønd
		8"			
3947	430	x	x	x	

### Tilløb til Hejbøl Bæk

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	339	x	x	x	Udløb i Hejbøl Bæk i st. 3350
			4,10		
100	380	40	x	1,00	
			0,20		
149	381	x	x	x	Rørudløb
		Ø40			
153	389	x	66,67		80 cm brønd
		Ø40			
158	441	x	x	x	Rørindløb
		40	2,08	1,00	
247	459	x	x	x	
247	456	x	x	x	
		Ø30			Rørbro
253	464	x	x	x	
253	462	x	x	x	
		40	0,53	1,00	
291	464	x	x	x	

### Strømrender

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

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skæring Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skæring Minimum - maksimum
<b>Hejbøl Bæk</b>			
0	2012	1,40 – 1,60	1,60 - 1,80
2012	2974	1,10 – 1,30	1,30 - 1,50
2974	3340	0,90 – 1,10	1,10 - 1,20
3340	3659	0,30 – 0,40	0,40 – 0,50
<b>Tilløb til Hejbøl Bæk</b>			
0	291	0,30 – 0,40	0,35 - 0,40

### Fikspunkter

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

134-09-9027	kote	4,900 m	
134-03-9044	kote	5,920 m	(gl. fikspunkt)

## 14.4 Bygværker

### 14.4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

#### Hejbøl Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
636 648	Rørbro	Ø180 Ø180	95 100	Kommunal Lønnehedevej
730 738	Rørbro	Ø180 Ø180	103 92	Privat
959 962	Rørbro	Ø180 Ø180	128 134	Kommunal (Rørstyr)
1627 1633	Rørbro	Ø130 Ø130	233 236	Privat
1808 1812	Bro	200 200	257 257	Privat
2826 2841	Rørbro	Ø100 Ø100	294 293	Kommunal Houstrupvej
2960 2972	Rørbro	Ø100 Ø100	304 308	Kommunal Houstrup Strandvej
3222 3226	Rørbro	Ø100 Ø100	316 313	Privat
3438 3442	Rørbro	Ø60 Ø60	332 351	Privat
3487 3492	Rørbro	Ø60 Ø60	325 341	Privat
3611 3615	Rørbro	Ø50 Ø50	331 336	Privat

#### Tilløb til Hejbøl Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
247 253	Rørbro	Ø30 Ø30	456 464	Privat

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

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Vandløbsside er set i vandløbets nedstrøms retning.

##### Hejbøl Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
152	Højre	Ø20	92	Rør tilløb
366	Venstre	Ø10	148	Rør tilløb
392	Højre	Ø20	105	Rør tilløb
479	Venstre	Ø10	163	Rør tilløb
611	Venstre	Ø15	154	Rør tilløb
635	Højre	Ø15	131	Rør tilløb
656	Venstre	Ø22	155	Rør tilløb
658	Venstre	Ø28	154	Rør tilløb
898	Højre	Ø10	214	Rør tilløb
940	Venstre	Ø10	142	Rør tilløb
964	Venstre	Ø16	205	Rør tilløb
985	Venstre	Ø10	214	Rør tilløb
1028	Venstre	Ø10	214	Rør tilløb
1034	Højre	Ø8	226	Rør tilløb
1076	Venstre	Ø11	209	Rør tilløb
1103	Venstre	Ø20	196	Rør tilløb
1130	Venstre	Ø7	215	Rør tilløb
1136	Højre	Ø15	224	Rør tilløb
1180	Venstre	Ø15	178	Rør tilløb
1272	Venstre		195	Puldal Grøft
1280	Højre	Ø11	215	Rør tilløb
1381	Højre	Ø20	229	Rør tilløb
1400	Venstre	Ø15	226	Rør tilløb
1460	Venstre	Ø8	276	Rør tilløb
1460	Venstre	Ø11	247	Rør tilløb
1461	Venstre		234	Rør tilløb
1508	Venstre	Ø10	279	Rør tilløb
1619	Venstre	Ø18	284	Rør tilløb
1804	Højre		273	Åbent tilløb
2016	Højre		280	Toftegrøft
2027	Venstre	Ø10	280	Rør tilløb
2218	Højre		278	Nørrekjær Bæk
2349	Venstre		303	Åbent tilløb
2438	Højre		238	Åbent tilløb
2468	Venstre	Ø30	300	Rør tilløb

Fortsættes

Hejbøl Bæk (fortsat)

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
2468	Venstre	Ø30	300	Rør tilløb
2490	Højre	Ø10	294	Rør tilløb
2559	Højre	Ø11	302	Rør tilløb
2633	Venstre	Ø8	314	Rør tilløb
2695	Venstre	Ø10	306	Rør tilløb
2696	Venstre	Ø35	304	Skelgrøft
2734	Højre	Ø8	321	Rør tilløb
2760	Højre	Ø8	313	Rør tilløb
2825	Venstre	Ø15	335	Rør tilløb
2825	Højre	Ø15	347	Rør tilløb
2841	Venstre	Ø15	323	Rør tilløb
2851	Venstre	Ø40	311	Rør tilløb
2854	Venstre		349	Åbent tilløb
2960	Venstre	Ø15	345	Rør tilløb
2960	Højre	Ø15	351	Rør tilløb
2972	Højre	Ø16	348	Rør tilløb
2972	Venstre	Ø16	343	Rør tilløb
3043	Venstre	Ø30	336	Rør tilløb
3071	Højre	Ø11	362	Rør tilløb
3118	Højre	Ø15	370	Rør tilløb
3157	Venstre		356	Åbent tilløb
3165	Højre	Ø6	359	Rør tilløb
3182	Højre	Ø26	359	Rør tilløb
3240	Venstre		403	Åbent tilløb
3298	Venstre		398	Åbent tilløb
3301	Venstre	Ø30	352	Rør tilløb
ca. 3350	Venstre		338	Tilløb til Hejbøl Bæk
3360	Venstre		358	Rør tilløb
3400	Højre		329	Åbent tilløb
3400	Venstre		329	Åbent tilløb
3444	Højre		350	Åbent tilløb
3529	Venstre	Ø11	363	Rør tilløb
3574	Venstre	Ø13	362	Rør tilløb
3575	Højre	Ø13	362	Rør tilløb
3616	Højre	Ø11	366	Rør tilløb
3656	Højre	Ø11	344	Rør tilløb

#### Tilløb til Hejbøl Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
40	Højre	Ø15	375	Rør tilløb
93	Højre	Ø40	355	Rør tilløb
94	Højre	Ø7	373	Rør tilløb

### 14.5 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i nærværende regulativ er identiske med dimensionerne i det tidligere regulativ af 1981. Ved opmålingen er det konstateret at vandløbet er blevet ca. 200 m kortere end angivet i det tidligere regulativ. Dimensionerne i det tidligere regulativ er tilpasset stationeringen ved opmålingen ud fra broer, tilløb mv. Den opmålte bund ligger flere steder 15 - 50 cm under den regulativmæssige bund.

De afvandingsmæssige forhold ved nærværende regulativ vil være uændrede i forhold til dimensionerne i det tidligere regulativ.