

Fællesregulativ for
Vestermose å
Olleruprenden og
Kirkerenden

kommunevandløb nr. 1b, 1ba og 1bb

Slagelse kommune

INDHOLDSFORTEGNELSE

side

0. Bilagsfortegnelse	3
1. Grundlaget for regulativet	4
2. Betegnelse af vandløbet	5
3. Vandløbets skikkelse, dimensioner m.v	7
4. Bygværker	15
5. Administrative bestemmelser	18
6. Bestemmelser om sejlads	19
7. Bredejerforhold	20
8. Vedligeholdelse	23
9. Tilsyn	29
10. Revision	30
11. Regulativets ikrafttræden	31

0. BILAGSFORTEGNELSE

Bilag 1: Planredegørelse

Bilag 2: Teknisk redegørelse

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vestermose å er optaget som kommunevandløb i Slagelse kommune i henhold til landvæsensnævnskommissionskendelse af 20/7 1867 og vandsynsmændenes kendelse af 9/7 1870.

Kirkerenden er optaget som kommunevandløb i Slagelse kommune i henhold til beslutning i kommunalbestyrelsen i Sorterup-Ottestrup den 2/9 1884.

Tidspunkt for beslutning om optagelse af Olleruprenden som kommunevandløb kendes ikke. Ældst kendte regulativ er dateret 13/2 1918.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb, bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativ for offentlige vandløb samt de eksisterende forhold, konstateret under Hedeselskabets opmåling og nivellering 1988.

De eksisterende forhold er bl.a. fastlagt ved:

1. Kirkerenden

1.1 Vandsynsforretningens vedtagelse af 25. juni 1942 vedrørende rørlægning fra Holbæk-Slagelse landevej til udløb i Vestermose å.

2. Olleruprenden

2.1 Afvandingskommissionskendelse af 26. januar 1970 vedrørende regulering og rørlægning af Olleruprenden.

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer for Vestermose å, stadfæstet af Sorø amtsråd den 10. juni 1959, for Olleruprenden, vedtaget i Vestermose kommune den 13. november 1969 samt for Kirkerenden, stadfæstet af Sorø amtsråd den 11. august 1913.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET

Nærværende regulativ omfatter Vestermose å fra den offentlige vej mellem Hallelev og Ødemark ved Dalhuset til udløbet i Gudum å.

Regulativet omfatter endvidere Olleruprenden fra amtsvejen Slagelse-Holbæk til udløbet i Vestermose å.

Regulativet omfatter endelig Kirkerenden fra den offentlige vej mellem Sorterup og Sorterup Huse til udløbet i Vestermose å.

Vandløbene indgår i Tude å vandløbssystem. Vandløbene består af et hovedløb og 2 sideløb.

Hovedløbet Vestermose å begynder i 100 cm brønd i sydsiden af den offentlige vej i skellet mellem matr. nr. 6d, Næsby ved Skoven, Sorterup, og matr. nr. 18, Huse-Herrestrup by, Nordrupvester, og forløber mod sydvest til sit udløb i Gudum å mellem matr. nr. 6a og 8a efter 8042 m.

Sideløb 1ba, Olleruprenden, begynder i afløbet fra 100 cm brønd i den vestlige side af den offentlige vej, mellem matr. nr. 4e og 4c, Ollerup by, Sorterup, og ender i hovedvandløbets st. 4643 mellem matr. nr. 1g og 5b efter 2336 m.

