

Regulativ

for

Serupå

Thyholm kommune
Teknisk afdeling
1997

FORORD.

Nærværende regulativ danner retsgrundlaget for administrationen af kommunevandløbet Serup å.

Det indeholder bestemmelser om vandløbets vedligeholdelse samt vandløbsmyndighedernes og lodsejernes forpligtigelser og rettigheder ved vandløbet og er derfor af stor betydning for såvel de afvandringsmæssige forhold, som miljøet i og ved vandløbet.

Der kan siden regulativets vedtagelse være fremkommet mindre ændringer eller tilføjelser. Forespørgelser herom, samt øvrige spørgsmål vedrørende regulativet kan rettes til:

Thyholm kommune
Østergade 1
7790 Thyholm
Tlf. 96 919191

REDEGØRELSE

Grundlaget for og konsekvenserne af regulativforslaget.

Grundlag.

Serup å er optaget som kommunevandløb i Thyholm kommune.

Regulativet er udarbejdet med udgangspunkt i de faktiske fysiske forhold i vandløbet og på baggrund af vandløbsloven, bekendtgørelse nr. 404 af 19. Maj 1992, Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. Februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb samt Vejledning om bræmmer langs vandløb fra Miljøstyrelsen, nr. 10, 1992.

I henhold til Vandløbsloven er det bestemt, at vandløbene skal vedligeholdes, så de kan aflede vand. Det skal ved vedligeholdelsen sikres, at de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten tilgodeses.

Som konsekvens af loven skal reglerne om vandløbets fremtidige anvendelse fastsættes ud fra en konkret afvejning af alle de interesser, der er knyttet til vandløbet.

Det bestående regulativ er fortsat gældende med hensyn til bundkote og bundbredde.

Grundlaget for afvejningen af de forskellige interesser er Regionplan 93 for Ringkøbing Amt, der er amtsrådets overordnede plan, der angiver retningslinier for udviklingen i amtet.

De overordnede principper, der er fastlagt i regionplanen, er mere detaljeret beskrevet i de følgende sektorplaner.

1. Regionplan 1993
Ringkøbing amt.
2. Vandmiljøredegørelse 1993.
Ringkøbing Amt.
3. Fredningsplan 1993.
Ringkøbing amt.
4. Vandindvindingsplan, udkast 1984.
Ringkøbing amt.
5. Jordbrugsplan 1994.
Ringkøbing amt.
6. Råstofindvindingsplan 1989.
Ringkøbing amt.

Af andre planer og lovgivning med betydning for Serup å kan nævnes:

7. Thyholm Kommunes spildevandsplan.
Thyholm kommune 1988.
8. Lov om okker.

De enkelte sektorsplaners betydning for Serup å og de vandløbsnære arealer er i det følgende kort beskrevet.

1. Regionplan 1993.

Hovedmålet for vandløb er at de skal fungere som levested for et alsidigt dyre- og planteliv samtidig med, at vandløbets evne til afledning af vand skal sikres. Vandløb med basis-målsætning skal kunne anvendes som fiskevand.

På baggrund af ovenstående hovedmål er udledt følgende delmål:

- Vandløb skal fungere som levested for et alsidigt dyre- og planteliv.
- Vandføring, vandstand, vandets kvalitet samt bund- og bredforholdene er bestemmende for vandløbskvaliteten.
- Vandløbenes evne til afledning af vand skal sikres.
- Tilladelse til udledning af spildevand betinges af, at vandet renses og eksisterende udledninger justeres, således at målsætningerne for vandkvaliteten nedstrøms opfyldes.
- I vandløbet skal der opretholdes en vandføring og en vandstand, der sikrer et alsidigt dyre- og planteliv på længere sigt.

2. Vandmiljøredegørelse 1993.

I Ringkøbing Amts vandmiljøredegørelse fastsættes målsætninger og retningslinier for udviklingen i vandløbene i amtet.

Serup å er målsat med basis-målsætning B3 (karpfiskevand).

