

**R E G U L A T I V**  
**for**  
**Magle Å, kvl. nr. 58**

**Ramsø Kommune**  
**Skovbo 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 Overkørsler .....	10
4.2 Dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb.....	10
4.4 Liste over skalapæle i vandløbet.....	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 vandløbets tilstand.....	15
7.5 Forurening af vandløbet .....	15
7.6 Kreaturvanding og vandindvinding.....	15
7.7 Drænudløb .....	16
7.8 Beskadigelse og påbud .....	16
7.9 Straf.....	16
8. VEDLIGEHOJDELSE .....	17
8.1 Foranstaltning af vedligeholdelse.....	17
8.2 Målsætningen for vandløbet.....	17
8.3 Hensigten med vedligeholdelsen.....	17
8.4 Oprensning.....	17
8.5 Grødeskæring.....	18
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 vandløbets 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 og regulativ
- BILAG 6:** Indsigelsesredegørelse

## 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Magle Å, kvl. nr. 58 er optaget som offentlige vandløb i Ramsø Kommune og Skovbo Kommune.

Til grund for regulativet ligger:

- lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb, samt Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativer for offentlige vandløb
- Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992
- Regionplan 1997 for Roskilde Amt
- Regulativ af 15. maj 1975.
- Opmåling af september 1996.

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

## 2. BETEGNELSE AF VANDLØBET OG OVERSIGTSKORT

Nærværende regulativ omfatter Magle Å, kvl. nr. 58 fra 0-punkt i skellet mellem matr. nr. 4a og 3a, Gammerød By til endepunkt i st. 1782, hvorefter det fortsætter som kommunevandløb i Lejre og Ramsø kommuner.

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

Vandløbet indgår i Lavringe Å - systemet, og kan ses i sit forløb på 4 cm - kort nr. 1513 III NØ.

Regulativet omfatter i alt 1782 m, hvoraf 60 m er rørlagt.

Magle Å berører følgende kommuner:

Station	Længde (m)	Kommune	Grænsevandløb
0-1214	1214	Skovbo	
1214-1782	568		Ramsø/Skovbo

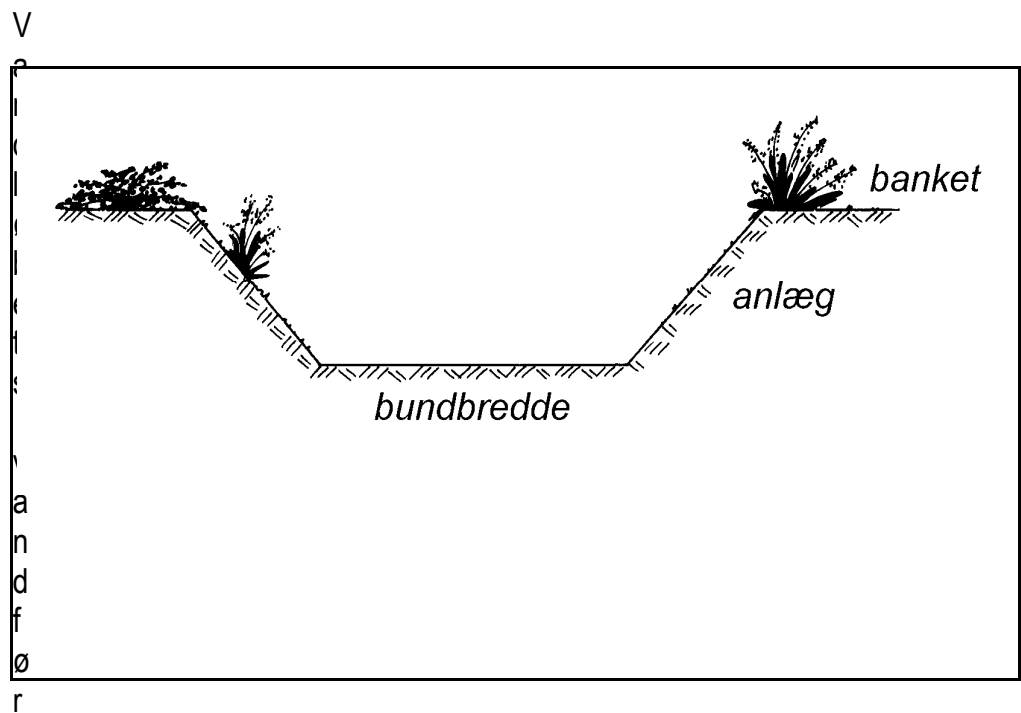
Vandløbets beliggenhed, topografiske opland og UTM-kordinater er angivet på oversigtskortet.

