

R e g u l a t i v  
for  
kommunevandløbene

vandløb nr. I i Skrave sogn, Rødding kommune, Farris bæk  
vandløb nr. 18 i Skodborg sogn, Rødding kommune, Del af Farris bæk  
vandløb nr. 5 i Skodborg sogn, Rødding kommune, Fuglmaj bæk  
vandløb nr. 6 i Skrave sogn, Rødding kommune, Bejstrup bæk  
vandløb nr. 7 i Skrave sogn, Rødding kommune, Brudesig bæk

Sønderjyllands Amtskommune.

Regulativets grundlag er:

Vandløb nr. 1 Skrave  
( nr. 18 Skodborg )

Vandsynsforretning 21. april 1866.  
Vandsynsforretning 10. november 1873.  
Vandsynsforretning 13. november 1930.  
Vandsynsforretning 24. juli 1939.  
Amtsrådets beslutning af 15. december 1943 for løbets nedre del, der optages som amtsvandløb.  
Regulativ godkendt af Haderslev amtsråd 5. januar 1957.  
Landvæsensnævnsforretning 13. november 1958, sag nr. V. 29/1958.  
Landvæsensnævnsforretning 20. juli 1961, sag nr. V. 24/1961.  
Tillægsregulativ godkendt af Haderslev amtsråd 7. november 1963.  
Landvæsenskommissionsforretning vedr. kloakering og rensningsanlæg i Mikkelsborg, Skodborg Kommune, 1. november 1966.

Vandløb nr. 5 Skodborg

Vandsynsforretning 13. oktober 1891.  
Rørlægning gennem matr. nr. 18, 24 og 121, Skodborg, udført i 1933.  
Overenskomst af 2. februar 1953, godkendt af Landvæsensnævnet for Haderslev vesteramt den 7. april 1953, sag. nr. V. 12/1953.  
Regulativ godkendt af Haderslev amtsråd 1. april 1955.  
Tillægsregulativ godkendt af Haderslev amtsråd 7. november 1963.

Vandløb nr. 6 Skrave

Vandsynsforretning af 21. april 1866.  
Regulativ stadfæstet af Haderslev amtsråd 5. januar 1957.  
Tillægsregulativ stadfæstet af Haderslev amtsråd 7. november 1963.

Vandløb nr. 7 Skrave

Vandsynsforretning af 25. april 1866.  
 Vandsynsforretning " 18. februar 1947.  
 Regulativ stadfæstet af Haderslev amts-  
 råd 5. januar 1957.  
 Landvæsensnævnsforretning 13. november  
 1958, sag nr. V. 29/1958.  
 Tillægsregulativ stadfæstet af Hader-  
 slev amtsråd 7. november 1963.

#### A. Vandløbenes beskrivelse.

Regulativet omfatter strækningerne.

Vandløb nr. 1 Skrave  
 ( nr. 18 Skodborg )

Fra det eksisterende 25 cm rørudløb  
 i skellet mellem matr. nr. 69, Langetved  
 ejerlav, Skrave sogn, og matr. nr. 1,  
 Skodborg ejerlav, Skodborg sogn, til  
 amtsvandløbet Hjerting å der begynder  
 i et punkt i skellet mellem matr. nr. 1  
 og 21, Langetved ejerlav, Skrave sogn,  
 ca. 60 m øst for Hjerting sogneskel.  
 Vandløbets hovedretning er fra øst  
 mod vest.  
 Fra St. 0 - 108 og fra St. 903-1218,  
 ligger vandløbet i sogneskel, Skodborg-  
 Skrave.

Vandløbets samlede længde er 5129 m.  
 Heraf er 4524 m åbent løb og 605 m rør-  
 lagt.

Vandløb nr. 5 Skodborg  
og vandløb nr. 6 Skrave

Nr. 5 Skodborg begynder i skellet mellem matr. nr. 24 og 18, Skodborg ejerlav, Skodborg sogn. Det løber mod syd til kommunevej nr. 310 i skellet til matr. nr. 188, Langetved ejerlav, Skrave sogn. Herfra fortsætter vandløbet som vandløb nr. 6, Skrave og løber videre mod syd med afløb til Vandløb nr. 1, Skrave ( St. 1665 ) i skellet mellem matr. nr. 12 og, 119, Langetved ejerlav, Skrave sogn.

