

R e g u l a t i v
for

kommunevandløbet Lintrup Nørrebæk
vandløb nr. 1 i Lintrup sogn, Rødding kommune,
kommunevandløbet Trolddal bæk
vandløb nr. 2 i Lintrup sogn, Rødding kommune
og kommunevandløb nr. 3 i Lintrup sogn, Rødding kommune,
Sønderjyllands Amtskommune.

Regulativets grundlag er:

Vandløb nr. 1: Regulativ stadfæstet af Haderslev amtsråd 29/11-1926
Landvæsensnævnets sag V. 4/1966 nævnsforretning af
17/3 1966.
Landvæsensnævnets sag V. 34/1967 nævnsforretning
af 1/12 1967.

Vandløb nr. 2: Vandsynsforretning af 3/4 1928.

Vandløb nr. 3: Regulativ stadfæstet af Haderslev amtsråd 29/11-1926
Landvæsensnævnets sag V. 21/1952 overenskomst af
27/8 1952.
Endvidere gælder for ovennævnte vandløb sogne-
rådsbeslutning af 7/6 1963 samt tillæg til
regulativerne stadfæstet af Haderslev amtsråd
7/11 1963.

Med stadfæstelse af nærværende regulativ bortfalder samtlige
ældre regulativer.

A. Vandløbenes beskrivelse.

Regulativet omfatter følgende strækninger:

Vandløb nr. 1: begynder i vestsiden af kommunevej nr. 2 Rødding
i skel mellem matr. nr. 59 og 127 Dover, Lintrup
og løber i nordvestlig retning til sammenløbet med
kommunevandløb nr. 4, Lintrup Sønderbæk og kommune-
vandløb nr. 12 Lintrup i skel mellem matr. nr. 53
og 59 Mejlby, Lintrup.
Vandløbets samlede længde er 4206 m åbent vandløb.

Vandløb nr. 2: begynder i sydsiden af kommunevej nr. 154, Rødding
i skel mellem matr.nr. 14 og 206 Dover, Lintrup
og løber mod sydvest og vest til udløb i kommune-
vandløb nr. 1, Lintrup Nørrebæk's St. 2138 i
sydsiden af kommunevej 135, Rødding i matr.nr.
8, Lintrup, Lintrup.

Vandløbets samlede længde er 2698 m.
 Heraf er 2650 m åbent vandløb og 48 m rørledning.

Vandløb nr. 3: begynder i skel mellem matr. nr. 17 og 34 Lintrup, Lintrup og matr. nr. 83 Dover, Lintrup og løber i vestlig retning til udløb i kommunevandløb nr. 1, Lintrup Nørrebæk's St. 2982, 224 m vest for kommunevej nr. 6, Rødding.

Vandløbets samlede længde er 1103 m.
 Heraf er 745 m åbent vandløb og 358 m rørledning.

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

B. Vandløbenes skikkelse.

I. Stationering og dimensioner.

| Station | Afstand m | Bundbredde Rørstørrelse m | Anlæg | Fald o/oo | Bundkote m | Anmærkning |
|---------|--------------|---------------------------------|-------|--------------|---------------|------------|
|---------|--------------|---------------------------------|-------|--------------|---------------|------------|

Vandløb nr. 1:

| | | | | | | |
|-----|-----|------|-------------------------------|--|--|-----------------------------|
| 0 | | x | x | | | Kommunevej nr. 2 Rødding |
| | 395 | 0,50 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 395 | | x | x | | | |
| | 5 | 0,50 | | | | Røroverkørsel Bygværk nr. 1 |
| 400 | | x | x | | | |
| | 305 | 0,50 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 705 | | x | x | | | |
| | 3 | 0,60 | | | | Røroverkørsel Bygværk nr. 2 |
| 708 | | x | x | | | |

