

REGULATIV
for
Østre Ringkanal, kvl. nr. 27

Sydfalster Kommune

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	4
2.	BETEGNELSE AF VANDLØBET OG OVERSIGTSKORT	5
3.	VANDLØBETS DIMENSIONER	7
4.	BYGVÆRKER, TILLØB M.V.	11
4.1	Broer og overkørsler	11
4.2	Dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb	12
5.	ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	13
5.1	Administration	13
5.2	Bygværker	13
6.	BESTEMMELSER OM SEJLADS	14
7.	BREDEJERFORHOLD	15
7.1	Banketter	15
7.2	Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb	15
7.3	Hegning i forbindelse med løsdrift	16
7.4	Ændringer i vandløbets tilstand	16
7.5	Forurening af vandløbet	16
7.6	Kreaturvanding og vandindvinding	16
7.7	Drænudløb	17
7.8	Beskadigelse og påbud	17
7.9	Straf	17
8.	VEDLIGEHODELSE	18
8.1	Foranstaltning af vedligeholdelse	18
8.2	Målsætningen for vandløbet	18
8.3	Hensigten med vedligeholdelsen	18
8.4	Oprensning af åbne strækninger	19
8.5	Grødeskæring	20
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	22
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:** Redegørelser
- BILAG 2:** Vandløbskort
- BILAG 3:** Længdeprofiler, opmålte forhold og regulativ
- BILAG 4:** Tværprofiler, opmålte forhold og regulativ

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vandløbet er optaget som offentligt vandløb i Sydfalster Kommune.

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.
- Storstrøms Amts Regionplan 1997-2009.

Sydfalster Kommune har besluttet at der jf. Vandløbsloven (nr. 404 af 19. maj 1992) udlægges 2 m bræmmer langs alle vandløb over terrænkote 0. Alle berørte lodsejere er tilskrevet herom ved brev d. 17. juni 1993.

Tidligere regulativer:

Tidligere regulativ af ukendt dato.

Kendelser m.m.:

Landbrugsministeriets skrivelse af 20. maj 1968. Vedtægt for Bøtø Nor Pumpelag af 20. september 1979. Overenskomst af 2. marts 1981 vedr. underføring af hoveddrænledning.

Opmålinger:

Opmålinger i oktober og november 1997.

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET OG OVERSIGTSKORT

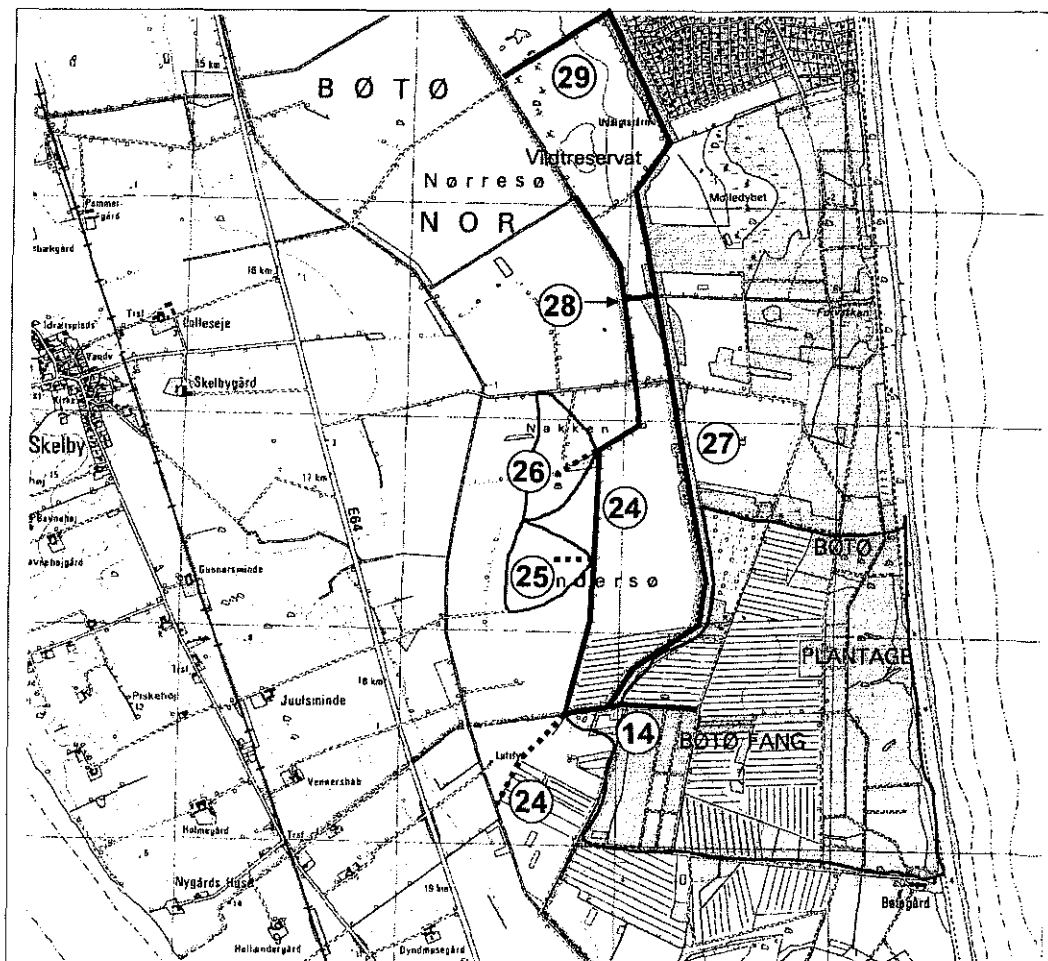
Nærværende regulativ omfatter Østre Ringkanal, kvl. nr. 27 fra 0-punkt i skellet mellem matr. nr. 45e og 232a Bøtø Nor, Væggerløse - ved afløb til Bøtøgårdsløbet, kvl. nr. 14 - til endepunkt i st. 9111 ved udløb i Nordkanalen, avl. nr. 2 i dennes st. 11323.