Vandløbenes samlede længde er 1467 m. Heraf er 725 m rørlagt og 742 m åbent vandløb.

Vandløb nr. 7 Skrave

begynder i skellet mellem matr. nr. 177 og 179, Langetved ejerlav, Skrave sogn, og matr. nr. 5, Skodborg ejerlav og sogn. Det løber i sydlig retning med afløb til vandløb nr. 1, Skrave ( St. 3231 ) i matr. nr. 5, Langetved ejerlav, Skrave sogn.

Vandløbets samlede længde er 2093 m. Hele strækningen er rørlagt.

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

Med stadfæstelse af nærværende regulativ bortfalder samtlige ældre regulativer for omhandlede vandløb.

B. Vandløbenes skikkelse.I. Stationering og dimensioner.

Station	Afstand m	Bundbredde Rørstørrelse m	Anlæg	Fald o/oo	Bundkote m	Anmærkning
<u>Vandløb nr. 1 Skrave</u>						
<u>( nr. 18 Skodborg ).</u>						
0		x	x	x	50,00	25 cm rørudløb
	40					
40						Tilløb Mikkelborg renseanlæg
	68					
		0,60	1:1,5	2		
108					49,78	
	2	0,50				
110		x	x	x		
	4	0,25	røroverkørsel			Bygværk nr.1
114		x	x			
	342	0,50	så stort at siderne kan holde			
456		x	x			
	5	0,30	røroverkørsel			Bygværk nr. 2
461		x	x			
	145	0,50	så stort at siderne kan holde			
606		x	x			
	8		Stenkiste, slug 0,7 m			Kommunevej nr. 17, Bygværk nr. 3
614		x	x			
	119	0,50	så stort at siderne kan holde	ca.1-3		
733		x	x			
	5	0,40	røroverkørsel			Bygværk nr. 4
738		x	x			

Station	Afstand m	Bundbredde Rørstørrelse m	Anlæg	Fald o/oo	Bundkote m	Anmærkning
738		x	x			
	344	0,50	så stort at siderne kan holde			
1082		x				Tilløb Mikkelborg bæk, vandløb nr.4 Skodborg
	44	0,75				
1126		x	x			
	4	0,45	røroverkørsel			Bygværk nr. 5
1130		x	x			
	226	0,75	så stort at siderne kan holde			
1356		x	x			
	4	0,60	rørgennemløb			Fællesvej
1360		x	x			Bygværk nr. 6
	196	0,75	så stort at siderne kan holde			
1556		x	x			Rørindløb i brønd
	1	0,60				
1557		x		x	38,75	100 cm brønd
	108	0,70		3,6		
1665					38,36	100 cm brønd, Til- løb kommunevand- løb nr. 6
	216					
1881		x		x	37,58	100 cm brønd
	230	0,80		1,0		
2111						
	5		indkørsel til gård			Bygværk nr. 7
2116						
	45					
2161		x	x	x	37,32	80 cm rørudløb Åben grøft

Station	Afstand m	Bundbredde Rørstørrelse m	Anlæg	Fald o/oo	Bundkote m	Anmærkning
3617		x	x	x	31,60	Tilløb kommune- vandløb nr.3
	306	1,60	så stort at siderne kan holde			
3923		x	x			
	4		Træbro, støbte sider, slug 2,0 m			Bygværk nr.13
3927		x	så stort <sup>x</sup> at siderne kan holde			
	42	1,60				
3969		x	Betonbro, slug 3,0 m			Landevej nr. 525 Bygværk nr.14
	11					
3980		x	x			
	90	1,60	så stort at siderne kan holde			
4070		x	x			
	4		Stenkiste, slug 3 ( 1,2 m x 1,4 m)			Kommunevej nr.8 Bygværk nr.15
4074		x	x			
	87	1,60	så stort at siderne kan holde			
4161		x	x			
	20		Betonbro, slug 3,0 m			Kommunevej 162 Bygværk nr.16
4181		x	x			
	106	1,60	så stort at siderne kan holde	ca.1,0-3,0		
4287		x	x			
	4		Betonbro, slug 2,0 m			Fællesvej Bygværk nr.17
4291		x	x			
	432	1,60	så stort at siderne kan holde			
4723		x	x			

