

R E G U L A T I V

for

Nybølle å og Skovkildevandløbet

Kommunevandløb nr. 16 og 82

Høje-Taastrup kommune

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	Grundlaget for regulativet	3
2.	Betegnelse af vandløbene og oversigtskort	4
3.	Vandløbenes vandføringsevne	6
4.	Bygværker, tilløb m.v.	12
5.	Administrative bestemmelser	15
6.	Bestemmelser om sejlads	16
7.	Bredejerforhold	17
8.	Vedligeholdelse	21
9.	Tilsyn	27
10.	Revision	28
11.	Regulativets ikrafttræden	29

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Nybølle å er optaget som offentligt vandløb af Sengeløse og Ledøje-Smørum sogneråd i 1860.

Skovkildevandløbet er optaget som offentligt vandløb af Sengeløse sogneråd i 1934.

Tidligere havde Skovkildevandløbet en længde på 1450 meter, men ved beslutning i kommunalbestyrelsen den / 19__, er de nedstrøms 215 meter før udløbet i Nybølle å omklassificeret til jordareal. Skovkildevandløbet har nu en længde på 1235 meter, hvor det er offentligt vandløb. Fra st. 1235 har Skovkildevandløbet forløb gennem en privat mose til udløb i Nybølle å. Vandløbet er på denne strækning klassificeret til privat vandløb.

Ved kommunesammenlægningen 1. april 1974 overtog Høje-Taastrup kommune administrationen af vandløbene.

Til grund for regulativet ligger:

- lov nr. 302 af 9. juni 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
- vandområdeplanen og anden regionplanlægning
- tidligere regulativer af 1979
- Projekt af 24. april 1945 godkendt af Landbrugsministeriet vedrørende uddybning af st. 0 - 1175 (Nybølle å)
- opmåling af 1991

Ovennævnte projekt vedr. uddybning er ikke set og vurderet i forbindelse med regulativrevisionen.

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBENE OG OVERSIGTSKORT

2.1 Betegnelse af vandløbene

Nærværende regulativ omfatter Nybølle å i Høje-Taastrup kommune fra 0 - punkt ved Risby å's udløb i Nybølle å til endepunkt ved udløb i Hove å.

Regulativet omfatter endvidere Skovkildevandløbet fra 0 - punkt ved Høholmvej SV for Birkely til endepunkt ved udløb i mose ved Høholmvej S for Høholm.

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

Vandløbene indgår i Hove å - systemet, og kan ses i hele deres forløb på 4 cm - kort nr. 1513 I NV og 1513 I SV.

Regulativet omfatter for Nybølle å i alt 4625 m åbent vandløb, og for Skovkildevandløbet 1235 m åbent vandløb.

Nybølle å er grænsevandløb til Ledøje-Smørum kommune.

Vandløbenes beliggenhed, topografiske opland og UTM - koordinater er vist på oversigtskortet.

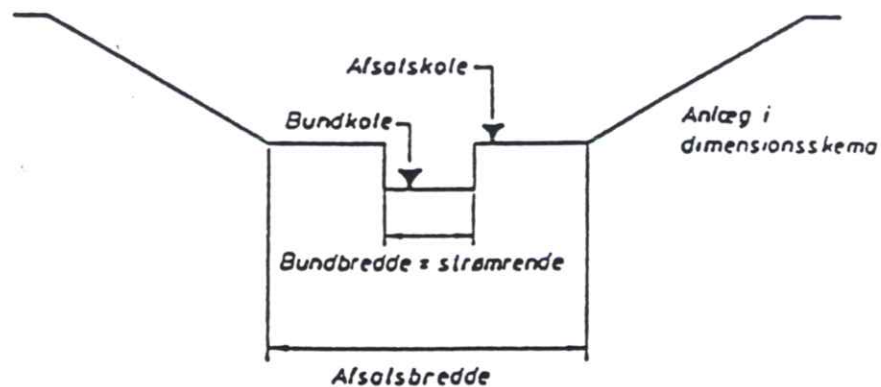
2.2 Oversigtskort

3. VANDLØBENES VANDFØRINGSEVNE

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

Vandløbenes vandføringsevnegivende teoretiske skikkelse fremgår af nedenstående dimensionsskemaer. Koterne er henført til Dansk Normal Nul. For Nybølle å er den teoretiske skikkelse beskrevet ved et dobbeltprofil, og for Skovkildevandløbet er den teoretiske skikkelse beskrevet ved et enkeltprofil.

