

REGULATIV
FOR
RIBE VESTERÅSYSTEM
SYD

I

RIBE KOMMUNE

Hovedopland 3800
omfattende
Ribe Å's vandsystem
Afstørningsområderne
3813 (Syd for Ribe å)
3815

RIBE KOMMUNE
TEKNISK FORVALTNING
Bøgeallé 2, 6760 Ribe, tlf. 7989 8989, fax 7989 8992
REGULATIVET OMFATTER:

Vandløb:

- 381315 Fyldgraven i Vester Vedsted
- 381316 Ribe Gammel Å
- 381317 Forenge Grøft
- 381318 Vandløb ved Bjerrum Mark
- 381319 Øster Vedsted Sdr. Vandløb
- 381320 Øster Vedsted Bæk
- 381321 Hvirrekjær Bæk
- 381322 Dybmosegrøft
- 381323 Vandløb i Sdr. Fenner
- 381324 Rørledning ved Skønagergård
- 381325 Sogneskelgrøft
- 381327 Målengegrøft
- 381327 Kovadgrøft
- 381328 Grøft C Ribe Søndermark
- 381329 Grøft A Ribe Søndermark
- 381330 Afløbsgrøft i Indre Bjerrum

381331 Tilløb til Vandløb gennem Sdr. fenner.
 381501 Overenggrøft.
 381502 Damgrøft.
 381503 Ravnsinggrøft
 381504 Nederenggrøft.
 381505 Tyrenggrøft
 381506 Mejerigrøft
 381507 Firskargrøft
 381508 Kærgøft
 381509 Tværgøft i Nedereng
 381510 Tilløb til Tværgøft
 381511 Grøft fra Gammellose

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	6
2. BETEGNELSE AF VANDLØB	8
3. DIMENSIONER	12
4. SÆRLIGE FORHOLD	13
4.1 Vedligeholdelse	13
4.2 Gydebanker	13
5. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN OG REVISION	13

BILAGSLISTE

- OVERSIGTSKORT OVER RIBE VESTERÅSYSTEM SYD 1:25.000
- REDEGØRELSE FOR VANDLØBSREGULATIVER I RIBE KOMMUNE, JUNI 1997
- GENERELLE BESTEMMELSER FOR KOMMUNEVANDLØB I RIBE KOMMUNE, MAJ 1997
- REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381315 FYLDGRAVEN I VESTER VEDSTED**
- REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381316 RIBE GAMMEL Å**
- REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381317 FORENGEGRØFT**
- REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381318 VANDLØB VED BJERRUM MARK**
- REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381319 ØSTER VEDSTED SDR. VANDLØB**
- REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381320 ØSTER VEDSTED BÆK**
- REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381321 HVIRRE- KJÆR BÆK**

11. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381322 DYBMOSE-GRØFT**
12. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381323 VANDLØB I SDR. FENNER**
13. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381324 RØRLED- NING VED SKØNAGERGÅRD**
14. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381325 SOGNE-SKELGRØFT**
15. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381326 MÅLENGE-GRØFT.**
16. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381327 KOVAD- GRØFT.**
17. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381328 GRØFT C RIBE SØNDERMARK**
18. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381329 GRØFT A RIBE SØNDERMARK**
19. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381330 AFLØBS- GRØFT I INDRE BJERRUM**
- 19 a. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381331 TILLØB TIL VANDLØB GENNEM SDR. FENNER.**
20. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381501 OVERENG- GRØFT.**
21. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381502 DAMGRØFT.**
22. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381503 RAVNSING- GRØFT.**
23. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381504 NEDERENG- GRØFT.**
24. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381505 TYRENG- GRØFT.**
25. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381506 MEJERI- GRØFT.**
26. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381507 FIRSKAR- GRØFT.**
27. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381508 KÆRGRØFT.**
28. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381509 TVÆRGRØFT I NEDERENG.**
29. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381510 TILLØB TIL TVÆRGRØFT.**

30. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000
OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 381511 GRØFT FRA
GAMMELMOSE.**

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vandløbene er optaget som kommunevandløb i Ribe kommune, der iht. vandløbslovens §7, stk. 2, er vandløbsmyndighed.