Station	Afstand m	Bundbredde Rørstørrelse m	Anlæg	Fald o/oo	Bundkote m	Anmærkning
4723	4	x	x Betonbro med 2 m slug			Kallesvej Bygværk nr.18
4727	279	x 1,60	x så stort at siderne kan holde			
5006	123					Tilløb vand- løb nr.8, Skrave
5129		x	x	x		Udløb i amsvandløb nr. 2 <u>a</u> , Hjerting &

Dybden skal være 0,65 cm fra st. 0-3231 og 95 cm fra st.3231-5129. På de øvrige strækninger skal dybden være som anført i foranstående stationeringsskema.



Station	Afstand m	Bundbredde Rørstørrelse m	Anlæg	Fald o/oo	Bundkote m	Anmærkning
<u>Vandløb nr. 5, Skodborg ( St. 0-961 )</u>						
<u>Vandløb nr. 6, Skrave ( St. 961 - 1467 )</u>						
0		x		x		Brønd
	60	0,15				
60		x		ca.2		
	180	0,15-0,175				
240		x				Brønd
	200	0,25				
440		x		x		
	280	0,35				
720		x		ca.1-2		
	3	0,35	Stenkiste,	Fællesvej		Bygværk nr.1
723		x				
	2	0,35				
725		x	x	x		35 cm rørudløb Aaben grøft
	229	0,50	så stort at siderne kan holde	ca. 0,5		
954		x	x	x		
	7	0,50	rørgennemløb			Kommunevej nr. 310 Bygværk nr.2
961		x	x			
	88	0,50	så stort at siderne kan holde	ca. 2,0		
1049		x	x	x		
	4	0,40	røroverkørsel			Bygværk nr.3
1053		x	x	ca.5-15		
	413	0,50	så stort at siderne kan holde			
1466		x	x	x		
	1	0,60	rørindløb i	brønd		
1467		x	x	x		Brønd, Kommunevand- løb nr. 1, St. 1665

Dybden for det åbne løb skal være således at eksisterende rør-udløb har frit afløb.

## Vandløb nr. 7

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

Vandløb nr. 7

0		x		x		Sogneskel
4					39,86	Brønd
	241	0,45		6,0		
241		x		x	38,42	Brønd
	110	0,50				
351		x				
	77					
428						Brønd
	67	0,55		ca.1,5-6,0		
495						Tilløb fra vej- brønd
	10		rørgennemløb			Kommunevej 166 Bygværk nr.1
505						
	113					
618		x		x	37,48	Brønd
	155			1,4		
773				x	37,26	Brønd
	95					
868		0,60		1,0	37,16	
	102					
970				x	37,06	Tilløb fra vej- brønd

Station	Afstand m	Bundbredde Rørstørrelse m	Anlæg	Fald o/oo	Bundkote m	Anmærkning
97o				x	37,06	Tilløb fra vejbrønd
	1o	o,6o	rørgennemløb			Kommunevej 165 Bygværk nr. 2
98o				11		
	14o					
112o		x		x	36,9o	
	1					Åbent løb vejgrøft
1121		x				
	19	o,8o				Landevej 525 Bygværk nr. 3
114o		x				
	1					Åbent løb vejgrøft
1141		x		x	36,84	
	97	o,6o		ca.1,0		
1238		x		x	36,3o	8o cm brønd, styrt
	23o				afløb	
1468				4,6	36,79	8o cm brønd
	152					
162o		o,6o		x	34,54	
	118			1,5		
1738				x	34,36	8o cm brønd
	6o			1,0		
1798		x		x	34,3o	6o cm rørdløb åben vejgrøft
	2					
18oo		x			34,25	
	11	o,9o		ca.6-7		Kommunevej 17 Bygværk nr. 4
1811		x				
	2					åben vejgrøft
1813		x		x	34,21	6o cm rørdløb
	11o	o,6o		ca.13		
1923		x		x	32,65	

Station	Afstand m	Bundbredde Rørstørrelse m	Anlæg	Fald o/oo	Bundkote m	Anmærkning
1923		x		x	32,65	
	178	0,60		2,5		
2101		x		x	32,21	Udløb i Farris bæk, St. 3231

Stationeringen er regnet i m fra øverste ende.

