

**REGULATIV**  
**FOR**  
**KONGEÅSYSTEM ØST**

**I**

**RIBE KOMMUNE**

Hovedopland 3600  
omfattende  
Kongeåens vandsystem

Afstrømningsområde

3624

3626

3627

3628

**RIBE KOMMUNE**  
**TEKNISK FORVALTNING**  
Bøgeallé 2, 6760 Ribe, tlf. 79 89 89 89, fax 79 89 89 92

REGULATIVET OMFATTER:

**Vandløb:**

362401 Villebøl-Ravning Bæk

362402 Spanggårdens Rørledning

362403 Tilløb til Spanggårdens Rørledning

362404 Ravning Bæk

362601 Plougstrup Bæk

362701 Brokær Bæk

362702 Fårebækken

362703 Trolddalsgrøften

362704 Gredsted Kanal

362705 Stens-Hjortlund Bæk

362706 Rørledning i Hjortlund

362707 Tilløb til Stens-Hjortlund Bæk

362708 Afløbsgrøft i Jernvedlund

362709 Vandløb i Hjortlund

362801 Plougstrup Møllebæk

362802 Holt Bæk

362803 Tilløb til Plougstrup Møllebæk

362804 Siig Bæk

362805 Østerhede Bæk

362806 Skølvad Bæk

362807 Dybmose Bæk

INDHOLDSFORTEGNELSE

---

Side

1.	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	6
2.	BETEGNELSE AF VANDLØB	8
3.	DIMENSIONER	13
4.	SÆRLIGE FORHOLD	14
4.1	Vedligeholdelse	14
4.2	Stryg	14
4.3	Stemmeværk	15
4.4	Broer	15
5.	REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN OG REVISION	15

#### BILAGSLISTE

1. OVERSIGTSKORT OVER KONGEÅSYSTEM ØST 1:25.000
2. REDEGØRELSE FOR VANDLØBSREGULATIVER I RIBE KOMMUNE, MARTS 1997
3. GENERELLE BESTEMMELSER FOR KOMMUNEVANDLØB I RIBE KOMMUNE, MAJ 1997
4. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362401 VILLEBØL- RAVNING BÆK**
5. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362402 SPANG- GÅRDENS RØRLEDNING**
6. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362403 TILLØB TIL SPANGGÅRDENS RØRLEDNING**
7. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362404 RAVNING BÆK**
8. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362601 PLOUG- STRUP BÆK**
9. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362701 BROKÆR BÆK**
10. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362702 FÅRE- BÆKKEN**

11. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362703 TROLD-DALSGRØFTEN**
12. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362704 GREDSTED KANAL**
13. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362705 STENS- HJORTLUND BÆK**
14. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362706 RØRLED- NING I HJORTLUND**
15. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362707 TILLØB TIL STENS- HJORTLUND BÆK**
16. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362708 AFLØBS- GRØFTEN I JERNVEDLUND**
17. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362709 VANDLØB I HJORTLUND**
18. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362801 PLOUG- STRUP MØLLEBÆK**
19. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362802 HOLT BÆK**
20. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362803 TILLØB TIL PLOUGSTRUP MØLLEBÆK**
21. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362804 SIIG BÆK**
22. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362805 ØSTERHEDE BÆK**
23. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362806 SKØLVAD BÆK**
24. REGULATIVMÆSSIGE DIMENSIONER SAMT PLANTEGNING 1:4.000 OG LÆNGDEPROFIL FOR **KVL. NR. 362807 DYBMOSE BÆK**

## 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 kommunevandløb, men som ikke er omfattet af dette regulativ, er privatiseret ved godkendelsen af regulativet.

I det tidligere regulativ for Villebøl-Ravning Bæk er det konstateret at koterne ligger 10 meter over de faktiske koter, dette er rettet i regulativrevisionen.

Tilløb til Siig Bæk er opmålt som en forlængelse af Siig Bæk og indgår herefter som en del af Siig Bæk.

I Brokær Bæk st. 0-938 bliver den regulativmæssige bundbredde ændret fra 0,85 m til 0,50 m. Den eksisterende bundbredde er i dag 0,50 m i hele vandløbet.