I forbindelse med regulativrevisionen har vandløbsmyndigheden besluttet, at ændre vandløbsnummereringen således, at områdets afstrømningsnummer jf. amtets recipientkvalitetsplan indgår i vandløbsnummeret.

Vandløbsstrækninger inden for oplandet, der tidligere har været kommune- vandløb, men som ikke er omfattet af dette regulativ, er privatiseret ved godkendelsen af regulativet.

Afløbsgrøft i Indre Bjerrum, flyttes ca 80 meter mod nord i forbindelse med udbygningen af Ribe Renseanlæg. Flytningen er indarbejdet i regulativrevisionen. Siderne på Grøft A Ribe Søndermark er ikke stabile og bunden er derfor hævet 37 cm på den øverste strækning. Rørbroer omlægges af vandløbsmyndigheden.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

- Opmåling af vandløbene foretaget i 1995 af Landinspektørgården i Bramming.
- Regulativ for Fyldgraven i Vester Vedsted, godkendt den 25. januar 1974.
- Regulativ for Ribe Gammel Å, godkendt den 26. september 1969.
- Regulativ for Forenge Grøft, godkendt den 16. januar 1967.
- Regulativ for Vandløb ved Bjerrum Mark, godkendt i Øster Vedsted Sogneråd den 15. juni 1914.
- Regulativ for Øster Vedsted Sdr. Vandløb og Vandløb i Sdr. Fenner, godkendt den 25. januar 1974.
- Regulativ for Øster Vedsted Bæk, godkendt den 25. januar 1974.
- Landvæsensnævnskendelse om etablering af cykelsti langs Tøndervej af den 25. maj 1982.
- Regulativ for Hvirrekjær Bæk, godkendt i Øster Vedsted Sogneråd den 15. juni 1914.
- Tilføjelse til regulativ for Hvirrekjær Bæk, godkendt i Øster Vedsted Sogneråd den 15. juni 1914.
- Regulativ for Dybmose Bæk, godkendt i Øster Vedsted Sogneråd den 15. juni 1914.
- Regulativ for Rørledning ved Skønagergård, godkendt den 16. januar 1967.
- Regulativ for Sogneskelgrøft, godkendt den 22. september 1944.
- Regulativ for Kovadgrøft, godkendt den 26. september 1969.
- Regulativ for grøft A og C Ribe Søndermark, godkendt den 26. september 1969.
- Regulativ for Afløbsgrøft i indre Bjerrum, godkendt den 26. september 1969.
- Regulativ for Overenggrøft, godkendt den 8. august 1969.
- Regulativ for Damgrøft, godkendt den 17. maj 1973.
- Regulativ for Ravninggrøft med tilløb, godkendt den 17. maj 1973.
- Regulativ for Nederenggrøft, godkendt den 29. maj 1969.
- Regulativ for vandløb nr. 14 i Sdr. Farup, godkendt den 29. maj 1969.
- Regulativ for Mejerigrøft, godkendt den 17. maj 1973.
- Regulativ for Grøften fra Gammellose, godkendt den 17. maj 1973.
- Regulativ for Vandløb i Sdr. Farup Kær, godkendt den 19. maj 1964.
- Regulativ for Tværgroft i Nedereng, godkendt den 17. maj 1973.
- Regulativ for Firskargrøft, godkendt den 15. januar 1973.
- Tillæg til regulativerne for samtlige kommunevandløb i Ribe kommune, godkendt den 13. maj 1975.
- Redegørelse for vandløbsregulativer i Ribe kommune, juni 1997.
- Generelle bestemmelser for kommunevandløb i Ribe kommune, maj 1997.