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



Den teoretiske skikkelse for Nybølle å er beskrevet som et dobbeltprofil. Anlægget i den nedre del af profilet (strømrenden) er sat til 0. I det faktiske vandløb vil strømrenden naturligt have et større anlæg.

For Skovkildevandløbet er den teoretiske skikkelse beskrevet ved et enkeltprofil.

Nybølle å:

Station	Vandløbets bundkote/ afsatskote	Bundbredde/ afsatsbredde eller rørdimension	Fald	Anlæg (øvre profil)	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
0	1215/1235	x	x	x	
9					
		30/100			Stibro
11					
			0,9		
287	1189/1209	x			
		40/170			
390	1180/1200		x		
549		x			
		50/250			
749		x			
		50/300		1	
1168		x	0,0		
		50/200			
1278		x			
		40/140			
1397		x			
		40/100			
1431	1179/1199		x		
1432	1175	x		x	
		ø100	0		Røroverkørsel
1438	1175	x		x	
1439	1179/1199	40/100	x		
2000	1141/1161	x			
		60/140	0,7	1	
2122	1133/1153		x		
2123	1123	x	x	x	
		ø90	14,0		Røroverkørsel
2128	1116	x	x	x	

Station m	Vandløbets bundkote/ afsatskote cm DNN	Bundbredde/ afsatsbredde eller rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg (øvre profil)	Anmærkning
2128	1116	x	x	x	
2129	1128/1148		x		
		60/150			
2244	1113/1133	x	1,3	1	
		60/160			
2634	1063/1083	x	x		
		60/140			
3050	1043/1063	x	0,4		
		60/160			
3184	1039/1059		x		
3185	1039	x	x	x	
		ø100	24,0		Holmagervej
3190	1027	x	x	x	
3191	1037/1057		x		
			3,0		
3400	975/995		x	1	
		60/200	2,6		
3500	949/969		x		
3606	934/969		1,4	x	
3622	932/952		x	1,25	
3623	914	x	x	x	
		ø100	4,4		Nybølle Vad/Nybøl- levej
3632	910	x	x	x	
3633	932/952		x		
		60/200			
3820	908/928	x			
3824			1,3	1,25	
		60/150			Trykledning
3826					

Station m	Vandløbets bundkote/ afsatskote cm DNN	Bundbredde/ afsatsbredde eller rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg (øvre profil)	Anmærkning
3826					
4230	854/874	60/150	x	1,25	
			0,3		
4624	739/759	x	x	x	Udløb i Hove å

NB! Der kan accepteres sand i rør til bundkote af profil før og efter røret.

Skovkildevandløbet:

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	1317	x	x	x	
		40		0,75	
52		x		x	
		Strømrrende	0,03		Sø
212		x		x	
		40		0,75	
323	1316		x		
324	1313	x	x	x	
		ø40	0		Røroverkørsel
335	1313	x	x	x	
336	1316		x		
		40	5,1	0,75	
417	1275		x		
465	1272	x		x	
		Strømrrende			Sø
643	1262	x		x	
		40	0,6	0,75	
723	1257		x		
724	1248	x	x	x	
		ø30			Røroverkørsel
		x	Bagfald		

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde/ rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
		x	Bagfald		
		90			Stenkiste
728	1257	x	x	x	
729	1257				
		40	0,4	0,75	
823	1253		x		
824	1244	x	x	x	
		ø30	0		Røroverkørsel
830	1244	x	x	x	
831	1253		x		
			1,8		
995	1224	40	x		
			3,1		
1078	1198		x		
1079	1185	x	x	x	
		ø40	0		Røroverkørsel
1086	1185	x	x	x	
1087	1198		x		
		40	5,4	0,75	
1185	1145	x	x		
		Strømrrende	4,4		Sø
1235	1123	x	x	x	Udløb i mose

NB! Der kan accepteres sand i rør til bundkote af profil før og efter røret.

Til de anførte dimensioner er knyttet nogle beregningsværdier, som bruges i forbindelse med kontrollen af vandløbene.

Følgende beregningsværdier er fastlagt:

- **Manningtal (vinter):**

- Nybølle å:

22 fra st.	0 -	449
25 fra st.	449 -	1278
22 fra st.	1278 -	3195
20 fra st.	3195 -	4626

- Skovkildevandløbet:

20 fra st.	0 -	1235
------------	-----	------

- **Afstrømningsværdier:**

- Nybølle å:

Sommer 10 årsmaksimum:	16	l/s·km ²
Vintermiddel:	2,9	l/s·km ²

- Skovkildevandløbet:

Vintermedianmaksimum:	16	l/s·km ²
Vintermiddel:	2,9	l/s·km ²

Vandløbene kan principielt antage en vilkårlig skikkelse, blot vandføringsevnen som fastlagt ved den teoretiske skikkelse er til stede, ved de 2 ovenstående afstrømningsværdier.

