

REGULATIV

for

Tørremøllerenden

Kommunevandløb nr. 13

Skælskør kommune

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	4
2. BETEGNELSE AF VANDLØBET OG OVERSIGTSKORT	5
3. VANDLØBETS VANDFØRINGSEVNE	7
4. BYGVÆRKER, TILLØB M.V.	10
4.1 Broer og overkørsler	10
4.2 Dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb	10
5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	11
5.1 Administration	11
5.2 Bygværker	11
6. BESTEMMELSER OM SEJLADS	12
7. BREDEJERFORHOLD	13
7.1 Banketter	13
7.2 Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb	13
7.3 Hegning i forbindelse med løsdrift	14
7.4 Ændringer i vandløbets tilstand	14
7.5 Forurening af vandløbet	14
7.6 Kreaturvanding og vandindvinding	14
7.7 Drænudløb	15
7.8 Beskadigelse og påbud	15
7.9 Straf	15
8. VEDLIGEHOJDELSE	16
8.1 Foranstaltning af vedligeholdelse	16
8.2 Målsætningen for vandløbet	16
8.3 Hensigten med vedligeholdelsen	16
8.4 Oprensning	16
8.5 Grødeskæring	18
8.6 Vegetation på anlæg og banket	19
8.7 Vedligeholdelse af rørlegte strækninger	20
8.8 Fordeling af ulemper, som lodsejere eller brugere skal tåle	20
8.9 Udbedring af bygværker og skråningssikringer	21
8.10 Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse	21
9. TILSYN	22
10. REVISION	23
11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN	24

BILAGSFORTEGNELSE

BILAG 1: Redegørelse

BILAG 2: Vandløbskort

BILAG 3: Længdeprofil, opmålte forhold og regulativ

BILAG 4: Tværprofiler, opmålte forhold og regulativ

BILAG 5: Længdeprofil, med beregnede vandspejl for opmålte forhold, regulativ samt tidligere regulativ

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Tørremøllerenden er optaget som offentligt vandløb i Skælskør kommune. (Datoen for optagelse som offentligt vandløb kendes ikke)

Til grund for regulativet ligger:

- lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb - som bekendtgjort i miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992, samt miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativer for offentlige vandløb
- recipientkvalitetsplanen og anden regionplanlægning
- tidligere regulativ af 31. oktober 1979
- kendelse afsagt af landvæsensnævnet den 19. november 1974
- forlig indgået for Landvæsenskommisionen den 15. august 1844 *
- forlig indgået for vandsynet den 17. oktober 1911 *
- opmåling af 1989
- * (Ikke set og vurderet)

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET OG OVERSIGTSKORT

Nærværende regulativ omfatter Tørremøllerenden i Skælskør kommune fra 0 - punkt i skellet mellem matr. nr. 13c, 13e Stærrede by, Holsteinsborg og matr. nr. 1a Holsteinsborg hovedgård, Holsteinsborg til endepunkt i udløbet i Holsteinsborg Nor på matr. nr. 1a, Snedinge hovedgård, Ørslev.

Stationeringen svarer til afstanden i meter fra 0 - punktet og nedstrøms.

Vandløbene kan ses i hele sit forløb på 4 cm - kort nr. 1412 I SV.

Regulativet omfatter rørlagt og åbent vandløb som angivet i skemaet nedenfor:

Vandløbsnavn	Rørlagt [m]	Åbent [m]	Ialt [m]
Tørremøllerenden	28	2180	2208

Vandløbets beliggenhed, topografiske opland og UTM - koordinater er angivet på oversigtskortet.