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

144-07-9011- GM Skrave kirke, kote 50,67 m

144-07-9014- GM Gaard i Langetved, kote 33,76 m.

## II. Broer, overkørsler, stemmeværker, styrt og andre bygværker.

Af sådanne bygværker findes følgende ved vandløbet:

Nr.	Beliggenhed	Bygværkets art og dimension	Bygværkets ejerforhold
<u>Vandløb nr. 1, Skrave. ( nr. 18, Skodborg ).</u>			
1	110 - 114	Røroverkørsel 25 cm	matr.nr.92, Langetved
2	456 - 461	" 30 cm	" " 45, "
3	606 - 614	Stenkiste 70x75 cm	Rødning kommune Kommunevej nr. 17
4	733 - 738	Røroverkørsel 40 cm	matr.nr.87, Langetved
5	1126 - 1130	" 45 cm	" " 40, "
6	1356 - 1360	" 60 cm	Rødning kommune, Fællesvej
7	2111 - 2116	Rørgennemløb 80 cm overløb, Stenkiste 100x160 cm	matr.nr.12, Langetved
8	2178 - 2179	Træspang 120x120 cm	" " 12, "

Nr.	Beliggenhed	Bygværkets art og dimension	Bygværkets ejerforhold
9	2225 - 2231	Stenkiste 105x165 cm	Rødding kommune Kommunevej nr.166
10	2909 - 2915	Stenkiste 155x130 cm	Rødding kommune Kommunevej nr. 17
11	3129 - 3133	Rørstyrt, 100 cm rør	Rødding kommune
12	3153 - 3157	" 100 cm rør	" "
13	3923 - 3927	Træbro med støbte sider, 2 m slug	matr. nr. 11 Langetved
14	3969 - 3980	Betonbro med 3 m slug	Sønderjyllands amt Landevej nr. 525
15	4070 - 4074	Stenkiste 3x(120x140 cm)	Rødding kommune Kommunevej nr. 8
16	4161 - 4181	Betonbro med 3 m slug	Rødding kommune Kommunevej nr. 162
17	4287 - 4291	Betonbro med 2 m slug	Rødding kommune Fællesvej
18	4723 - 4727	Betonbro med 2 m slug	Rødding kommune Fællesvej

Vandløb nr. 5, Skodborg.

1	720 - 723	Stenkiste 0,35x0,35 cm	Rødding kommune Fællesvej
2	954 - 961	Rørgennemløb 0,5 m rør	Rødding kommune Kommunevej nr. 310

Vandløb nr. 6, Skrave.

3	1049 - 1053	Røroverkørsel 0,4 m rør	matr.nr. 188, Langetved ejerlav Skrave sogn
---	-------------	----------------------------	---

Vandløb nr. 7, Skrave.

1	495 - 505	Rørgennemløb 0,55 m rør	Rødding kommune Kommunevej nr. 166
2	970 - 980	" 0,60 "	" Rødding kommune Kommunevej nr. 165
3	1121 - 1140	" 0,80 "	" Sønderjyllands amt, Landevej 525
4	1800 - 1811	" 0,90 "	" Rødding kommune Kommunevej nr. 17

### 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 lods-ejernes 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 vandløbene, 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 skråninger 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 stemmeværkere 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 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 29. nov. 1973 til den 27. dec. 1973 i Bødding kommune

Regulativet er derefter vedtaget af kommunalbestyrelsen for

Bødding kommune, den 15/1 1974, L. Elling J. Hansen  
*sign.* *sign.*

Regulativet godkendes.

