

REGULATIV

for

Gadekærrenden og Sørensen

Kommunevandløb nr. 21 og 22

Skælskør kommune

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	4
2. BETEGNELSE AF VANDLØBENE OG OVERSIGTSKORT	5
3. VANDLØBENES VANDFØRINGSEVNE	7
4. BYGVÆRKER, TILLØB M.V.	11
4.1 Broer og overkørsler	11
4.2 Dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb	11
4.3 Stemmeværker, styrt og flodemål	11
5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	12
5.1 Administration	12
5.2 Bygværker	12
6. BESTEMMELSER OM SEJLADS	13
7. BREDEJERFORHOLD	14
7.1 Banketter	14
7.2 Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb	14
7.3 Hegning i forbindelse med løsdrift	15
7.4 Ændringer i vandløbenes tilstand	15
7.5 Forurening af vandløbene	15
7.6 Kreaturvanding og vandindvinding	15
7.7 Drænudløb	16
7.8 Beskadigelse og påbud	16
7.9 Straf	16
8. VEDLIGEHOLDELSE	17
8.1 Foranstaltning af vedligeholdelse	17
8.2 Målsætningen for vandløbene	17
8.3 Hensigten med vedligeholdelsen	17
8.4 Oprensning	17
8.5 Grødeskæring	19
8.6 Vegetation på anlæg og banket	21
8.7 Vedligeholdelse af rørlagte strækninger	21
8.8 Fordeling af ulemper, som lodsejere eller brugere skal tåle	21
8.9 Udbedring af bygværker og skråningssikringer	22
8.10 Klager vedrørende vandløbenes vedligeholdelse	22
9. TILSYN	23
10. REVISION	24
11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN	25

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 evt. tidligere regulativ

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Gadekærsrenden og Sørenden er optaget som offentlige vandløb i Skælskør kommune, henholdsvis d. 6. marts og d. 7. december 1871.

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 for Gadekærsrenden og Sørenden
- kendelse nr. 3 afsagt af Landvæsenskommissionen i 1979 for Sørenden
- opmåling af 1989

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBENE OG OVERSIGTSKORT

Nærværende regulativ omfatter Gadekærsrenden i Skælskør kommune fra 0 - punkt i Omø gadekær til endepunkt i udløbet i Omø sø, samt Sørenden fra 0 - punkt ved Omø sø til endepunkt ved udløbet i Storebælt.

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

Vandløbene kan ses i hele deres forløb på 4 cm - kort nr. 1412 III NØ.

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

Vandløbsnavn	Rørlagt [m]	Åbent [m]	Ialt [m]
Gadekærsrenden	124	148	272
Sørenden	18	205	223

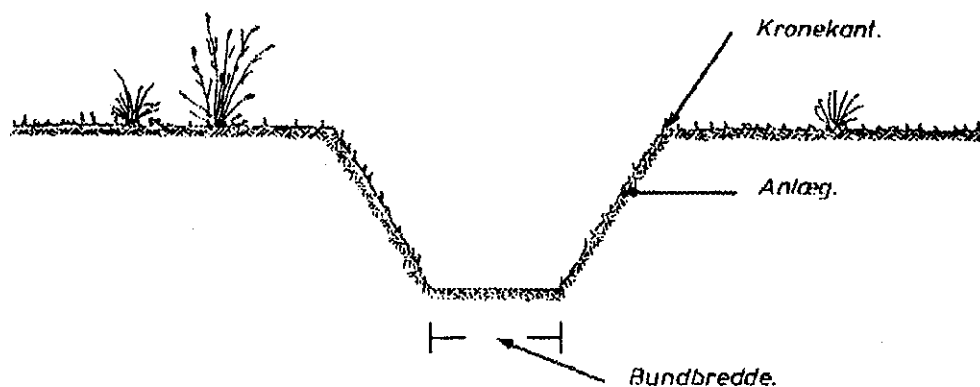
Vandløbenes beliggenhed, topografiske opland og UTM - koordinater er angivet på oversigtskortet.

3. VANDLØBENES VANDFØRINGSEVNE

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vandløbenes vedligeholdelse skal ske på basis af deres vandføringsevne, fastlagt ved en teoretisk skikkelse.

Vandløbenes vandføringsevnegivende teoretiske skikkelse fremgår af nedenstående dimensionsskema. Koterne er henført til Dansk Normal Nul.

Principskitse, til illustration af de i dimensionsskemaet angivne bredder, koter og anlæg.