Dimensionsskema:

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde eller rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
0	265	x	x	x	
			0,7		
367	241	60	x	1	
			0,6		
662	224	x	x	x	
662	204	x	x	x	Rørindløb
		Ø100	1,4		
690	200	x	x	x	Rørudløb
690	224	x	x	x	
		60	0,3	1	
1093	210	x	x	x	
1093	185	x	x	x	
		Slug = 105	25,0		Bro
1099	170	x	x	x	
1099	210	x	x	x	
			1,2		
1200	198	80	x	1	
			3,2		
1358	148	x	x	x	
1358	142	x	x	x	
		Slug = 120	10,0		Tørremøllebro
1370	130	x	x	x	
			6,6		
1500	44	100	x	1	
			1,1		
1794	13	x	x	x	
		Ø100	0,0		Rørbro
1803	13	x	x	x	
		100	0,8	1	
2208	-21	x	x	x	Udløb i Holsteinsborg Nor

Til de anførte dimensioner for de åbne strækningers teoretiske skikkelse er knyttet nogle beregningsværdier, som bruges i forbindelse med kontrollen af vandløbet. Følgende beregningsværdier er fastlagt:

- Vandløbets Manningtal (vinter): 25

- Afstrømningsværdier:

Vintermedianmaksimum: 40 l/s·km²

Vintermiddel: 7,7 l/s·km²

Vandløbet kan i princippet antage en vilkårlig skikkelse, blot vandføringsevnen er lige så god som ved de anførte teoretiske dimensioner. Vandføringsevnen skal være overholdt ved begge ovenstående afstrømningsværdier.

De nærmere bestemmelser vedrørende kontrol, oprensning og grødeskæring er angivet i regulativets afsnit 8.

4. BYGVÆRKER, TILLØB M.V. (Registreret under opmålingen.)

4.1 Broer og overkørsler

Station m	Opmålt bundkote cm DNN	Dimension for vandslug/ rørdiameter cm	Fri- højde cm	Ejerforhold	Bemærkninger
1093-1199	186/170	Slug = 105	181	Privat	Bro
1358-1370	142/130	Slug = 120	213	Skælskør kommune	Tørremøllebro
1794-1803	1/13	Ø100		Privat	Røroverkørsel

4.2 Dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb (synlige udløb på opmålingstidspunktet)

Station m	Rørdimension cm	Bundkote cm DNN	Bemærkninger
1	Ø40	307	Rørtilløb fra højre
3	Ø30	280	Rørtilløb fra venstre
367	Ø60	241	Rørtilløb fra højre
460	Ø13	249	Rørtilløb fra højre
611	Ø12,5	259	Rørtilløb fra højre
730	Ø20	258	Rørtilløb fra venstre
858	Ø15	332	Rørtilløb fra venstre
862		246	Åbent tilløb fra højre
865	Ø10	337	Rørtilløb fra venstre
968	Ø6,5	305	Rørtilløb fra venstre
1182	Ø6,5	343	Rørtilløb fra højre
1187	Ø5,5	319	Rørtilløb fra højre
1244	Ø8	253	Rørtilløb fra højre
1351	Ø10	381	Rørtilløb fra højre

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

5.1 Administration

Vandløbet administreres af Skælskør kommunalbestyrelse, som er vandløbsmyndighed.

Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres.

Vandløbets vedligeholdelse - men ikke hel eller delvis fornyelse af rør-lagte strækninger - påhviler vandløbsmyndigheden.

5.2 Bygværker

Bygværker, såsom styrt, stryg, diger og skråningssikringer m.v., der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af dette.

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.

Enhver ændring af bygværker skal godkendes af vandløbsmyndigheden, jf. vandløbslovens § 47.

Ved alle styrt og stemmeværker skal der i henhold til Ferskvandsfiskerilovens § 20 være anbragt ålepas i perioden 15. april til 30. september.

6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

Det er forbudt af sejle på vandløbet uden vandløbsmyndighedens tilladelse.

Forbudet imod sejlads gælder ikke for vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse.

7. BREDEJERFORHOLD

7.1 Banketter

I landzone hører der til vandløbets åbne strækninger 2 meter brede banketter, regnet fra vandløbets øverste kant.

På disse banketter må der ikke foretages nogen form for dyrkning, jordbehandling eller terrænændring.