Denne målsætning gælder for vandløb, der skal kunne anvendes som opholds- og opvækstområde for ål, aborre, gedde og karpetisk. Vandløbets bevarelse forudsætter, at vandet er rent og at vandløbet vedligeholdes miljøvenlig således, at der er en naturlig variation af bundforholdene med talrige fiskekyl.

Der gælder følgende retningslinier for vedligeholdelse og administration af vandløb, der er målsat som B3 (karpefiskevand).

Vandløbene skal vedligeholdes miljøvenligt. Det betyder i praksis at:

- Grus og stenbund må ikke graves op.
- Grødeskæring skal udføres skånsomt og så vidt muligt foregå i strømrønden, således at der efterlades grødebræmmer af varierende bredde langs siderne.
- Vedligeholdelsen udføres efter behov og kan undlades, såfremt dette er i overensstemmelse med de afvandingsmæssige og miljømæssige forhold.
- Oprensningen må normalt kun gennemføres i strømrønden og kun på lokaliteter, hvor vandafledningen hindres af sand- og slamafløjring.
- Fremme bevaring af plantevækst på vandløbsskråninger samt skyggegivende bevoksning.

På kortere strækninger neden for spildevandsudledninger accepteres forringet vandkvalitet i forhold til målsætningen. Godkendelse af udledninger skal individuelt vurderes, om udlederkravene er forenelige med vandløbets målsætning.

Vandindvinding og kulturtekniske indgreb må ikke hindre, at vandløbenes målsætning kan overholdes. Vandindvinding må kun ske såfremt medianminimumvandføringen er større end 1000 l/sek. Og medianminimumvandføringen må kun reduceres med 25%. Indvinding af grundvand må normalt ikke foretages nærmere end 400 m fra vandløbet.

Kulturtekniske indgreb kan tillades, såfremt vandløbets målsætning overholdes.

3. Fredningsplan 1993.

En del af området ved Serup å er udlagt som særligt værdifuldt landskab samt friluftsområde.

I disse landskaber tilstræbes det, at landskabelige og kulturhistoriske værdier bevares og eventuelt forbedres.

I friluftsområder tilstræbes det at forbedre mulighederne for friluftsliv med hensyntagen til de landskabelige værdier.

Planlægningen på området tager sigte på en registrering af naturværdierne og friluftslivet, således at en afvejning af naturbeskyttelsen overfor ønskerne om udnyttelse af fjordene og kystlandskaberne til såvel erhvervsformål som friluftsliv kan foretages.

**4. Vandindvindingsplan.
Udkast 1984.**

Serup å gennemløber områder med anvendeligt grundvand til vandforsyningsformål.

Nye vandindvindinger kan kun tillades, når følgervirkningerne på omgivelserne (herunder vandløb) vurderes at være acceptabel.

5. Jordbrugsplan 1994.

Serup å gennemløber arealer med dyrkningssikre arealer, der er præget af landbrug med blandet produktion.

6. Råstofindvindingsplan 1989.

Der foregår ikke indvinding af råstoffer i området ved Serup å.

Tilladelse til indvinding af sand, grus og sten gives som hovedregel ikke i områder med særlig landskabelig værdi samt i kystnære områder.

7. Thyholm kommunes spildevandsplan.

I henhold til Thyholm kommunes spildevandsplan, godkendt 1988, tilledes Serup å tag- og overfladevand fra Odby, Uglev og Søndbjerg.

Serup å tilledes endvidere spildevand fra grundvandssænkning fra sommerhusområdet Søndbjerg-Serup.

8. Lov om okker.

Formålet med okkerloven er at forebygge og bekæmpe gener af okker i vandløb, søer og havet.

Miljøstyrelsen har derfor udpeget områder, hvor der er risiko for, at der ved grundvandssænkning kan ske udvaskning af okker.

På de okkerpotentielle arealer må der ikke uden amtsrådets tilladelse foretages udgrøftning og dræning.

Dele af Serup å er omfattet af okkerloven.

9. Naturbeskyttelsesloven.

Vandløbet er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Konsekvenser.

Ved vedligeholdelsen af Serup å efter dette regulativ sikres den samme vandføringssevne som er fastlagt i det tidligere regulativ fra 1968.