Endvidere er vandløb nr. 4 i Hjortlund omdøbt til Fårebækken og vandløbet har efter regulativrevisionen bundbredden 0,50 meter. Det tidligere regulativ fra 1921 foreskriver en bundbredde på 1 meter nedstrøms Hjortlundvej og 0,75 meter opstrøms. Den eksisterende bundbredde i vandløbet er i dag 0,50 meter og har sandsynligvis været det i mange år.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

- Opmåling af vandløbene foretaget i 1994 af Landinspektørgården i Bramming.
- Regulativ for Villebøl-Ravning Bæk, godkendt den 17. maj 1973.
- Regulativ for Spanggårdens Rørledning, godkendt den 31. marts 1970.
- Regulativ for Ravning Bæks rørlagte del, godkendt den 31. marts 1972.
- Regulativ for Plougstrup Bæk, godkendt den 28. januar 1969.
- Regulativ for Brokær Bæk, godkendt den 10. juni 1926.
- Regulativ for Vandløb nr. 4, godkendt den 30. september 1921
- Regulativ for Trolddalsgrøften, godkendt den 01. oktober 1954.
  
- Regulativ for Gredsted Kanal, godkendt den 28. januar 1969.
- Regulativ for Stens-Hjortlund Bæk med tilløb, godkendt den 17. maj 1973.
- Regulativ for Rørledning i Hjortlund, godkendt den 29. november 1963.
- Regulativ for Afløbsgrøft i Jernvedlund, godkendt den 10. marts 1977.
- Regulativ for Vandløb i Hjortlund, godkendt den 27. august 1968.
- Regulativ for Plougstrup Møllebæk øvre del med tilløb, godkendt den 28. januar 1969.
- Regulativ for Plougstrup Møllebæk nedre del, godkendt den 28. januar 1969
- .
- Regulativ for Holt Bæk, godkendt den 28. januar 1969.
- Regulativ for Siig Bæks øvre del med tilløb, godkendt den 28. januar 1969.
- Regulativ for Siig Bæks nedre del, godkendt den 28. januar 1969.

- Regulativ for Østerhede Bæk, godkendt den 17. maj 1973.
- Regulativ for Skølvad Bæk, godkendt den 28. januar 1969.
- Regulativ for Dybmose Bæk, godkendt den 28. januar 1969.
- Tillæg til regulativerne for samtlige kommunevandløb i Ribe kommune, godkendt den 13. maj 1975.
- Redegørelse for vandløbsregulativer i Ribe kommune, maj 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.

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

## 2. BETEGNELSE AF VANDLØB

Vandløbssystemet indgår i afstrømningsområde 3600 omfattende "Kongeåens Vandsystem". Kongeåsystem Øst omfatter delafstrømningsområderne nr. 3624, 3626, 3627 og 3628.

Regulativet omfatter ialt 27.749 meter vandløb, hvoraf 10.335 meter er rørlagt.

Vandløbene er stationeret opstrøms med st. 0 ved udløbet.

Vandløbenes højre og venstre side er fastsat medstrøms.

**Villebøl-Ravning Bæk, kvl. nr. 362401**, tidligere kvl. nr. 8 i Kalvslund, begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 6 og 142 Hjortvad, Kalvslund, hvorfra det løber mod nordvest til udløbet i vandløbets åbne del i st. 1660. Herfra løber det mod vest og nord til udløbet i Kongeåen mellem matr. nr. 1 og 5b Villebøl By, Kalvslund.

Vandløbets længde er 2380 meter hvoraf 775 meter er rørlagt.

**Spanggårdens Rørledning, kvl. nr. 362402**, tidligere kvl. nr. 12 i Kalvslund, begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 8 og 7 Hjortvad, Kalvslund. Herfra løber det mod nord under Ravningvej til udløbet i Kongeåen mellem matr. nr. 95 og 111 Hjortvad, Kalvslund.

Vandløbets længde er 915 meter, hvoraf de 722 meter er rørlagt.

