

R e g u l a t i v  
for

kommunevandløbene

vandløb nr. 4 i Skodborg sogn, Rødding kommune, Mikkelborg bæk

vandløb nr. 14 i Skodborg sogn, Rødding kommune, Villadsbæk

vandløb nr. 16 i Skodborg sogn, Rødding kommune, Slebsagerbæk

vandløb nr. 19 i Skodborg sogn, Rødding kommune, Skovbækken.

Sønderjyllands Amtskommune.

Regulativets grundlag er :

Vandløb nr. 4.

Vandsynsforretning af 13. oktober 1891.

Vandsynsforretning af 24. september 1938.

regulativ stadfæstet af Haderslev amtsråd den 1. april 1955.

Tillægsregulativ stadfæstet af Haderslev amtsråd den 7. november 1963.

Nævnsforretning 17. april 1968, sag V./6- 1968.

Nævnsforretning 31. oktober 1968, sag V./6 - 1968.

Nævnsforretning 9. marts 1971, sag V./4 - 1971.

Vandløb nr. 14.

Vandsynsforretning af 13. november 1907.

Regulativ stadfæstet af Haderslev amtsråd den 1. april 1955.

Tillægsregulativ stadfæstet af Haderslev amtsråd den 7. november 1963.

Vandløb nr. 16.

Vandsynsforretning af 15. november 1923.

Vandsynsforretning af 31. oktober 1942.

Opmåling 26. august 1942.

Regulativ stadfæstet af Haderslev amtsråd den 1. april 1955.

Tillægsregulativ stadfæstet af Haderslev amtsråd den 7. november 1963.

Nævnsforretning 17. april 1968, sag V./6- 1968.

Nævnsforretning 31. oktober 1968, sag V./6- 1968.

Nævnsforretning 18. februar 1970, sag V./3-1970.

Vandløb nr. 19.

Vandsynsforretning af 1. juni 1928.

Regulativ stadfæstet af Haderslev amtsråd den 1. april 1955.

Tillægsregulativ stadfæstet af Haderslev amtsråd den 7. november 1963.

Med stadfæstelse af nærværende regulativ bortfalder samtlige ældre regulativer.

#### A. Vandløbenes beskrivelse.

Regulativet omfatter flg. strækninger:

Vandløb nr. 4 begynder ved Jels- Skodborg sogneskel i skellet mellem matr. nr. 22 og 251, Skodborg ejerlav, Skodborg sogn, og løber mod nord og vest til udløbet i Farris bæk, kommuneløb 18, Skodborg, i skellet mellem matr. nr. 63 og 115, Skodborg ejerlav, Skodborg sogn ved Skrave-Skodborg sogneskel.

Vandløbets samlede længde 2372 m.

Heraf er 660 m rørledning og 1712 m åbent løb.

Vandløb nr. 14 begynder i matr. nr. 63, Skodborg ejerlav, Skodborg sogn og løber mod syd og øst til udløb i Vandløb nr. 16, St. 927 i skelthjørnet matr. nr. 668, 115 og 63, Skodborg ejerlav, Skodborg sogn.

Vandløbets samlede længde er 300 m.

Heraf er 200 m rørledning og 100 m åbent løb.

Vandløb nr. 16 begynder i skellet mellem matr. nr. 175 og 244, Skodborg ejerlav, Skodborg sogn og løber mod vest og syd til udløbet i vandløb nr. 4, St. 2353, i skellet mellem matr. nr. 63 og 115, Skodborg ejerlav, Skodborg sogn.

Vandløbets samlede længde er 1271 m.

Heraf er 927 m rørledning og 344 m åbent løb.

Vandløb nr. 19 begynder i skellet mellem matr. nr. 829 og 91, Skodborg ejerlav, Skodborg sogn og løber mod vest og syd til udløbet i vandløb nr. 4, St. 1174, i nordsiden af kommunevej nr. 206.

Vandløbets samlede længde er 1045 m.

Heraf er 150 m rørledning og 895 m åbent løb.

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

### B. Vandløbets skikkelse.

#### I. Stationering og dimensioner.

Station	Afstand m	Bundbredde Rørstørrelse m	Anlæg	Fald o/oo	Bundkote m	Anmærkning
<u>Vandløb nr. 4</u>						
0		x	x	x		
	458	0,40	så stort at siderne kan holde	ca.1-3		
458		x	x	x		
	6	0,40	røroverkørsel			Bygværk nr. 1
464		x		x	51,10	100 cm brønd
	104			10,0		
568		0,40		x	50,05	
	101			5,0		
669		x		x	49,55	100 cm brønd
	110	0,45		5,0		
779		x		x	49,00	100 cm brønd
	110	0,50		2,0		
889		x	x	x	48,78	50 cm rørudløb



