

R e g u l a t i v

for

kommunevandløbet " Røjbøl bæk "

vandløb nr. 1 i Øster Lindet sogn, Rødding kommune,
vandløb nr. 7 i Rødding sogn, Rødding kommune, og
kommunevandløb nr. 2 i Øster Lindet sogn, Rødding kommune,

Sønderjyllands amtskommune.

Regulativets grundlag er:

Godkendelse af bro mellem Terp og Røjbøl den 5. september 1891.

Vandsynsforretning af 4. juli 1904.

Vandsynsforretning af 8. april 1913.

Sognerådsbeslutning af 17. januar 1926.

Vandsynsforretning af 1. juli 1927 med kendelse af 5. juli 1927 og afsluttende vandsynsforretning af 26. januar 1929.

Vandsynsforretning af 23. december 1930 med kendelse af 16. jan. 1931.

Ikke dateret regulativ.

Vandsynsforretning af 22. juni 1939.

Afvandingskommissionens kendelse af 3. september 1959.

Landvæsensnævnets sag V. 10/1962 nævnsforretning af 15. marts 1962.

Landvæsensnævnets sag V. 20/1966 med forlig af 4. januar 1967.

Endvidere gælder sognerådsbeslutning af 18. juli 1963 med tillæg til regulativerne stadfæstet af Haderslev amtsråd den 7. november 1963.

Med stadfæstelse af nærværende regulativ bortfalder samtlige ældre regulativer.

A. Vandløbenes beskrivelse.

Regulativet omfatter følgende strækninger:

Vandløb nr. 1 " Røjbøl bæk " Øster Lindet og nr. 7 Rødding, begynder i skel mellem matr.nr. 41, 62 og 111 Rødding, Rødding og løber i sydøstlig retning til udløb i amtsvandløbet " Røjbøl bæk " 430 m før dennes udløb i amtsvandløbet Jels å.

Kommunevandløbets samlede længde er 7504 m åbent vandløb.

Vandløb nr. 2, begynder i sydsiden af kommunevej nr. 287, Rødding ud for skel mellem matr.nr. 98 og 146, Stenderup og løber mod nord under kommunevejen til udløb i Røjbøl bæk i nordsiden af kommunevej nr. 22, Rødding i matr.nr. 71, Stenderup, Øster Lindet.

Vandløbets samlede længde er 646 m åbent vandløb.

Med hensyn til løbenes nærmere beliggenhed henvises til vedføjede kort eller kommunens vandløbskort.

B. Vandløbenes skikkelse.

I. Stationering og dimensioner.

Røjbøl bæk.

| Station | Afstand m | Bundbredde Rørstørrelse m | Anlæg | Fald o/oo | Bundkote m | Anmærkning |
|---------|--------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------|-------------------|-----------------------------------|
| 0 | | x | x | x | 42,98 | |
| | 20 | | | 25,0 | | Stenkastning Bygværk nr. 1 |
| 20 | | | | x | 42,48 | |
| | 136 | 0,60 | 1,5 | 3,7 | | |
| 156 | | | | x | 41,98 | |
| | 44 | | | | | |
| 200 | | | x | 2,5 | | |
| | 316 | | $\frac{3}{4}$ | | | |
| 516 | | | x | x | 41,05 | |
| | 74 | | så stort at siderne kan holde | 14,8 | | |
| 590 | | | | x | 40,55 | |
| | 261 | | | 2,4 | | |
| 851 | | x | x | x | 39,92 39,86 | 39.89 |
| | 6 | Ø 1,00 | | 5,0 | Rørgen- nemløb | Privat fællesvej Bygværk nr. 2 |
| 857 | | x | x | x | 39,83 39,90 | 39.86 |
| | 237 | | så stort at siderne kan holde | | | |
| 1094 | | 0,60 | | | | |
| | 141 | | | | | |
| 1235 | | x | x | 2,0 | | |
| | 40 | | | | | |
| 1275 | | 0,70 | 1,5 | | | |