Foreliggende kendelser, overenskomster, gl. regulativer mm. gældende for vandløbene er gennemgået i forbindelse med regulativrevisionen. Kendelserne, overenskomsterne, de gamle regulativer mm. er indarbejdet i regulativet og er derfor ikke relevante længere. Såfremt der er bestemmelser i dette regulativ, hvor der er uoverensstemmelser med tidligere afsagte kendelser ol., er det bestemmelserne i regulativet, der er gældende.

Rørledningerne i regulativet er ikke opmålt, derfor er de overført fra plantegningerne i de gamle regulativer til de nye plantegninger.

2. BETEGNELSE AF VANDLØB

Vandløbssystemet indgår i afstrømningsområde 3800 omfattende "Ribe Å-systemet".
Ribe Vesteråsystem Syd indeholder delafstrømningsområderne nr. 3813 (syd for Ribe Å) og 3815.

Regulativet omfatter ialt 39.036 meter vandløb, hvoraf 1.896 meter er rørlagt.

Vandløbene er stationeret opstrøms med st. 0 ved udløbet.

Vandløbenes højre og venstre side er fastsat medstrøms.

Fyldgraven i Vester Vedsted, kvl. nr. 381315, tidligere kvl. nr. 23 i Vester Vedsted, begynder som offentligt vandløb på nordsiden af Mandøvej i det sydvestligste hjørne af matr. nr. 20an V. Vedsted By, V. Vedsted. Herfra løber det mod nord til udløbet i Ribe Å ved Kammerslusen ved matr. nr. 122n Nr. Farup By, Farup.

Vandløbets længde er 5.236 meter.

Ribe Gammel Å, kvl. nr. 381316, tidligere kvl. nr. 24 i Ribe, begynder som offentligt vandløb ved Fyldgraven i Vester Vedsted i dennes st. 1.149 i ejerlavsskellet mellem Farup og Ribe mellem matr. nr. 87a Nr. Farup By, Farup og matr. nr. 74 Ø. Vedsted By, Ribe. Herfra løber det mod øst og nord til udløbet i Ribe Å mellem matr. nr. 3c Nr. Farup By, Farup og 6e Ø. Vedsted By, Ribe.

Vandløbets længde er 1.608 meter.

Forenge grøft, kvl. nr. 381317, tidligere kvl. nr. 8 i Øster Vedsted, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 3d og 16h Ø. Vedsted By, Ribe. Herfra løber det mod øst til udløbet i Ribe Å mellem matr. nr. 3d og 16h Ø. Vedsted By, Ribe.

Vandløbets længde er 301 meter.

Vandløb ved Bjerrum Mark, kvl. nr. 381318, tidligere kvl. nr. 6 i Øster Vedsted, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 12a og 12b Ø. Vedsted By, Ribe. Herfra løber det overvejende mod øst til udløbet i Ribe Å mellem matr. nr. 2v og 8h Øster Vedsted By, Ribe.

Vandløbets længde er 630 meter.

Øster Vedsted Sdr. Vandløb, kvl. nr. 381319, tidligere kvl. nr. 4 i Øster Vedsted, begynder som offentligt vandløb i matr. nr. 4i Ø. Vedsted By, Ribe. Herfra løber det mod nord og vest til udløbet i Ribe Å mellem matr. nr. 9b og 24d Øster Vedsted By, Ribe.

Vandløbets længde er 1.163 meter.

Øster Vedsted Bæk, kvl. nr. 381320, tidligere kvl. nr. 1 i Øster Vedsted, begynder som offentligt vandløb på østsiden af jernbanen Bramming-Tønder på matr. nr. 42e Ø. Vedsted By, Ribe. Herfra løber det mod nordvest og vest til udløbet i Ø. Vedsted Sdr. Vandløbs st. 1.029 på matr. nr. 4i Øster Vedsted By, Ribe.