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

Vandløbet indgår i Marrebæk Kanal - systemet og kan ses i hele sit forløb på 4 cm - kort nr. 1511 III SØ.




Regulativet omfatter i alt 9111 m, hvoraf 62 m er rørlagt.

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



Station	Opland (km ²)	UTM Easting	UTM Northing
14 Bøtøgårdsløbet	0 609	1,50 689.760	6056.640 6056.620
24 Sønderøkanalen	0 3139	Ringkanal 689.440 689.760	6056.180 6056.020
25 Rørledning Syd	0 220	0,04 0,11 689.780 689.880	6057.320 6057.320
26 Rørledning Nord	0 220	0,03 0,11 689.740 689.860	6057.200 6057.340
27 Østre Ringkanal	0 9111	Ringkanal 689.960 689.040	6056.640 6064.240
28 Forvaskstik	0 155	Ringkanal 689.980 690.120	6058.660 6058.680
29 Grønnegårdsstik	0 587	Ringkanal 689.380 689.880	6059.880 6059.560

Signaturforklaring

 Åbne vandløb  Start oplandsgrænse
 Rørlagte vandløb

Til tjenstlig brug ved Det Danske Hedeselskab, sænkyt med Kort- og Målestyrets Hædebeleg

HEDESELSKABET

Afdeling for landskab og recipienter
Roskilde

Ringstedvej 20

4000 Roskilde

Telefon 46 30 03 10

Telefax 46 30 03 11



Sag: **Oversigtskort med oplande**

Sag nr.: **362.97.240**

Emne: **Bøtøgårdsløbet m. fl.**

Mål: Kotesystem:
DNN

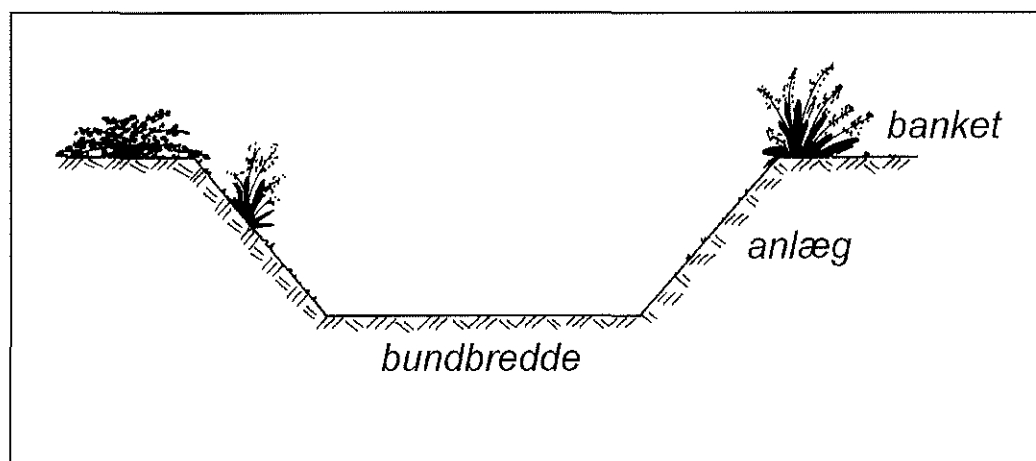
Date:	Sagsbehandler:	Tegnet:	Udført:	Godkendt:	Kontrol:	Bilag nr.:	Rev.:
17.02.1999	JKM	CAM	CAM	JSC	HAP	002	

3. VANDLØBETS DIMENSIONER

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

Vandløbets regulativmæssige dimensioner fremgår af nedenstående dimensionsskema. Koterne er henført til Dansk Normal Nul.