| Station | Afstand m | Bundbredde Rørstørrelse m | Anlæg | Fald o/oo | Bundkote m | Anmærkning |
|---------|--------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------|----------------|---|
| 1275 | | 0,70 | 1,5 | | | |
| | 123 | | | | | |
| 1398 | | x | x | x | 38,85 38,37 | 38.6 |
| | 10 | Ø 1,25 | | | Rørgennemløb | Kommunevej 289 Rødding Bygværk nr.3 |
| 1408 | | x | x | x | 38,47 38,85 | 38.66 |
| | 42 | | 1,5 | | | |
| 1450 | | | x | | | |
| | 140 | 0,70 | | 1,4 | | |
| 1590 | | x | x | | | |
| | 6 | slug 1,20 | | | | Stenkiste Bygværk nr. 4 |
| 1596 | | x | x | | | |
| | 239 | 0,70 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 1835 | | | | | | |
| | 124 | | | | | |
| 1959 | | x | x | | | |
| | 4 | slug 1,00 | | | | Stenkiste Bygværk nr. 5 |
| 1963 | | x | x | | | |
| | 137 | | så stort at siderne kan holde | | | |
| 2100 | | 0,70 | | x | 37,90 | |
| | 230 | | | | | |
| 2330 | | x | x | 1,7 | | |
| | 4 | slug 1,20 | | | | Betonbro Bygværk nr. 6 |
| 2334 | | x | x | x | 37,50 | |
| | 31 | 0,70 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 2365 | | x | x | | | |
| | 4 | slug 1,20 | | | | Svellebro Bygværk nr. 7 |
| 2369 | | x | x | | | |

| Station | Afstand m | Bundbredde Rørstørrelse m | Anlæg | Fald o/oo | Bundkote m | Anmærkning |
|---------|--------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------|---|
| 2369 | | x | x | | | |
| | 446 | 0,70 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 2815 | | x | x | | | |
| | 8 | slug 3,00 | | | Betonbro | Kommunevej nr.22 Rødding Bygværk nr. 8 |
| 2823 | | x | x | x | 36,50 | |
| | 7 | | | 1,4 | | |
| 2830 | | 0,90 | | | | 80 cm rørtilløb af kommunevandløb nr. 2 Øster Lindet |
| | 270 | | så stort at siderne kan holde | | | |
| 3100 | | | | x | 36,10 | |
| | 400 | | | 3,2 | | |
| 3500 | | | | x | 34,80 | |
| | 423 | | | | | |
| 3923 | | x | x | 2,0 | | |
| | 6 | slug 4,00 | | | Betonbro | Kommunevej nr.287 Rødding Bygværk nr. 9 |
| 3929 | | x | x | x | 33,95 | |
| | 495 | 0,90 | så stort at siderne kan holde | 2,2 | | |
| 4424 | | x | x | | | |
| | 20 | slug 4,00 | | | Betonbro | Hovedlandevej 321 Bygværk nr. 10 |
| 4444 | | x | x | x | 32,80 | |
| | 116 | 0,90 | | | | |
| 4560 | | x | | 2,0 | | |
| | | 1,00 | så stort at siderne kan holde | | | |
| | 519 | | | 2,0 | | |
| 5079 | | x | x | | | |
| | 3 | slug 3,00 | | | | Svellebro Bygværk nr. 11 |
| 5082 | | x | x | | | |

| Station | Afstand m | Bundbredde Rørstørrelse m | Anlæg | Fald o/oo | Bundkote m | Anmærkning |
|---------|--------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------|-------------------|--|
| 5082 | 518 | x 1,00 | x | | | |
| | | | så stort at siderne kan holde | | | |
| 5600 | 566 | | | x | 30,45 | |
| 6166 | 6 | x slug 4,00 | x | 2,5 | Betonbro | Kommunevej 262 Rødning Bygværk nr. 12 |
| 6172 | 228 | x 1,00 | x | | | |
| | | | så stort at siderne kan holde | | | |
| 6400 | 358 | x 1,20 | | x 1,8 | 28,45 | |
| 6758 | 12 | x slug 4,00 | x | x 3,2 | 27,80 Betonbro | Kommunevej 23 Rødning Bygværk nr. 13 |
| 6770 | 380 | x | x | 3,2 | | |
| 7150 | | 1,20 | | x | 26,55 | |
| | | | så stort at siderne kan holde | | | |
| 7504 | 354 | x | x | 1,0 x | 26,20 | Udløb i amts- vandløbet Røjbøl bæk. Stenkastning. |

Fastsatte dybder:

Vandløbet skal holdes oprenset til 5 cm under bundpælernes top, og mellem pælene skal vandløbet have jævnt fald.

