

Klokkekildeløbet

Kommunevandløb nr. 14

Stenløse kommune

INDHOLDSFORTEGNELSE

	side
0. Bilagsfortegnelse	3
1. Grundlaget for regulativet	4
2. Betegnelse af vandløbet	5
3. Vandløbets skikkelse, dimensioner m.v	6
4. Bygværker	15 14
5. Administrative bestemmelser	17 16
6. Bestemmelser om sejlads	19 18
7. Bredejerforhold	20 19
8. Vedligeholdelse	24 23
9. Tilsyn	31
10. Revision	32
11. Regulativets ikrafttræden	33

0. BILAGSFORTEGNELSE

Bilag 1: Oversigtskort med topografisk opland.

Bilag 2: Redegørelse del 1 - Hydraulisk redegørelse.

Bilag 3: Redegørelse del 2 - Planredegørelse.

Bilag 4: Plankort af vandløb.

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vandløbet er optaget som kommunevandløb i Stenløse kommune i henhold til beslutning i kommunalbestyrelsen den 14. januar 1970.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

Hedeselskabets projekt af 10/11 1969.

Landvæsensnævnskendelse den 26/2 1970.

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativ af 21. april 1972.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET

Nærværende regulativ omfatter hele strækningen af Klokkekildeløbet i Stenløse kommune fra 0-punkt ved udløbet fra Slagslunde Skov til endepunktet st. 1976 ved udløbet i Damvad å.

Vandløbet indgår i Værebros vandløbssystem.

Regulativet omfatter i alt 1976 m, hvoraf de 280 m er rørlagt.

Vandløbets endepunkter har følgende UTM-kordinater:

Øverste ende: UB 254887

Nederste ende: UB 269884

Med hensyn til vandløbenes nærmere beliggenhed henvises til vedhæftede oversigtskort, hvoraf topografisk opland tillige fremgår.

3. VANDLØBETS SKIKKELSE, DIMENSIONER OG VANDFØRINGSEVNE

3.1. Afmærkning og stationering

Vandløbet er stationeret fra begyndelsespunktet ved udløbet fra Slagslunde skov matr.nr. 8 g af Slagslunde by, Slagslunde til endepunktet ved udløbet i Damvad å matr.nr. 14 bm af Slagslunde by , Slagslunde.

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i m.

Langs vandløbet er som afmærkning anbragt 3 skalapæle, som vist på plankort.

3.2. Dimensioner

Kommunalbestyrelsen har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse på strækningen fra st. 0 til st. 1592 skal ske på basis af vandløbets fastlagte geometriske skikkelse.

Vandløbets dimensioner m.v. fremgår af nedenstående skema.

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul ved følgende GI-fikspunkter:

9-03-9007 Skovløberhuset "Guldbjerghus".

9-02-9026 "Egedal" matr.nr. 4c af Ganløse.

Station	Vandløbets bund- kote	Bund- bredde/ rørdi- mension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm	cm	o/oo		
0	2703	x 200	x		
24	2689	x 80	5		
26	2689	x	x		Søindløb
27	2659	Strømløb	2		
349	2625	x	x		Søudløb
350	2625				
		40	0,4		
372	2624				
377	2624	x ø40	x 2		
382	2623	x	x		
387	2623				
		40	0,3		

Station	Vandlø- bets bund- kote	Bund- bredde/ rørdi- mension	Fald	Anlæg	Anmærk- ning
m	cm	cm	o/oo		
466	2620				
471	2620	x	x		
		ø60	2		
476	2619	x	x		
477	2619	40			
478	2619	x			
		ø40	0		
484	2619	x			
491	2619				
501	2619				
505	2619	x	x		Søindløb
		Strømløb	0,4		
620	2614	x	x		Søudløb
625	2614				
		40	0,8		
850	2595				
855	2595	x	x		Søindløb
		Strømløb	0,08		
980	2594	x	x		Søudløb
983	2594	40	x		
988	2594	x			
		ø40			
991	2594	x		x	
			0		
992	2594				
		40		1	
995	2594				
1000	2594	x	x	x	Søindløb
		Strømløb	0,6		
1078	2589	x	x	x	Søudløb
1079	2589	40		1	