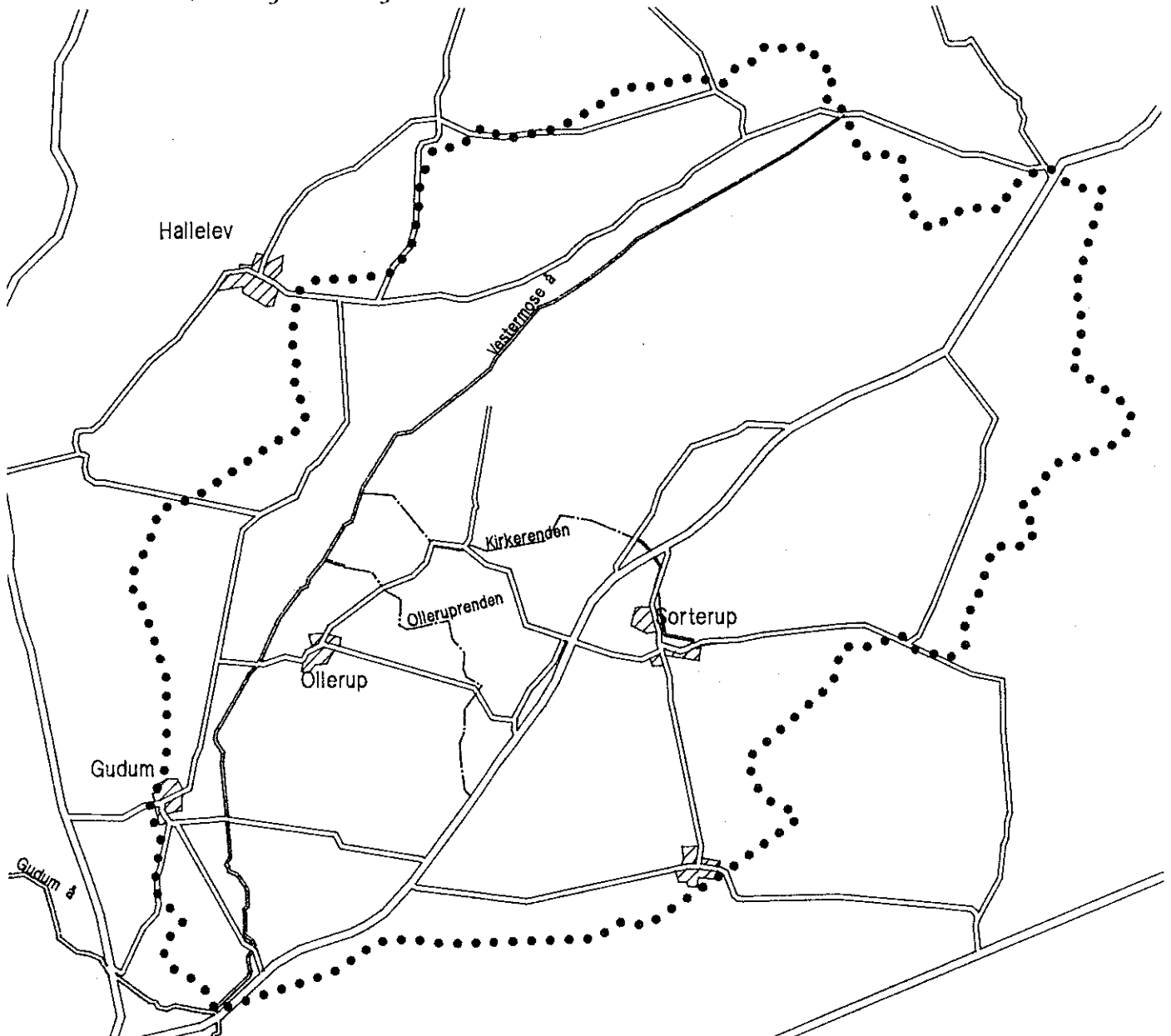
Sideløb 1bb, Kirkerenden, begynder ca. 40 m vest for den private vej til Granlygård i den offentlige vejs sydside på matr. nr. 4g, Tyvelse by, Sorterup, og ender i hovedvandløbets st. 3938 på matr. nr. 2a efter 3260 m.

Regulativet omfatter i alt 13.638 m vandløb i Slagelse kommune, hvoraf 5077 m er rørlagt.

Vandløbet har følgende endepunkter i zone 32U i UTM-systemet:

Vestermose å:	Øvre ende	E 655.60	N 6151.09
	Nedre ende	E 651.48	N 6145.30
Olleruprenden:	Øvre ende	E 653.15	N 6146.58
	Nedre ende	E 652.22	N 6148.21
Kirkerenden:	Øvre ende	E 654.61	N 6147.68
	Nedre ende	E 652.47	N 6148.66

Med hensyn til vandløbets nærmere beliggenhed henvises til vedhæftede plankort, hvoraf vandløbets nedbørsområde tillige fremgår.



