

Tysmose å og Vårens Rende
Kommunevandløb nr. 28 og 78
Ledøje-Smørum kommune

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	5
2. BETEGNELSE AF VANDLØBENE	6
3. VANDLØBENES SKIKKELSE OG DIMENSIONERING .	7
4. BYGVÆRKER	12
5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	17
6. BREDEJERFORHOLD	19
7. VEDLIGEHOLDELSE	22
8. TILSYN	28
9. REVISION	29
10. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN	30

0. BILAGSFORTEGNELSE

- Bilag 1. Oversigtskort med topografisk opland og
UTM - koordinater (Side 4 i regulativ).
- Bilag 2. Planredegørelse
- Bilag 3. Teknisk redegørelse
- Bilag 4. Plankort over vandløbene



Vårens rende.

St.0 Opland 1.7km²
UB 308770

Udløb. Opland 2.9 km²
UB 297767

Tysmose A

St. 0 Opland 0.07 km²
UB 286782

St.2139 Opland 2.4 km²

Udløb Opland 5.5 km²
UB 295764

Til tjenstlig brug ved Det Danske
Hedeselskab. Særtryk med
Geodætisk Instituts tilladelse (A. 411/77).

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vandløbene er offentlige vandløb i Ledøje-Smørum kommune.

Tysmose å er optaget som offentligt vandløb i henhold til beslutning i daværende sogneråd i 1883.

Beslutning om optagelse af Vårens Rende som offentligt vandløb er af ukendt dato.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af :

- Kommissionskendelse af 27. august 1979

Nærværende regulativ erstatter tidligere kendelser samt regulativer af 5. januar 1979 for Tysmose å og Vårens Rende.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBENE

Nærværende regulativ omfatter Tysmose å og Vårens Rende i Ledøje-Smørum kommune.

For Tysmose å fra 0-pkt. ved Nybøllevej vest for Duekærgård til endepunkt ved udløb i Nybølle å syd for Engholm gård.

For Vårens Rende fra 0-pkt. sydøst for Ledøje rensesanlæg til endepunkt ved udløb i Tysmose å.

Vandløbene indgår i Hove å vandløbssystem.

Regulativet omfatter i alt 3937 m.

Vandløbene har følgende koordinater i UTM- systemet:

Tysmose å:

Øverste ende: UB286782

Nederste ende: UB295764

Vårens Rende:

Øverste ende: UB308770

Nederste ende: UB297767

Med hensyn til vandløbenes nærmere beliggenhed henvises til oversigtskort side 4.

3. VANDLØBENES SKIKKELSE OG DIMENSIONER

3.1. Afmærkning og stationering

For begge vandløb svarer stationeringen til afstanden fra begyndelsepunktet i m, fra 0-pkt og nedstrøms.

3.2. Dimensioner

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vandløbenes 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:

2-13-9025 matr.nr. 7 m m.fl. af Nybølle, kote 22,00 m.

2-12-9038 Ydergård matr.nr. 100 m.fl. af Katrinebjerg, kote 15,88 m.

Station m	Vandlø- bets bund- kote cm	Bund- bredde/ rørdi- mension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
<u>Vårens Rende</u>					
0	1343	x	x	x	
		60	1,3		
111	1329		x	1	
112	1323	x		x	-
		ø32	0		Røroverkørsel

Station m	Vandlø- bets bund- kote cm	Bund- bredde/ rørdi- mension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
		ø32	0		Røroverkørsel
117	1323	x	x	x	-
118	1319				
		100	2,2	1	
238	1293				
239	1283	x	x	x	-
		ø60	0		Røroverkørsel
244	1283	x	x		-
245	1292			x	
		150	1,6		
326	1279			1	
327	1269	x	x	x	-
		ø60	2		Røroverkørsel
332	1268	x	x	x	-
333	1278				
		150	0,8	0,7	
451	1269				
452	1249	x	x	x	-
		ø100	1,7		Røroverkørsel
458	1248	x	x	x	-
459	1268		0,7	1,0	
519	1262	150	x	x	
			0,6		