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



Dimensionsskema, Østre Ringkanal, kvl. nr. 27

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde/ rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
0	-175	x	x	x	Afløb Bøtøgårdsløbet, kvl. nr. 14
		60	0,0	1,0	
6	-175		x		
6	-189	x	x	x	
		Ø 70	-16,0		Røroverkørsel
11	-181	x	x	x	
11	-175		x		
		60	0,2	1,0	
596	-189		x		
596	-213	x	x	x	
		Ø 60	-16,0		Røroverkørsel
601	-205	x	x	x	
601	-189		x		
		60	0,2	1,0	
1158	-202		x		
1158	-210	x	x	x	
		Ø 60	3,3		Røroverkørsel
1164	-212	x	x	x	
1164	-202		x		
		60	0,2	1,0	
1760	-216		x		
1760	-220	x	x	x	
		Ø 60	0,0		Røroverkørsel
1766	-220	x	x	x	
1766	-216		x		
			0,2		
2163	-225	60	x	1,0	Afløb Forvaskstik, kvl. nr. 28

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
2163	-225	60	x	1,0	Afløb Forvaskstik, kvl. nr. 28
			-0,6		
2688	-193		x		
2688	-189	x	x	x	
		Ø 100	0,0		Røroverkørsel
2694	-189	x	x	x	
		60		1,0	
3028	-185		x		
3028	-211	x	x	x	
		Ø 80	-12,5		Røroverkørsel
3032	-206	x	x	x	
3032	-185		x		
			-0,1		
3175	-183		x		
		60	0,8	1,0	
3617	-220		x		Afløb Grønnegårdstik, kvl. nr. 29
3885			-0,2		Tilløb af Petersdalløbet, kvl. nr. 56
4858	-202		x		
4858	-220	x	x	x	
		Ø 100	2,5		Røroverkørsel
4863	-221	x	x	x	
4863	-202		x		
			0,5		
5550	-235	60	x	1,0	
5838					Tilløb af Ødegårdsløbet, kvl. nr. 57

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde/ rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
5840			0,1		Afløb Kedelstik, kvl. nr. 33
6516	-240		x		
6516	-249	x	x	x	
		Ø 100	10,0		Røroverkørsel
6522	-255	x	x	x	
6522	-240		x		
6525					Afløb Grusgravstik, kvl. nr. 34
6782		60	-0,8	1,0	Tilløb af Skovlystløbet, kvl. nr. 58
7075	-204	x	x	x	
		2 stk. Ø 100	-6,4		Røroverkørsel
7086	-197	x	x	x	
8182		60	0,2	1,0	Tilløb af Godthåbsløbet, kvl. nr. 60
8670	-221		x		
8670	-267	x	x	x	
		Ø 100	-40,0		Røroverkørsel
8674	-251	x	x	x	
8674	-221		x		
8676		60	0,4	1,0	Tilløb af Lillestrandløbet, kvl. nr. 62
9100	-238		x		
9100	-250	x	x	x	
		Ø 95	-6,0		Røroverkørsel
9105	-247	x	x	x	
9105	-238		x		
		60	36,7	1,0	
9111	-260	x	x	x	Udløb i Nordkanalen, avl. nr. 2

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

4. BYGVÆRKER, TILLØB M.V.

4.1 Broer og overkørsler

Station m	Bundkote jvf. dimensionsliste cm DNN	Dimension for vandslug/ rørdiameter cm	Fri- højde cm	Ejerforhold	Bemærkninger
6-11	-189/-181	Ø 70		Lodsejeren/-erne	
596-601	-213/-205	Ø 60		Lodsejeren/-erne	
1158-1164	-210/-212	Ø 60		Lodsejeren/-erne	
1760-1766	-220	Ø 60		Lodsejeren/-erne	
2688-2694	-189	Ø 100		Lodsejeren/-erne	
3028-3032	-211/-206	Ø 80		Lodsejeren/-erne	
4858-4863	-220/-221	Ø 100		Lodsejeren/-erne	
6516-6522	-249/-255	Ø 100		Lodsejeren/-erne	
7075-7086	-204/-197	2 stk. Ø 100		Lodsejeren/-erne	
8670-8674	-267/-251	Ø 100		Lodsejeren/-erne	
9100-9105	-250/-247	Ø 95		Lodsejeren/-erne	

4.2 Dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb
(synlige udløb på opmålingstidspunktet eller oplyst i tidligere regulativ)