## Oversigtskort

### 3. VANDLØBETS VANDFØRINGSEVNE

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

Principskitse til illustration af de i dimensionsskemaet angivne bundbredder og anlæg



ingsevnegivende teoretiske skikkelse fremgår af omstående dimensionsskema. Koterne er henført til Dansk Normal Nul.



Dimensionsskema, teoretisk skikkelse:

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde eller rørdimension cm	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
0	3935	x	x	x	
			0,6		
50	3932	60	x	1,0	Søudløb
			0,7		
298	3915		x		
298	3907	x	x	x	Rørindløb
		Ø 30	10,0		
300	3905/3901	x	x		1 m brønd
		Ø 30	3,3		
312	3897	x	x		1 m brønd
		Ø 20	7,7		Gammerødvej
325	3887/3881	x	x		1 m brønd
		Ø 20 / Ø 25	3,9		
358	3868	x	x	x	Rørudløb
			2,2		
525	3832		x	1,0	
564		70			Søindløb
613			0,2		Søudløb
643					Spang
865	3825		x		
865	3808	x	x	x	
		Ø 30	2,0		Røroverkørsel
870	3807	x	x	x	
870	3825		x		
		80	0,2	1,0	
1210	3819		x		
1210	3791	x	x	x	
		Ø 60	11,4		Røroverkørsel
1217	3783	x	x	x	

1217	3783	x	x	x	
1217	3819		x		
		80	0,3	1,0	
1608	3808		x		
1608	3795	x	x	x	
		Ø 60	1,3		Røroverkørsel, Mosevej
1616	3794	x	x	x	
			5,7		
1630	3786	100	x	1,0	
			0,1		
1782	3784	x	x	x	Kommunegrænse

NB! Der kan accepteres sand i rør til bundkoten i profilet henh. før og efter røret.

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

- Vandløbets Manningtal (vinter):  $25 \text{ m}^{1/3}/\text{s}$

- Afstrømningsværdier:

Vintermiddel, lav afstrømning:  $14 \text{ l/s}\cdot\text{km}^2$

Beregningsmæssig, høj afstrømning:  $45 \text{ l/s}\cdot\text{km}^2$

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 Overkørsler

Station m	Opmålt bundkote indløb/udløb cm DNN	Dimension for vandslug/ rørdiameter cm	Fri- højde cm	Ejerforhold	Bemærkninger
312-325	3897/3887	Ø 20		Skovbo Kommune	Rørlagt strækning, Gammerødvej
865-870	3808/3807	Ø 30		Matr. nr. 11a af Gammerød By	
1210-1217	3791/3783	Ø 60		Matr. nr. 11a af Gammerød By	
1608-1616	3795/3794	Ø 60		Matr. nr. 11a af Gammerød By	Mosevej

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

Station m	Rørdimension cm	Bundkote cm DNN	Bemærkninger
845	-	3841	Åbent tilløb fra højre
954	-	3821	Åbent tilløb fra venstre
1190	-	3828	Åbent tilløb fra venstre
1489	-	3818	Åbent tilløb fra højre

#### 4.4 Liste over skalapæle i vandløbet

Skalapæle, synlige på opmålingstidspunktet.

Station m	Skalapæls 0-punkt cm DNN.	Bemærkning
753	3835	Skalapæl i højre side

Skalapæle, planlagt opsat.