Sønderjyllands amtsråd, den 9/4. 1974

L. Jensen - Knud Jensen  
*sign.* *sign.*

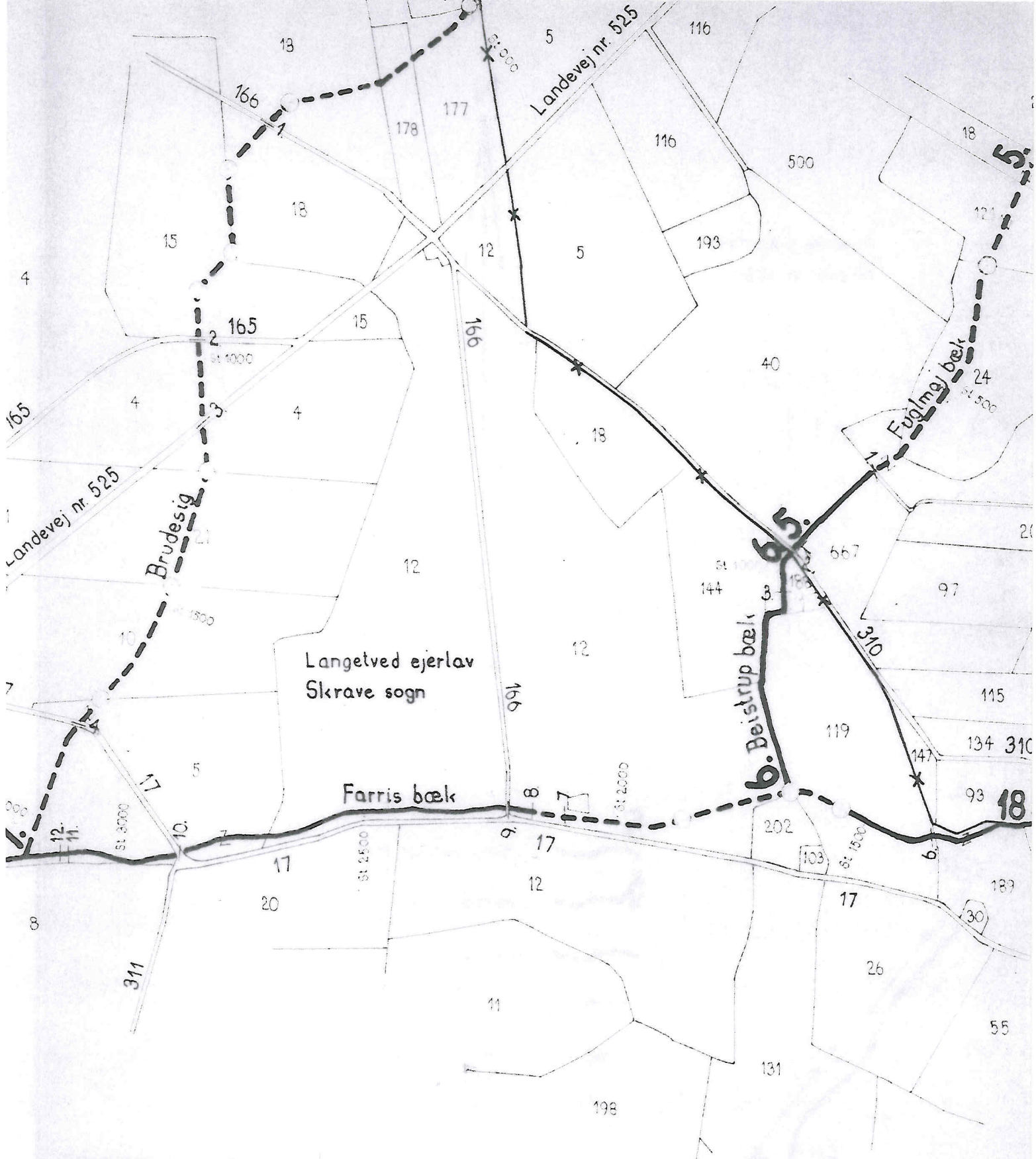
Rigtigheden attesteres.