Banketterne skal fremstå som udyrkede arealer med naturlig græs-, urte- og trævegetation.

For at begrænse grødevæksten påbydes bredejerne at bevare skyggegi- vende vegetation langs vandløbet indtil 2 meter fra øverste kant.

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

Såfremt dele af beplantningen er til hinder for nødvendig maskinel ved- ligeholdelse af vandløbet, kan vandløbsmyndigheden foretage den nød- vendige uddynding.

7.2 Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb

De til vandløbet grænsende ejendommens ejere og brugere er i øvrigt pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, her- under transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vand- løbets bredder. Det bemærkes, at arbejdsbæltet normalt ikke bliver over 8 m bredt.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lig- nende anlæg af blivende art må ikke uden vandløbsmyndighedens til- ladelse anbringes nærmere øverste vandløbskant end 8 m, og for rørlagte strækninger ikke nærmere end 2 m fra ledningens midte.

Nye tilløb, og tilløb der reguleres, skal - såfremt vandløbsmyndigheden forlanger det - forsynes med en overkørsel med 5 meters ovenbredde ved udløbet, til brug for transport af materiel der anvendes til vandløbets vedligeholdelse.

7.3 Hegning i forbindelse med løsdrift

De til vandløbet grænsende arealer må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse benyttes til løsdrift, med mindre der opsættes og vedligeholdes et forsvarligt hegn langs med og mindst 1 meter fra øverste vandløbskant. Sådanne hegn er ejerne pligtige til at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.

7.4 Ændringer i vandløbets tilstand

I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vand fra vandløbet eller foranledige, at vandstanden i vandløbet forandres, eller at vandets frie løb hindres.

Regulering, herunder rørlægning af vandløbet 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 vandløbet og dets anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i nærværende regulativ, vandløbsloven, miljøbeskyttelsesloven eller regionplanen.

7.5 Forurening af vandløbet

Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i vandløbet, jf. miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.

7.6 Kreaturvanding og vandindvinding

De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingsteder, 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 vandindvinding må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.

7.7 Dræneløb

Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrånninger.

Eventuelle aflejringer ud for eksisterende rørløb over den teoretiske bundkote kan med håndredskaber fjernes af ejeren efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

Nye dræntilløb må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse placeres med underkanten af røret dybere end 20 cm over den teoretiske bundkote.

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

7.8 Beskadigelse og påbud

Skalapæle, bundpæle eller andre former for afmærkning i eller ved vandløbet må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, bekostes retableringen af den ansvarlige.

Beskadiges vandløb, diger, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i nærværende 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.

7.9 Straf

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

8. VEDLIGEHOJDELSE

8.1 Foranstaltning af vedligeholdelse

Vandløbet, og beplantning på skråninger og banketter, foranstalles vedligeholdt af vandløbsmyndigheden.

Vandløbsmyndigheden afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

Vedligeholdelsen på strækningen fra station 1190 til station 1612 foretages dog af Holsteinsborg Gods, som ejer af matr. nr. 1a Snedinge Hovedgaard, Ørslev.

Skælskør Kommune yder et bidrag til Holsteinsborg Gods, som ejer af matr. nr. 1a Snedinge Hovedgaard, Ørslev svarende til det mindste beløb kommunen kan få oprenset for i henhold til den årligt afholdte licitation over oprensning (enhedspris pr. løbende meter).

8.2 Målsætningen for vandløbet

Tørremøllerenden er i henhold til Vestsjællands amts reedplan 1984 målsat som B3, Karpefiskevand.

Målsætningen og de tilsvarende krav til vandløbskvaliteten er beskrevet i redegørelsens afsnit 2.

8.3 Hensigten med vedligeholdelsen

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, målsætningen stiller hertil.

Ved vandløbets vedligeholdelse forstås de fysiske indgreb, der foretages i vandløbet for at sikre den fastlagte vandføringsevne.