3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

3.1. Afmærkning og stationering

Vestermose å er stationeret fra begyndelsespunktet i 100 cm brønd i sydsiden af den offentlige vej til endepunktet ved udløbet i Gudum å lige nord for Oksebro.

Olleruprenden er stationeret fra begyndelsespunktet i afløbet fra 100 cm brønd i vestsiden af den offentlige vej til endepunktet ved udløbet i Vestermose å.

Kirkerenden er stationeret fra begyndelsespunktet lige vest for den private vej til Granlygård, i den offentlige vejs sydside, til endepunktet ved udløbet i Vestermose å.

Stationeringerne svarer til afstandene fra begyndelsespunkterne i m.

3.2. Dimensioner

Slagelse byråd har besluttet, at hele Vesterlose å's, Olleruprendens samt Kirkerendens vedligeholdelse skal ske på basis af vandløbenes fastlagte geometriske skikkelse.

Vandløbenes dimensioner m.v. fremgår af nedenstående skema.

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul ved følgende GI-fikspunkter:

Vesterlose å : 25-08-9017, 25-08-9016, 25-03-9016,
25-03-9017

Olleruprenden: 25-09-9016, 25-14-9006

Kirkerenden : 25-03-9016, 25-14-9015

Afstand fra øvre ende	Vandløbets bundkote	Bundbredde/rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm	cm	o/oo		
<u>Vesterlose å</u>					
0	3349	x	x		Rørindløb
			43,9		
	2647				Rørudløb
160		ø 15	x		1 m brønd
	2645				Rørindløb
			6,0		
	2568				Rørudløb
288		x	x		1 m brønd
	2561				Rørindløb
		ø 25	14,4		
316	2522	x	x		Rørudløb

Afstand fra øvre ende	Vand- løbets bund- kote	Bund- bredde/ rørdi- mension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm	cm	o/oo		
316	2522	x	x	x	Rørudløb
			4,8		
472	2447		x		10 cm rør fra venstre
			2,8		
733	2375		x	1,0	10 cm rør fra venstre
		40	1,4		
878	2354		x		5 cm rør fra venstre
			8,0		
1128	2155	x		x	Rørindløb
		ø 50	x		Privat bro
1145	2131	x	7,4	x	Rørudløb
		40			
1236	2064	x	x	1,0	15 cm rør fra højre
		100			
2339	2064		0,0		Bund åbent vandløb
	2082	x	x	x	Rørindløb
		ø100	-6,0		Privat bro
2344	2085	x	x	x	Rørudløb
	2064				Bund åbent vandløb
		80			
2828	2057	x			25 cm rør fra højre
		150			
3676	2045	x	0,1		40 cm rør fra højre
				1,0	
3938	2041				Kirkerenden
4194	2037	80	x		10 cm rør fra venstre
			0,7		
4643	2002	x	x	x	Olleruprenden

Afstand fra øvre ende	Vand- løbets bund- kote	Bund- bredde/ rørdi- mension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm	cm	o/oo		
4902	1988	x 100	x 0,0	x	10 cm rør fra venstre
5449	1988	x	x		Broindløb Ollerup bro
5456	1988	130	0,1		Broudløb
6212	1982	x	x		15 cm fra venstre
6559	1947	100	1,0		Broindløb
6564	1947	x	x	1,0	Privat bro Broudløb
7510	1865	130	0,9		Broindløb Fårebro
7516	1865				Broudløb
7778	1843	x 150			10 cm rør fra højre
8042	1820	x	x	x	Udløb i Gudum å

Afstand fra øvre ende	Vand- løbets bund- kote	Bund- bredde/ rørdi- mension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm	cm	o/oo		
<u>Olleruprenden</u>					
0	2538	x	x		Rørindløb
			25,7		
	2384				Rørudløb
60		ø 45	x		1 m brønd
	2383				Rørindløb
			1,2		
	2351				Rørudløb
266		x	x		1 m brønd
	2340				Rørindløb
			1,4		
	2301				Rørudløb
551			x		1 m brønd
	2302				Rørindløb
		ø 50	1,3		
	2283				Rørudløb
695			x		1 m brønd
	2280				Rørindløb
			-0,2		
	2281				Rørudløb
753		x	x		1 m brønd
	2261				Rørindløb
			0,5		
	2252				Rørudløb
927			x		1 m brønd
	2256				Rørindløb
		ø 70	0,6		
	2247				Rørudløb
1085					1 m brønd
	2246	x	x		Rørindløb