Haderslev, den 29/5-1974

L. Jensen







Langetved ejerlav  
Skrave sogn

Farris bæk

b. Beistrup bæk

Fuglmø bæk

Landevej nr. 525

Landevej nr. 525

Brudesig

13

5

116

166

177

178

116

500

18

15

18

12

5

193

165

15

166

40

165

4

4

18

Landevej nr. 525

Brudesig

12

144

st. 1000

667

97

Langetved ejerlav  
Skrave sogn

166

12

119

115

134 310

000

12

11

st. 3000

17

5

Farris bæk

80

st. 2000

3

119

147

18

93

8

12

11

st. 3000

17

5

st. 2500

9

17

st. 2000

202

103

st. 1500

17

189

311

20

17

11

12

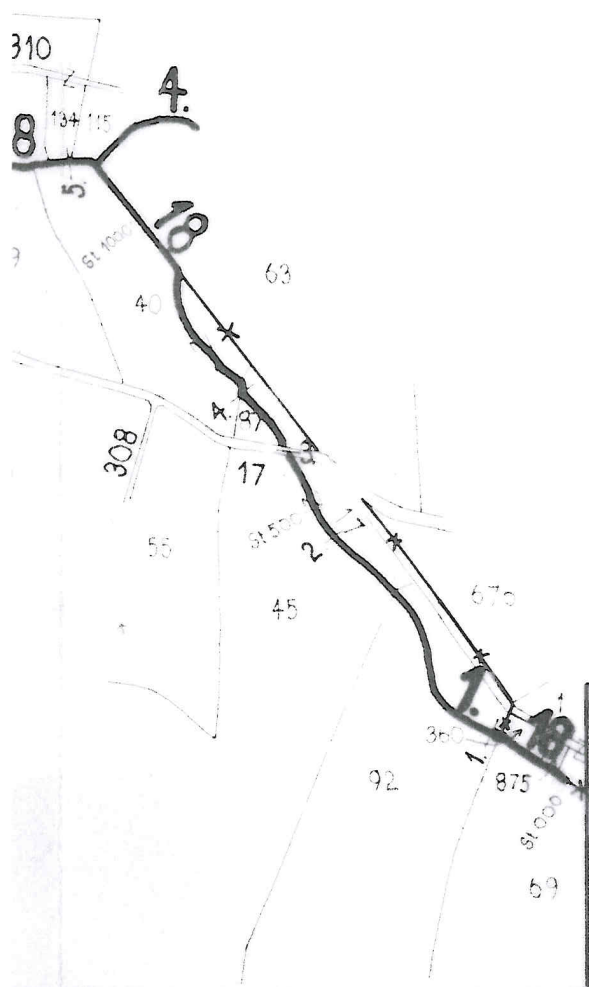
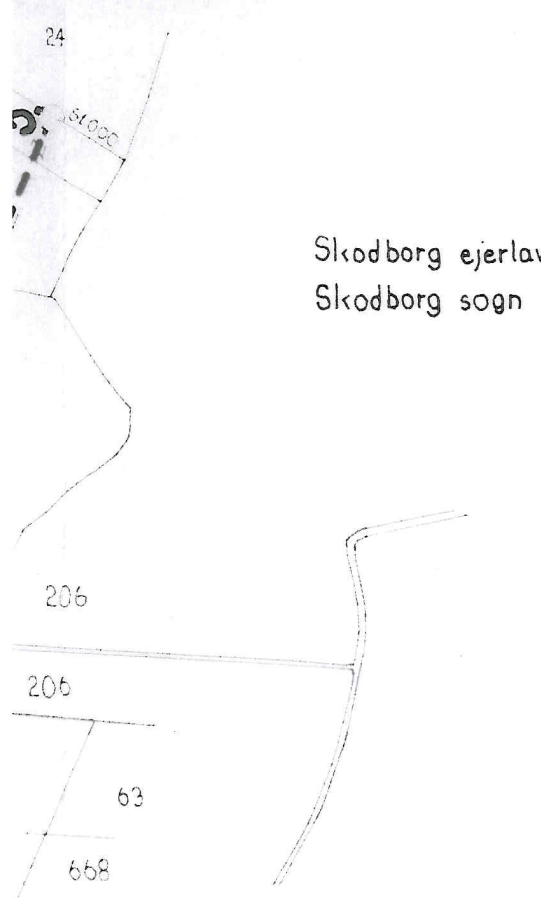
198