Station	Vandlø- bets bund- kote	Bund- bredde/ rørdi- mension	Fald	Anlæg	Anmærk- ning
m	cm	cm	o/oo		
1079	2589	40		1	
1080	2589	x		x	
		ø30	0		
1082	2589	x		x	
1086	2589		x		
			0.4		
1186	2585		x		
		40		1	
1250	2580		0.8		
1311	2575				
1312	2575	x	x	x	
1475	2520		3		
		ø40	x		1 m brønd
1476	2520		2.5		
1592	2491	x	x		Udløb i Damvad A

NS 1976

?

3.3. Vandføringsevne

Kommunalbestyrelsen har for strækningen st. 1592-1976 besluttet, at vandløbets oprensning skal ske med henblik på at sikre en fastlagt vandføringsevne i perioden 1. januar til 31. maj.

Vandføringsevnen for strækningen st. 1592 - 1976 angives i form af kravkurver og vedligeholdelsesgrænser for perioden 1. januar til 31. maj (vinterperioden).

Kravkurven for perioden 1. januar til 31. maj angiver den vandføringsevne, der mindst skal være til stede. Vedligeholdelsesgrænsen angiver den største vandføringsevne, der må forekomme efter vedligeholdelsesforanstaltningen.

Der er fastlagt krav til vandføringsevnen i stationerne 1615 og 1960. Stationerne er udvalgt således, at de tilsammen beskriver strækningens vandføringsevne.

På strækningen mellem skalapælene forudsættes det, at vandspejlet er jævnt faldende.

De til stationerne fastsatte vandføringsevnekrav fremgår af efterfølgende tabeller over vandføringer og vandstande med tilhørende kravkurver.

Vandføringsevnen kontrolleres ved måling af vandstand og vandføring mindst én gang i perioden 1. januar til 31. maj. Målingerne skal år for år søges gennemført ved varierende afstrømningsniveauer.

Vandløbsmyndigheden afgør selv, om der herudover skal foretages supplerende kontrol af vandføringsevnen.

Gennemføres flere kontrolmålinger af vandstand og vandføring i samme år, skal den måling, der giver

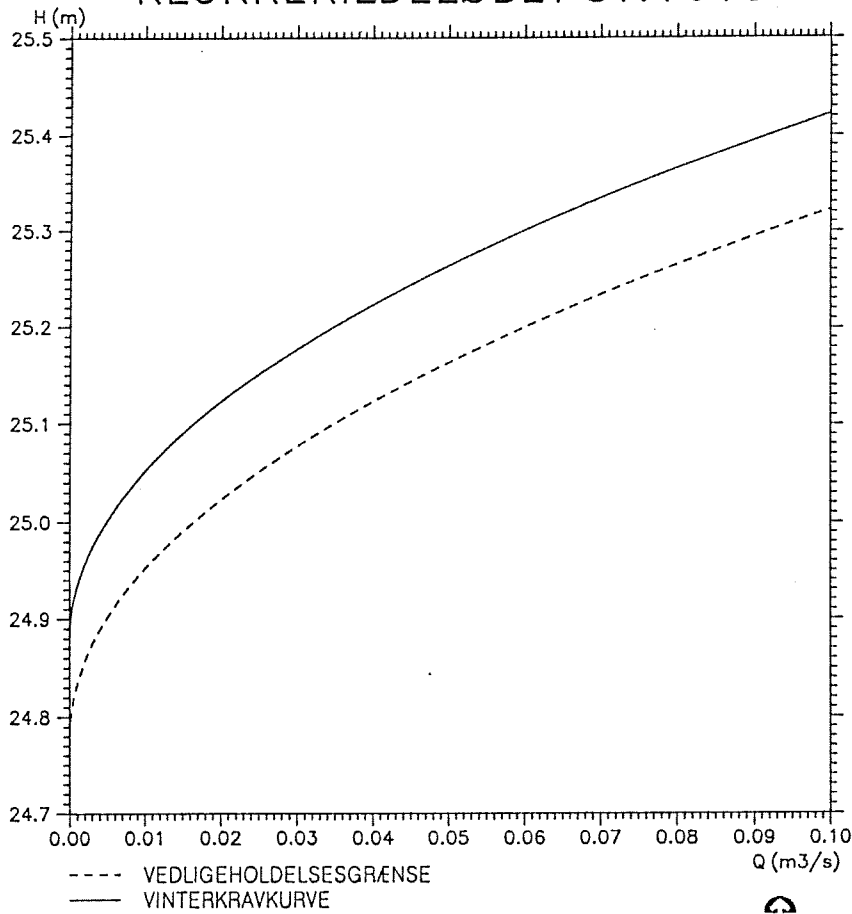
laveste vandstand ved den givne vandføring, ligge til grund for kontrollen af vandløbet, (se afsnit 8 om vedligeholdelse).