Afstand fra øvre ende	Vand- løbets bund- kote	Bund- bredde/ rørdi- mension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm	cm	o/oo		
1085	2246	x	x		Rørindløb
			1,9		
1273	2210	ø 70	x		1 m brønd
			0,6		
1583	2190	x	x		1 m brønd
			1,7		
	2166				Rørudløb
1729			x		1 m brønd
	2161				Rørindløb
			-0,1		
	2163	ø 80			Rørudløb
1895			x		1 m brønd
	2157				Rørindløb
			1,7		
	2135				Rørudløb
2028			x		1 m brønd
	2139				Rørindløb
			6,4		
2198	2091	x	x	x	Rørudløb
		50	4,4	1:1	
2336	2030	x	x	x	Udløb i Vestermose å

Afstand fra øvre ende	Vand- løbets bund- kote	Bund- bredde/ rørdi- mension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm	cm	o/oo		
<u>Kirkerenden</u>					
0	2951	x	x		Rørindløb
		ø 50	0,9		
174	2935	x	x	x	Rørudløb
309	2908	40		1,0	Bund åbent vandløb
	2896	x		x	Rørindløb
		ø 50			Privat bro
315	2908	x		x	Rørudløb
		40		1,0	
486	2873	x	x	x	Rørindløb
		ø 50	1,4		
700	2843	x	x	x	Rørudløb
		40	3,5	1,0	
911	2769	x	x	x	Rørindløb
		ø 80	14,8		Ny amtsvej
944	2720				Rørudløb
	2740	x	x	x	Bund åbent vandløb
		50	1,7	1,0	
1072	2718	x	x	x	Rørindløb
		ø 60	19,2		Gl. amtsvej
	2693				Rørudløb
1085		x	x		1 m brønd
	2695				Rørindløb
1598		ø 50	2,3		1 m brønd u. terræn
	2517				Rørudløb
1852		x	x		1 m brønd
	2511				Rørindløb
		ø 45	1,7		
2410	2414	x	x		Rørudløb

Afstand fra øvre ende	Vand- løbets bund- kote	Bund- bredde/ rørdi- mension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm	cm	o/oo		
2410	2414	x	x		Rørudløb 1 m brønd
	2411				Røringdløb
		ø 40	0,5		
2452	2409	x	x		Rørudløb 1 m brønd
	2407				Røringdløb
			2,7		
2596	2369	ø 45	x		Rørudløb 1 m brønd
	2369				Røringdløb
3170	2123	x	4,3		Rørudløb 1 m brønd
	2123				Røringdløb
		ø 60			
3260	2084	x	x		Rørudløb i Vestermose å

4. BYGVÆRKER

4.1. Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed (stationering)	Beskrivelse (koter for rørbund)	Dimensioner for vandslug rørdiameter	Ejerforhold	Bemærkninger
m	cm	cm		
<u>Vestermose å</u>				
1128	2155		Matr. nr. 6a, 7e	
x		ø 50	Skafterup by,	
1145	2131		Nordrupvester	
2339	2082		Matr. nr. 3a	
x		ø 100	Skafterup by,	
2344	2085		Nordrupvester	
5449				
x		150x310	Slagelse	Ollerup bro
5456			kommune	
6559				
x		155x330	Matr. nr. 5,	
6564			Gudum by, Gudum	
7510				
x		170x240	Slagelse	Fårebros
7516			kommune	
<u>Kirkerenden</u>				
309	2896		Matr. nr. 3g, 4g	
x		ø 50	Tyvelse by,	
315	2908		Sorterup	
911	2769			
x		ø 80	Slagelse kommune	
944	2720			
1072	2718			
x		ø 60	Slagelse kommune	
1084	2693			