Station m	Rørdimension cm	Bundkote cm DNN	Bemærkninger
0		-175	Afløb til Bøtøgårdsløbet, kvl. nr. 14
602	-	-185	Åbent tilløb fra højre
1157	Ø 15	-179	Rørtilløb fra højre
1284	Ø 10	-172	Rørtilløb fra højre
2162	-	-219	Åbent tilløb fra højre
2163	-	-235	Åbent afløb til venstre, Forvaskstik, kvl. nr. 28
3617	-	-228	Åbent afløb til venstre, Grønnegårdsstik, kvl. nr. 29
3653	-	-187	Åbent tilløb fra højre
3885	Ø 40	-204	Rørtilløb fra højre, Petersdalløbet, kvl. nr. 56
5549	Ø 40	-235	Rørtilløb fra højre
5838	-	-260	Åbent tilløb fra højre, Ødegårdsløbet, kvl. nr. 57
5840	-	-261	Åbent afløb til venstre, Kedelstik, kvl. nr. 33
6107	Ø 25	-205	Rørtilløb fra højre
6525	-	-249	Åbent afløb til venstre, Grusgravstik, kvl. nr. 34
6630	Ø 20	-206	Rørtilløb fra højre
6693	Ø 8	-190	Rørtilløb fra højre
6782	-	-200	Åbent tilløb fra højre, Skovlystløbet, kvl. nr. 58
7050	Ø 32	-187	Rørtilløb fra højre
8182	Ø 50	-195	Rørtilløb fra højre, Godthåbsløbet, kvl. nr. 60
8186	Ø 35	-162	Rørtilløb fra højre
8507	Ø 10	-187	Rørtilløb fra højre
8676	Ø 60	-227	Rørtilløb fra højre, Lillestrandløbet, kvl. nr. 62
8837	Ø 20	-215	Rørtilløb fra højre

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

5.1 Administration

Vandløbet administreres af Sydfalster kommunalbestyrelse, som er vandløbsmyndighed.

Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte skikkelse ikke ændres.

Vandløbets vedligeholdelse - men ikke hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger - påhviler vandløbsmyndigheden.

Bøtø Nor Landvindingslag foranstalter vedligeholdelsen alene og Sydfalster Kommune bidrager med halvdelen af udgiften hertil.

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 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

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 ejendommers 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 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 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 skråninger.

Eventuelle aflejringer ud for eksisterende rørudløb over den regulativmæssige bundkote vil efter anmodning blive fjernet ved vandløbsmyndighedens foranstaltning.

Nye dræntilløb må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse placeres med underkanten af røret dybere end 20 cm over den regulativmæssige 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 vedligeholdet 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 Storstrøms Amts Regionplan 1997-2009 målsat som C, afledning af vand.

Målsætningen 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 vandløbene for at sikre den fastlagte skikkelse.

Vandløbsmyndigheden har som konsekvens heraf besluttet nedenstående vedligeholdelsesprincipper.

8.4 Oprensning af åbne strækninger

Kontrol af dimensioner:

Vandløbsmyndigheden kontrollerer mindst 1 gang hvert år inden 31. oktober vandløbets skikkelse ved besigtigelse, pejling eller nivellement.

De regulativmæssige dimensioner fremgår af dimensionsskemaet afsnit 3.

Oprensning iværksættes først, når bunden ligger 10 cm over den regulativmæssige bundkote.

Oprensningens udførelse:

Eventuel oprensning foretages i perioden fra 1. september til 31. oktober.

Ved oprensningen graves ikke dybere end 10 cm under den regulativmæssige bundkote - med en reduktion i bundbredden svarende til det regulativmæssige anlæg.

Oprensningen omfatter kun sand og mudder. Aflejringer af sten og grus må ikke opgraves eller omlejres, og overhængende brinker må ikke beskadiges.

På vandløbsstrækninger, hvor den faktiske bundbredde overskrider den regulativmæssige, udføres oprensningen i en slynget strømmende med regulativmæssig bundbredde. Princippet for strømmendens forløb er beskrevet i afsnit 8.5.

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 en gang årligt i perioden august - september. Ved grødevækst i strømrunden iværksættes grødeskæring.