Station	Afstand m	Bundbredde Rørstørrelse m	Anlæg	Fald o/oo	Bundkote m	Anmærkning
889		x	x	x	48,78	50 cm rørudløb
	26	0,50	1:1			
915		x	x			
	3	Stenkiste slug 0,6 m				Bygværk nr.2
918		x	x			
	131	0,50	så stort at siderne kan holde			
1049		x	x			
	3	0,35	røroverkørsel			Bygværk nr. 3
1052		x	x			
	115	0,50	så stort at siderne kan holde			
1167		x	x			
	7		betonbro slug 1,05 m			Bygværk nr. 4 Kommunevej nr. 206
1174		x	x			Tilløb kommune- vandløb nr. 19
	119	0,50	så stort at siderne kan holde			
1293		x	x	ca.1-3		
	4		betonbro slug 0,90 m			Bygværk nr. 5
1297		x	x			
	124	0,50	så stort at siderne kan holde			
1421		x	x			
	1	0,50	rørindløb			
1422		x	x	x	45,03	100 cm brønd
	170	0,50		5,2		
1592		x		x	44,15 43,90	125 cm brønd

Station	Afstand m	Bundbredde Rørstørrelse m	Anlæg	Fald o/oo	Bundkote m	Anmærkning
1592		x		x	44,15 43,90	125 cm brønd
	23					
1615		0,80				
	30					Bygværk nr.6 Landevej nr.502
1645				1,0		
	12					
1657		x	x		43,82	80 cm rørudløb
	101	0,70	1:1 $\frac{1}{2}$			
1758		x	x	x	43,72	
	4	0,80	røroverkørsel			Bygværk nr.7
1762		x	x			
	103	0,80	så stort at siderne kan holde			
1865		x	x ca.1-5			
	190	0,60	så stort at siderne kan holde			
2055		x	x			
	4	0,50	røroverkørsel			Bygværk nr. 8
2059		x	x ca.1-5			
	294		så stort at siderne kan holde			
2353		0,60				Tilløb Kommunevand- løb nr.16 Skodborg
	19					
2372		x	x			Udløb i Kommune- vandløb nr.18 Skodborg i St.1082

Dybden i de åbne strækninger skal være mindst 0,6 m i lavningerne.

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

Vandløb nr. 14.

0		x		x		
	200	0,125				
200		x	x	ca.2-10		12,5 cm rørdløb
	100	0,40		så stort at siderne kan holde		
300,		x	x	x		Udløb i kommune- vandløb nr.16, St. 927

Dybden skal være så stor i den åbne strækning at der er frit afløb for den rørlagte del.

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

Vandløb nr. 16.

0		x		x		Brønd
	110	0,20		ca. 3,0		
110		x		x	48,86	80 cm brønd
	116	0,25		ca.5		
226		x		x	48,32	80 cm brønd
	100	0,225		ca.6		
326				x	47,61	
	12			ca.60		
338		x		x	46,92	
	154	0,30				
492		x		x	46,04	100 cm brønd med
					46,00	rist

Station	Afstand m	Bundbredde Rørstørrelse m	Anlæg	Fald o/oo	Bundkote m	Anmærkning
492		x		x	46,04 46,00	100 cm brønd med rist
	20	0,50		4,0	rørgennem-	Landevej 502, Bygværk nr.1
512		x		x	45,92	100 cm brønd med rist
	50	0,40		2,6		
562		x		x	45,79	
	70		ca. 20,0			
632		0,40		x	44,25 44,20	100 cm brønd
	150			4		
782				x	43,62	
	55			2		
837					43,51	
	5	rørgennemløb,	Fællesvej			Bygværk nr. 2
842				x	43,50	100 cm brønd
	85			5		
927		x	x	x	43,10	Tilløb Kommune- vandløb nr.14
	5	0,50	så stort at siderne kan holde			
932		x	x			
	2		træspang			Bygværk nr. 3
934		x	x			
	130	0,50	så stort at siderne kan holde			
1064		x	x		42,63	
	5	0,35	røroverkørsel			Bygværk nr. 4
1069		x	x		42,60	
	86	0,50	så stort at siderne kan holde			
1155		x	x			
	6	0,40	rørgennemløb			Kommunevej nr. 310, Bygværk 5
1161		x	x			



Station	Afstand m	Bundbredde Rørstørrelse m	Anlæg	Fald o/oo	Bundkote m	Anmærkning
1161		x	x			
	1	0,50	så stort at siderne kan holde	ca. 3-10		
1162		x	x		42,06	
	14	0,35	røroverkørsel			Bygværk nr.6
1176		x	x		41,94	
	52	0,50	så stort at siderne kan holde			
1228			x			
	2		træspang			Bygværk nr.7
1230			x			
	41		så stort at siderne kan holde			
1271		x	x	x		Udløb i Kommune- vandløb nr.4

Dybden skal ved udløbet af de rørlagte strækninger være så stor at ledningerne har frit afløb.

I matr. nr. 94, Skodborg, skal dybden være 0,80 m og i

" " 114, Skodborg, skal dybden være 0,70 m.

