

# **REGULATIV**

for

**Maderenden**

**Kommunevandløb nr. 15**

**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
4.3 Øvrige bygværker .....	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. VEDLIGEHOLDELSE .....	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 rørlagte strækninger .....	19
8.8 Fordeling af ulemper, som lodsejere eller brugere skal tåle .....	20
8.9 Udbedring af bygværker og skråningssikringer .....	20
8.10 Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse .....	20
9. TILSYN .....	21
10. REVISION .....	22
11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN .....	23

## **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

Maderenden 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
  - forlig indgået for vandsynet d. 18. september 1883 \*
  - forlig indgået for vandsynet d. 18. oktober 1893 \*
  - forlig indgået for vandsynet d. 4. oktober 1894 \*
  - tidligere regulativ af 31. oktober 1979
  - opmåling af 1988
- \* (ikke set og vurderet)

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

## 2. BETEGNELSE AF VANDLØBET OG OVERSIGTSKORT

Nærværende regulativ omfatter Maderenden i Skælskør Kommune fra 0 - punkt i skellet mellem matr. nr. 3a og 3b Holten by til endepunkt ved udløbet i Agersø sund.

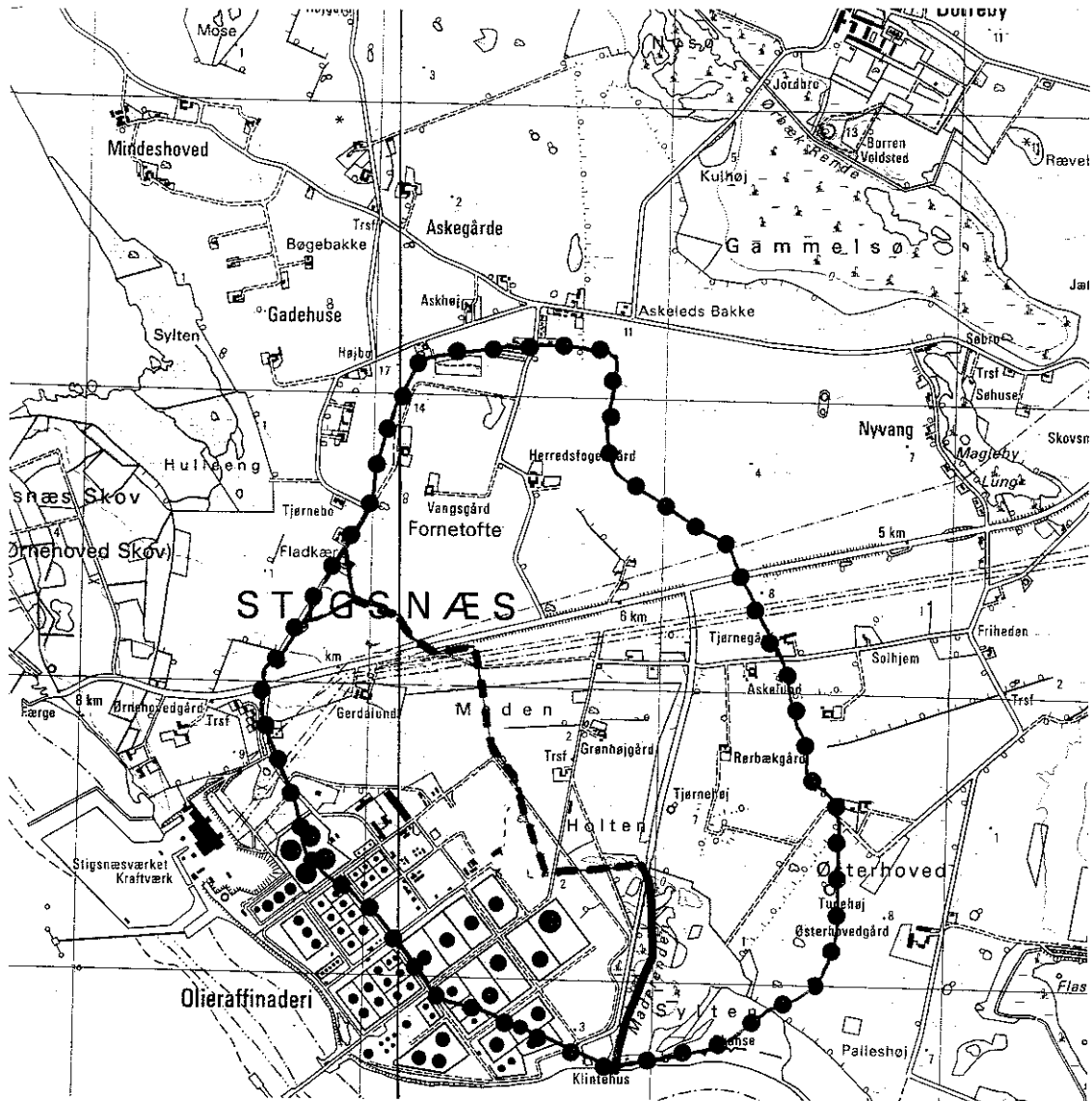
Stationeringen svarer til afstanden i meter fra 0 - punktet og nedstrøms.