Vandløbets længde er 3.563 meter.

Hvirrekjær Bæk, kvl. nr. 381321, tidligere kvl. nr. 3 i Øster Vedsted, begynder som offentligt vandløb på østsiden af Tøndervej mellem matr. nr. 30b og 30p Sdr. Farup By, V. Vedsted. Herfra løber det mod nord, under Tøndervej, mod vest og nord til udløbet i Ø. Vedsted Bæks st. 1491 mellem matr. nr. 151m og 16q Øster Vedsted By, Ribe.

Vandløbets længde er 1.423 meter.

Dybmosegrøft, kvl. nr. 381322, tidligere kvl. nr. 2 i Øster Vedsted, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 1c, 2h og 67a Ø. Vedsted By, Ribe. Herfra løber det overvejende mod nord til udløbet i Ø. Vedsted Bæk st. 2.714 mellem matr. nr. 53h og 67a Øster Vedsted By, Ribe.

Vandløbets længde er 425 meter.

Vandløb i Sdr. Fenner, kvl. nr. 381323, tidligere kvl. nr. 4 i Øster Vedsted, begynder som offentligt rørlagt vandløb mellem matr. nr. 1o og 23z Ø. Vedsted By, Ribe. Herfra

løber det mod vest til udløbet i Ø. Vedsted Sdr. Vandløbs st. 1.163 på matr. nr. 4i Øster Vedsted By, Ribe.

Vandløbets længde er 1.191 meter, hvoraf 515 meter er rørlagt.

Rørledning ved Skønagergård, kvl. nr. 381324, tidligere kvl. nr. 12 i Øster Vedsted, begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem 21b og 24d Ø. Vedsted By, Ribe. Herfra løber det mod vest til udløbet i Ribe Å mellem matr. nr. 21b og 24d Øster Vedsted By, Ribe.

Vandløbets længde er 637 meter, hvoraf 416 meter er rørlagt.

Sogneskelgrøft, kvl. nr. 381325, tidligere kvl. nr. 9 i Øster Vedsted, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 33 og 6g, Ø. Vedsted By, Ribe. Herfra løber det mod vest til udløbet i Ribe Å mellem matr. nr. 56h Øster Vedsted By, Ribe og matr. nr. 288a, Søndermarken, Ribe Jorder.

Vandløbets længde er 2.229 meter.

Målengegrøft, kvl. nr. 381326, tidligere kvl. nr. 23 i Ribe, begynder som offentligt vandløb ved Ribe Vesterå i skellet mellem matr. nr. 640 og 287l, Søndermarken, Ribe Jorder. Herfra løber det mod vest til udløbet i Ribe Vesterå mellem matr. nr. 283 og 288a, Søndermarken Ribe Jorder.

Vandløbets længde er 1.311 meter.

Kovadgrøft, kvl. nr. 381327, tidligere kvl. nr. 9 i Ribe, begynder som offentligt vandløb ved Ringvejen mellem matr. nr. 48a og 63, Søndermarken, Ribe Jorder. Herfra løber det mod vest og mod nord udløbet i Målengegrøft mellem matr. nr. 288a og 387m, Søndermarken Ribe Jorder.

Vandløbets længde er 2.669 meter.

Grøft C Ribe Søndermark, kvl. nr. 381328, tidligere kvl. nr. 22 i Ribe, begynder som offentligt vandløb i nordskellet mellem matr. nr. 71 og 72, Søndermarken, Ribe Jorder. Herfra løber det mod nord udløbet i Kovadgrøft st. 2.050 melle samme matr. nr.'s nordskel.

Vandløbets længde er 440 meter.

Grøft A Ribe Søndermark, kvl. nr. 381329, tidligere kvl. nr. 22 i Ribe, begynder som offentligt vandløb ved cykelsti i nordenden af matr. nr. 110, Søndermarken, Ribe Jorder. Herfra løber det mod nord udløbet i Kovadgrøft st. 2.667 mellem matr. nr. 61a og 62, Søndermarken Ribe Jorder.