Der vil ved vedligeholdelsen blive tilstræbt at sikre så stor en variation i vandløbet som muligt. I de tilfælde, hvor vandløbets faktiske bredde er større end den, der er fastsat i regulativet, vil grødden blive slået i en slynget rende.

Bestemmelser om hegning og friholdelse af bræmmer langs vandløbet for dyrkning er tilpasset reglerne i den gældende vandløbslov.

For at mindske udrædning af brinker og sandvandring samt mindske risikoen for forurening af vandløbet er det fastlagt, at vanding af kreaturer skal ske ved mulepumpe.

Der vil ikke ske slåning af brinkerne. Vegetationen på brinkerne giver skygge om sommeren og vil samtidig forbedre livsbejngelserne for de dyr, der lever i og omkring vandløbet.

Ved udarbejdelse af regulativet er der foretaget opmåling og nivellering i maj 1997. Ved opmålingen og nivelleringen er der konstateret uoverensstemmelser med koter og vandløbets bredde i det gældende regulativ. Der vil ved den fremtidige vedligeholdelse ske en tilpasning, således at bundkoter og bundbredde fra det gældende regulativ opnås.

Forord.

1. Vandløbet.

- 1.1 Beskrivelse af vandløbet
- 1.2 Tidligere regulativer og kendelser

2. Plangrundlag.

3. Vandløbets skikkelse og vedligeholdelse.

- 3.1 Afmærkning og dimensioner
- 3.2 Dimensioner
- 3.3 Kontrol

4. Bygværker.

- 4.1 Broer og overkørsler
- 4.2 Stemneværker, styrt, fisketrapper mv
- 4.3 Tilløb af bestående rørledninger og grøfter

5. Administrative bestemmelser.

6. Bestemmelser om sejlads.

7. Bredejerforhold.

8. Vedligeholdelse.

- 8.1 Almindelige bestemmelser
 - 8.1.1 Grødeskæring
 - 8.1.2 Opsamling af grøde
 - 8.1.3 Sandaffejrning
 - 8.1.4 Skråningssikring
 - 8.1.5 Vandløbsskråninger
 - 8.1.6 Beplantning
 - 8.1.7 Sandfang
- 8.2 Vedligeholdelsesarbejdets tilrettelæggelse

9. Tilsyn.

10. Revision.

11. Regulativets ikrafttræden.

Regulativ for Serup å.

1. Vandløbet.

1.1 Beskrivelse af vandløbet.

Regulativet for kommunevandløbet Serup å omfatter strækningen fra begyndelsespunktet (st. 0) mellem matr. nr. 1e og 6b, Søndbjerg by, Søndbjerg til slutpunktet (st. 4352) mellem matr. nr. 20i, Søndbjerg by, Søndbjerg og matr. nr. 8ae, Serup by, Odby.

Vandløbet forløber fra dets udspring i vestlig og sydlig retning til underløb under vejen fra Odby til Søndbjerg og derefter i østlig, sydlig og igen i østlig retning til dets udmundning i Limfjorden.

Vandløbets samlede længde er 4352 m, hvoraf 57 m er rørlagt.

Den nærmere beliggenhed af vandløbet fremgår af vedhæftede oversigtskort, 1:4000.

Sideløb: Uglev grøft begynder ca. 30 m øst for skellet mellem matr. nr. 6ad og 6aa, Uglev by, Odby, og forløber mod øst til udløb i Serup å.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af vandløbsloven, bekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992, Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb samt Vejledning om bræmmer langs vandløb fra Miljøstyrelsen, nr. 10, 1992.

1.2 Tidligere regulativer og kendelser.

Dette regulativ erstatter tidligere regulativ af 3. maj 1968.

Der henvises bla. til følgende kendelser:

Landvæsenskommissionskendelse af 24. april 1922.

Landbrugsministeriets resolution af 17. maj 1961 om landvindingsarbejdet Søndbjerg - Serup kær.

Afvandingskommissionskendelse af 15. august 1969 om samme sag.