Station m	Skalapæls 0-punkt cm DNN.	Regulativmæssig bundkote m DNN	Regulativmæssig bundbredde cm	Regulativmæssig anlæg
200		3922	60	1,0
753 <sup>1)</sup>		3827	70	1,0
1200		3819	80	1,0
1600		3808	80	1,0

1) Ved opsætning af skalapæle, vil skalaen på skalapæl st. 753 eventuelt blive flyttet.

## 5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

### 5.1 Administration

Strækningen st. 0-1214 administreres af Skovbo Kommunalbestyrelse som er vandløbsmyndighed. Strækningen st. 1214-1782 er grænsevandløb mellem Ramsø Kommune og Skovbo Kommune som er vandløbsmyndighed i fællesskab.

For vedligeholdelsen af grænsevandløb er aftalt følgende:

Skovbo Kommune vedligeholder strækningen st. 0-1214 og afholder udgiften hertil.

Skovbo Kommune foranlediger strækningen st. 1214-1782 vedligeholdt, og udgiften hertil deles ligeligt mellem Ramsø Kommune og Skovbo Kommune.

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

Vandløbets vedligeholdelse - men ikke hel eller delvis fornyelse af rørlagte 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 vandingensanlæg m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejere eller brugere 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 o. lign. skal der i henhold til Fiskeriministeriets Bekendtgørelse nr. 657 af 7. juli 1994 være anbragt ålepas i perioden 1. april til 31. oktober.

## 6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

Det er forbudt at 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 vandløbet 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 skyggegivende 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 vedligeholdelse af vandløbet, kan vandløbsmyndigheden foretage den nødvendige 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, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder. Det 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.

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 vandløbs-kant. 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 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 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 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 skrån timer.

Eventuelle aflejringer ud for eksisterende røru d løb over den teoretiske bundkote vil efter anmodning blive fjernet ved vandløbsmyndigheds foranstaltning.

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

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

## 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 vandløbsmyndigheds meddele påbud om genopretelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheds 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 vandløbsmyndigheds 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 entrepr ise eller ved egen foranstaltning.

### 8.2 Målsætningen for vandløbet

Vandløbet er i henhold til Vandområdeplanen for Roskilde Amt 1997 målsat som B1, gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk.

Målsætningerne 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 hvert tredje år inden 31. oktober vandløbets skikkelse ved pejling eller nivellement, og denne sammenholdes med den teoretiske skikkelse.

De teoretiske dimensioner fremgår af dimensionsskemaet afsnit 3.

Der udføres vandspejlsberegninger, hvis kontrollen viser aflejringer på 10 cm eller

mere i forhold til vandløbets teoretiske skikkelse, eller hvis der konstateres brinkudskridninger eller lignende vandføringsevnebegrænsende forhold i vandløbet.

Beregningerne udføres for begge de i afsnit 3 angivne afstrømningsværdier, med de 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 vandspejlet ved vandløbets teoretiske skikkelse ved samme afstrømning.

### **Oprensningens udførelse:**

Eventuel oprensning foretages i perioden fra 15. august til 15. november.

Oprensningen begrænses så vidt muligt til vandløbets naturlige slyngede strømrende 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 strømrende 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 september - oktober.