4.2. Placering af åbne tilløb og rørtilløb

1. Synlige udløb på opmålingstidspunktet

Beliggenhed (stationering) evt.matr.nr.(m)	Vandløbs- side	Rørdimen- sion cm	Bund- kote cm	Bemærkninger
<u>Vestermose å</u>				
325	Venstre	ø 10	2535	
472	Venstre	ø 10	2447	
639	Venstre	ø 15	2460	
733	Venstre	ø 10	2388	
776	Venstre	ø 15	2394	
795	Højre	ø 20	2389	
869	Venstre	ø 5	2389	
878	Venstre	ø 5	2391	
1060	Højre	ø 6	2263	
1236	Højre	ø 15	2109	
1925	Venstre		2085	Åbent tilløb
2095	Højre		2108	Åbent tilløb
2281	Venstre	ø 10	2095	
2281	Venstre	ø 10	2104	
2346	Højre	ø 15	2131	
2452	Venstre		2053	Åbent tilløb
2554	Venstre		2082	Åbent tilløb
2788	Venstre	ø 20	2062	
2828	Højre	ø 25	2091	
3676	Højre	ø 40	2052	
3805	Højre	ø 5	2089	
3829	Højre	ø 10	2087	
3849	Højre	ø 15	2072	
3863	Højre		2088	Åbent tilløb
3938	Venstre	ø 60	2084	Kirkerenden
4194	Venstre	ø 10	2093	
4426	Højre		2053	Åbent tilløb
4427	Venstre	ø 5	2117	
4482	Venstre	ø 8	2069	
4643	Venstre		2030	Olleruprenden
4686	Højre	ø 30	2015	
4795	Højre	ø 40	2038	
4844	Venstre		2067	Åbent tilløb
4902	Højre	ø 10	2068	
5462	Venstre	ø 20	2023	
5950	Højre	ø 15	2035	
6099	Venstre	ø 8	2130	
6212	Venstre	ø 15	2057	
6229	Højre	ø 8	2074	
6281	Højre	ø 5	2102	
6292	Højre	ø 10	2024	
6487	Højre	ø 8	2184	
6529	Venstre	ø 20	1987	
6552	Højre	ø 10	2013	
6643	Højre	ø 10	2066	

Beliggenhed (stationering) evt.matr.nr.(m)	Vandløbs- side	Rørdimen- sion cm	Bund- kote cm	Bemærkninger
6671	Højre	ø 8	2047	
6723	Højre	ø 10	2041	
6824	Højre	ø 10	1947	
6838	Venstre	ø 10	2029	
6939	Højre	ø 10	1978	
7010	Venstre	ø 8	1916	
7010	Højre	ø 8	1916	
7374	Højre	ø 11	1956	
7485	Venstre	ø 22	1903	
7505	Venstre	ø 15	1933	
7617	Højre	ø 10	1894	
7684	Venstre	ø 20	1885	
7778	Højre	ø 10	1868	

Olleruprenden

266	Venstre	ø 45	2364	
266	Venstre	ø 50	2357	
551	Venstre	ø 5	2404	
753	Højre	ø 50	2285	
753	Højre	ø 25	2311	
1583	Højre	ø 15	2263	
1583	Venstre	ø 20	2234	
1583	Højre	ø 10	2260	
2199	Højre		2099	Abent tilløb

Kirkerenden

199	Højre	ø 20	2942	
200	Højre	ø 7	2944	
218	Venstre	ø 15	2937	
223	Højre	ø 10	2950	
258	Højre	ø 20	2918	
300	Venstre	ø 20	2918	
358	Venstre	ø 10	2918	
359	Venstre	ø 15	2918	
809	Højre	ø 17	2818	
814	Højre	ø 10	2831	
868	Højre	ø 10	2794	
2410	Højre	ø 45	2466	
2410	Højre	ø 15	2560	
2410	Venstre	ø 15	2455	
2452	Højre	ø 15	2494	

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbene administreres af Slagelse kommune.