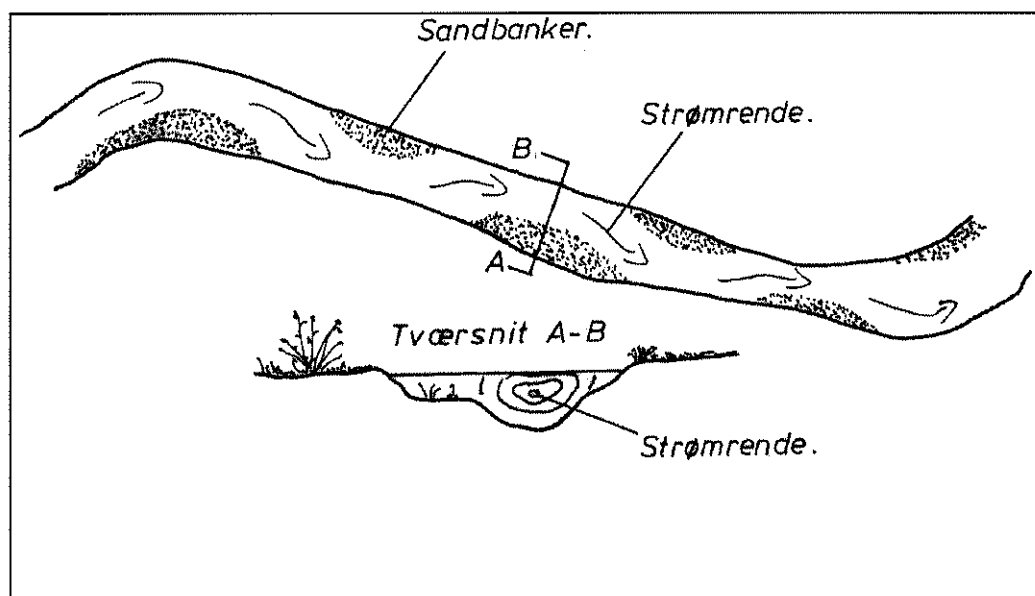
Vandløbsmyndigheden kan dog iværksætte ekstraordinære grødeskæringer, hvis der er kraftig grødevækst i vandløbet.

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.

Der kan foretages skæring af tagrør, pindsvineknop og dunhammer, også udenfor den beskrevne strømrunde, såfremt det vurderes hensigtsmæssigt med hensyn til det praktiske vedligeholdelsesarbejde.

Desuden 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 strømrendebredder og skal så vidt muligt skæres i bund.

Station m	Strømrendebredde cm
0-9111	50 ±10

Arbejdet bør 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 nyetableret skyggegivende vegetation.

Der må foretages pleje af træer og buske under hensyn til den grødebegrænsende effekt i vandløbet (jf. afsnit 7.1).

I perioden juni - oktober 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 på under 1 m skal stivstænglet vegetation på anlægget afskæres minimum 100 cm målt fra bund (max. 20 cm stub).

8.7 Vedligeholdelse af rørlagte strækninger

Vedligeholdelse af rørlagte vandløbsstrækninger udføres normalt kun, når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet. Brønde, der er ført til terræn, 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.

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.

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 den 1. marts 2010.

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 28/4 - 2003

Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet 0 - indsigelser/bemærkninger til regulativets indhold og udformning. _____'s behandling heraf er omtalt i indsigelsesredegørelsen bilag ____.

Regulativet er herefter endeligt vedtaget af

Byrådet, den 10/6 2003


Hans Aage Pedersen
Borgmester

Regulativet træder i kraft på datoen for vedtagelsen.

R E D E G Ø R E L S E

Bilag til regulativ for
Østre Ringkanal, kvl. nr. 27

Sydfalster Kommune

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. INDLEDNING	3
2. PLANMATERIALE	5
2.1 Regionplanen	5
2.2 Anden planlægning	6
3. OPLANDETS OG VANDLØBETS NUVÆRENDE TIL- STAND	7
4. DATAGRUNDLAG OG DATABEHANDLING	8
4.1 Opmåling	8
4.2 Oplandsafstrømning og tilledninger	8
5. FASTSÆTTELSE AF REGULATIVMÆSSIG SKIKKELSE .	10
6. KONSEKVENSER AF REGULATIVREVISIONEN	12
6.1 Afvandingsmæssige konsekvenser	12
6.2 Miljømæssige konsekvenser	12
7. HENSIGTSEKTLÆRINGER FOR VANDLØBET	14
7.1 Etablering af beskygning	14
7.2 Miljøforbedring ved udlægning af grus og sten	14
7.3 Frilægning af rørlagte strækninger	14
7.4 Etablering af passagemulighed	14
7.5 Opfølgning	14

1. INDLEDNING

Ifølge Miljøstyrelsens bekendtgørelse af 15. februar 1985 skal vandløbsregulativer udarbejdet efter Vandløbsloven ledsages af en redegørelse, der beskriver de forhold, der har haft betydning for regulativets udarbejdelse. Der skal desuden redegøres for konsekvenserne af regulativets bestemmelser.

Vandløbsloven:

Vandløbsloven - lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb - indeholder i forhold til tidligere lovgivning om vandløb væsentligt ændrede bestemmelser om blandt andet vandløbsvedligeholdelsen, idet denne skal ske under hensyntagen til de miljømæssige interesser i vandløbene.