| Station | Afstand m | Bundbredde Rørstørrelse m | Anlæg | Fald o/oo | Bundkote m | Anmærkning |
|---------|--------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------|------------------------------------------|
| 708 | | x | x | | | |
| | 58 | 0,50 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 766 | | x | x | | | |
| | 3 | 0,80 | | | | Røroverkørsel Bygværk nr. 3 |
| 769 | | x | x | | | |
| | 1127 | 0,50 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 1896 | | x | x | | | |
| | 4 | 0,60 | | | | Røroverkørsel Bygværk nr. 4 |
| 1900 | | x | x | | | |
| | 132 | 0,50 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 2032 | | x | x | | | |
| | 7 | 0,80 | | | | Røroverkørsel Bygværk nr. 5 |
| 2039 | | x | x | | | |
| | 99 | 0,50 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 2138 | | x | | | | Tilløb af kommunevandløb nr. 2 |
| | 172 | 0,80 | | | | |
| 2310 | | x | x | | | |
| | 4 | 1,10 | | | | Betonbro Bygværk nr. 6 |
| 2314 | | x | x | | | |
| | 438 | 0,80 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 2752 | | x | x | | | |
| | 6 | 1,30 | | Betonbro | | Kommunevej 6 Rødding Bygværk nr. 7 |
| 2758 | | x | x | | | |

| Station | Afstand m | Bundbredde Rørstørrelse m | Anlæg | Fald o/oo | Bundkote m | Anmærkning |
|---------|--------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------|-------------------|----------------------------------------------------------|
| 2758 | | x | x | | | |
| | 224 | | så stort at siderne kan holde | | | |
| 2992 | | 0,80 | | | | Tilløb af kommune- vandløb nr. 3 |
| | 325 | | | | | |
| 3307 | | x | x | x | 20,55 | |
| | 18 | 1,20 | 1,5 | 2,8 | | |
| 3325 | | x | x | x | 20,50 20,10 | |
| | 9 | 1,25 | | 5,6 | Rørgen- nemløb | Kommunevej 5 Rødding Bygværk nr. 8 |
| 3334 | | x | x | x | 20,05 20,30 | |
| | 43 | 1,20 | 1,5 | 3,0 | | |
| 3377 | | x | x | x | 20,18 | |
| | 435 | 0,80 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 3812 | | x | x | | | |
| | 4 | 1,00 | | | | Røroverkørsel Bygværk nr. 9 |
| 3816 | | x | x | | | |
| | 382 | 0,80 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 4198 | | x | x | | | |
| | 4 | 0,60 | | | | Røroverkørsel Bygværk nr. 10 |
| 4202 | | x | x | | | |
| | 4 | 0,80 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 4206 | | x | x | | | Udløb hvor vandløb nr. 4 ender og nr. 12 begynder. |

Fastsatte dybder:

1. Igennem matr. nr. 17, Dover, Lintrup mindst 0,90 m.
2. I matr. nr. 60, Lintrup, Lintrup tæt op til matr. nr. 7, Lintrup, Lintrup mindst 2,20 m.
3. I de lave partier i matr. nr. 8, Lintrup, Lintrup øst for vejen mindst 0,60 m og vest for vejen mindst 0,90 m.
4. Igennem de lave partier af matr. nr. 14, Lintrup, Lintrup mindst 1,00 m.

| Station | Afstand m | Bundbredde Rørstørrelse m | Anlæg | Fald o/oo | Bundkote m | Anmærkning |
|-----------------------|--------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------|-----------------------------------------------|
| <u>Vandløb nr. 2:</u> | | | | | | |
| 0 | | x | x | | | Kommunevej 154 Rødding |
| | 295 | 0,50 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 295 | | x | x | | | 30 cm beton- rørindløb Rørlagt vandløb |
| | 1 | | | | | |
| 296 | | 0,30 | | | | 80 cm brønd |
| | 47 | | | | | |
| 343 | | x | | | | 30 cm betonrør- udløb Åbent vandløb |
| | 1 | vejgrøft | | | | |
| 344 | | x | | | | |
| | 16 | 0,65 | | | | Landevej 504 Rørgennemløb Bygværk nr. 1 |
| 360 | | x | x | | | |
| | 268 | 0,50 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 628 | | x | x | | | |
| | 4 | 0,30 | | | | Røroverkørsel Bygværk nr. 2 |
| 632 | | x | x | | | |