Kendelser vedrørende kloakering i Søndbjerg og Uglev.

2. Plangrundlag.

Regionplan 1993 med tilhørende vandmiljøredegørelse vedtaget af Ringkøbing Amtsråd den 16. december 1993, samt øvrige sektorplaner omtalt i redegørelsen. Serup å er målsat som B3 - vandløb.

3. Vandløbets skikkelse og vedligeholdelse.

Vandløbet vedligeholdes som angivet i afsnit 3.2, 3.3 og 8.

3.1 Afmærkning og dimensioner.

Serup å er stationeret fra øvre ende med udløbet i Limfjorden som station 4352. Stationeringen er svarende til afstanden fra start i meter.

Vandløbets dimensioner m.v. fremgår af nedenstående skema. De anførte koter er højder over Dansk Normal Nul.

Nivellermentet langs vandløbet er knyttet til følgende G.I. fikspunkter: GI 9030
kote 3,66 m

Følgende faste punkter er indnivalleter:

Serup kær pumpestation. Udløbsfontmur, overkant kote 1,97 m
Serup bro, østside. Overkant af betonstøbning kote 1,37 m.

Vandløbet er afmærket med 19 kantpæle, der står på den højre side ca. 0,5 m fra vandløbskanten.

3.2 Dimensioner.

Skema over vandløbets dimensioner m.v., opmålt maj 1997.

Kantpæl nr.	Station m	Bundkote m	Fald %	Bundbredde m	Anlæg	Bemærkninger
2	0	2,20	2,3	0,50	0,50	Tilløb ø23 cm
3	225	1,68	1,3	1,00	0,50	Knæk
4	408	1,44	1,8	1,00	0,50	Knæk
5	622	1,05		1,00	1,00	Knæk
	712-715		0,3			
6	715	1,02		1,00	1,00	Markvejsoverkørsel

Kantpæl nr.	Station m	Bundkote m	Fald %	Bundbredde m	Anlæg	Bemærkninger
998- 1002			2,5			Markvejsoverkørsel
7	1002	0,29		1,20	0,50	
	1005	0,24				Tilløb af Uglev grøft
8	1290	-0,03	1,1 0,06	3,50	0,50	
	1290- 1350		1,0			Kommunevejsbro Jordbro
9	1350	-0,09	0,06	3,00	0,50	
	1563- 1572					Markvejsoverkørsel
10	1572	-0,07	-0,1	2,50	1,00	
11	1823	-0,07	0	3,00	1,00	Skel
12	2158	-0,05	-0,1	3,00	1,00	Skel
	2420- 2431					Serup bro
13	2431	-0,11	0,2	3,00	1,00	
	2626- 2636					Markvejsoverkørsel
14	2800	-0,46	0,9	3,50	1,00	Knæk
	ca. 2815					Tilløb fra Søndbjerg
	2956					Knæk
	3000					Knæk
	3057- 3057					Markvejsoverkørsel
			-0,4			

Kantpæl nr.	Station m	Bundkote m	Fald %	Bundbredde m	Anlæg	Bemærkninger
15	3057	-0,35		3,00	1,00	
	3176-					Markvejsoverkørsel
	3186					
	3362-					Markvejsoverkørsel
	3372					
16	3372	-0,46	0,3	2,00	1,00	
	3420					Knæk
17	3586	-0,18	-1,3	2,50	1,00	Knæk. Pumpestation
18	3814	-0,21	0,1	2,00	1,00	Skel
19	4066	-0,19	-0,1	1,80	1,00	
20	4327	-0,39	0,8	2,00	2,00	
	4327-					Overkørsel
	4352					Udløb i Limfjorden
	4352	-0,08	-12,4			Ø120 cm betonstrør
Uglev grøft						
	0	0,35				Rørudløb, Kote 0,35
	96-					Markvejsoverkørsel
	98					
	108	0,24	1,0			Udløb i Serup å

Langs Serup å's sydside er der dige eller terrænforhøjelse fra st. 1350 (Jordbro) til st. 3420 og diger eller terrænforhøjelse på begge sider fra st. 3420 til st. 3814 (bundpæl 18). Diger og terrænforhøjelse vedligeholdes af Serup kær landindvindingslag.

