

INDHOLDSFORTEGNELSE

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | GRUNDLAGET FOR REGULATIVET | 5 |
| 1.1 | REGULATIVETS OPBYGNING | 5 |
| 2 | NR. 49 SØVIG BÆK..... | 7 |
| 2.1 | GRUNDLAGET FOR REGULATIVET | 7 |
| 2.2 | BETEGNELSE AF VANDLØBET | 7 |
| 2.3 | VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER | 7 |
| 2.4 | BYGVÆRKER | 12 |
| 2.4.1 | <i>Broer og overkørsler.....</i> | 12 |
| 2.4.2 | <i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i> | 12 |
| 2.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 14 |
| 3 | NR. 50 STAMMOSE BÆK..... | 16 |
| 3.1 | GRUNDLAGET FOR REGULATIVET | 16 |
| 3.2 | BETEGNELSE AF VANDLØBET | 16 |
| 3.3 | VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER | 16 |
| 3.4 | BYGVÆRKER | 18 |
| 3.4.1 | <i>Broer og overkørsler.....</i> | 18 |
| 3.4.2 | <i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i> | 18 |
| 3.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 18 |
| 4 | NR. 66 BILIDT BÆK..... | 19 |
| 4.1 | GRUNDLAGET FOR REGULATIVET | 19 |
| 4.2 | BETEGNELSE AF VANDLØBET | 19 |
| 4.3 | VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER | 19 |
| 4.4 | BYGVÆRKER | 21 |
| 4.4.1 | <i>Broer og overkørsler.....</i> | 21 |
| 4.4.2 | <i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i> | 21 |
| 4.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 21 |
| 5 | NR. 67 VITTARP BÆK..... | 22 |
| 5.1 | GRUNDLAGET FOR REGULATIVET | 22 |
| 5.2 | BETEGNELSE AF VANDLØBET | 22 |
| 5.3 | VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER | 22 |
| 5.4 | BYGVÆRKER | 25 |
| 5.4.1 | <i>Broer og overkørsler.....</i> | 25 |
| 5.4.2 | <i>Øvrige bygværker mv.....</i> | 25 |
| 5.4.3 | <i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i> | 25 |
| 5.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 26 |
| 6 | NR. 68 VITTARP RØRLEDNING | 27 |
| 6.1 | GRUNDLAGET FOR REGULATIVET | 27 |
| 6.2 | BETEGNELSE AF VANDLØBET | 27 |
| 6.3 | VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER | 27 |
| 6.4 | BYGVÆRKER | 29 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 6.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 29 |
| 7 | NR. 69 ANKJÆR BÆK | 30 |
| 7.1 | GRUNDLAGET FOR REGULATIVET | 30 |
| 7.2 | BETEGNELSE AF VANDLØBET | 30 |
| 7.3 | VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER | 31 |
| 7.4 | BYGVÆRKER | 33 |
| 7.4.1 | <i>Broer og overkørsler.....</i> | 33 |
| 7.4.2 | <i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i> | 33 |
| 7.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 33 |
| 8 | NR. 70 DEBEL BÆK | 34 |
| 8.1 | GRUNDLAGET FOR REGULATIVET | 34 |
| 8.2 | BETEGNELSE AF VANDLØBET | 34 |
| 8.3 | VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER | 34 |
| 8.4 | BYGVÆRKER | 36 |
| 8.4.1 | <i>Broer og overkørsler.....</i> | 36 |
| 8.4.2 | <i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i> | 37 |
| 8.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 37 |
| 9 | NR. 71 ALLERSLEV-KÆRBÆK | 38 |
| 9.1 | GRUNDLAGET FOR REGULATIVET | 38 |
| 9.2 | BETEGNELSE AF VANDLØBET | 38 |
| 9.3 | VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER | 39 |
| 9.4 | BYGVÆRKER | 41 |
| 9.4.1 | <i>Broer og overkørsler.....</i> | 41 |
| 9.4.2 | <i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i> | 41 |
| 9.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 41 |
| 10 | NR. 72 RISKJÆR BÆK | 42 |
| 10.1 | GRUNDLAGET FOR REGULATIVET | 42 |
| 10.2 | BETEGNELSE AF VANDLØBET | 42 |
| 10.3 | VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER | 42 |
| 10.4 | BYGVÆRKER | 45 |
| 10.4.1 | <i>Broer og overkørsler.....</i> | 45 |
| 10.4.2 | <i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i> | 46 |
| 10.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 46 |
| 11 | NR. 73 ØSTER DEBEL BÆK | 47 |
| 11.1 | GRUNDLAGET FOR REGULATIVET | 47 |
| 11.2 | BETEGNELSE AF VANDLØBET | 47 |
| 11.3 | VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER | 47 |
| 11.4 | BYGVÆRKER | 49 |
| 11.4.1 | <i>Broer og overkørsler.....</i> | 49 |
| 11.4.2 | <i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.....</i> | 50 |
| 11.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 50 |
| 12 | NR. 74 ØSTER DEBEL – SDR. SIG BÆK | 51 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 12.1 | GRUNDLAGET FOR REGULATIVET | 51 |
| 12.2 | BETEGNELSE AF VANDLØBET | 51 |
| 12.3 | VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER | 52 |
| 12.4 | BYGVÆRKER | 54 |
| 12.4.1 | <i>Broer og overkørsler</i> | 54 |
| 12.4.2 | <i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> | 55 |
| 12.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 56 |
| 13 | NR. 75 FREDMOSE BÆK | 58 |
| 13.1 | GRUNDLAGET FOR REGULATIVET | 58 |
| 13.2 | BETEGNELSE AF VANDLØBET | 58 |
| 13.3 | VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER | 59 |
| 13.4 | BYGVÆRKER | 61 |
| 13.4.1 | <i>Broer og overkørsler</i> | 61 |
| 13.4.2 | <i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> | 61 |
| 13.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 62 |
| 14 | NR. 85 SDR. SIG BÆK..... | 63 |
| 14.1 | GRUNDLAGET FOR REGULATIVET | 63 |
| 14.2 | BETEGNELSE AF VANDLØBET | 63 |
| 14.3 | VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER | 63 |
| 14.4 | BYGVÆRKER | 66 |
| 14.4.1 | <i>Broer og overkørsler</i> | 66 |
| 14.4.2 | <i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> | 67 |
| 14.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 67 |
| 15 | NR. 89 SØVIG - SKALLEBÆK..... | 68 |
| 15.1 | GRUNDLAGET FOR REGULATIVET | 68 |
| 15.2 | BETEGNELSE AF VANDLØBET | 68 |
| 15.3 | VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER | 68 |
| 15.4 | BYGVÆRKER | 69 |
| 15.4.1 | <i>Broer og overkørsler</i> | 69 |
| 15.4.2 | <i>Placering af drænudløb og åbne tilløb mv.</i> | 69 |
| 15.5 | KONSEKVENSBESKRIVELSE | 69 |
| 16 | REVISION..... | 70 |
| 17 | IKRAFTTRÆDEN | 70 |

