

INDHOLDSFORTEGNELSE

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | GRUNDLAGET FOR REGULATIVET | 7 |
| 1.1 | REGULATIVETS OPBYGNING | 7 |
| 2 | NR. 1 SDR. KLINT GRØFT..... | 9 |
| 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 |
| 3 | NR. 2 LILLEFJORD GRØFT | 13 |
| 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 |
| 4 | NR. 3 KRAGELUND GRØFT..... | 17 |
| 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 |
| 5 | NR. 4 SKOLEBÆKKEN | 21 |
| 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 |
| 6 | NR. 5 SØNDERÅ AFLØB | 26 |
| 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>Placing af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i> | 28 |
| 6.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 28 |
| 7 | NR. 6 SØNDERÅ | 29 |
| 7.1 | GRUNDLAGET FOR REGULATIVET | 29 |
| 7.2 | BETEGNELSE AF VANDLØBET | 29 |
| 7.3 | VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER | 29 |
| 7.4 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 30 |
| 8 | NR. 7 LØNNEBY GRØFT | 31 |
| 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>Placing af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i> | 33 |
| 8.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 33 |
| 9 | NR. 8 LØNNESTAK GRØFT | 34 |
| 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>Placing af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i> | 36 |
| 9.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 36 |
| 10 | NR. 9 NEBEL-LØNNE BÆK | 37 |
| 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>Placing af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i> | 40 |
| 10.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 42 |
| 11 | NR. 10 KIRKEVANDFLOD | 43 |
| 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>Placing 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 |
| 12 | NR. 12 PULDAL GRØFT | 48 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 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 | KONSEKVENTSBESKRIVELSE | 50 |
| 13 | NR. 13 SKELGRØFT | 51 |
| 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 | KONSEKVENTSBESKRIVELSE | 52 |
| 14 | NR. 14 HEJBØL BÆK..... | 53 |
| 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 | KONSEKVENTSBESKRIVELSE | 61 |
| 15 | NR. 15 NØRREKJÆR BÆK..... | 62 |
| 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 | KONSEKVENTSBESKRIVELSE | 66 |
| 16 | NR. 16 TOFTEGRØFT | 67 |
| 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 | KONSEKVENTSBESKRIVELSE | 69 |
| 17 | NR. 17 HOUSTRUP-LØNNEHEDE GRØFT..... | 70 |
| 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 drænudløb mv.....</i> | 72 |
| 17.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 73 |
| 18 | NR. 25 GAMMELÅ | 74 |
| 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 drænudløb og åbne tilløb mv.....</i> | 78 |
| 18.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 79 |
| 19 | NR. 36 KOLLE NORD GRØFT..... | 80 |
| 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 drænudløb og åbne tilløb mv.....</i> | 83 |
| 19.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 83 |
| 20 | NR. 37 TRANEMOSE BÆK | 84 |
| 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 drænudløb og åbne tilløb mv.....</i> | 87 |
| 20.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 87 |
| 21 | NR. 38 KLINTING GRØFT | 88 |
| 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 drænudløb og åbne tilløb mv.....</i> | 90 |
| 21.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 91 |
| 22 | NR. 39 HENNEBJERG-KOLLEBÆK..... | 92 |
| 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 drænudløb og åbne tilløb mv.....</i> | 95 |
| 22.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 96 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 23 | NR. 86 VÆRngrøften | 97 |
| 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> | 98 |
| 23.4.2 | <i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> | 99 |
| 23.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 99 |
| 24 | NR. 87 NYLANDSGRØFTEN | 100 |
| 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 |
| 25 | NR. 88 VESTERLUND GRØFT | 102 |
| 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> | 103 |
| 25.4.2 | <i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> | 104 |
| 25.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 104 |
| 26 | REVISION..... | 105 |
| 27 | IKRAFTTRÆDEN | 105 |

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 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 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, bredejeforhold, 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:

- 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 1 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

13 Nr. 13 Skelgrøft

13.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Skelgrøft. Vandløbet er rørlagt og er ikke blevet opmålt.

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

- Landvæsensnævnskendelse af 20. december 1977.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidlige regulativ:

- Regulativ for kommunevandløbet "Skelgrøft" vandløb nr. 13, Blaabjerg Kommune, Ribe Amtsrådkreds. Vedtaget af Blaabjerg Kommune d. 6. juni 1979. Godkendt af Ribe Amtsråd d. 19. september 1979.

13.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Skelgrøft på strækningen fra skellet mellem matr. nr. 4s, 4ab og 4g m.fl., Houstrup by til udløb i Hejbøl Bæk.

Regulativet omfatter i alt 657 m rørlagt 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 = 343952 | Y = 150930 |
| Slutpunkt: | X = 344578 | Y = 151126 |

13.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Skelgrøft er stationeret fra udløb i Hejbøl Bæk til den øverste ende med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbets regulativmæssige dimensioner fremgår af nedenstående skema.

Skelgrøft

| Station m | Vandløbets bundkote cm DNN | Bundbredde/ rørdimension cm | Fald o/oo | Anlæg | Anmærkning |
|--------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------|--------------------|
| 0 | 307 | x | x | x | Udløb i Hejbøl Bæk |
| | | Ø35 | | | |
| 165 | 324 | x | | | 100 cm brønd |
| | | Ø40 | | | |
| 180 | 326 | x | 2,00 | | 100 cm brønd |
| | | Ø35 | | | |
| 344 | 342 | x | | | 100 cm brønd |
| 344 | 344 | x | | | |
| | | Ø35 | | | |
| 429 | 353 | x | x | | 100 cm brønd |
| 429 | 356 | x | x | | |
| | | Ø30 | | | |
| 594 | 389 | x | 1,00 | | 100 cm brønd |
| 594 | 394 | x | | | |
| | | Ø25 | | | |
| 657 | 466 | 50 | x | x | 100 cm brønd |

13.4 Bygværker

13.4.1 Broer og overkørsler

Der fører ingen broer over vandløbet.

13.5 Konsekvensbeskrivelse

Vandløbet er rørlagt i hele sin udstrækning, og er ikke blevet opmålt. Dimensionerne i nærværende regulativ er overført fra det tidligere regulativ fra 1979.

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