Fra bundpæl 18 til udløbet i Limfjorden er Serup å sikret med pæle og faskiner, og skråningsanlæg 1,0 er kun til stede over faskinerne.

3.3 Kontrol

Thyholm kommune vil i forbindelse med vedligeholdelsen sikre, at vandføringsevnen fastsat i regulativet af 3/5-68 ikke forringes. Det tilstræbes, at vandløbet henligger med varierende bund- og dybdeforhold.

Thyholm kommune vil efter anmodning fra lodsejere foretage opmåling af om den fastsatte vandføringsevne er overholdt.

4. Bygværker.

4.1 Broer og overkørsler.

Over vandløbet er der følgende broer og overkørsler.

Beliggenhed station	Beskrivelse	Matr. nr.
Serup å		
712-715	0,6 m rør- bro	2e, Søndbjerg by, Søndbjerg
998-1002	0,6 m rør- bro	5a, Uglev by, Odby
1290-1350	stenkiste og 0,9 m rørledn.	Kommunevej Uglev - Søndbjerg
1563-1572	1,25 m rør- bro	42, Søndbjerg by, Søndbjerg
2420-2431	1,25 m rørbro m. frontmure	Kommunevej Engvej
2626 2636	1,25 m rør- bro	16c, Søndbjerg by, Søndbjerg
3047-3057	1,25 m rør- bro	15a, Søndbjerg by, Søndbjerg
3176-3186	1,25 m rør- bro	4a, Søndbjerg by, Søndbjerg

Beliggenhed station	Beskrivelse	Matr. nr.
3362-3372	1,25 m rør- bro	3a. Søndbjerg by, Søndbjerg.
3923	Gangbro	Ringvejen
4327-4345	1,20 m rør- ledning	20i, Søndbjerg by, Søndbjerg Udløb Limfjorden
Uglev grøft		
96-98	0,6 m rør- bro	5a, Uglev by, Odby

Ved Serup å findes foruden de ovenformævnte broer følgende bygværker:

Beliggenhed station	Beskrivelse	Ejer
3576	20 cm underløb	Serup kær landindvindingslag

4.2 Stemmeværker, styrt, fisketrapper m.v.

Der findes langs Serup å ikke stemmeværker, styrt, fisketrapper m.v.

4.3 Tilløb af bestående rørledninger og grøfter

I forbindelse med registrering langs Serup å er følgende rørledninger og grøfter indmålt.

Beliggenhed station	Dimension cm.	Bemærkninger
68	35	beton, tilløb højre side
107	10	dræn, tilløb højre
140	10	dræn, tilløb højre
125		grøft, tilløb venstre
225	15	dræn, tilløb højre grøft, tilløb højre

408	7,5	dræn, tilløb venstre
500	10	dræn, tilløb højre
522		grøft, tilløb højre
627	7,5	dræn, tilløb venstre
872	7,5	dræn, tilløb venstre
1066	7,5	dræn, tilløb højre
1073	40	beton, tilløb højre
1090	30	beton, tilløb højre
1068	40	beton, tilløb højre
1278	11	plast, tilløb højre
1290	20	plast, tilløb venstre
1350	50	beton, tilløb højre
2782	10	dræn, tilløb venstre
2792	7,5	dræn, tilløb venstre
3291	10	dræn, tilløb venstre
3925	20	udløb pumpestation grundvandssænkning

5. Administrative bestemmelser.

1. Vandløbet administreres af kommunalbestyrelsen som vandløbsmyndighed.
Med hensyn til de for vandløbet fastlagte vedligeholdelsesprincipper og metoder henvises til afsnit 8.
2. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at de fastsatte mål i recipientkvalitetsplanen tilgodeses og således at kravet til vandføringsevnen overholdes.
3. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer, der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.
Vedligeholdelse af øvrige bygværker, broer, overkørsler m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere.
4. Beplantning langs vandløbet skal i videst muligt omfang bevares af hensyn til den grødebegrænsende virkning.
Hvis dele af beplantningen er til gene for vedligeholdelsen af vandløbet kan Thyholm kommune foretage den nødvendige udyrning.
5. Ejere eller brugere har pligt til at optage slam og grøde m.v., der samler sig ved bygværker, jfr. vandløbslovens § 27, stk. 4.
6. Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan i henhold til vandløbslovens §50 fjernes eller istandsættes ved Thyholm kommunes foranstaltning og på ejerens bekostning.