BILAGSFORTEGNELSE

1. Oversigtskort
2. Længdeprofiler

1 Grundlaget for regulativet

Regulativ nr. 8 omfatter følgende kommunevandløb, som er en del af Søvig Sund vandløbs-system:

- Nr. 49 Søvig Bæk
- Nr. 50 Stammose Bæk
- Nr. 66 Bilit Bæk
- Nr. 67 Vittarp Bæk
- Nr. 68 Vittarp Rørledning
- Nr. 69 Ankjær Bæk
- Nr. 70 Debæl Bæk
- Nr. 71 Allerslev-Kærbæk
- Nr. 72 Riskjær Bæk
- Nr. 73 Øster Debæl Bæk
- Nr. 74 Øster Debæl – Sdr. Sig Bæk
- Nr. 75 Fredmose Bæk
- Nr. 85 Sdr. Sig Bæk
- Nr. 89 Søvig - Skallebæk

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 8.

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 8, er følgende forhold beskrevet:

- Tidlige regulative 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 8 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

6 Nr. 68 Vittarp Rørledning

6.1 Grundlaget for regulativet

Regulativet omfatter Vittarp Rørledning. Vandløbet er rørlagt på hele strækningen, og er ikke blevet opmålt.

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

- Afvandingskommissionskendelse af 3. oktober 1957
- Forlig indgået for landvæsensnævnet d. 22. august 1957.

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidlige regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet i Vittarp. Vandløb nr. 68 i Outrup Kommune, Ribe Amt. Vedtaget af Outrup Kommune d. 23. juni 1959. Stadfæstet af Ribe Amtsråd d. 15. december 1959.

6.2 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Vittarp Rørledning, som består af 2 hovedledninger.