**Tilløb til Spanggårdens Rørledning, kvl. nr. 362403**, tidligere kvl. nr. 12 i Kalvslund, begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 74 og 83 Hjortvad, Kalvslund. Herfra løber vandløbet mod øst og har udløb i Spanggårdens rørledning i dennes st. 383.

Vandløbets længde er 130 meter, som alle er rørlagt

**Ravning Bæk, kvl. nr. 362404**, tidligere kvl. nr. 9 i Kalvslund, begynder som offentligt rørlagt vandløb i Koldingvejs nordside i kommuneskellet mellem Ribe og Rødding kommuner. Det løber langs skellet mellem matr. nr. 48 og 113 Hjortvad, Kalvslund mod nord, vest og nord og krydser Ravningvej ved matr. nr. 41 Hjortvad, Kalvslund. Herfra løber vandløbet til udløbet i Kongeåen.

Vandløbets længde er 1844 meter, hvoraf 540 meter er rørlagt.

**Plougstrup Bæk, kvl. nr. 362601**, tidligere kvl. nr. 1 i Jernved, som er en fortsættelse af Holsted Kommunes vandløb Tobøl-Plougstrup Bæk, begynder som offentligt vandløb i



kommunegrænsen mellem Holsted og Ribe kommuner på matr. nr. 4i Plougstrup By, Jernved. Herfra løber det mod vest og siden sydvest til udløbet i Kongeåen ca. 500 meter øst for Plougstrup Møllevej på matr. nr. 1a Plougstrup By, Jernved.

Vandløbets længde er 2216 meter.

**Brokær Bæk, kvl. nr. 362701**, tidligere kvl. nr. 5 i Hjortlund, begynder som offentligt vandløb på nordsiden af Fårevej og på vestsiden af Drævtvej på matr. nr. 11 Brokær By, Hjortlund. Herfra løber det mod nord og vest og under Ribe Landevej ca 90 meter syd for Hjortlundvej. Herfra løber det mod vest og nordvest til udløbet i Kongeåen i skellet mellem Gredsted By, Jernved og Brokær By, Hjortlund.

Vandløbets længde er 1322 meter.

**Fårebækken, kvl. nr. 362702**, tidligere kvl. nr. 4 i Hjortlund begynder som offentligt vandløb i ejerlavsskellet mellem Brokær By, Hjortlund og Hjortlund By, Hjoerlund i trepunktsskellet mellem matr. nr. 3f og 6c Brokær By, Hjortlund og matr. nr. 22f Hjortlund By, Hjortlund. Herfra løber det mod nordvest til udløbet i Kongeåen mellem matr. nr. 7a Brokær By, Hjortlund og 22h Hjortlund By, Hjortlund.

Vandløbets længde er 570 meter.

**Trolddalsgrøften, kvl. nr. 362703**, tidligere kvl. nr. 7 i Jernved begynder som offentligt rørlagt vandløb på matr. nr. 1bz Jernved By, Jernved. Herfra løber det mod syd ind på matr. nr. 6a Gredsted By, Jernved og derfra videre mod syd skiftsvis på de to matrikler til udløbet i Kongeåen som åbent vandløb i skellet mellem matr. nr. 4cu Gredsted By, Jernved og 4u Jernved By, Jernved.

Vandløbets længde er 872 meter, hvoraf 830 meter er rørlagt.

**Gredsted Kanal, kvl. nr. 362704**, tidligere kvl. nr. 13 i Jernved begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 3a, 11a og 26 Jernved By, Jernved. Herfra løber det mod vest og syd til udløbet i Kongeåen i skellet mellem matr. nr. 1u og 3u Jernved By, Jernved.

Vandløbets længde er 879 meter, hvoraf 58 meter er rørlagt.

**Stens-Hjortlund Bæk, kvl. nr. 362705**, tidligere kvl. nr. 1 i Hjortlund begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 9a, 32d og 32t Hjortlund By, Hjortlund. Herfra løber det mod vest til knækket på matr. nr. 1a Hjortlund By, Hjortlund, hvorfra det fortsætter mod nord til udløbet i den åbne del af vandløbet på

matr. nr. 16n Hjortlund By, Hjortlund. Den åbne del fortsætter mod nord til udløbet i Kongeåen på samme matrikel.