6. Bestemmelser om sejlads.

Enhver form for sejlads på Serrup å er forbudt.

7. Bredejerforhold.

1. Ingen må foretage indgreb i eller ved vandløbet i strid med regulativets bestemmelser, Vandløbsloven eller anden lovgivning.
Regulering herunder rørlægning må kun finde sted efter indhentet godkendelse fra Thyholm kommune.

2. Dyrkning, jordbehandling, plantning, terrænaendringer og anbringelse af hegn må ikke foretages i en bræmme på 2 m langs vandløbet (naturlige vandløb).
3. De til vandløbet grænsende ejendommens ejere og brugere er pligtige at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disse arbejde langs vandløbets bredder. Arbejdsbæltet må normalt ikke blive over 8 m. bredt. Det bestemmes, at bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse må anbringes nærmere end 8 m. fra øverste vandløbskant.
4. De til vandløbet grænsende arealer må ikke benyttes til løsdrift, medmindre der sættes forsvartligt hegn langs med og mindst 1 m fra øverste skråningskant. Urndlader en ejer eller bruger at opsætte hegn, vil kommunalbestyrelsen med 2 ugers skriftlig varsel lade arbejdet udføre på gældende ejers bekostning.

Ejerne er pligtige at fjerne hegn inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejde.

De tilgrænsende lodsejere har pligt til at fraegne sumpede eller andre arealer i vandløbets umiddelbare nærhed, såfremt dette er nødvendigt for at forhindre bundopskydning eller udskridning i vandløbets sideskråninger.
5. I henhold til Vandløbslovens §6 må ingen bortlede vandet fra vandløbet eller foranledige, at vandstanden i vandløbet forandres eller vandets frie løb hindres.

Regulering, herunder rørlægning af vandsløbet og etablering af broer og overkørsler, må kun finde sted efter kommunalbestyrelsens bestemmelse.
6. Faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der kan forurene vandløbet må ikke tilføres dette eller oplægges så nær, at der kan være risiko for, at de kan skylles ud i vandløbet.

7. Gennemløber vandløbet arealer, der efter Okkerloven er udpeget som okkerpotentielle, må etablering af nye eller ændring af eksisterende udgrøftninger og dræning af arealerne ikke påbegyndes før der foreligger en godkendelse efter Okkerloven.
8. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller vindpumpe. Desuden kan kommunalbestyrelsen meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingsteder.
9. Stationspæle, måleudstyr, vandsstandsskalaer m. v. må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig til at bekoste retableringen.
10. Beskadiges vandløbet, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet eller foretages foranstaltninger i strid med Vandløbsloven, vil 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 kommunalbestyrelsen foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning.
11. Udløb fra drænrør 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 kommunalbestyrelsen. Thyholm kommune, Teknisk afdeling, kan efter anmodning give oplysning om bundkoter i nærmere angivne punkter.
12. Aflejring ud for udløb af eksisterende dræn- og rørledninger over de i dimensionsskemaerne i regulativet af 3/5-68 anførte bundkoter vil efter anmodning blive fjernet ved kommunens foranstaltning.

13. Nye dræn- og rørledninger må ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse placeres med underkanten af røret dybere end 10 cm over de i dimensionsskemaet i regulativet af 3/5-68 anførte bundkoter
14. Nye tilløb og tilløb, der reguleres, skal forsynes med en overkørsel ved udløbet til brug for transport af materiel, der anvendes ved vandløbets vedligeholdelse.
15. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jf. §85 i Vandløbsloven.