Vandløbet 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]
Maderenden	1694	704	2398

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



**SIGNATURFORKLARING**

-  Åbne vandløb
-  Rørlagte vandløb
-  Slut Oplandsgrænse
-  Start Oplandsgrænse

Til tjenstlig brug ved Det Danske Hedeselskab, særlig tryk med Kort og Matrikelstyrelsens tilladelse.

**HEDESELSKABET**

Afd. for Landskab og Recipienter  
 Roskilde

Ringstedvej 20  
 4000 Roskilde

Telefon 46 30 03 10  
 Telefax 46 30 03 11



Sag:

Skælskør regulativ

Sag nr:

162 94239

Emne:

Oversigtskort med oplandsgrænser

Mål:

1:25.000

Kotesystem:

DNN

Dato:

05.01.1996

Sagsbehandler:

KLU

Tegnet:

HTC

Udført:

Godkendt:

Kontrol:

Tegn.nr:

01

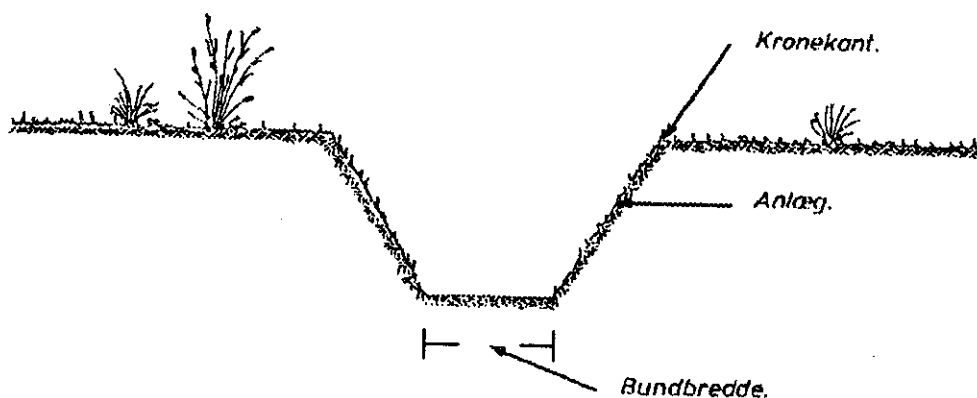
Rev:

### 3. VANDLØBETS VANDFØRINGSEVNE

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

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

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



Dimensionsskema:

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde eller rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
0	Ukendt	x			
		Ø20			
214	-19	x	x		100 cm. brønd
		Ø30	1,0		
535	-51	x	x		100 cm. brønd
		Ø40	0,9		
835	-79/-91	x	x		100 cm. brønd
		Ø50	0,9		
1650	-167	x	x	x	Rørudløb
		200	-	1	Bassin
1664	Ukendt	x	x	x	Rørudløb
		Ukendt			
Ukendt		x	-		Pumpestation
		Ø50			
1670	-4	x	x	x	Rørudløb
		70	0,0	1	
1682	-4	x	x	x	Rørudløb
			11,4		
1689	-12/-15	Ø60	x		100 cm. brønd
			0,0		
1708	-15/-17	x	x		100 cm. brønd
		Ø75	1,7		
1726	-20	x	x	x	Rørudløb
1726	-1	x	x	x	
		125	0,0	1	
2394	-1	x	x	x	
		Ø60	2,5		Røroverkørsel
2398	-2	x	x		Rørudløb i Agersø sund