131

26

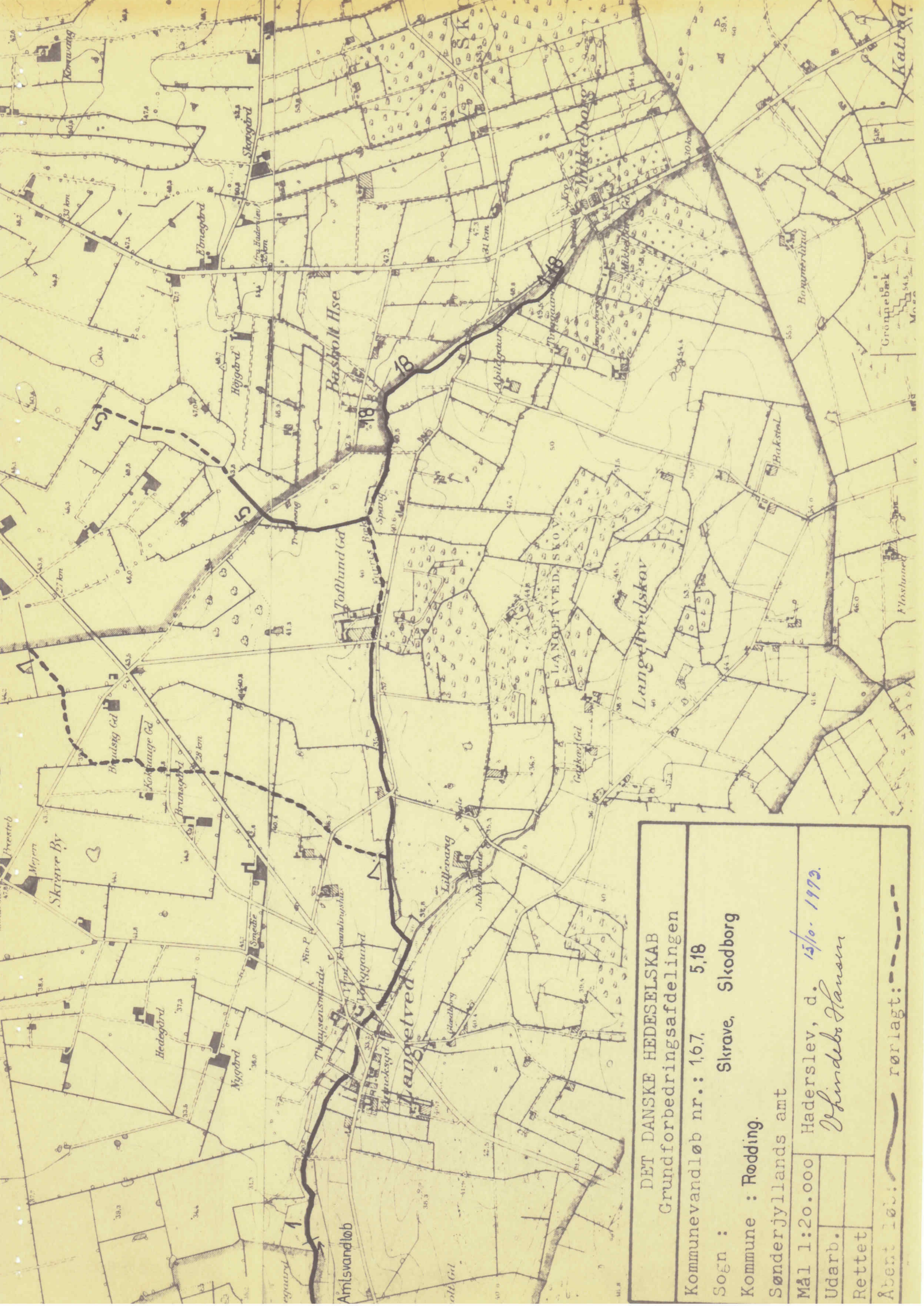
30

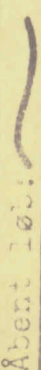
55



- 5. åbent vandløb m nr
- 5. rørlagt do
- bygværk m nr
- ejerlavs- og sognegrænse
- 165 kommunevej nr
- 134 matrikelnr

<b>DET DANSKE HEDESELSKAB</b> Grundforbedringsafdelingen	Bilag nr.
	Sag nr.
Kommunevandløb nr: 1,6,7, 5,18 Sogn: Skrave, Skodborg Rødding kommune, Sdrj. amt	Mål 1:10000
	Kotesystem
	Projekt
	Tegnet
Haderslev den 15/10-1975. <i>D. Lundbo Hansen</i>	Udført
	Rettet



DET DANSKE HEDELSKAB Grundforbedringsafdelingen	
Kommunevandløb nr.:	1,6,7, 5,18
Sogn :	Skrave, Skodborg
Kommune :	Rødding.
Sønderjyllands amt	
Mål 1:20.000	Haderslev, d. 15/10. 1972.
Udarb.	<i>Thindebo Hansen</i>
Rettet	
Åbent løb:	 rørlagt: 