Station m	Vandlø- bets bund- kote cm	Bund- bredde/ rørdi- mension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
			0,6	0,7	
620	1256				
621	1236	x	x	x	-
		ø100	2,5		Røroverkørsel
625	1235	x	x	x	-
626	1255				
		150	0,35		
825	1248	x	x		
			0,4	1,0	
982	1242	100			
983	1222	x	x	x	-
		ø100	0,9		Røroverkørsel
994	1221	x	x	x	-
995	1241	100	1,0	1	
1223	1219				
1293	1212	x	x	x	Udløb i Tysmose å

Station m	Vandlø- bets bund- kote cm	Bund- bredde/ rørdi- mension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
<u>Tysmose å</u>					
0	1695	x	x	x	
			6,2		
75	1647		x		
			5,9		
151	1602		x		
		40	2,6		
225	1583		x	1,0	
			3,1		
300	1560		x		
			10,7		
375	1480	x	x		
		50	3,3		
390	1475		x	x	
			0,7	1,5	
572	1462	x		x	
600	1460		x		
		100	3,9	1,0	
750	1407	x			
809	1386	50			
810	1379	x	x	x	-
		ø40	13,3		Røroverkørsel
813	1379	x	x	x	-
814	1385				
			10,6		

Station m	Vandlø- bets bund- kote cm	Bund- bredde/ rørdi- mension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
			10,6		
900	1296		x	1,0	
975	1292		0,5		
1435	1270	50	x	x	
			0,6		
1716	1254			1,5	
1717	1249	x	x	x	-
		ø30	8,0		Røroverkørsel (nedlagt.)
1722	1245	x	x	x	-
1723	1251		x	1,0	
		60	0,5		
2050	1235		x	x	
				1,5	
2226	1213	x	1,3	x	
2395	1190	100		1,0	
2396	1181	x	x	x	-
		ø50	12		Røroverkørsel (au ruit aim)
2401	1175	x	x	x	-
2402	1186		x	1,0	
		100	1,4		
2644	1152	x	x	x	Udløb i Nybølle å

4. BYGVÆRKER

4.1. Broer og overkørsler

Over vandløbene fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed (station) m	Målt bund- kote cm	Dimen- sioner for vandslug rørdia- meter cm	Fri- højde cm	Bemærkning- er	Ejerforhold
<u>Tysmose å</u>					
810- 813	1379-1375	ø40		Overkørsel	Privat
1717-1722	1245-1234	ø30		Overkørsel	Privat
2396-2401	1181-1175	ø50		Overkørsel	Privat
<u>Vårens Rende</u>					
112-117	1329-1320	ø32		Overkørsel	Privat
239-244	1279-1275	ø60		Overkørsel	Privat
327-332	1270-1279	ø60		Øbakkevej	Privat
452-458	1230-1233	ø100		Overkørsel	Privat
621-625	1234-1238	ø100		Overkørsel	Privat
983-994	1223-1212	ø100		Overkørsel	Privat

4.2. Placering af dræn- og spildevandsudløb

Synlige udløb på opmålingstidspunktet

Beliggenhed (station) m	Rørdimen- sion cm	Bund- kote cm	Bemærkninger
Tysmose å			
390		1470	Åbent tilløb fra højre
572	ø20	1466	Rørtilløb fra højre
825		1374	Åbent tilløb fra højre
975		1281	Åbent tilløb fra højre
1435		1269	Åbent tilløb fra højre
1485		1286	Åbent tilløb fra venstre
1491		1273	Åbent tilløb fra venstre
1533		1261	Åbent tilløb fra venstre
1620		1268	Åbent tilløb fra venstre
2040		1242	Åbent tilløb fra venstre
2139		1198	Åbent tilløb fra venstre
2226	ø15	1216	Rørtilløb fra venstre
2261	ø8	1212	Dræntilløb fra venstre
2263	ø15	1254	Rørtilløb fra venstre