Den nødvendige kontrol af vandføringsevnen er beskrevet i afsnit 8.

4. BYGVÆRKER, TILLØB M.V.

4.1 Broer og overkørsler

Nybølle å:

Station (start)	Opmålt bundkote	Dimension for vandslug/ rørdiameter	Fri- højde	Ejerforhold	Bemærkninger
m	cm DNN	cm	cm		
9	1222		100	Statsskoven	Stibro
1432	1175	ø100		Privat	Røroverkørsel
2123	1124	ø90		Privat	Røroverkørsel
3185	1039	ø100		Privat	Holmagervej
3623	914	ø100		Kommunen	Nybølle Vad/ Nybøllevej

Skovkildevandløbet:

Station (start)	Opmålt bundkote	Dimension for vandslug/ rørdiameter	Fri- højde	Ejerforhold	Bemærkninger
m	cm DNN	cm	cm		
324	1213			Privat	Røroverkørsel
724	1248	ø40		Privat	Røroverkørsel
824	1237	ø30/90	40	Privat	Røroverkørsel/ stenkiste
1079	1175	ø30		Privat	Røroverkørsel

4.2 Liste over specielt indmålte fixpunkter langs vandløbene

Nybølle å:

Station m	Fixpunkter	Kote i cm DNN
1438	Overkant rør i rørdløb	1283
1881	Betonkasse spids nærmest Tysmose å	1326
2128	Overkant rør i rørdløb	1220
2282	Pejlerør - på krave	1305
3450	Frontmur - over rør	1075
4230	Vandværksskov, brønd nr 6, pejlerør 331	1120

Skovkildevandløbet:

Station m	Fixpunkter	Kote i cm DNN
1070	Pumpe - overkant sokkel	1322

4.3 Placering af dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb Synlige udløb på opmålingstidspunktet

Nybølle å:

Station m	Rørdimension cm	Bundkote cm DNN	Bemærkninger
1280		1137	Åbent tilløb fra højre
1492		1242	G1. tilløb fra Skovkildevandløbet
1550	ø40	1159	Rørtilløb fra højre
1905		1144	Tysmose å
2277		1111	Skovkildevandløbet
2470	ø60	1089	Rørtilløb fra højre
2891	ø6	1091	Dræntilløb fra venstre
3400		1011	Åbent tilløb fra højre
3450	ø70	974	Sengeløse å
3776	ø20	1065	Rørtilløb fra højre
3785	ø30	1063	Rørtilløb fra højre
3803	ø25	1064	Rørtilløb fra højre

Skovkildevandløbet:

Station m	Rørdimension cm	Bundkote cm DNN	Bemærkninger
417	ø40	1260	Rørtilløb fra højre
644		1249	Åbent tilløb fra venstre

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

5.1 Administration

Nybølle å og Skovkildevandløbet administreres af Høje-Taastrup byråd, som vandløbsmyndighed.

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

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

5.2 Bygværker

Bygværker, såsom styrt, stryg, diger og skrånings-sikringer m.v., der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af dette.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmestævninger, 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.

6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

Det er forbudt af sejle på vandløbene uden vandløbsmyndighedens tilladelse.

Forbudet imod sejlads gælder ikke for vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse.

7. BREDEJERFORHOLD

7.1 Banketter

Til vandløbene hører på begge sider åkanter (banketter), som regnet fra øverste kant skal have en minimumbredde på 2 meter, såfremt vandløbet er beliggende i landzone.

På disse banketter må der ikke anbringes faste hegn eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.

Banketterne skal fremstå som udyrkede arealer med naturlig græs-, urte- og trævegetation. Der må ikke foretages nogen form for jordbehandling, opfyld eller lignende.

Bredejerne påbydes at bevare skyggegivende vegetation langs vandløbet indtil 2 meter fra øverste kant.

Udgifter til beplantningens vedligeholdelse og 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 uddynding.

7.2 Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb

De til vandløbene 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 vandløbenes bredder, hvortil 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 vandløbene 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 vandløbenes tilstand

I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vand fra vandløbet eller foranledige, at vandstanden i vandløbet forandres, eller at vandets frie løb hindres.