1. Vandløbene med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbene fastsatte skikkelse ikke ændres.
2. Vandløbenes vedligeholdelse - men ikke hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger - påhviler Slagelse kommune.
3. Bygværker, såsom styrt, stryg, diger og skrånings-sikringer m.v., der er udført af hensyn til vandløbene, vedligeholdes som dele af vandløbene.
Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler og vandingsanlæg m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere.
Ejerne eller brugerne har pligt til at optage slam og grøde m.v., der samler sig ved bygværker, jf. vandløbslovens § 27, stk. 4.
Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan fjernes eller istandsættes på vandløbsmyndighedens foranstaltning og på ejerens bekostning.
4. Bredejerne påbydes at bevare skyggegivende vegetation langs vandløbenes åbne strækninger indtil 2 m fra vandløbenes kronekant.
Vandløbsmyndigheden kan træffe beslutning om ny beplantning langs vandløbene, for at øge beskygningen af vandløbene, jfr. vandløbslovens § 27 stk. 2. Udgiften til ny beplantning og vedligeholdelse påhviler vandløbsmyndigheden.
Såfremt dele af beplantningen er til hinder for nødvendig maskinel vedligeholdelse af vandløbene, kan vandløbsmyndigheden foretage den nødvendige udtynding.

6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

1. Det er tilladt at sejle på vandløbene med ikke-motordrevne småfartøjer som robåde, kajakker og kanoer. Sejladsen må ikke være til skade eller ulempe for vandløbene eller for andres jagt, fiskeri og rørskær.
2. Den, der lovligt spærrer for tilladt sejlads som nævnt i pkt. 1, skal anvise anden adgangsvej over sin ejendom.
3. Retten til sejlads giver ikke adgang til at betræde andres ejendom.
4. Motorbådssejlads, bortset fra sejlads i forbindelse med erhvervsfiskeri, må kun finde sted med tilladelse fra vandløbsmyndigheden.
5. Begrænsninger i sejladsretten (pkt. 1-4) gælder ikke for vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse samt personer eller foreninger der med tilladelse fra fiskerimyndigheden udøver fiskepleje, elektrofiskeri o.lign. i vandløbene.

7. BREDEJERFORHOLD

1. På 2 m brede banketter langs de åbne vandløbs øverste kant må der ikke uden tilladelse fra byrådet dyrkes, anbringes hegn eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.
2. De til vandløbene grænsende ejendommers ejere og brugere er i øvrigt pligtige at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbenes bredder, hvorved bemærkes, at arbejdsbæltet normalt ikke bliver over 8 m bredt. Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke uden byrådets tilladelse anbringes nærmere øverste vandløbskant end 8 m og for rørlagte strækninger ikke nærmere end 2 m fra ledningens midte.
3. De til vandløbene grænsende arealer må ikke uden byrådets tilladelse benyttes til løsdrift, med mindre der opsættes og vedligeholdes et forsvarligt hegn langs med og mindst 2 m fra øverste vandløbskant. Sådanne hegn er ejerne pligtige at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.
4. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbene eller foranledige, at vandstanden i vandløbene forandres, eller at vandets frie løb hindres.

Regulering, herunder rørlægning af vandløbene og etablering af broer og overkørsler, må kun finde sted efter byrådets bestemmelse. I det hele taget må ingen uden tilladelse fra byrådet foretage foranstaltninger ved vandløbene med anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller vandløbsloven.

5. Vandløbene må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbene eller forurener deres vand, jf. miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.
6. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder, der da skal udgraves uden for vandløbets profil og indhegnes således, at kreaturer ikke kan træde ud i vandløbet, samt sikres således, at udtrædning af jord i strømløbet ikke finder sted. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.
7. Nye tilløb og tilløb, der reguleres, bør forsynes med en 5 m bred overkørsel ved udløbet til brug for transport af materiel, der anvendes ved vandløbenes vedligeholdelse.

8. Beskadiges vandløb, diger, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i dette regulativ, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand. Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 54. Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 55.

9. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrånninger. Udførelse af andre rørledninger og lægning af kabler, rørledninger o.l. under vandløbet må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

For de åbne strækninger af Vestermose Å, Olleruprenden og Kirkerenden må nye udløb ikke placeres nærmere end 10 cm over regulativmæssig bund.

10. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jvf. vandløbslovens § 85.

8. VEDLIGEHOJDELSE

1. Vandløbene foranstaltet vedligeholdet af teknisk forvaltning på byrådetts vegne.
Vandløbsmyndigheden afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprisse eller ved egen foranstaltning.
2. Vestermose å er i henhold til recipientkvalitetsplanen for Vestsjællands amtskommune, oktober 1986, målsat som karpesfiskevand.
Olleruprenden og Kirkerenden er ifølge recipientkvalitetsplanen ikke målsat.
3. Vandløbsmyndigheden har - med udgangspunkt i nærværende regulativs vedføjede redegørelse (bilag 1 og 2) - besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbetts fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, målsætningen stiller hertil.