| Station | Afstand m | Bundbredde Rørstørrelse m | Anlæg | Fald o/oo | Bundkote m | Anmærkning |
|---------|--------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------|---------------------------------------------|
| 632 | | x | x | | | |
| | 416 | 0,50 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 1048 | | x | x | | | |
| | 9 | 1,00 | | Rørgennemløb | | Kommunevej nr.2 Rødning Bygværk nr. 3 |
| 1057 | | x | x | | | |
| | 385 | 0,50 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 1442 | | x | x | | | |
| | 6 | 0,80 | | | | Røroverkørsel Bygværk nr. 4 |
| 1448 | | x | x | | | |
| | 322 | 0,50 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 1770 | | x | x | | | |
| | 3 | 0,60 | | | | Røroverkørsel Bygværk nr. 5 |
| 1773 | | x | x | | | |
| | 193 | 0,50 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 1966 | | x | x | | | |
| | 2 | 0,60 | | | | Røroverkørsel Bygværk nr. 6 |
| 1968 | | x | x | | | |
| | 4 | 0,50 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 1972 | | x | x | | | |
| | 2 | 1,00 m slug | | | | Svellebro Bygværk nr. 7 |
| 1974 | | x | x | | | |
| | 84 | 0,50 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 2058 | | x | x | | | |

| Station | Afstand m | Bundbredde Rørstørrelse m | Anlæg | Fald o/oo | Bundkote m | Anmærkning |
|---------|--------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------|-------------------------------------------------------------|
| 2058 | | x | x | | | |
| | 4 | 0,45 | | | | Røroverkørsel Bygværk nr. 8 |
| 2062 | | x | x | | | |
| | 2 | 0,50 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 2064 | | x | x | | | |
| | 4 | 0,60 | | | | Røroverkørsel Bygværk nr. 9 |
| 2068 | | x | x | | | |
| | 316 | 0,60 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 2384 | | x | x | | | |
| | 5 | 0,80 | | | | Røroverkørsel Bygværk nr. 10 |
| 2389 | | x | x | | | |
| | 270 | 0,60 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 2659 | | x | x | | | |
| | 6 | 0,50 | | | | Røroverkørsel Bygværk nr. 11 |
| 2665 | | x | x | | | |
| | 23 | 0,60 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 2688 | | x | x | | | |
| | 10 | 1,00 | | Rørgennemløb | | Kommunevej nr. 135, Rødding Bygværk nr. 12 |
| 2698 | | x | x | | | |
| | | | | | | Udløb i vandløb nr. 1, Lintrup Nørrebæk's St. 2138 |

| Station | Afstand m | Bundbredde Rørstørrelse m | Anlæg | Fald o/oo | Bundkote m | Anmærkning |
|-----------------------|--------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------|-----------------------------------------------|
| <u>Vandløb nr. 3:</u> | | | | | | |
| 0 | | x | x | | | |
| | 90 | 0,50 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 90 | | x | x | | | |
| | 4 | 0,30 | | | | Røroverkørsel Bygværk nr. 1 |
| 94 | | x | x | | | |
| | 136 | 0,50 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 230 | | x | x | | | 35 cm betonrør- indløb. Rørlagt vandløb |
| | 2 | 0,35 | | | | |
| 232 | | x | | x | | 100 cm brønd |
| | 40 | | | 14,3 | | |
| 272 | | | | x | | |
| | 36 | | | 6,4 | | |
| 308 | | | | x | | |
| | 120 | 0,30 | | 13,3 | | |
| 428 | | | | x | | |
| | 120 | | | 8,3 | | |
| 548 | | | | x | | |
| | 40 | | | 3,8 | | |
| 588 | | x | x | x | | 30 cm betonrør- udløb. Åbent vandløb |
| | 74 | 0,50 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 662 | | x | x | | | |
| | 3 | 0,55 | | | | Røroverkørsel Bygværk nr. 2 |
| 665 | | x | x | | | |

| Station | Afstand m | Bundbredde Rørstørrelse m | Anlæg | Fald o/oo | Bundkote m | Anmærkning |
|---------|--------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------|---------------|-------------------------------------------------------------|
| 665 | | x | x | | | |
| | 7 | 0,50 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 672 | | x | x | | | |
| | 12 | 0,50 | | Rørgennemløb | | Kommunevej nr.6, Rødding Bygværk nr. 3 |
| 684 | | x | x | | | |
| | 193 | 0,50 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 877 | | x | x | | | |
| | 4 | 0,30x0,45 | | | | Røroverkørsel Bygværk nr. 4 |
| 881 | | x | x | | | |
| | 95 | 0,50 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 976 | | x | x | | | |
| | 4 | 0,40 | | | | Røroverkørsel Bygværk nr. 5 |
| 980 | | x | x | | | |
| | 123 | 0,50 | så stort at siderne kan holde | | | |
| 1103 | | x | x | | | Udløb i vandløb nr. 1, Lintrup Nørrebæk's St. 2982 |

Fastsatte dybder:

Igennem matr. nr. 13, Lintrup, Lintrup mindst 0,63 m.