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

Vandløb nr. 19, Skovbækken.

0		x				
	150	0,125-0,30				
150		x	x			30 cm rørudløb. Åben grøft
	18	0,50	så stort at siderne kan holde			
168		x	x			

Station	Afstand m	Bundbredde Rørstørrelse m	Anlæg	Fald o/oo	Bundkote m	Anmærkning
168		x	x			
	3	0,25	røroverkørsel			Bygværk nr.1
171		x	x			
	232	0,50	så stort at siderne kan holde			
403		x	x			
	10	0,25	rørgennemløb			Kommunevej nr. 206, Bygværk nr. 2
413		x	x			
	65	0,50	så stort at siderne kan holde			
478		x	x			
	3	0,30	røroverkørsel			Bygværk nr. 3
481		x	x			
	172	0,50	så stort at siderne kan holde			
653		x	x			
	4	0,45	røroverkørsel			Bygværk nr. 4
657		x	x			
	5	0,50	så stort at siderne kan holde			
662		x	x			
	1	0,35	røroverkørsel			Bygværk nr. 5
663		x	x			
	382	0,50	så stort at siderne kan holde			
1045		x	x			Udløb i vandløb nr. 4, St.1174

## Fastsatte dybder:

Dybden skal ved begyndelsen af de enkelte lodder være

matr.nr. 28, Skodborg ejerlav	1,10 m
" " 797, Skodborg ejerlav	0,80 "
" " 737, Skodborg ejerlav	0,65 "
" " 251, Skodborg ejerlav	0,80 "
" " 56, Skodborg ejerlav	0,90 "
" " 164, Skodborg ejerlav	0,70 "

Stationeringen er regnet i m fra øverste ende.

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

GM fix nr. 144-06-9009, Mikkelsborg kro, kote 56,40 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. 4.</u>			
1	St. 458 - 464	røroverkørsel 0,40 m rør	matr.nr. 251, Skodborg, Skodborg
2	" 915 - 918	stenkiste, slug 0,60 m	matr.nr. 142, Skodborg, Skodborg
3	" 1049 -1052	røroverkørsel 0,35 m rør	matr.nr. 142, Skodborg, Skodborg
4	" 1167 -1174	Betonbro, slug 1,05 m	Kommunevej nr.206 Rødding kommune
5	" 1293 -1297	Betonbro, slug 0,90 m	matr.nr.164, Skodborg, Skodborg
6	" 1615 -1645	rørgennemløb 0,80 m rør	Landevej nr.502 Sdrj. amt
7	" 1758 -1762	røroverkørsel 0,80 m rør	matr.nr. 665 og 666, Skodborg, Skodborg
8	" 2055 -2059	røroverkørsel 0,50 m rør	matr.nr. 63, Skodborg

Vandløb nr. 14 Ingen.

Nr.	Beliggenhed	Bygværkets art og dimension	Bygværkets ejerforhold.
<u>Vandløb nr. 16.</u>			
1	St. 492 - 512	rørgennemløb 0,50 m rør	Landevej nr. 502 Sdrj. amt
2	" 837 - 842	rørgennemløb 0,40 " "	Fællesvej, Rødding kommune
3	" 932 - 934	Træspang	matr.nr. 115 og 668, Skodborg, Skodborg
4	" 1064 -1069	røroverkørsel 0,35 m rør	matr.nr. 115, Skod- borg
5	" 1155 -1161	rørgennemløb 0,40 m rør	Kommunevej nr.310 Rødding kommune
6	" 1162 -1176	røroverkørsel 0,35 m rør	matr.nr.115, Skod- borg, Skodborg
7	" 1228 -1230	Træspang	matr.nr.115, Skod- borg, Skodborg

Vandløb nr. 19.

1	St. 168 - 171	røroverkørsel 0,25 m rør	matr.nr.91, Skod- borg, Skodborg
2	" 403 - 413	rørgennemløb 0,25 m rør	Kommunevej nr.206 Rødding kommune
3	" 478 - 481	røroverkørsel 0,35 m rør	matr.nr.737, Skod- borg, Skodborg
4	" 653 - 657	røroverkørsel 0,45 m rør	matr.nr.737, Skod- borg, Skodborg
5	" 662 - 663	røroverkørsel 0,35 m rør	matr.nr. 251, Skod- borg

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 istandættes 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 godvil- lig 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.

Vandløbet 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 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 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 vandløbenes 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 overkørslet 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. mar 1973 til den 27. dec 1973 i Bødding

Regulativet er derefter vedtaget af kommunalbestyrelsen for

Bødding kommune, den 15/4 1974, Edvard Jensen  
sijn. sijn.

Regulativet godkendes.

Sønderjyllands amtsråd, den 9/4-1974

Edvard Jensen Edvard Jensen  
sijn. sijn.

Rigtigheden attesteres.

Haderslev, den 29/4-1974

Edvard Jensen