Dimensionsskema, teoretisk skikkelse:

Gadekærsrenden

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde eller rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	177	x	x		Rørindløb
			5,1		
45	154/154		x		100 cm. brønd
			20,0		
58	128/128		x		100 cm. brønd
			0,0		
65	128/128	Ø30	x		100 cm. brønd
			0,0		
82	128/128		x		100 cm. brønd
			0,0		
111	128/124		x		100 cm. brønd
			17,7		
124	101	x	x		Rørudløb
<u>Station 124 - 225</u>					
For denne strækning er der ikke fastsat krav til vandløbets skikkelse, idet faldforholdene her er så gode, at en egentlig oprensning ikke er nødvendig.					
225	-8	x	x		
		Ø30	5,6		Røroverkørsel
234	-13	x	x	x	
		70	1,8	1	
272	-20	x	x	x	Udløb i Omø sø.

Dimensionsskema, teoretisk skikkelse:

Sørenden

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde eller rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	-40	x	x	x	
		100	0,5	1	
99	-45	x	x	x	
99	-5	200	x		Overfaldsbygværk
99	-45	x	x	x	
		100	0,0	1	
101	-45	x	x	x	
101	-75	x	x		
		Ø80	0,0		Røroverkørsel
104	-75	x	x		
104	-69	x	x	x	
		Slug = 80	0,0	0	Bro
107	-69	x	x	x	
107	-45	x	x	x	
		100	1,4	1	
205	-59	x	x	x	Rørindløb
		Ø50	0,0		
208	-59/32	x	x		100 cm. pumpebrønd
		Ø30	0,0		
210	32/32	x	x		100 cm.brønd
		Ø40	10,0		
223	19	x	x		Rørudløb

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

Gadekærsrenden:

- Vandløbets Manningtal (vinter): 18
- Afstrømningsværdier:
 - Vintermedianmaksimum: 50 l/s·km²
 - Regulativmæssig afstrømningsværdi: 10 l/s·km²

Kontrol af Gadekærsrendens dimensioner kan ikke udføres ved en vintermiddel-afstrømning, der er istedet fastsat en regulativmæssig afstrømningsværdi på 10 l/s·km², som sikrer vandføringsevnen ved en lille afstrømning.

Sørenden:

- Vandløbets Manningtal (vinter): 18
- Afstrømningsværdier:
 - Vintermedianmaksimum: 50 l/s·km²
 - Vintermiddel: 5 l/s·km²

Vandløbene 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

Gadekærsrenden

Station	Opmålt bundkote	Dimension for rørdiameter	Fri-højde	Ejerforhold	Bemærkninger
m	cm DNN	cm	cm		
225/234	-8,5/-13	Ø30		Privat	Røroverkørsel

Sørenden

Station	Opmålt bundkote	Dimension for vandslug/rørdiameter	Fri-højde	Ejerforhold	Bemærkninger
m	cm DNN	cm	cm		
101/104	-75/-75	Ø80		Skælskør Kommune	Røroverkørsel
104/107	-69/-69	Slug = 80	95	Skælskør Kommune	Røroverkørsel

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

Gadekærsrenden

Station	Rørdimension	Bundkote	Bemærkninger
m	cm	cm DNN	
65	Ø10	169	Rørtilløb fra venstre
82	Ø11	152	Rørtilløb fra højre

4.3 Stemmeværker, styrt og flodemål

Sørenden

Station	Beskrivelse	Overfaldsbredde:	Flodemål	Ejerforhold	Bemærkninger
m		cm			
99	Overfaldsbygværk	200	-10,5	Skælskør kommune	

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

5.1 Administration

Vandløbene administreres af Skælskør kommunalbestyrelse, som er vandløbsmyndighed.

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

Vandløbenes 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 vandløbene, vedligeholdes som dele af dette.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler og vandingsanlæg m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejere 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 vandløbene 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 vandløbenes åbne strækninger 2 meter brede banketter, regnet fra vandløbenes 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 vandløbene 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 vandløbene, kan vandløbsmyndigheden foretage den nød- vendige uddynding.

7.2 Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb

De til vandløbene 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- løbenes 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 vandlø- benes vedligeholdelse.

7.3 Hegning i forbindelse med løsdrift

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 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 vandløbenes tilstand

I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vand 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 og disses anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i nærværende regulativ, vandløbsloven, miljøbeskyttelsesloven eller regionplanen.

7.5 Forurening af vandløbene

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

7.6 Kreaturvanding og vandindvinding

De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller 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 vandindvinding må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.

7.7 Dræudløb

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

Eventuelle aflejringer ud for eksisterende røudløb 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 vandløbene, må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

7.8 Beskadigelse og påbud

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

Beskadiges vandløb, diger, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene, 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

Vandløbene, og beplantning på skrån timer og banketter, foranstaltet vedligeholdt af vandløbsmyndigheden.

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

8.2 Målsætningen for vandløbene

Gadekærrenden og Sørenden er ikke målsat i Vestsjællands Amts recipientkvalitetsplan 1984.