Vandløb nr. 2.

| Station | Afstand m | Bundbredde Rørstørrelse m | Anlæg | Fald o/oo | Bundkote m | Anmærkning |
|---------|--------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------|---------------|--|
| 0 | | x | x | | | |
| | 12 | Ø 1,25 | | | Rørgennemløb | Kommunevej nr. 287 Rødding Bygværk nr. 1 |
| 12 | | x | x | | | |
| | 20 | 0,60 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 32 | | x | x | | | |
| | 8 | Ø 1,00 | | | | Røroverkørsel Bygværk nr. 2 |
| 40 | | x | x | | | |
| | 192 | 0,60 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 232 | | x | x | | | |
| | 6 | Ø 0,60 | | | | Røroverkørsel Bygværk nr. 3 |
| 238 | | x | x | | | |
| | 394 | 0,60 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 632 | | x | x | | | |
| | 14 | Ø 0,80 | | | Rørgennemløb | Kommunevej nr. 22 Rødding Bygværk nr. 4 |
| 646 | | x | x | | | Udløb i Røjbøl bæk's st. 2830 |

Dybden skal være således at nuværende rørudløb har frit afløb.

Stationeringen er regnet i m fra øverste ende.

De anførte koter refererer til D.N.N., idet følgende fixpunkter er indnivelleret:

G.M. bolt i sydlige frontmur for underføring af Røjbøl bæk i Stenderup-Stenderup Fælledvejen. Punkt nr. 144-08-9059, kote 39,70 m.

G.M. bolt i nordsiden af brodækken for underføring af vandløb i vejen Stenderup Fælded - Gammeleng.

Punkt nr. 144-08-9056, kote 47,68 m.

II. Broer, overkørsler, stemmeværker, styrt og andre bygværker. Af sådanne bygværker findes følgende ved vandløbene:

| Nr. | Beliggenhed | Bygværkets art og dimension | Bygværkets ejerforhold |
|-----------------------|--------------|-----------------------------|---|
| <u>Røjbøl bæk.</u> | | | |
| 1 | St. 0 - 20 | Stenkastning | Rødding kommune |
| 2 | " 851 - 857 | Rørgennemløb 100 cm | " " |
| 3 | " 1398 -1408 | " 125 cm | Rødding kommune, Kommunevej nr. 289 |
| 4 | " 1590 -1596 | Stenkiste 110x120 cm | Matr.nr. 17 Stenderup |
| 5 | " 1959 -1963 | " 100x110 " | Matr.nr. 17 Stenderup |
| 6 | " 2330 -2334 | Betonbro 120 cm slug | Matr.nr. 24 Stenderup |
| 7 | " 2365 -2369 | Svellebro 120 cm slug | Matr.nr. 71 Stenderup |
| 8 | " 2815 -2823 | Betonbro 300 cm slug | Rødding kommune Kommunevej nr. 22 |
| 9 | " 3923 -3929 | Betonbro 400 cm slug | Rødding kommune Kommunevej nr. 287 |
| 10 | " 4424 -4444 | Betonbro 400 cm slug | Sønderjyllands amtskommune, Hovedlandevej nr. 321 |
| 11 | " 5079 -5082 | Svellebro 300 cm slug | Matr.nr. 132 Mojbøl |
| 12 | " 6166 -6172 | Betonbro 400 cm slug | Rødding kommune Kommunevej nr. 262 |
| 13 | " 6758 -6770 | Betonbro 400 cm slug | Rødding kommune Kommunevej nr. 23 |
| <u>Vandløb nr. 2.</u> | | | |
| 1 | St. 0 - 12 | Rørgennemløb 125 cm | Rødding kommune Kommunevej nr. 287 |
| 2 | " 32 - 40 | Røroverkørsel 100 cm | Matr.nr. 98 og 146 Stenderup |
| 3 | " 232 - 238 | Røroverkørsel 60 cm | Matr.nr. 9 Stenderup |
| 4 | " 632 - 646 | Rørgennemløb 80 cm | Rødding kommune Kommunevej nr. 22 |

C. Vandløbenes vedligeholdelse.

De under afsnit B beskrevne vandløb med bygværker vedligeholdes med de angivne dimensioner m.v.

Vedligeholdelsen af vandløbenes bygværker, herunder broer, overkørsler, vandingssteder etc., udføres af de respektive ejere. Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan af tilsynskommunen istandsættes eller fjernes på ejerens bekostning.

Vedligeholdelsen af vandløbene, for rørlagte strækninger med brønde dog kun alm. ren- og vedligeholdelse, men ikke hel eller delvis fornyelse, påhviler Rødding kommunalbestyrelse.

Beløb udlagt af kommunalbestyrelsen til udbedring af lodsejernes forsømmelser og beskadigelser af vandløbet kan i mangel af godvillig betaling inddrives ved udpantning i henhold til bestemmelserne i vandløbslovens § 97.