Dette fremgår af lovens § 1, hvor det er anført, at det skal tilstræbes at sikre, at vandløb kan benyttes til afledning af vand, og endvidere at fastsættelse og gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten, som fastsættes i anden lovgivning.

Disse bestemmelser har som konsekvens, at reglerne om vandløbenes fremtidige anvendelse ikke skal fastsættes ud fra individuelle interesser, men skal fastsættes ud fra en konkret afvejning af alle de interesser, der er knyttet til vandløbene - afvanding, miljøhensyn, vandindvinding, fiskeri, jagt etc. - således at alle interesser så vidt muligt tilgodeses.

Regionplan:

Grundlaget for denne afvejning, og hermed for ændringerne i regulativet, er blandt andet indeholdt i Regionplanen for Storstrøms Amt.

Regionplanen er amtets overordnede plan, som angiver retningslinierne for udviklingen i området.

De enkelte områder med betydning for vandløbene er uddybet i følgende planer:

- Storstrøms Amts Regionplan 1997-2009.
- registrering af vandløb efter Naturbeskyttelseslovens § 3. (tidl. § 43 i Naturfredningsloven)

- Sydfalster Kommunes spildevandsplan 1987.

Disse planer samt Vandløbsloven - med tilhørende bekendtgørelse og cirkulærer vedrørende regulativer for offentlige vandløb - danner baggrund for de forhold, der skal tilgodeses ved revisionen af vandløbsregulativerne.

2. PLANMATERIALE

2.1 Regionplanen

Storstrøms Amt har udarbejdet en Regionplan for amtet.

I regionplanen er målsætningerne for vandløbene i amtet fastlagt.

For at målsætningerne kan opfyldes, må vandløbsvedligeholdelsen udføres sådan, at den understøtter de stillede målsætninger.

Målsætningssystemet:

	Målsætning	Beskrivelse
Skærpet målsætning	A Særligt naturvidenskabeligt interesseområde	Vandløb, hvor særlige naturelementer ønskes beskyttet
Generel målsætning	B1 Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk	Vandløb, der skal kunne anvendes som gydeområde og opvækstområde for yngel af ørred og andre laksefisk
	B2 Laksefiskevand	Vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ørred og andre laksefisk
	B3 Karpesfiskevand	Vandløb, der skal kunne anvendes som opholds- og opvækstområde for ål, aborre, gedde og karpesfisk
Lempet målsætning	C, D, E, F (undertiden andre benævnelser: C1, C2..) Vandløb, der skal anvendes til afledning af vand, evt. væsentligt påvirket af: - spildevand - grundvandsindvinding - fysiske indgreb - okker	

Vandløbet er i henhold til Storstrøms Amts Regionplan 1997-2009 målsat som C, afledning af vand.

De generelle krav til vandløbskvaliteten for vandløb med denne målsætning er anført i det følgende:

C, Afledning af vand

For disse vandløb stilles der ingen særlige krav til den fysiske vandløbskvalitet.

Der må ikke findes faunaspærringer, der forhindrer fiskene adgang til opstrøms beliggende strækninger med højere målsætning.

Forureningsgraden må generelt ikke overstige F° II-III.

Recipientkvalitetskravet til vandløbets forureningsgrad er i henhold til regionplanen fastsat til F° III-IV.

2.2 Anden planlægning

På strækningen st. 0-6525 (opstrøms tilløbet af Grusgravstik) er vandløbet desuden omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3.

3. OPLANDETS OG VANDLØBETS NUVÆRENDE TILSTAND

Anvendelsen af vandløbets opland er præget af landbrugsmæssig udnyttelse samt sommerhusbebyggelse.

I vandløbets opland findes der sammenhængende områder med sommerhusbebyggelse, som dækker ca. 20 % af oplandets areal.

Desuden findes der i oplandene spredt enkelthusbebyggelse.

Vandløbet er reguleret i hele sit forløb, og den fysiske variation er generelt ringe.

Som følge af reguleringen af vandføringen i vandløbet fra Bøtø Nor pumpestation og det lave terræn er vandføringen som regel opretholdt gennem hele sommeren.

Dyre- og plantelivet i vandløbet er begrænset som følge af de dårlige fysiske forhold.

Som helhed lever vandløbet i sin nuværende tilstand ikke op til de krav, målsætningen stiller. Det skyldes den høje forureningsgrad, som bla. er betinget af de stedvist dårlige fysiske forhold.

Vandløbet er åben i hele sin længde bortset fra 11 røroverkørsler. Vandløbets bundlinie er meget uregelmæssig med talrige lunger og overudbybninger. Vandløbet har generelt et meget lille fald fra st. 0 (tilløbet fra Bøtøgårdsløbet i syd til udløbet til Nordkanalen i nord). Faldforholdene domineres af skiftende faldretninger mod sideløbene. Vandløbsbunden er under havets overflade på hele strækningen.