Med henblik på den i afsnit 8.4 fastlagte efterårsoprensning foretages kontrollen af vintervandføringsevnen så vidt muligt i en is- og grødefri situation (april måned).

Grødeskæring udføres en gang årligt, samt når forholdene iøvrigt gør det nødvendigt, grødeskæringen udføres i vandløbets strømmende.

De nærmere bestemmelser vedr. oprensningens og grødeskæringens udførelse er angivet i regulativet afsnit 8.

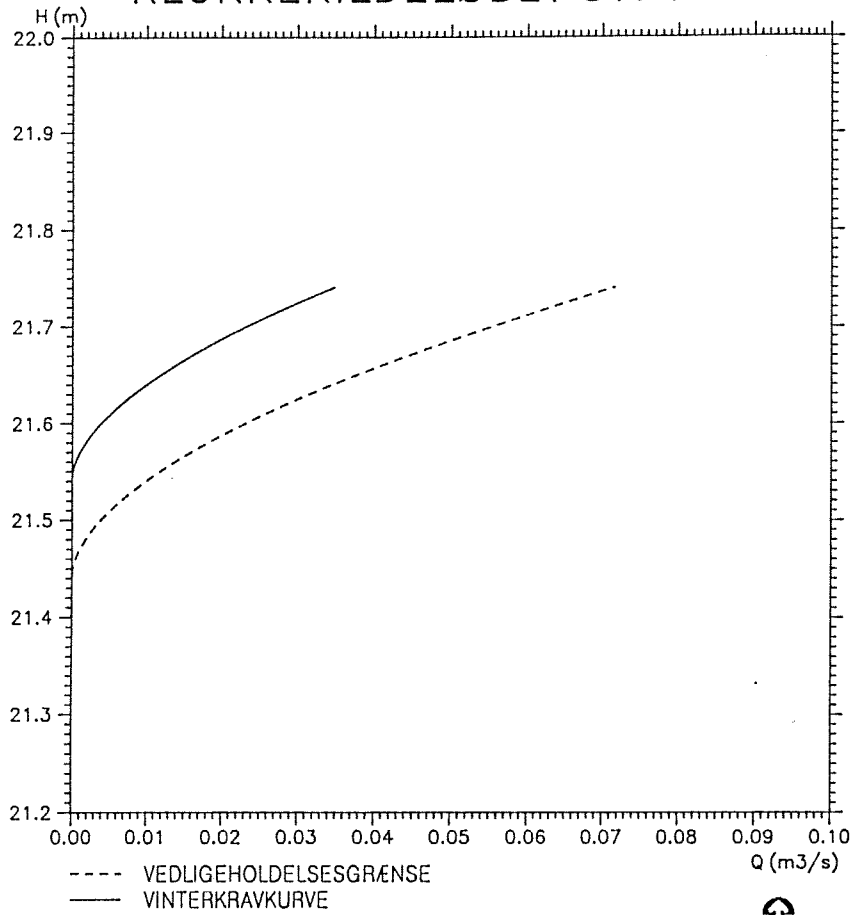
KLOKKEKILDELØBET ST.1615



Vandføring (m ³ /s)	Vandspejlskote (■ DNN) Kravkurve	Vandspejlskote (■ DNN) Grænsekurve
0.014	25.08	24.98
0.017	25.10	25.00
0.020	25.12	25.02
0.024	25.14	25.04
0.027	25.16	25.06
0.031	25.18	25.08
0.036	25.20	25.10
0.040	25.22	25.12
0.045	25.24	25.14
0.050	25.26	25.16
0.056	25.28	25.18
0.061	25.30	25.20
0.067	25.32	25.22
0.073	25.34	25.24
0.080	25.36	25.26
0.087	25.38	25.28
0.094	25.40	25.30



KLOKKEKILDELØBET ST. 1960



Vandføring (m ³ /s)	Vandspejlskote (m DNN) Kravkurve	Vandspejlskote (m DNN) Grænsekurve
0.000	21.54	21.44
0.001	21.56	21.46
0.002	21.58	21.48
0.004	21.60	21.50
0.007	21.62	21.52
0.011	21.64	21.54
0.015	21.66	21.56
0.019	21.68	21.58
0.024	21.70	21.60
0.030	21.72	21.62



4. BYGVÆRKER

4.1. Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed station	Bundkote	Dimensio- ner for rørdia- meter	Beskrivelse	Ejerforhold
m	cm	cm		
377- 382	2624	ø40	Overkørsel	Privat
471- 476	2620	ø60	Overkørsel	Privat
478- 484	2619	ø40	Overkørsel	Privat
988- 991	2594	ø40	Overkørsel	Privat
1000-1082	2589	ø30	Overkørsel	Privat ←
1334-1340		ø30	Klokkekildev.	Offentlig
1780-1785	2404	ø30	Overkørsel	Privat