Beliggenhed (station) m	Rørdimen- sion cm	Bund- kote cm	Bemærkninger
<u>Vårens rende</u>			
0	ø15	1368	Rørtilløb fra venstre
0	ø15	1363	Rørtilløb fra højre
111	ø10	1360	Dræntilløb fra venstre
126	ø10	1291	Dræntilløb fra venstre
169		1302	Åbent tilløb fra højre
245	ø8	1314	Dræntilløb fra højre
261	ø15	1288	Dræntilløb fra højre
285	ø15	1292	Dræntilløb fra højre
317	ø15	1288	Dræntilløb fra venstre
318	ø15	1288	Dræntilløb fra venstre
326	ø40	1316	Spildevand fra venstre
326	ø15	1290	Dræntilløb fra venstre
342	ø10	1277	Dræntilløb fra venstre
355	ø10	1275	Dræntilløb fra venstre
400	ø10	1269	Dræntilløb fra venstre
437	ø10	1268	Dræntilløb fra venstre
497	ø12	1264	Dræntilløb fra venstre
500	ø10	1269	Dræntilløb fra venstre
502	ø15	1266	Dræntilløb fra venstre
502	ø15	1266	Dræntilløb fra venstre
665		1267	Åbent tilløb fra højre

Beliggenhed (station) m	Rørdimen- sion cm	Bund- kote cm	Bemærkninger
722		1243	Åbent tilløb fra højre
895		1234	Åbent tilløb fra venstre
930	ø10	1251	Dræntilløb fra venstre
963	ø8	1253	Dræntilløb fra venstre
973	ø10	1223	Dræntilløb fra venstre
1108		1242	Åbent tilløb fra højre
1180	ø10	1253	Dræntilløb fra højre
1223	ø15	1224	Dræntilløb fra venstre
1233	ø10	1218	Dræntilløb fra højre
1234	ø10	1211	Dræntilløb fra venstre
1292	ø10	1214	Dræntilløb fra højre

4.3. Kabel-og ledningsføring

Beliggenhed Ca. st. i m	Art	Ejerforhold
<u>Tysmose å</u> 2630	Trykledning	Københavns vandforsyning
<u>Vårens Rende</u> 327	Elkabel	NESA

Tysmose å trykledning LSK
1720

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbene administreres af Ledøje-Smørum byråd.

1. Vandløbene med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbene fastsatte skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres.
2. Vandløbenes vedligeholdelse - men ikke hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger - påhviler vandløbsmyndigheden.
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. Beplantningen langs vandløbet skal bevares af hensyn til dens grødebegrænsende virkning, jf. kommunens beslutning herom af ____ 19__.

Bredejerne påbydes at bevare skyggegivende vegetation langs vandløbet indtil 2 m fra vandløbenes kromekant.

Udgifter til beplantningens almindelige vedligeholdelse, som vandløbsmyndigheden finder nødvendig, og eventuel supplerende beplantning påhviler vandløbsmyndigheden.

Såfremt dele af beplantningen er til hinder for nødvendig maskinel vedligeholdelse af vandløbene, kan vandløbsmyndigheden foretage den nødvendige udtynning.

6. BREDEJERFORHOLD

1. Til vandløbene hører på begge sider åkanter (banketter), som regnet fra vandløbets øverste kant skal have en minimumbredde på 2 meter, såfremt vandløbet er beliggende i landzone.

På disse banketter må der ikke foretages dyrkning, jordbehandling, plantning (jvf. § 34), terrænændring, anbringelse af hegn eller andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.

Vandløbsmyndigheden kan for at begrænse grødevæksten foretage beplantning langs vandløbene, ligesom det kan påbydes bredejerne at bevare skyggegivende vegetation.

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 vandløbsmyndighedens tilladelse anbringes nærmere øverste vandløbskant end 8 m og for rørlagte strækninger ikke nærmere end 2 m fra ledningens midte. Undtaget herfra er det i afsnit 5.4 om beplantning anførte.

3. De til vandløbene grænsende arealer må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse benyttes til løsdrift, med mindre der opsættes og vedligeholdes et forsvarligt hegn langs med og mindst 1 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 vandløbsmyndighedens bestemmelse.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden foretage foranstaltninger ved vandløbene med anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller vandløbsloven.

5. Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbene eller forurener dets vand, jf. miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.
6. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse op-pumpe 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 vandløbenes profil og indhegnes således, at kreaturer ikke kan træde ud i vandløbene, 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, skal så vidt muligt forsynes med en overkørsel med 5 m ovenbredde ved udløbet til brug for transport af materiel, der anvendes ved vandløbenes vedligeholdelse.
8. Den ved vandløbene værende afmærkning med stationeringspæle, spunsvægge, bundpæle og vandsstandsskalaer må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig at bekoste retableringen.

9. Beskadiges vandløb, diger, maskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i dette regulativ, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud og 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.

10. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbenes skråninger, og skal placeres på en sådan måde at tilsanding og dermed følgende frigravning, såvidt muligt, undgås.

Medfører ændret vedligeholdelsespraksis aflejninger i vandløbet, ud for eksisterende udløb over nedennævnte bundlinie, vil sådanne aflejninger - efter anmodning - blive fjernet ved vandløbsmyndighedens foranstaltning.

Fremtidige rørtilløb skal placeres 30 cm over regulativmæssig bundkote. Vandløbsmyndigheden kan dispensere efter skriftlig henvendelse.

Udførelse af andre rørledninger og lægning af kabler, rørledninger o.l. under vandløbet må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

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

7. VEDLIGEHOELDELSE

1. Vandløbene foranstaltet vedligeholdet af vandløbsmyndigheden.
2. Vandløbenes recipient Hove å er i henhold til recipientkvalitetsplanen for Roskilde fjord og opland godkendt af Hovedstadsrådet den 26. september 1986 og stadfæstet af Miljøministeriet i skrivelse af 18. december 1987, målsat som B3 (Karpefiskevand).
3. Vandløbsmyndigheden har - med udgangspunkt i nærværende regulativs redegørelse (bilag 2) besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, målsætningen stiller her til.

Ved vandløbenes vedligeholdelse forstås de fysiske indgreb, der foretages i vandløbene for at sikre den fastlagte skikkelse eller vandføringsevne.

Vandløbsmyndigheden har i konsekvens heraf besluttet nedenstående vedligeholdelsesprincipper.

4. Vedligeholdelse

A. OPRENSNING

Vandløbsmyndigheden kontrollerer mindst 1. gang årligt, inden 1. august, vandløbenes dimensioner.

Oprensning iværksættes i førstkommande periode fra 1. august til 31. oktober, dog først når bunden ligger 10 cm over den regulativmæssige bund.

Ved oprensningen graves ikke dybere end 10 cm under den regulativmæssige bund - med en reduktion i bundbredden, svarende til det regulativmæssige anlæg.

Oprensning af bundmateriale udføres for overholdelse af de fastsatte dimensioner, dvs. at huller i vandløbsbunden eller brinken under de fastsatte dimensioner ikke må jævnes eller på anden måde fyldes i forbindelse med vedligeholdelsen.

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

På vandløbsstrækninger hvor den faktiske bundbredde overskrider den regulativmæssige, udføres oprensningen i en strømmende 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.

Under oprensningen bør overhængende brinker så vidt muligt bevares.

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

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.

B. GRØDESKÆRING

På begge vandløb vurderes grødeskæringsbehov mindst 2 gange årligt, nemlig i perioderne 1. juni - 1. august, 1. august - 15. oktober. Ved grødevækst i strømrønden iværksættes grødeskæring.