8. Vedligeholdelse.

8.1 Almindelige bestemmelser

Vandløbet vedligeholdes på kommunalbestyrelsen vegne af Thyholm kommune, Teknisk afdeling.

Teknisk udvalgt afgør om vedligeholdelsen skal udføres i entrepris eller ved egen foranstaltning.

Vedligeholdelsen skal udføres efter følgende retningslinier:

8.1.1. Grødeskæring.

Grøden skæres i en strømmende tæt ved bunden. Ved grønbeskæringen søges fremmet udviklet et slynget forløb af strømmenden. Strømmendens maksimale bredde må ikke være større end den i regulativ af 3/5-68 anførte bundbredde.

På strækninger med mindre eller sparsom grødevækst kan grøden slås i mindre brede eller helt udelades.

Grødebremmerne uden for strømmenden må ikke skæres eller fjernes, dog skal grøden skæres, hvis den hindrer frit udløb fra dræn eller andre rørledninger og tilløb, der på synlig måde er afmærket af lodsejeren.

Grøden slås normalt en gang om året i perioden 1. maj til 30 oktober. Thyholm kommune kan, såfremt det skønnes nødvendigt, foretage yderligere vedligeholdelse af hele eller dele af vandløbet.

8.1.2. Opsamling af grøde.

Afskåren grøde skal opsamlies kontinuerligt, eller på udvalgte steder, som Teknisk afdeling har sikret sig formøden adkomst til.

8.1.3. Sandaflejring.

Oprensning af sandaflejringer m.v. i vandløbet begrænses normalt til strømmenden og foretages normalt i perioden 1. august til 1. november. Der må højst oprensnes i en bredde svarende til den i regulativ af 3/5-68 anførte bundbredde.

Oprensning må kun omfatte sandaflejringer m.v., medens grovere materiale, herunder gydebanker skal friholdes for oprensning. I disse tilfælde må der træffes andre foranstaltninger for at hindre en væsentlig forringelse af vandføringsvejen.

8.1.4. Skråningsanlæg.

Teknisk afdeling kan foretage skråningssikring, hvis der sker væsentlig erosion til skade for vandløbet eller målsætningen herfor.

8.1.5. Vandløbsskrånninger m.v.

Slåning af bredder og skråninger foretages kun i ganske særlige tilfælde og kun hvis det er nødvendigt af hensyn til vandløbets vandføringsevne, og i sådanne tilfælde om efteråret.

8.1.6. Beplantning.

Bestående buske og træer langs vandløbet bevares i passende omfang, dog må lavthængende grene fjernes.

Som grødebegrænsende foranstaltning kan Teknisk afdeling etablere supplerende beplantning langs vandløbet, efter nærmere aftale med de berørte lodsejere.

8.1.7. Sandfang.

Etablerede sandfang skal tømmes efter behov.

8.2 Vedligeholdelsesarbejdets tilrettelæggelse.

1. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere må tåle, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.

Hvor der udføres maskinel oprensning, kan disse foretages fra samme side af vandløbet et år ad gangen.

Hvor bevoksning, høje skrænter m.v. hindrer adgang fra den ene side, kan oprensning foretages fra samme side hvert år.

Det opgravede materiale skal i disse tilfælde udspredes af vandløbsmyndigheden.

2. Udbedring af bygværker og skråningsikringer foretages fortrinsvis udenfor perioden maj - oktober.

3. Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes. Det fra oprensningen hidrørende fyld m.v., der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtige til at fjerne mindst 8 m fra vandløbskanten eller at sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj. Undlader en ejer eller bruger at sprede fylden, kan kommunalbestyrelsen med 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren, lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

4. Lodsejere, eller andre med interesse for vandløbet, der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til Teknisk afdeling.

9. Tilsyn.

Tilsynet med vandløbet udøves på kommunalbestyrelsens vegne af Teknisk afdeling.

Kommunen afholder på begæring offentligt syn i oktober måned. Bredejerere, organisationer eller andre der begærer et sådant syn, kan henvende sig til Thyholm kommune, Teknisk afdeling.

10. Revision.

Regulativet skal senest være optaget til revision den 31. december 2007.