Vandløbets længde er 852 meter.

Afløbsgrøft i indre Bjerrum, kvl. nr. 381330, tidligere kvl. nr. 25 i Ribe, begynder som offentligt vandløb ved Bjerrumvej øst for Ribe renseanlæg. Herfra løber det mod nord til udløbet i Ribe Vesterå mellem matr. nr. 287au og 287g, Søndermarken Ribe Jorder.

Vandløbets længde er 646 meter.

Tilløb til vandløb gennem Sdr. Fenner, kvl. nr. 381331, tidligere kvl. nr. 4 i Øster Vedsted, begynder som offentligt vandløb i det skel mellem matr. nr. 4g og 5r Ø. Vedsted. Herfra løber det mod nord til udløbet Vandløb i Sdr. Fenner.

Vandløbets længde er 156 meter, hele strækningen er rørlagt.

Overenggrøft, kvl. nr. 381501, tidligere kvl. nr. 15 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 36m og 32x, Sdr Farup. Vandløbet løber i sydlig og vestlig retning til udløbet i V. Vvedsted Fyldgrav st. 2.541 mellem matr. nr. 32x og 31æ Sdr. Farup.

Vandløbets længde er 437 meter.

Damgrøft, kvl. nr. 381502, tidligere kvl. nr. 12 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 8h og 16a, V. Vedsted. Vandløbet løber i vestlig retning til udløbet i V. Vedsted Fyldgrav st. 3.076 mellem matr. nr. 1g Sdr. Farup og 74 l V. Vedsted.

Vandløbets længde er 1.211 meter.

Ravnsingrøft, kvl. nr. 381503, tidligere kvl. nr. 10 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 73ae og 9a V. Vedsted. Vandløbet løber i nordlig retning til udløbet i Damgrøft st. 740 i nordskellet af matr. nr. 132 V. Vedsted.

Vandløbets længde er 939 meter.

Nederenggrøft, kvl. nr. 381504, tidligere kvl. nr. 13 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 2a og 6a Sdr. Farup. Vandløbet løber i sydlig retning til udløbet i Damgrøft st. 746 mellem matr. nr. 29ab og 30r Sdr. Farup.

Vandløbets længde er 1.483 meter.

Tyreggrøft, kvl. nr. 381505, tidligere kvl. nr. 14 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 7x og 30r Sdr. Farup. Vandløbet løber i østlig retning til udløbet i Nederenggrøft st. 394 i det nordøstlige hjørne af matr. nr. 30r Sdr. Farup.

Vandløbets længde er 252 meter.

Mejerigrøft, kvl. nr. 381506, tidligere kvl. nr. 20 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 3ab og 17s, Sdr Farup. Vandløbet løber i nordlig og vestlig retning til udløbet i Nederenggrøft st. 394 mellem matr. nr. 57 og 36m, V. Vedsted.

Vandløbets længde er 2.048 meter, hvoraf 102 meter er rørlagt.

Firskargrøft, kvl. nr. 381507, tidligere kvl. nr. 8 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 20ao og 84h, V. Vedsted. Vandløbet løber i nordlig og vestlig retning til udløbet i V. Vedsted Fyldgrav st. 3.713 ud for matr. nr. 6a, V. Vedsted.

Vandløbets længde er 1.489 meter.

Kærgøft, kvl. nr. 381508, tidligere kvl. nr. 19 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb ved Præstevej mellem matr. nr. 41b og 32y, Sdr Farup. Vandløbet løber i nordlig retning til udløbet i Ribe Vesterå mellem matr. nr. 36 og 3af Ø. Vedsted.

Vandløbets længde er 1.717 meter, hvoraf 707 meter er rørlagt.