Vandløbsmyndigheden har som konsekvens heraf besluttet nedenstående vedligeholdelsesprincipper.

8.4 Oprensning

Kontrol af vandføringsevne:

Vandløbsmyndigheden kontrollerer mindst 1 gang hvert år inden 30. september vandløbets skikkelse ved pejling eller nivellement, og denne sammenholdes med den teoretiske skikkelse.

De teoretiske dimensioner fremgår af dimensionsskemaet afsnit 3.

Ved aflejringer på 10 cm eller mere gennemføres oprensning til max. 10 cm under den angivne teoretiske bundkote i den angivne bundbredde. Hvis der konstateres brinkudskridninger eller lignende forhold, som begrænser vandføringsevnen i vandløbet, oprenses disse ligeledes.

Vurderer vandløbsmyndigheden, at andre forhold - herunder de miljømæssige - skal tilgodeses, kan ovenstående oprensning - i forhold til den beskrevne skikkelse - fraviges, når vandspejlsberegninger for opmålingen af vandløbet viser, at vandspejlsstigningen vil være under 10 cm for begge afstrømningssituationer.

Vandspejlsberegningerne udføres for begge de i afsnit 3 angivne afstrømningsværdier med det angivne manningtal. Der iværksættes oprensning, hvis beregningerne for opmålingen viser en vandspejlsstigning på 10 cm eller mere ved én eller ved begge afstrømningsværdier i forhold til vandløbets teoretiske skikkelse ved samme afstrømning.

Oprensningens udførelse:

Eventuel oprensning foretages i perioden fra 1. august - 30. september.

Oprensningen begrænses så vidt muligt til vandløbets naturlige slyngede strømrønde og omfatter kun sand og mudder. Aflejringer af sten og grus må ikke opgraves eller omlejres, og overhængende brinker må ikke beskadiges.

Oprensning i slyngtet strømrønde udføres i den angivne teoretiske bundbredde, og der opgraves kun til den angivne teoretiske bundkote - dog med en tolerance på 10 cm.

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

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

Fjernelse af sne og is der forårsager stuvninger kan undlades.

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.

8.5 Grødeskæring

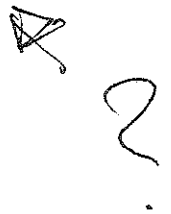
Grødeskæringsbehovet vurderes mindst 2 gange årligt, nemlig i perioderne juni - juli og august - september. Ved grødevækst i strømrønden iværksættes grønnskæring.

Vandløbsmyndigheden kan dog iværksætte ekstraordinære grønnskæringer, hvis der er kraftig grødevækst i vandløbet.

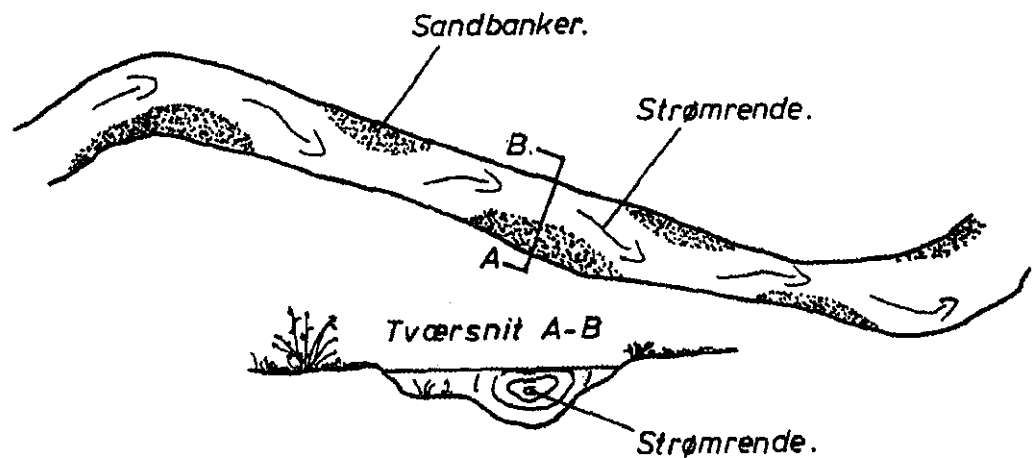
Grønnskæringen skal udføres, så grøden fjernes i vandløbets naturlige strømrønde, der normalt kan genfindes som den dybe del af vandløbets tværprofil, der slynger sig fra side til side ned gennem vandløbet. Den grøde der vokser uden for strømrønden efterlades.