Vandløbets længde er 2771 meter hvoraf 2584 meter er rørlagt.

**Rørledning i Hjortlund, kvl. nr. 362706**, tidligere kvl. nr. 6 i Hjortlund begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 12a og 16n Hjortlund By, Hjortlund på nordsiden af Hjortlundvej. Herfra løber det mod nordvest til udløbet i Stens-Hjortlund Bæk st. 113 på matr. nr. 16n Hjortlund By, Hjortlund.

Vandløbets længde er 288 meter, som alle er rørlagt.

**Tilløb til Stens-Hjortlund Bæk, kvl. nr. 362707**, tidligere kvl. nr. 1 i Hjortlund, begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 16m og 26 Hjortlund By, Hjortlund. Herfra løber det mod nord til udløbet i det rørlagte vandløb Stens-Hjortlund Bæks st. 597.

Vandløbets længde er 572 meter, som alle er rørlagt.

**Afløbsgrøft i Jernvedlund, kvl. nr. 362708**, tidligere kvl. nr. 17 i Jernved begynder som offentligt vandløb i det sydvestlige hjørne af matr. nr. 6d Jernved By, Jernved. Herfra løber det overvejende mod syd til udløbet i Kongeåen i skellet mellem matr. nr. 10c og 11c Jernved By, Jernved.

Vandløbets længde er 943 meter.

**Vandløb i Hjortlund, kvl. nr. 362709**, tidligere kvl. nr. 7 i Hjortlund begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 31a og 48 Hjortlund By, Hjortlund. Herfra løber det mod vest og nord som delvist rørlagt vandløb til udløbet i Kongeåen på matr. nr. 4a Hjortlund By, Hjortlund.

Vandløbets længde er 1796 meter, hvoraf 1047 meter er rørlagt.

**Plougstrup Møllebæk, kvl. nr. 362801**, tidligere kvl. nr. 5 i Jernved, begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 3g, 3k og 3o Plougstrup By, Jernved. Herfra løber det mod sydvest til ejerlavsskellet mellem Plougstrup og Jernvedlund Byer, Jernved. Vandløbet fortsætter langs ejerlavsskellet mod syd til udløbet i Kongeåen mellem matr. nr. 2i Jernvedlund, Jernved og 2f Plougstrup, Jernved.

Vandløbets længde er 2550 meter.

**Holt Bæk, kvl. nr. 362802**, tidligere kvl. nr. 12 i Jernved, begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 3c, 3d og 6a Plougstrup By, Jernved. Herfra løber det mod vest til udløbet i Plougstrup Møllebæks st. 1133.

Vandløbets længde er 845 meter som alle er rørlagt.

**Tilløb til Plougstrup Møllebæk, kvl. nr. 362803**, tidligere kvl. nr. 5 i Jernved, begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 18b og 20b Jernvedlund By, Jernved. Herfra løber det mod sydøst og syd til udløbet i Plougstrup Møllebæks st. 1854.

Vandløbets længde er 715 meter, som alle er rørlagt.

**Siig Bæk, kvl. nr. 362804**, tidligere kvl. nr. 4 i Jernved, begynder som offentligt vandløb på nordsiden af Plougsvadvej i skellet mellem matr. nr. 9e og 26a Jernvedlund By, Jernved. Herfra løber det mod nord, vest og syd under Plougsvadvej til udløbet i Plougstrup Møllebæks st. 675.

Vandløbets længde er 3030 meter.

**Østerhede Bæk, kvl. nr. 362805**, tidligere kvl. nr. 11 i Jernved begynder som offentligt rørlagt vandløb i skellet mellem matr. nr. 3i, 6bi og 6c Jernvedlund By, Jernved. Herfra løber det mod syd til udløbet i Siig Bæks st. 1385 i skellet mellem matr. nr. 4k og 14c Jernvedlund By, Jernved.