1921-1927	2200	ø30	Overkørsel	Privat

4.2. Placering af åbne tilløb samt dræn- og spildevandstilløb

1. Synlige tilløb på opmålingstidspunktet

STATION meter	BUNDKOTE cm	DIAMETER cm	BEMÆRKNING
300	2625	ø 20	DRÆNTILLØB FRA HØJRE
320	2656	ø 10	DRÆNTILLØB FRA HØJRE
477	2618		ÅBENT TILLØB FRA VENSTRE
1182	2592		ÅBENT TILLØB FRA HØJRE
1238	2588		ÅBENT TILLØB FRA VENSTRE
1259	2590		ÅBENT TILLØB FRA VENSTRE
1476	2530	ø 15	DRÆNTILLØB FRA HØJRE

4.3 Kabel- og ledningsføring.

Beliggenhed <u>ca. st. i m.</u>	Art	Ejerforhold
1320	elkabel	NESA

4.4. Liste over skalapæle i vandløbet.

<u>Skalepæl nr.</u>	<u>Station nr.</u>	<u>Skalepæl kote i cm</u>	<u>0-pkt. Opland km²</u>
1	1615	2501	1.8
2	1960	2130	2.0

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbet administreres af Stenløse kommunalbestyrelse.

1. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte skikkelse/ eller vandføringsevne ikke ændres.
2. Vandløbets vedligeholdelse - men ikke hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger - påhviler Stenløse kommune.
3. Bygværker, såsom styrt, stryg, diger og skrånings-sikringer m.v., der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

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 vandløbets 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 vandløbet, kan vandløbsmyndigheden foretage den nødvendige udtynning.

6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

1. Det er forbudt at sejle på vandløbet uden vandløbsmyndighedens tilladelse.
2. Forbudet imod sejlads gælder ikke for vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse.