Tværgøft i Nedereng, kvl. nr. 381509, tidligere kvl. nr. 17 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb ved Nederenggrøft st 960 mellem 57 og 60, Sdr Farup. Vandløbet løber i østlig og nordlig retning til udløbet i Kærgøft st. 314 mellem matr. nr. 28u, Sdr. Farup og 36 Ø. Vedsted.

Vandløbets længde er 1791 meter.

Tilløb til Tværgøft, kvl. nr. 381510, tidligere kvl. nr. 17 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb mellem matr. nr. 46 og 1n, Sdr Farup. Vandløbet løber i østlig retning til udløbet i Tværgøft i Nedereng st. 113 mellem matr. nr. 28u og 23o, Sdr. Farup.

Vandløbets længde er 767 meter.

Grøft fra Gammelmose, kvl. nr. 3815011, tidligere kvl. nr. 21 i V. Vedsted, begynder som offentligt vandløb i Gammelmose mellem matr. nr. 1a og 15a, Sdr Farup.

Vandløbet løber i nordlig og vestlig retning til udløbet i Tværgøft i Nedereng st. 975 mellem matr. nr. 30n og 30z, Sdr Farup

Vandløbets længde er 2.422 meter.

En nærmere beskrivelse af de enkelte vandløbs beliggenhed fremgår af oversigts- kortet og plankortene.

3. DIMENSIONER

Byrådet har besluttet, at vandløbene skal vedligeholdes på basis af vandløbenes fastlagte geometriske skikkelse.

Vandløbenes regulativmæssige dimensioner, der er fastlagt med en bundbredde, et anlæg og en bundkote, anses for overholdt, når vandløbets aktuelle vandførings- evne svarer til de fastlagte vandløbsdimensioners vandføringsevne. Dvs, at vand- løbets bundbredde kan tillades smallere end foreskrevet, hvis vandløbet er til- svarende dybere.

For vandløb med et bundlinjefald på 0,5 ‰ og derunder kan bundbredden ikke tillades smallere end regulativmæssig bundbredde.

Om regulativets krav er overholdt afgøres af vandløbsmyndigheden, eventuelt ved en opmåling af vandløbets profil.

Vandløbenes dimensioner mm. fremgår af tabellerne under de enkelt vandløb.

De anførte koter knytter sig til Dansk Normal Nul (DNN) ved følgende GI-fikspunkter:

Vester Vedstedområdet.

Nr.	Kote i meter
130-08-9041	4,32
130-08-9042	5,91
130-08-9056	5,29
130-08-9061	4,29
130-08-9062	7,33
130-08-9063	3,85

Farupområdet.

Nr.	Kote i meter
130-01-9017	2,33
130-01-9063	3,36

Ribe Domkirke Landsogn.

Nr.	Kote i meter
130-06-9015	2,46
130-06-9019	4,39
130-06-9024	3,04

Ribeområdet.

Nr.	Kote i meter
K-76-9033	10,17
K-76-9088	3,76
K-76-9089	3,59
K-76-9126	5,40
K-76-9127	4,30

4. SÆRLIGE FORHOLD

4.1 Vedligeholdelse

Sidste grødeskæring og eventuel oprensning skal være foretaget i perioden 15. august - 1. november.

4.2 Gydebanks

Vandløbsmyndigheden kan endvidere udlægge gydegrus i vandløbet på steder, hvor bunden ligger under regulativmæssig bund.

5. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN OG REVISION

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til offentligt gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelse og ændringsforslag inden den 21. april 1998. Inden for offentlighedsperioden er der indkommet 2 indsigelser om privatisering. Regulativet er endelig vedtaget efter en forudgående behandling af indsigelserne. Regulativet skal senest optages til revision 10 år efter vedtagelsen i byrådet. Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse. Således vedtaget i Ribe byråd den 25. juni 1998.

Jørgen E. Hansen
borgmester

/

Jørgen Clausen
kommunaldirektør