Vandløbets længde er 505 meter.

**Skølvad Bæk, kvl. nr. 362806**, tidligere kvl. nr. 10 i Jernved begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nr. 2a og 2u Jernvedlund By, Jernved. Herfra løber det mod sydøst til skellet mellem matr. nr. 15a og 1p Jernvedlund By, Jernved. Herfra løber vandløbet de sidste 139 meter i en rørledning til udløbet i Siig Bæks st. 1639 i skellet mellem matr. nr. 9p og 14c Jernvedlund By, Jernved.

Vandløbets længde er 1370 meter, hvoraf 139 m er rørlagt.

**Dybmose Bæk, kvl. nr. 362807**, tidligere kvl. nr. 9 i Jernved begynder som offentligt vandløb på sydsiden af Gørdingvej på matr. nr. 33 Jernvedlund By, Jernved. Herfra løber det overvejende mod øst og sydøst til udløbet i Siig Bæks st. 2072 på matr. nr. 15h Jernvedlund By, Jernved.

Vandløbets længde er 850 meter hvoraf 199 meter er rørlagt

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:

Føvlingområdet.

Nr.	Kote i meter
128-03-9097	13,984
128-03-9117	14,470

Jernvedområdet.

Nr.	Kote i meter
139-06-9024	6,50
139-06-9027	20,28
139-06-9028	17,76
139-06-9030	15,05
139-06-9032	9,98
139-06-9033	10,60
139-06-9042	8,94
129-06-9046	6,83
129-06-9051	17,106

Hjortlundområdet.

Nr.	Kote i meter
130-02-9003	6,50
130-02-9008	9,11
130-02-9009	9,25
130-02-9012	12,22
130-02-9014	12,28
130-02-9016	11,51
130-02-9019	8,94

Kalvslundområdet.

Nr.	Kote i meter
130-03-9039	14,58
130-03-9067	18,67

## 4. SÆRLIGE FORHOLD

### 4.1 Vedligeholdelse

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

### 4.2 Stryg

Der etableres et stenstryg i stedet for et privat styrt i Plougstrup Bæk i st. 802-830. (Fald 0,56 m).

2 ud af 3 regulativmæssige stryg i Siig Bæk eksisterer. Det sidste i st. 1058-1069 vil blive etableret. Alle 3 vil blive med et fald på 20‰ og ikke med 40 ‰ som i det gamle regulativ.

Der er 7 styrt i forbindelse med rørbroer i Afløbsgrøften i Jernvedlund, men vandløbet er målsat som C-vandløb (vandløb til afledning af vand), derfor skal de ikke restaureres.

De vist stenstryg i Plougstrup Bæk og Siig Bæk er ikke registreret ved opmåling af vandløbene. Alle ombygninger kan ske i forbindelse med kommunens vedligeholdelse af vandløbene.

Strygene opbygges som stenstryg med dobbelt profil og 30 cm høje banketter og med fald på ca 20‰. Fald og bundbredde fremgår af skemaerne under det enkelte vandløb.

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

### 4.3 Stemmeværk

Det i regulativet fra 1921 nævnte stemmeværk i den nedre del af Brokær Bæk er ikke i anvendt i de sidste mange år, derfor er retten til opstemning bortfaldet.

### 4.4 Broer

Hvor Fårebækken løber under Hjortlundvej ligger en Ø 30 cm rørunderføring. I følge regulativet skal det være en Ø 47 cm . Vejevæsenet er blevet gjort opmærksom på dette forhold. Andre steder, hvor der er problemer med broer eller rørbroer er dette bemærket i skemaet under det enkelte vandløb.

## 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 9. september 1997.

Inden for offentlighedsperioden er der indkommet indsigelse fra Ribe Amt og fra Sydvestjysk Landboforening på vegne af lodsejerudvalget

Regulativet er endelig vedtaget efter en forudgående behandling af indsigelserne j.f. vedlagte notat.

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 30. oktober 1997.

Jørgen E. Hansen

/

Jørgen Clausen

kommunaldirektør