7. BREDEJERFORHOLD

1. På 2 m brede banketter langs vandløbets øverste kant må der ikke uden tilladelse fra kommunalbestyrelsen dyrkes, sprøjtes, anbringes hegn eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.
2. De til vandløbet grænsende ejendommers ejere og brugere er pligtige at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets 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 kommunalbestyrelsens 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 vandløbet grænsende arealer må ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse benyttes til løsdrift, med mindre der opsættes og vedligeholdes et forsvarligt hegn langs med og mindst 2 m 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.
4. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet 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 kommunalbestyrelsens bestemmelse.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra kommunalbestyrelsen foretage foranstaltninger ved vandløbet 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 vandløbet eller forurener dets vand, jf. miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.
6. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse op-pumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Kommunalbestyrelsen 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 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 vandløbets vedligeholdelse.

Ved eksisterende tilløb kan kommunen foranstalte overkørsler med indtil 5 m ovenbredde.

8. Den ved vandløbet 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, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i dette 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.

10. Fremtidige rørtilløb, der tilledes vandløbet skal placeres på en sådan måde, at tilsanding og dermed efterfølgende frigravning, så vidt muligt, undgås.

Såfremt der er behov for frigravning af eksisterende rørtilløb, må dette kun udføres maunelt.

For strækninger med krav til vandløbets skikkelse (se afsnit 3) må fremtidige rørtilløb ikke etableres regulativmæssig bund nærmere end 30 cm.

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

8. VEDLIGEHOLDELSE

1. Vandløbet foranstaltes vedligeholdt af Stenløse kommune.
2. Vandløbet er i henhold til recipientkvalitetsplanen for Roskilde fjord og opland godkendt af Hovedstadsrådet den 26.9.1986 og stadfæstet af miljøministeriet i skrivelse af 18.12.1987, målsat som B3 (karpefiskevand).
3. Vandløbsmyndigheden har - med udgangspunkt i nærværende regulativs vedføjede redegørelse - 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 skikkelse eller vandføringsevne.

4. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges fordelt på begge sider af vandløbet. Den afskårne grøde 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 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.

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

7. 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. Vandløbsmyndigheden har besluttet følgende vedligeholdelsesprincipper:

a. Oprensning

Station 0-1312

Oprensning af bundmateriale udføres fortrinsvis i perioden 1. august - 31. oktober, når vandløbets profil nødvendiggør dette. Oprensning må foretages til 10 cm under regulativmæssig bund. Oprensning skal ske når bunden er 10 cm over regulativmæssig bund (jvf. kapital 3). Oprensning iværksættes kun til vedligeholdelse af de fastsatte dimensioner; det vil sige 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 de vandløbsstrækninger hvor den faktiske bundbredde overskrider den regulativmæssige, udføres oprensningen i en strømrønde 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.

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

Under oprensningen bør overhængende brinker så vidt muligt bevares.

Station 1592-1976

Vandløbsmyndigheden udfører i løbet af perioden 1. januar - 31. maj målinger af sammenhørende værdier af vandstand og vandføring, som beskrevet i kapitel 3 vedrørende kravkurvestationer.

Når kravkurven for vinterperioden overskrides undersøges om dette skyldes sammendrevet grøde eller grene m.v. Er dette tilfældet fjernes disse forhindringer, og der foretages kontrolmåling. Overskrides kravkurverne i kapitel 3 - evt. på grund af overvintrende grøde - gennemføres yderligere kontrolmålinger af vandstand og vandføring i vandløbet. Opfylder een af disse målinger stationens kravkurve er vandløbets vandføringsevne opfyldt. Opfyldes stationens kravkurve ikke ved mindst en af disse kontrolmålinger, fjernes evt. overvintrende grøde. Overskrides kravkurven stadig foretages yderligere oprensning i vandløbet i førstkommande periode mellem 1. september og 31. oktober efter kontrolmålingen.

Fjernelse af sne og is, der forårsager stuvninger så kravkurven overskrides, kan dog udelade.

Ved oprensning fjernes sand- og mudderflejringer, hvorimod grus og sten så vidt muligt ikke fjernes. Oprensningen foretages fortrinsvis mellem 1. september og 31. oktober.

Oprensning udføres i en strømrende efter samme princip som for grødeskæring.