D. Administrative bestemmelser.

Udførelsen af vedligeholdelsesarbejderne sker ved offentlig licitation, antagelse af underhåndstilbud eller ved egen foranstaltning efter den administrerende myndigheds nærmere bestemmelse.

Vandløbene oprensnes 1 gang årligt, nemlig inden hvert års 15.okt.

Brønde oprensnes årligt, men rørledninger renses kun, når kommunalbestyrelsen, eventuelt efter anmodning fra lodsejerne, finder det påkrævet.

Ved vandløb, hvor grødeskæremaskiner anvendes, kan kommunalbestyrelsen lade grødeskæring foretage indtil 14 dage efter det anførte tidspunkt for vedligeholdelsens udførelse.

Ved oprensning skal grøden på vandløbenes bund og vegetationen på skrånninger og banketter afskæres så tæt som muligt, og vandløbene skal holdes fri for aflejrede sandbanker, sten m.v.

Hvor periodiske sandoprensninger foretages med maskine, kan kommunalbestyrelsen bestemme, at vandløbene eller strækninger deraf gives indtil 20 cm større dybde end fastsat i regulativet (med tilsvarende reduktion af bundbredden, der udgraves under regulativmæssig bund), og at næste sandoptagning først finder sted, når dybden er 10 cm mindre end regulativets angivelse.

Den oprensede fyld m.v. oplægges eller udsprøjtes nogenlunde ligeligt til begge sider af vandløbene i en afstand af mindst 1,0 m fra øverste vandløbskant. Ved evt. oprensning med maskine kan fylden dog oplægges ensidigt, men skiftevis på den ene og den anden side af vandløbene.

Den oprensede fyld m.v., der fremkommer ved vandløbenes sædvanlige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtige at modtage og fjerne eller sprede i et ikke over 15 cm tykt lag uden for en afstand af 1,0 m fra øverste vandløbskant inden 4 måneder efter oprensningen. Det påhviler enhver lodsejer at påse, om der er oplagt fyld m.v. på hans jord.

Er fylden ikke fjernet eller spredt inden for tidsfristen, kan tilsynsmyndigheden uden forudgående varsel lade fylden fjerne eller sprede på de pågældende lodsejeres regning.

Afskåren grøde, der flyder med strømmen, skal af stemmeværksejere og broejere enten optages eller ledes gennem bygværkerne, ligesom disse ejere er pligtige at optage den grøde m.v., der uden for oprensningstiden samler sig ved deres bygværker.

Kreaturvanding ved vandløbene er kun tilladt ved oppumpning/særlige vandingssteder, der skal oprettes i henhold til vandløbslovens bestemmelser således, at hele vandløbets profil forbliver fri af vandingsstedet, og der skal hegnes, så kreaturerne ikke kan komme ud i vandløbene. Vedligeholdelsen påhviler lodsejerne, og ved forsømmelser forholdes efter afsnit C.

De til vandløbene grænsende arealer må ikke benyttes til løsdrift, medmindre der anbringes og vedligeholdes forsvarligt hegn med mindst 1,0 m's afstand fra vandløbenes øverste kant (eller digefod). Aflagte hegn må ikke anbringes på vandløbenes arealer.

Dyrkning og plantning må ikke foretages nærmere vandløbene end 1,5 m fra øverste vandløbskant.

Der må ikke nærmere end 5,0 m fra vandløbenes kant opføres bygninger og foretages opfyldninger, udgravning eller andre foranstaltninger af blivende art, som kan hindre kørsel med maskiner langs vandløbene.

For rørlagte strækninger må nyplantning ikke finde sted inden for 5 m fra rørledningens midte.

Såfremt plantning eller hegning er hindrende for vedligeholdelsesarbejder, kan bevoksning kræves nedskåret, og hegn af enhver type kræves fjernet eller flyttet til en afstand af mindst 5 m fra øverste vandløbskant af lodsejerne med 8 dages varsel.

Broer og overkørsler må kun opføres eller ombygges under iagttagelse af reglerne i vandløbslovens § 62.

Udløb for dræn- og spildevandsledninger skal udføres således, at der ikke sker skade på vandløbsskråningerne.

Tilsyn med de foran under B II nævnte bygværker føres i h.t. vandløbslovens § 84.

Dette regulativ har efter forudgående bekendtgørelse været fremlagt til offentligt eftersyn i 4 uger

fra den _____ til den _____ i _____ kommune

Regulativet er derefter vedtaget af kommunalbestyrelsen for

_____ kommune, den 19 , _____

Regulativet godkendes.

Sønderjyllands amtsråd, den _____