Stationeringen er regnet i m fra øverste ende.

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

G.M. fixpunkt nr. 144-04-9015, kote 23,06 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>Vandløb nr. 1:</u> | | | |
| 1 | St. 395 - 400 | Røroverkørsel 50 cm | matr.nr. 17, Dover |
| 2 | " 705 - 708 | do. 60 cm | " " 131, Dover |
| 3 | " 766 - 769 | do. 80 cm | " " 28, Dover |
| 4 | " 1896 -1900 | do. 60 cm | " " 60, Lintrup |
| 5 | " 2032 -2039 | do. 80 cm | " " 8, Lintrup |
| 6 | " 2310 -2314 | Betonbro 110x110 cm | " " 8, Lintrup |
| 7 | " 2752 -2758 | do. 130x150 cm | Rødding kommune Kommunevej nr. 6 |
| 8 | " 3325 -3334 | Rørgennemløb 125 cm | Rødding kommune Kommunevej nr. 5 |
| 9 | " 3812 -3816 | Røroverkørsel 100 cm | matr. nr. 6, Lintrup |
| 10 | " 4198 -4202 | do. 60 cm | " " 53, Mejlby |
| <u>Vandløb nr. 2:</u> | | | |
| 1 | St. 344 - 360 | Rørgennemløb 65 cm | Sønderjyllands amts- kommune Landevej nr. 504 |
| 2 | " 628 - 632 | Røroverkørsel 30 cm | matr. nr. 48, Dover |
| 3 | " 1048 -1057 | Rørgennemløb 100 cm | Rødding kommune Kommunevej nr. 2 |
| 4 | " 1442 -1448 | Røroverkørsel 80 cm | matr. nr. 76, Dover |
| 5 | " 1770 -1773 | do. 60 cm | " " 40, Dover |
| 6 | " 1966 -1968 | do. 60 cm | " " 52, Dover |
| 7 | " 1972 -1974 | Svellebro 2 m bred | " " 52, Dover |
| 8 | " 2058 -2062 | Røroverkørsel 45 cm | " " 52, Dover |
| 9 | " 2064 -2068 | do. 60 cm | " " 88, Lintrup |
| 10 | " 2384 -2389 | do. 80 cm | " " 60, Lintrup |
| 11 | " 2659 -2665 | do. 50 cm | " " 8, Lintrup |
| 12 | " 2688 -2698 | Rørgennemløb 100 cm | Rødding kommune Kommunevej nr. 135 |

| Nr. | Beliggenhed | Bygværkets art og dimension | Bygværkets ejerforhold |
|-----------------------|-------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| <u>Vandløb nr. 3:</u> | | | |
| 1 | St. 90 - 94 | Røroverkørsel 30 cm | Matr.nr. 1 og 34, Lintrup |
| 2 | " 662 - 665 | do. 55 cm | Matr.nr. 13, Lintrup |
| 3 | " 672 - 684 | Rørgennemløb 50 cm | Rødning kommune Kommunevej nr. 6 |
| 4 | " 877 - 881 | Røroverkørsel 30x45 cm | Matr. nr. 26, Lintrup |
| 5 | " 976 - 980 | do. 40 cm | " " 26, Lintrup |

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 Rødning kommunalbestyrelse.

Beløb udlagt af kommunalbestyrelsen til udbedring af lodsejernes forsømmelser og beskadigelser af vandløbene 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. oktober.