Ved den 1. grønnskæring kan der foretages skæring af tagrør, pindsvineknop og dumhammer, også udenfor den beskrevne strømrønde, såfremt det vurderes hensigtsmæssigt med hensyn til praktiske vedligeholdelsesarbejder.

Ved den 2. grønnskæring skæres der - udover den beskrevne strømrønde - tagrør i en bredde på ca. 150 cm på begge sider af strømrønden. Der må efterlades en stub på 20 cm.



Principskitse af strømrendens forløb



Grøden skæres i de nedenfor angivne strømrendebredder og skal så vidt muligt skæres i bund.

Skema over strømrendebredde ved grødeslåning:

Station	Strømrendebredde 1. grødeskæring cm	Strømrendebredde 2. grødeskæring cm
0 - 1093	30 +/- 5	50 +/- 10
1099 - 1358	40 +/- 10	65 +/- 10
1370 - 2208	50 +/- 10	80 +/- 10

Arbejdet bør principielt udføres manuelt, enten med le eller med motoriserede håndredskaber. Kan arbejdet ikke udføres manuelt af sikkerhedsmæssige årsager, kan det udføres med maskine. Desuden kan eksempelvis beskæringen af større bevoksninger med f.eks. tagrør i praksis bedst udføres maskinelt.

8.6 Vegetation på anlæg og banket

Vegetationen på vandløbets anlæg og banketter skal forblive uslået undtagen 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 under hensyn til den grødebe-
grænsende effekt i vandløbene (jf. afsnit 7.1).

I perioden juni - september afskæres Rød Hestehov og Brændenælde på
hele anlægget (max. 20 cm stub), såfremt disse arter danner sammen-
hængende bevoksninger. Bjørneklo afskæres altid på anlæg og banket.

I vandløb med strømrendebredder (i 2. grødeslåning) på under 1 m skal
stivstænglet vegetation på anlægget afskæres minimum 100 cm målt fra
bund (max. 20 cm stub).

8.7 Vedligeholdelse af 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 fore-
bygge mod videre transport af sandaflejringer.

8.8 Fordeling af ulemper, som lodsejere eller brugere skal tåle

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 vandlø-
bet efterhånden som den afskæres.

Afskåret grøde og kantvegetation oplægges ovenfor øverste vandløbskant
inden for en afstand af 5 m fra denne kant.

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

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

Ved oprensning med maskine oplægges fylden så vidt muligt på skiftevis
højre og venstre side af vandløbet fra år til år.

Den fra oprensningen hidrørende fyld m.v., der fremkommer ved vand-
løbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende
jorder pligtige til at fjerne til mindst 5 meter 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 skriftligt varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

8.9 Udbedring af bygværker og skråningssikringer

Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages fortrinsvis i perioden marts-april eller september-oktober.

8.10 Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse

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

9. TILSYN

Tilsynet med vandløbet udføres på foranledning af vandløbsmyndigheden.

Vandløbsmyndigheden foretager normalt offentligt syn over vandløbet i september måned.

Bredejere, organisationer eller 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 år 1999.


11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 1. maj 1996.

Ved indsigelsesfristens udløb var der ikke indkommet indsigelser/bemærkninger til regulativets indhold og udformning.

Regulativet er herefter endeligt vedtaget af

Skælskør Kommune, den 20. juni 1996.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Hans Ole Nielsen', written over a horizontal line.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.