Vandløbsmyndigheden har i konsekvens heraf besluttet følgende vedligeholdelsesprincipper:

4. Vedligeholdelse:

a. Oprensning

Oprensning af bundmateriale udføres i perioden 1. august - 15. oktober, når vandløbets profil nødvendiggør dette. Oprensning iværksættes kun til vedligeholdelse af de fastsatte dimensioner, jf. afsnit 3.2; dvs. at huller i vandløbsbunden eller brinken under de fastsatte dimensioner ikke må jævnes eller på anden måde fyldes i forbindelse med vedligeholdelsen.

Oprensning skal først iværksættes når bunden ligger 10 cm over den regulativmæssige bund, og ved oprensningen graves ikke dybere end 10 cm under den regulativmæssige bund med en tilsvarende reduktion i bundbredden, svarende til det regulativmæssige anlæg.

Vandløbsmyndigheden kan vælge at udføre arbejdet etapevis på mindre delstrækninger med en tidsmæssig forskydning.

Hvis der indtræder fare for betydelige skader som følge af unormalt store aflejringer i vandløbet, kan vandløbsmyndigheden iværksætte ekstraordinære oprensninger. Dette forudsætter dog normalt, at det vurderes at have betydning for en væsentlig del af de berørte arealer.

På de vandløbsstrækninger hvor den faktiske bundbredde overskrider den regulativmæssige, udføres oprensningen i en strømrønde efter samme princip, som beskrevet under grødeskæringen. Det er her forudsat, at vandløbets geometriske skikkelse overholdes.

Ved oprensning fjernes sand- og mudderaflejringer, hvorimod oprensning af grus og sten så vidt muligt søges undgået.

Hvor den nødvendige oprensning omfatter større mængder, kan arbejdet udføres med maskine.

Under oprensningen bør overhængende brinker så vidt muligt bevares.

b. Grødeskæring

På de åbne strækninger udføres grønnskæring mindst 2 gange årligt, nemlig i perioderne 1. juni - 15. juli og 1. august - 15. oktober.

Vandløbsmyndigheden kan dog iværksætte ekstraordinære grønnskæringer, hvis der fremsættes ønske herom fra lodsejere, og vandløbsmyndigheden skønner, at der er fare for betydelige skader på grund af kraftig grønsvækst i vandløbene. Dette forudsætter dog normalt, at det vurderes at have betydning for en væsentlig del af de berørte arealer.

Grønnskæringen skal udføres, så grøden fjernes i vandløbets naturlige strømrende, der (normalt) kan genfindes som den dybe del af vandløbets tværprofil, der slynger sig fra side til side ned gennem vandløbet, hvorimod den grønsvækst, der vokser uden for strømrenden, sædvanligvis de samme steder, hvor vandløbet aflejrer banker, efterlades.

På baggrund af de opmålte tværprofiler skal strømrenden skæres som angivet i nedenstående skema:

Station	1/6 - 15/7	1/8 - 15/10
<u>Vestermose å</u>		
316 - 1236	30 - 40	30 - 40
1236 - 2828	30 - 40	50 - 75
2828 - 3676	40 - 60	100 - 120
3676 - 5449	30 - 40	50 - 75
5449 - 6212	30 - 50	80 - 100
6212 - 6564	30 - 40	50 - 75
6564 - 7778	30 - 50	80 - 100
7778 - 8042	40 - 60	100 - 120
<u>Olleruprenden</u>		
2198 - 2336	30 - 40	30 - 40
<u>Kirkerenden</u>		
174 - 486	30 - 40	30 - 40
700 - 1072	30 - 40	30 - 40

Den grøde, der skæres, skal så vidt muligt skæres i bund.

c) Bredvegetation

Bredvegetationen må kun skæres, hvor vandløbsmyndigheden finder, at der er behov for skæringen af hensyn til de afvandingsmæssige interesser eller hensynet til brinkernes stabilitet.