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 stemmeværks-ejere 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, udgravninger 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 23/3-1974 til den 18/4-1974 i Bødding kommune

Regulativet er derefter vedtaget af kommunalbestyrelsen for

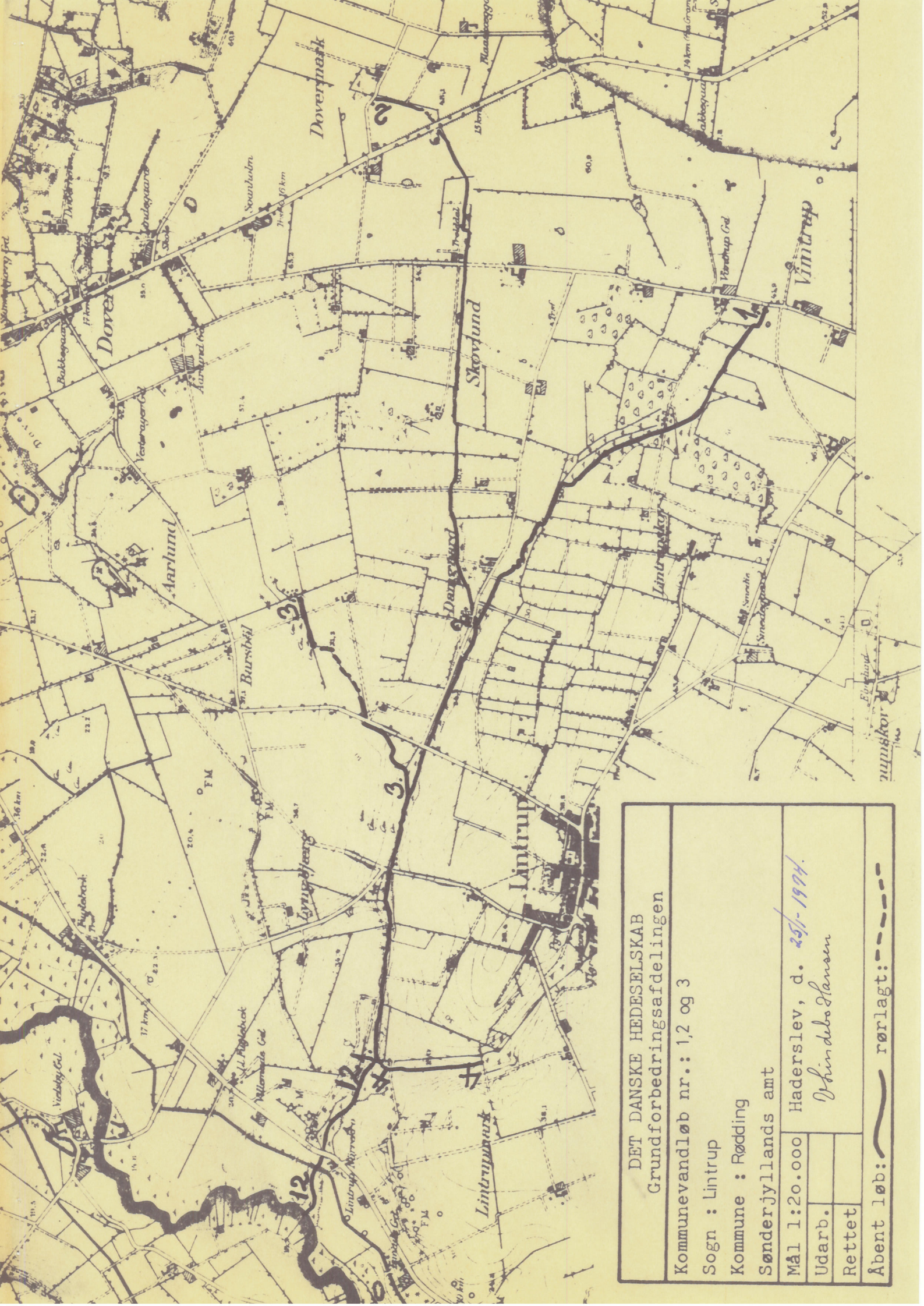
Bødding kommune, den 27/5 19 74, Summa Juhl
J. Hansen


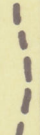
Regulativet godkendes.

Sønderjyllands amtsråd, den 19/6-1974

Rigtigheden attesteres
 Haderslev, den 2/7-1974

B. Lierne - Knud Jensen



| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DET DANSKE HEDELSKAB Grundforbedringsafdelingen | |
| Kommunevandløb nr.: 1, 2 og 3 | |
| Sogn : Lintrup | |
| Kommune : Rødding | |
| Sønderjyllands amt | |
| Mål 1:20.000 | Haderslev, d. 25/1-1974. |
| Udarb. | <i>Thindebo Hansen</i> |
| Rettet | |
| Åbent løb:  | rørlagt:  |