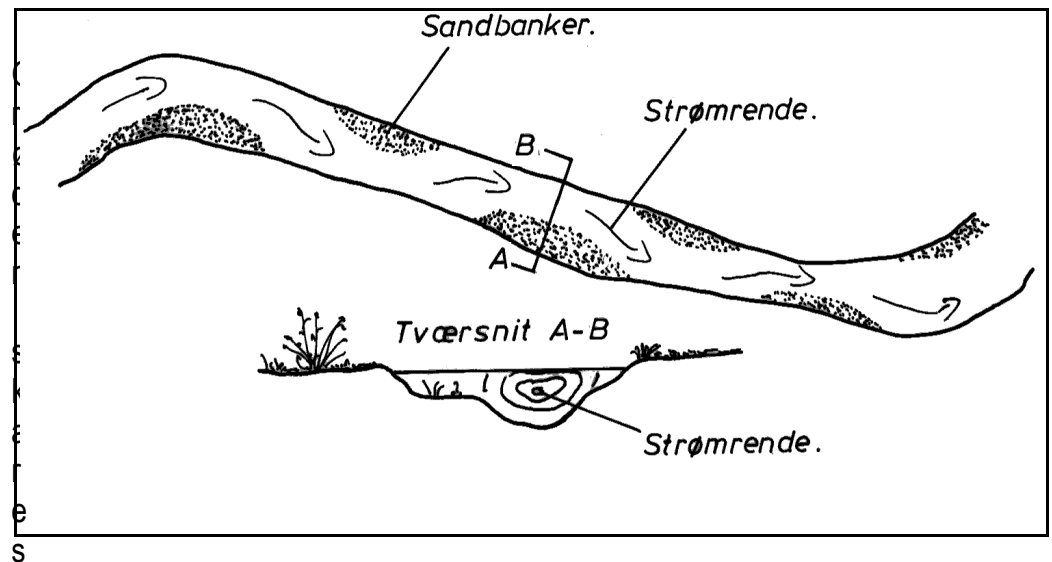
Vandløbsmyndigheden kan dog iværksætte ekstraordinære grønnskæringer, hvis der er kraftig grønsvækst i vandløbet (f.eks. før første grønnskæringstermin).

Grødeskæringen 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. Den grøde der vokser uden for strømrenden efterlades.

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

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

### Principskitse af strømrendens forløb



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

Station m	Strømrendebredde 1. grødeskæring cm	Strømrendebredde 2. grødeskæring cm
0-298	40	60
358-864	40	60
870-1608	50	70
1608-1782	60	90

Ved den 1. grødeskæring kan der foretages skæring af tagrør, pindsvineknop og dunhammer, også udover den angivne strømrendebredde, såfremt det vurderes nødvendigt af hensyn til vedligeholdelsesarbejdets gennemførelse.

Ved den 2. grødeskæring skæres der - udover den angivne strømrendebredde - tag-

rør, pindsvineknop og dunhammer i en bredde på ca. 150 cm på begge sider af strømrønden. Der må efterlades en stub på 20 cm udenfor strømrønden.

Arbejdet bør principielt udføres manuelt, enten med le eller med motoriserede håndredskaber, men kan af sikkerhedsmæssige og praktiske årsager undtagelsesvis udføres med maskine.

Den afskårne grøde og kantvegetation skal så vidt muligt optages fra vandløbet efterhånden som den afskæres og oplægges ovenfor øverste vandløbskant indenfor 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.

## 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 grødebegrænsende effekt i vandløbet (jf. afsnit 7.1)
- Rød Hestehov og Brændenælde afskæres på hele anlægget (max. 20 cm stub) i perioden juni - oktober, såfremt disse arter danner sammenhængende bevoksninger
- Bjørneklo afskæres på anlæg og banket i forbindelse med såvel 1. som 2. grødeskæring
- For strækninger med bundbredder under 1 meter afskæres vegetation på anlægget i en bredde på minimum 100 cm målt fra bund. Slåning foretages i forbindelse med 2. grødeskæring, helst efter 1. september.
- For strækninger med bundbredder på 1 meter eller mere afskæres stivstænglet vegetation på anlægget i en bredde på minimum 100 cm målt fra bund, for at hindre at vegetationen vælter ned i vandløbet. Slåning foretages i forbindelse med 2. grødeskæring, helst efter 1. september.

Afskåret kantvegetation skal optages fra vandløbet efterhånden som den afskæres og oplægges ovenfor øverste vandløbskant indenfor en afstand af 5 m fra denne kant.

## 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 ensidigt 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 oktober 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 2009.

## 11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag .

Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet en indsigelse/bemærkning til regulativets indhold og udformning. Vandløbsmyndighedens behandling heraf er omtalt i indsigelsesredegørelsen bilag \_\_\_.

Regulativet er herefter vedtaget af

Ramsø Kommune, den \_\_\_\_\_ 19\_\_.

Skovbo Kommune, den \_\_\_\_\_ 19\_\_.

Regulativet træder i kraft på datoen for regulativets vedtagelse.