Ledning A begynder i en brønd ca. 130 m nord for sydøstlige skelhjørne af matr. nr. 1a Vittarp. Brønden står i skel mellem matr. nr. 4a og 7a Vittarp og rørledningen forløber mod vest til udløb i Søvig Bæk.

Ledning B begynder i en brønd i skellet mellem matr. nr. 4a og 7a Vittarp, ca. 30 m øst for nordvestre skelhjørne af matr. nr. 1a Vittarp. Rørledningen forløber i vest

Regulativet omfatter i alt 1810 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:

| | Ledning A | | Ledning B | |
|-------------------|------------|------------|------------|------------|
| Begyndelsespunkt: | X = 335497 | Y = 141558 | X = 335374 | Y = 141851 |
| Slutpunkt: | X = 334654 | Y = 141394 | X = 334898 | Y = 141740 |

6.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner

Vittarp Rørledning A og B er hver især stationeret fra udløbet i Søvig Bæk til den øverste ende ved en brønd med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbets regulativmæssige dimensioner fremgår af nedenstående skema.

Vittarp Rørledning

| Station m | Vandløbets bundkote cm DNN | Bundbredde/ rørdimension cm | Fald o/oo | Anlæg | Anmærkning |
|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------|---------------------------------|
| Ledning A | | | | | |
| 0 | Ukendt | x | x | x | Udløb i Søvig Bæk |
| | | | 9,0 | | |
| 165 | Ukendt | Ø35 | x | | Brønd |
| | | | 2,5 | | |
| 370 | Ukendt | x | x | | Brønd |
| | | | 7,7 | | |
| 435 | Ukendt | | x | | Brønd |
| | | | 11,0 | | |
| 515 | Ukendt | Ø30 | x | | Brønd, tilløb af Ledning D og E |
| | | | 20,0 | | |
| 565 | Ukendt | | x | | Brønd |
| | | | 5,4 | | |
| 675 | Ukendt | x | x | | Brønd |
| | | Ø25 | 8,8 | | |
| 765 | Ukendt | x | x | | Brønd, tilløb af Ledning C |
| | | Ø10" | 4,6 | | |
| 865 | Ukendt | x | x | x | Brønd |
| Ledning B | | | | | |
| 0 | Ukendt | x | x | x | Udløb i Søvig Bæk |
| | | | 3,0 | | |
| 62 | Ukendt | | x | | Brønd |
| | | | 6,0 | | |
| 162 | Ukendt | | x | | Brønd |
| | | Ø20 | 10,0 | | |
| 170 | Ukendt | | x | | Brønd |
| | | | | | |
| 220 | Ukendt | | 4,0 | | Brønd |
| | | | | | |
| 320 | Ukendt | x | x | | Brønd |
| | | Ø15 | 7,0 | | |
| 400 | Ukendt | x | x | | Brønd |
| | | | 4,0 | | |
| 480 | Ukendt | Ø12,5 | x | | Brønd |
| | | | 3,0 | | |
| 530 | Ukendt | x | x | x | Brønd |

Vittarp Rørledning (fortsat)

| Station m | Vandløbets bundkote cm DNN | Bundbredde/ rørdimension cm | Fald o/oo | Anlæg | Anmærkning |
|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-------|--------------------------|
| Ledning C | | | | | |
| 0 | Ukendt | x | x | x | Brønd, udløb i Ledning A |
| | | | 10,0 | | |
| 120 | Ukendt | Ø15 | x | | Brønd |
| | | | 2,7 | | |
| 230 | Ukendt | x | x | x | Brønd |
| | | | | | |
| Ledning D | | | | | |
| 0 | Ukendt | x | x | x | Brønd, udløb i Ledning A |
| | | Ø12,5 | 7,4 | | |
| 95 | Ukendt | x | x | | Brønd |
| | | | | | |
| Ledning E | | | | | |
| 0 | Ukendt | x | x | x | Brønd, udløb i Ledning A |
| | | Ø15 | 5,9 | | |
| 90 | Ukendt | x | x | x | Brønd |

6.4 Bygværker

Der er ingen bygværker.

6.5 Konsekvensbeskrivelse

Da der ikke er angivet bundkoter i DNN for rørledningen i det tidligere regulativ af 1959 og ledningen ikke er blevet opmålt, har det ikke været muligt at fastlægge dimensioner for rørledningen i nærværende regulativ. Derfor består regulativet kun af en beskrivelse af rørledningens placering, rørdimensioner og fald ifølge det tidligere regulativ.