4. DATAGRUNDLAG OG DATABEHANDLING

4.1 Opmåling

Vandløbet er opmålt ved nivellement af Hedeselskabets kontor i Roskilde.

Der er foretaget tværprofilopmåling for hver ca. 100 meter og desuden er der opmålt tværprofiler i forbindelse med broer m.v. samt ved væsentlige ændringer i vandløbets profil.

Opmålingen omfatter hele strækningen st. 0-9111: 95 tværprofiler, 11 røroverkørsler, 13 rørtilløb og 9 åbne tilløb.

Opmålingerne er henført til Dansk Normal Nul ved følgende GI - fixpunkter:

Vandløb	Punkt nr.	Kote (m)	Beskrivelse
Østre Ringkanal, kvl. nr. 27	52-12-816	-0,372	Universalkalot i cylindrisk støbning 30x80 cm, herunder centreret støbning 30x40 cm med plade. Til jordoverfladen. Tr. st. 26396 Bøtø Krat Bøtø Nor, ca. 1,3 km Ø. for Gedser Landevej og ca. 3,2 km NØ. for Skelby Kirke. Punkt i S. rabat af grusvej, ud for gennemkørsel i træbælte.

Nivellementerne er inddateret i Hedeselskabets EDB - system VASP. Plot af længde- og tværprofiler er vist i bilag 3 og 4.

4.2 Oplandsafstrømning og tilledninger

Følgende oplandskarakteristiske afstrømningsværdier er bestemt for vandløbet for referenceperioden 1971-1990:

Årsmiddelaflstrømning	6,6	l/s/km ²
Største årsmiddelaflstrømning	14,0	l/s/km ²

Mindste årsmiddelfafstrømning 3,0 l/s/km²

Bortset fra årsmiddelfafstrømningen kan oplandskarakteristiske afstrømningsværdier ikke findes, eftersom hele vandløbssystemet udledes gennem Bøtø Nor pumpestation, nord.

Årsmiddelfafstrømningen for referenceperioden er fundet ved st. 61.05 Bøtø Nord, nord (opland 49,1 km², driftsperiode 1985-1993) som er korreleret med st. 61.01 Tingsted å, Tingsted (opland 36,0 km²).

Højere afstrømningsværdier forekommer i oplandet, men de kan ikke bestemmes, eftersom der ikke findes målinger. Det kan dog oplyses, at Bøtø Nor pumpestation har en maksimal pumpekapacitet på 2800 l/s svarende til 77,8 l/s/km². I målestationens driftsperiode, 1985-1993, er der pumpet mere end 30 l/s/km² (døgnmiddel) i gennemsnitligt 3 dage om året.

Der findes ikke oplysninger om større tilledninger til vandløbet af spildevand.

5. FASTSÆTTELSE AF REGULATIVMÆSSIG SKIKKELSE

Der er fastsat krav til vandløbets skikkelse.

Ved fastsættelsen af vandløbets geometriske skikkelse er der taget udgangspunkt i de forhold, der er registreret ved opmålingen.

Broer, røroverkørsler, bygværker og rørlagte strækninger beskrevet i henhold til de faktiske forhold ved opmålingen. Undtaget herfra er dog røroverkørsler, hvor et evt. konstateret bagfald ved opmålingen er elimineret.

Tværsprofiler af den regulativmæssige geometriske skikkelse er vist i bilag 4.

Ændringer i forhold til tidligere regulativ:

Nedenfor er anført de væsentligste ændringer i forhold til tidligere regulativ:

I forhold til det tidligere regulativ er vandløbets faldretning ændret på visse strækninger. Således er faldretningen på strækningen st. 7086-8200 til fald i nordlig retning mod Nordkanalen, hvor retningen tidligere var mod Grusgravstik. Tilsvarende er faldretningen ændret på strækningen st. 2694-2933 fra sydlig mod Forevaskstik til nordlig mod Grønnegårdsstik (se længdeprofil i Bilag 3). Disse ændringer er i overensstemmelse med de aktuelle forhold, som er konstateret ved opmålingen.

- På strækningen st. 2200-3500 er bundkoten hævet med op til 20 cm af hensyn til den højtliggende røroverkørsel i st. 2688-2694, som ikke er beskrevet i det tidligere regulativ.
- På strækningen st. 5000-7000 er bundkoten sænket med op til 35 cm af hensyn til bortledningen af afstrømningen gennem Grusgravstik. Yderligere bliver et Ø 40 rørtilløb fra højre i st. 5549 friholdt for aflejringer.
- På strækningen st. 7000-9111 er bundkoten sænket med op til 35 cm af hensyn til bortledningen af afstrømningen mod Nordkanalen. Yderligere bliver to rørtilløb fra højre i st. 8676 og 8837 friholdt for aflejringer.