Fra station	Til station	Strømrendebredde (m) ^{cm}
1592	1976	40 - 50

Oprensningen må ikke medføre forøgelse af bundbredden eller afgravning i vandløbets sider.

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

Under oprensningen bør overhængende brinker så vidt muligt bevares.

Ved oprensningen forbedres vandføringsevnen ikke mere end til vedligeholdelsesgrænsekurven, jf. kapitel 3.

Alle strækninger

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

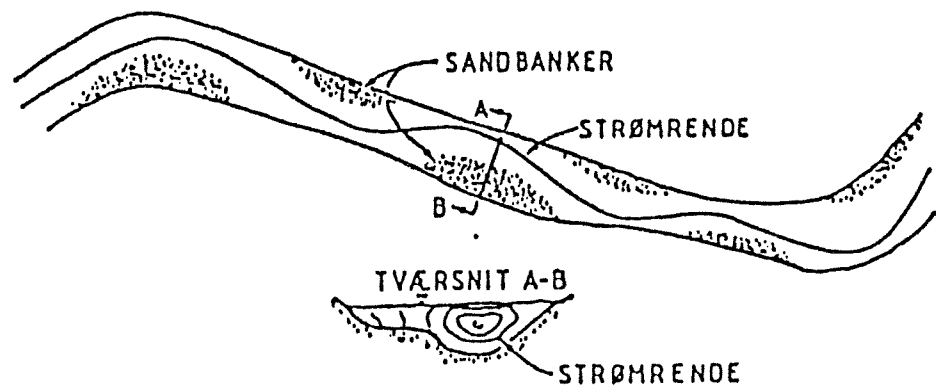
Grødeskæring udføres en gang årligt, samt når forholdet iøvrigt gør det nødvendigt.

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

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

I vandløbet skal arbejdet udføres manuelt, enten med le eller motoriserede håndredskaber. Kan arbejdet ikke udføres sikkerhedsmæssigt forsvarligt manuelt, kan det udføres med maskine.

Figur visende princippet for strømrendens forløb:



På baggrund af de opmålte tværprofiler (se redegørelsen side 29) skal strømrønden skæres som angivet i nedenstående skema:

<u>Fra station</u>	<u>Til station</u>	<u>Strømrøndebredde(cm)</u>
0	24	80-100
24	26	30-40
26	349	(sø)
349	505	20-30
505	620	(sø)
620	855	20-30
855	980	(sø)
980	1000	20-30
1000	1078	(sø)
1078	1312	20-30
1312	1592	(rørlagt)
1592	1976	25-35

c. Bredvegetation

Bredvegetationen må kun skæres, hvor vandløbsmyndigheden finder, at der er behov for skæringen af hensyn til de afvandingsmæssige interesser eller hensynet til brinkernes stabilitet.

Skæringen omfatter urtevegetation op til 1 meter over bund, samt urtevegetation, der står med stive stængler hele vinteres, som f.eks.:

Tagrør (*Phragmites australis*),
Dumhammer (*Typha* sp.) og
Pindsvineknop (*Sparganium* sp)

samt de vedplanter i vandløbsprofilet, der spærrer for vandet, og som ikke er sikret af hensyn til den grødebegrænsende effekt i vandløbet (jf. afsnit

5.4.).

Foretages skæringen af hensyn til brinkernes stabilitet må den kun omfatte områder med arter som f.eks.:

Bjørneklo (Heracleum sp.)

Hestehov (Petasites sp.)

Brændenælde (Urtica sp.)

som bortskygger al anden urtevegetation som f.eks. græsser. Sidstnævnte arter kan bekæmpes samtidig med grødeslåning.

d) Rørlagte strækninger

Vedligeholdelse af rørlagte vandløbsstrækninger udføres normalt kun, når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet.

9. TILSYN

1. Tilsynet med vandløbet udføres på foranledning af Stenløse kommune.
2. Kommunen afholder vandsynsforretning normalt 1 gang årligt efter forudgående annoncering.

10. REVISION

Dette regulativ skal senest optages til revision den
1. januar 1994.

11. 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

_____, den ____ 19__

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.