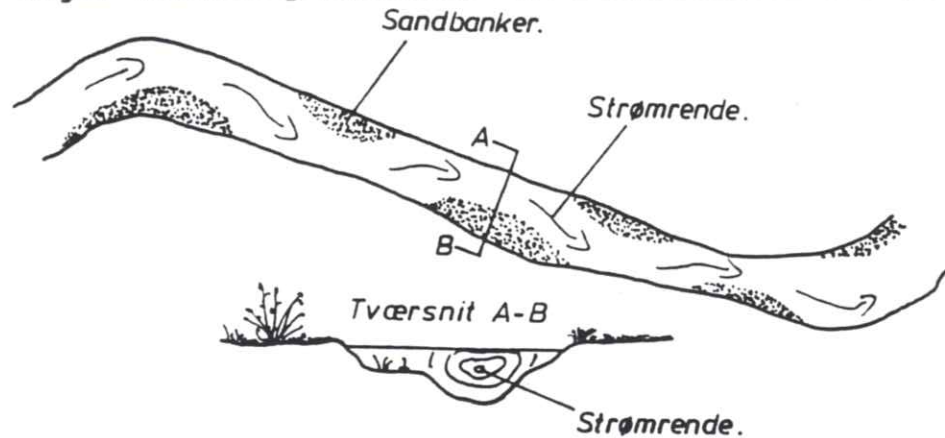
Vandløbsmyndigheden kan dog iværksætte ekstraordinære grødeskæringer, hvis der er kraftig grødevækst i vandløbet (f.eks. før første grødeskæringstermin).

Grødeskæringen skal udføres, så grøden fjernes i vandløbets naturlige strømrønde, der (normalt) kan genfindes som den dybe del af vandløbets tværprofil, der slynger sig fra side til side ned gennem vandløbet. Den grøde, der vokser uden for strømrønden - sædvanligvis de samme steder, som vandløbet aflejrer banker - efterlades.

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

I vandløbene skal arbejdet udføres manuelt, enten med le eller motoriserede håndredskaber. Kan arbejdet ikke udføres manuelt af sikkerhedsmæssige årsager, kan det udføres med maskine.

Figur visende princippet for strømrendens forløb:



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

Fra station	Til station	Strømrende i meter
<u>Tysmose å</u>		
0	572	0,3 - 0,4
572	750	0,7 - 0,8
750	1717	0,3 - 0,4
1722	2226	0,4 - 0,5
2226	2644	0,7 - 0,8
<u>Vårens Rende</u>		
0	112	0,3 - 0,4
118	239	0,7 - 0,8
244	825	1,2 - 1,3
825	1293	0,7 - 0,8

C. BREDVEGETATION

Bredvegetationen skal forblive uslået, undtaget ved nedennævnte forhold.

Der kan foretages slåning i hele sommerperioden som led i plejen af nyetableret skyggegivende vegetation.

Der må foretages pleje af træer og buske i vandløbsprofilen, under hensyn til den grødebegrænsende effekt i vandløbene (jf. afsnit 5.4).

Ved vandløbsstrækningen med bundbredder under 1 meter kan der foretages slåning af urtevegetation op til 1 meter over bund. Slåning må først foretages efter 1. august.

Der må foretages slåning af urtevegetation, der står med stive stængler hele vinteren, f.eks. Tagrør (*Phragmites australis*), Dunhammer (*Typha* sp.) og Pindsvineknop (*Sparganium* sp). Slåning må først foretages efter 1. august.

Der må foretages bekæmpelse og slåning af hensyn til brinkernes stabilitet - omfattende arter som f.eks. Bjørneklo (*Heracleum* sp.), Hestehov (*Petasites* sp.) og Brændenælde (*Urtica* sp.). Slåningen kan foretages i hele sommerperioden.

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

6. Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages fortrinsvis i perioden marts-april eller september-oktober.
7. Den fra oprensningen hidrørende fyld m.v., der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtige til at fjerne mindst 5 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 vandløbet - der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden.

8. TILSYN

1. Tilsynet med vandløbene udføres på foranledning af vandløbsmyndigheden.
2. Vandløbsmyndigheden foretager normalt offentligt syn over vandløbet i oktober måned.
3. Bredejere, organisationer eller andre, der har ønsker om at deltage i dette syn, kan træffe nærmere aftale herom med vandløbsmyndigheden.

9. REVISION

Dette regulativ vurderes optaget for revision den 1. januar 1997.

10. 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. _____ behandling heraf er omtalt i vedlagte redegørelse (bilag ____).

Regulativet er herefter endelig vedtaget af

Ledøje-Smørum byråd, den 25. maj 1993

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.