Nedenfor er anført de væsentligste ændringer i forhold til de opmålte forhold:

Det uregelmæssige bundlinieforløb er udjævnet, hvilket har medført bundhævninger på 20-25 cm, stedvist op til 40 cm.

6. KONSEKVENSER AF REGULATIVREVISIONEN

6.1 Afvandingsmæssige konsekvenser

Vintervandføringsevnen:

Eftersom vandløbet er en ringkanal med skiftende faldretninger, er det ikke muligt at foretage beregninger af stationære vandspejl.

Sommervandføringsevnen:

Den fremtidige vedligeholdelse med grødeskæring i en slynget strømrende forventes generelt ikke at medføre forringelse af vandløbets sommervandføringsevne.

Der efterlades altid grøde i vandløbet, og den tilsvarende reduktion i tværsnitsarealet kan give anledning til et let forhøjet vandspejl ved mindre afstrømninger.

Omvendt forventes der en selvrensende effekt i strømrenden som følge af højere vandhastigheder. En eventuel uddybning af strømrenden som følge heraf vil medføre et lavere vandspejl ved mindre afstrømninger.

I store afstrømningssituationer har det erfaringsmæssigt vist sig, at selv relativt store grødemængder normalt kun indebærer begrænsede vandspejlsstigninger, idet grøden lægger sig fladt henover bunden.

6.2 Miljømæssige konsekvenser

Med miljøvenlig vedligeholdelse er der skabt mulighed for en forbedring af de fysiske forhold i vandløbet og dermed for faunaens livsbetingelser.

Ved oprensning og grødeskæring i en slynget strømrende vil dannelsen af et dobbeltprofil fremmes. Vandføringen vil i store dele af året væsentligst foregå i det nedre profil, hvor de øgede vandhastigheder kan frisksulle bunden for fine sedimenter, og hvor der vil være mulighed for dannelse af et regelmæssigt skifte mellem høller og stryg.

I strømrenden vil der generelt være en større vanddybde om sommeren i forhold til tidligere i vandløbet, til gavn for vandløbsmiljøet.

Den efterladte grøde udenfor strømrønden er i sig selv gavnlig for faunaens livsmuligheder, og kan desuden opfange en del finkornet sediment og øge den næringsstofomsætning, der er knyttet til vandløbsplanterne og de mikroorganismer, der lever på planternes blade og stængler.

Regulativets bestemmelser om begrænsede krav til kantslåning vil nedbringe sediment- og næringsstofførslen til vandløbet, og planternes skyggegivende effekt vil desuden beskytte mod høje vandtemperaturer i sommermånedene, til gavn for vandløbsfaunaen.

Som helhed vil de nye vedligeholdelsesbestemmelser medvirke til, at vandløbets fysiske tilstand forbedres.

7. HENSIGTSEKTLÆRINGER FOR VANDLØBET

7.1 Etablering af beskygning

For at begrænse grødevæksten og sænke sommertemperaturen i vandløbet ønskes dette beskygget af brink- og kantvegetationen samt af træer og buske, der befinder sig i vandløbets profil og op til 2 meter fra kronkanten.

De skyggegivende urter samt eksisterende træer og buske skal derfor bevares.

Hvis den nuværende vegetation ikke beskygger 60 - 70 % af vandløbet, er det Sydfalster Kommunes hensigt, at en sådan vegetation skal have lov til at etablere sig eller skal kunne etableres ved plantning af træer og buske. Eventuel plantning skal ske under hensyntagen til de i området naturligt forekommende træer og buske, samt til de landskabelige interesser.

7.2 Miljøforbedring ved udlægning af grus og sten

For at forbedre vandløbets miljømæssige forhold er det Sydfalster Kommunes hensigt at udlægge grus og sten på udvalgte strækninger. Det er dog en forudsætning, at den regulativmæssige skikkelse overholdes.

7.3 Frilægning af rørlagte strækninger

Af hensyn til miljøet er det Sydfalster Kommunes hensigt at frilægge rørlagte strækninger til åbent vandløb, hvor og når dette er muligt.

7.4 Etablering af passagemulighed

Det er Sydfalster Kommunes hensigt ved først givne lejlighed at etablere passagemulighed for fisk ved de eksisterende passagespærringer.

7.5 Opfølgning

De ovenstående forhold og hensigter vil løbende blive vurderet og eventuelt udført under hensyntagen til vandløbets egen udvikling.

Ved revisionen af nærværende regulativ i 2010 foretages en vurdering af behovet for gennemførelse af foranstaltningerne, hvor disse ikke er gennemført.