Foretages skæringen af hensyn til de afvandingsmæssige interesser må den kun omfatte områder med urtevegetation, der står med stive stængler hele vinteren som f.eks:

- Tagrør (*Phragmites australis*),
- Dunhammer (*Typha* sp.) og
- Pindsvineknop (*Sparganium* sp.)

samt de vedplanter i vandløbsprofilet, der spærrer for vandet, og som ikke er sikret af hensyn til den grødebegrænsende effekt i vandløbet.

Foretages skæringen af hensyn til brinkernes stabilitet må den kun omfatte områder med arter som f.eks:

Bjørneklo (Heracleum sp.)

Hestehov (Petasites sp.)

Brændenælde (Urtica sp.)

som bortskygger al anden urtevegetation som f. eks. græsser.

Skæringen foretages således, at der efterlades en stub på ca. 10 cm.

Det tilstræbes, at højre og venstre bred ikke skæres samme år.

d) Rørlagte strækninger

Vedligeholdelse af rørlagte vandløbsstrækninger udføres normalt kun, når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet. Brønde og sandfang kontrolleres mindst 1 gang årligt og renses op efter behov for at forebygge mod videre transport af sandaflejringer.

5. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges fordelt på begge sider af vandløbene. Den afskårne grøde og kantvegetation skal så vidt muligt optages fra vandløbene efterhånden som den afskæres.

På strækninger, hvor det ikke er muligt at opsamle grøden efterhånden som den afskæres, kan man lade grøden drive frit med strømmen og opsamle den på hen sigtsmæssige steder.

Såfremt man vælger at lade den afskårne grøde drive med strømmen til opsamling, skal den opsamlede grøde på vandløbsmyndighedens foranledning transporteres bort fra vandløbets nærhed senest 24 timer efter opsamling.

Ved oprensning med maskine, oplægges fylden så vidt muligt ensidigt på skiftevis højre og venstre side af vandløbet. Afskåret grøde og kantvegetation oplægges ovenfor øverste vandløbskant inden for en afstand af 5 m fra denne kant.

Hvor der foretages maskinel grødeskæring flere gange årligt, kan disse foretages fra samme side af vandløbet et år ad gangen.

6. Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages udenfor perioden 1.maj-15.september.
7. Den fra oprensningen hidrørende fyld m.v., der fremkommer ved vandløbenes regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtige til at fjerne mindst 8 m fra vandløbskanten eller sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne eller sprede fylden, kan vandløbsmyndigheden med 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

8. Lodsejere - eller andre med interesse i vandløbene - der måtte finde vandløbenes vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbene utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden.

9. TILSYN

1. Tilsynet med vandløbene udføres på foranledning af Slagelse kommune.
2. Kommunen foretager normalt offentligt syn over vandløbene mindst 1 gang årligt.

Vandsyn afholdes i oktober-november måned. Dette syn kan udøves sammen med synsmænd, udpeget af kommunalbestyrelsen, eventuelt efter indstilling fra lodsejerorganisationer eller lignende ved den pågældende vandløbsstrækning.

3. Andre, der har ønsker om at deltage i dette syn kan træffe nærmere aftale herom med vandløbsmyndigheden.

10. REVISION

Dette regulativ skal senest optages til revision i december måned år 2000.

11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelser og ændringsforslag inden den ____ 19__.

Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet ____ indsigelser/bemærkninger til regulativets indhold og udformning. Byrådets behandling heraf er omtalt i vedlagte redegørelse (bilag ____).

Regulativet er herefter endelig vedtaget af

Slagelse byråd , den _____ 19__

By 11/3.91

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.

SLAGELSE KOMMUNE

Teknisk forvaltning

Vestsjællands Amtskommune
Alléen 15
4180 Sorø



Den 20 MAJ 1991

J. nr. 06.02.00P24

gh/an
t.regul

Vandløbsregulativer for Skovse og Gudum å systemet

Byrådet har den 11.3.1991 vedtaget nye regulativer for Skovse- og Gudum å m.fl. og Vestermose å m.fl.

Regulativerne fremsendes hermed til orientering.

Med venlig hilsen


Gunnar Hemmingsen
afd.ing.