Den manglende målsætning 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 vandløbenes fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, målsætningen stiller hertil.

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

Vandløbsmyndigheden har som konsekvens heraf besluttet nedenstående vedligeholdelsesprincipper.

8.4 Oprensning

Gadekærrenden station 124 - 225: (oprensningsfri strækning)

Strækningen gennemgås mindst én gang om året for fjernelse af eventuelle spærringer som f.eks. afbrækkede grene, væltede træer og udskredne brinker, som skønnes at være til gene for vandets frie løb. Iøvrigt foretages der som følge af strækningens gode faldforhold ingen egentlig oprensning.

Gadekærrenden station 0 - 124 og 225 - 272 samt Sørenden: (teoretisk skikkelse-strækninger)

Kontrol af vandføringsevne:

Vandløbsmyndigheden kontrollerer mindst 1 gang hvert år inden 30. september vandløbenes 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 vandløbene, 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 vandløbene 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 vandløbenes teoretiske skikkelse ved samme afstrømning.

Oprensningens udførelse:

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

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

Oprensning i slynget strømmende 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.

Alle strækninger:

Hvis der indtræder fare for betydelige skader som følge af unormalt store aflejringer i vandløbene, 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 strømmenden iværksættes grønnskæring.

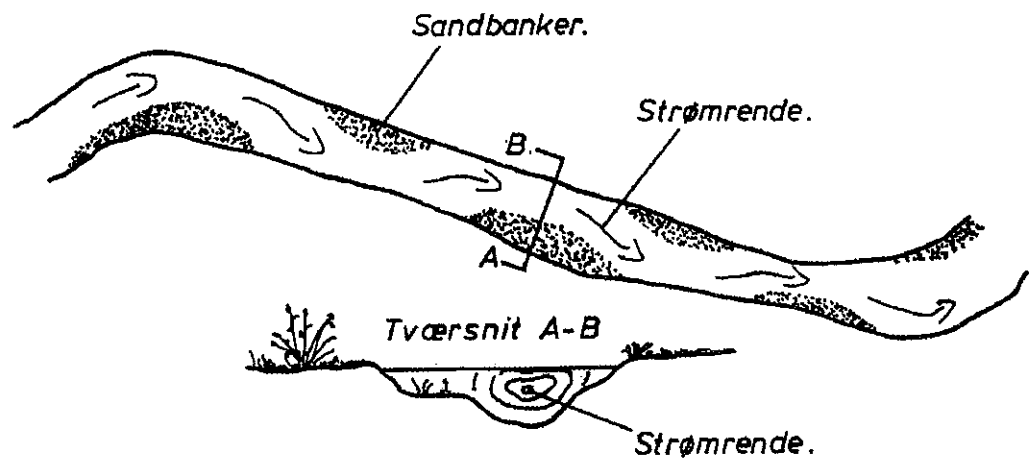
Vandløbsmyndigheden kan dog iværksætte ekstraordinære grønnskæringer, hvis der er kraftig grødevækst i vandløbene.

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

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

Ved den 2. grønnskæring skæres der - udover den beskrevne strømmende - tagrør i en bredde på ca. 150 cm på begge sider af strømmenden. 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:

Gadekærsrenden

Station	Strømrendebredde 1. grødeskæring cm	Strømrendebredde 2. grødeskæring cm
124 - 225	35 +/- 5	55 +/- 10
234 - 272	35 +/- 5	55 +/- 10

Sørenden

Station	Strømrendebredde 1. grødeskæring cm	Strømrendebredde 2. grødeskæring cm
0 - 205	50 +/- 10	80 +/- 10

Arbejdet bør principielt udføres manuelt, enten med le eller med motorerede 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 vandløbenes 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 sammenhængende 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 forebygge 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 vandløbene. Den afskårne grøde og kantvegetation skal så vidt muligt optages fra vandløbene 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 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 vandløbenes nærhed senest 24 timer efter opsamling.

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

Den fra oprensningen hidrørende fyld m.v., der fremkommer ved vandløbenes 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 vandløbenes vedligeholdelse

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

Tilsynet med vandløbene udføres på foranledning af vandløbsmyndigheden.

Vandløbsmyndigheden foretager normalt offentligt syn over vandløbene 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 2004.

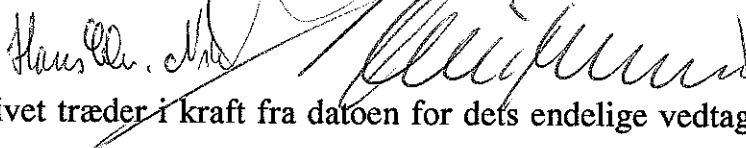
11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

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.



Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.