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): 20
- Afstrømningsværdier:

Vintermedianmaksimum: 70 l/s·km<sup>2</sup>

Vintermiddel: 12 l/s·km<sup>2</sup>

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 rørdiameter cm	Fri- højde cm	Ejerforhold	Bemærkninger
2394 - 2398	-1/-2	Ø60		Privat	Røroverkørsel

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

Station m	Rørdimension cm	Bundkote cm DNN	Bemærkninger
214	Ø10	-14	Rørtilløb fra venstre
835	Ø30	-58	Rørtilløb fra venstre
1662		-105	Åbent tilløb fra højre

**4.3 Øvrige bygværker**

Station m	Beskrivelse	Ejerforhold	Bemærkninger
1664 - 1670	Pumpeanlæg	Pumpeinteressenterne	

## 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 eller lign. skal der i henhold til Fiskeriministeriets bekendtgørelse nr. 657 af 7. juli 1994 om ålepas, ungfiskesluser samt afgitringer i ferske vande være anbragt ålepas i perioden 1. april til 31. oktober.

## **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 udtynding.

### **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 Drænudløb

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

Eventuelle aflejringer ud for eksisterende rørudløb 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 skrån timer og banketter, foranstaltet vedligeholdt af vandløbsmyndigheden.

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

### **8.2 Målsætningen for vandløbet**

Maderenden 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 vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, der svarer til en B3-målsætning.

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

Oprensset materiale oplægges over øverste vandløbskant.

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 strømrunden iværksættes grødeskæring.

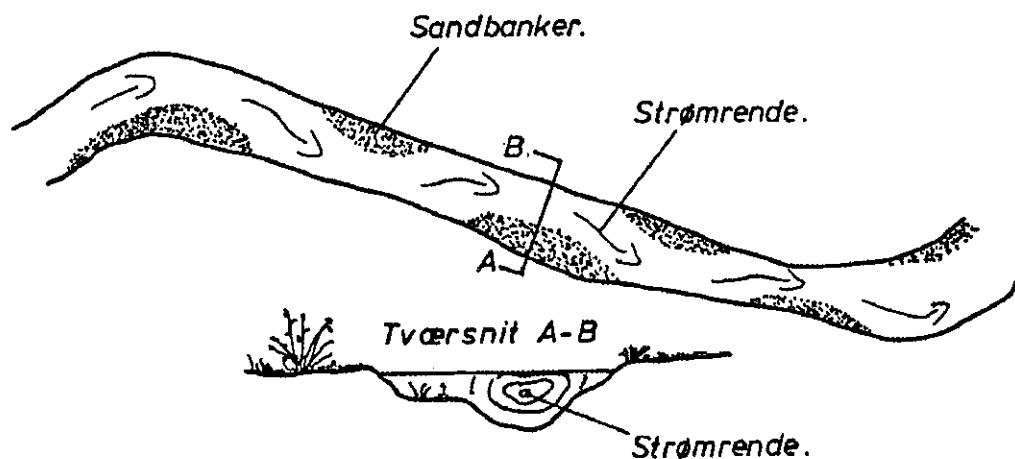
Vandløbsmyndigheden kan dog iværksætte ekstraordinære grødeskæringer, hvis der er kraftig grødevækst i vandløbet.

Grødeskæringen skal udføres, så grøden fjernes i vandløbets naturlige strømrunde, 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 strømrunden efterlades.

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

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

### Principskitse af strømrundens forløb



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

### Skema over strømrendebredde ved grødeskæring:

Station	Strømrendebredde 1. grødeskæring cm	Strømrendebredde 2. grødeskæring cm
1650 - 1664	200 +/- 20	200 +/- 20
1670 - 1682	50 +/- 10	70 +/- 10
1726 - 2394	100 +/- 10	125 +/- 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 nye-tableteret 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. grødeskæring) på under 1 m skal stiv-stænglet 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 vandløbet. Den afskårne grøde og kantvegetation skal så vidt muligt optages fra vandløbet 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 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 vandløbets 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 2001.

## 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.