Regulering, herunder rørlægning af vandløbet og etablering af broer og overkørsler, må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden foretage foranstaltninger ved vandløbet og dets anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i nærværende regulativ, vandløbsloven, miljøbeskyttelsesloven eller regionplanen.

7.5 Forurening af vandløbene

Vandløbene 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

Vandløbsmyndigheden kan meddele de tilgrænsende lodsejere tilladelse til at 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.

Ingen vandindvinding må således 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 teoretiske 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 teoretiske bundkote.

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

7.8 Beskadigelse og påbud

Skalapæle, bundpæle eller andre former for afmærkning i eller ved vandløbet må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, bekostes retableringen af den ansvarlige.

Beskadiges vandløb, diger, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i nærværende regulativ, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 54.

Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 55.

7.9 Straf

Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jf. vandløbslovens § 85.

8. VEDLIGEHOJDELSE

8.1 Foranstaltning af vedligeholdelse

Vandløbene, og beplantning på skrån timer og banketter, foranstaltet vedligeholdt af vandløbsmyndigheden.

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

8.2 Målsætningen for vandløbene

Nybølle å er i henhold til Københavns Amts Vandområdeplan for Roskilde Fjord 1993 målsat som B3, karpeskevand. Skovkildevandløbet er ikke målsat i vandområdeplanen, men da målsætningssystemet tager udgangspunkt i en basismålsætning har Høje - Taastrup kommune bestemt, at vandløbet skal administreres som et B3 - vandløb.

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 vandløbenes 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 1 gang hvert

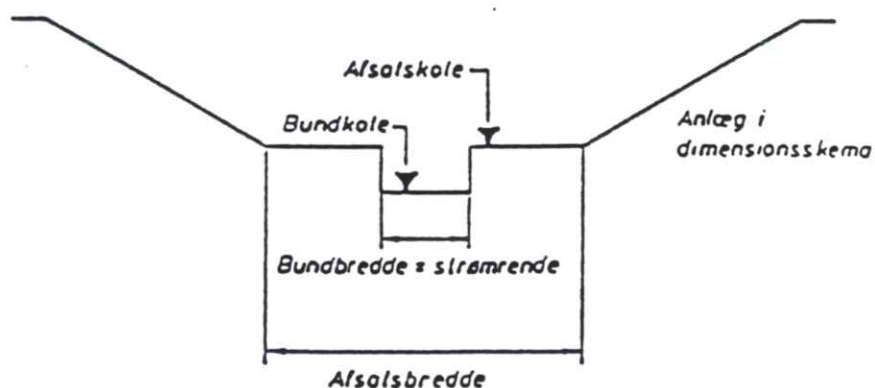
3. år inden 1. september vandløbenes skikkelse ved pejling eller nivellement, og denne sammenholdes med den teoretiske skikkelse angivet i dimensionsskemaet afsnit 3.

Ved aflejringer på 10 cm eller mere iværksættes der oprensning. Hvis der konstateres brinkudskridninger eller lignende forhold, som begrænser vandførings- evnen, iværksættes der oprensning af disse.

Oprensning kan dog undlades, såfremt vandspejlsbe- regninger for kontrolopmålingen viser, at vand- spejlsstigningen er mindre end 10 cm i forhold til det beregnede vandspejl ved den teoretiske skikkelse. Beregninger udføres for begge de i afsnit 3 angivne afstrømningsværdier, med det angivne manningstal.

Hvis derimod beregningerne for kontrolopmålingen viser en vandspejlsstigning på 10 cm eller mere i forhold til vandspejlet ved den teoretiske skikkelse, ved én eller ved begge afstrømningsværdier, iværksæt- tes der oprensning.

Principskitse, den teoretisk skikkelse for Nybølle å



Oprensningens udførelse:

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

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 for Nybølle

å maksimalt i den angivne teoretiske bundbredde. For Skovkildevandløbet oprensnes i den strømrønde bredde, der er angivet ved grødeskæring, nemlig 30 cm. Der opgraves kun til den angivne teoretiske bundkote - dog med en tolerance på 10 cm under bundkoten.

Ved større aflejringer over den teoretiske afsatskote (i det øvre profil) i Nybølle å kan disse eventuelt tillige oprensnes - til afsatskote i den angivne afsatsbredde.

Vandløbsmyndigheden kan vælge at udføre arbejdet etapevis på mindre delstrækninger med en tidsmæssig forskydning.

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

Fjernelse af sne og is der forårsager stuvninger kan undlades.

Hvis der indtræder fare for betydelige skader som følge af unormalt store aflejringer i vandløbet, kan vandløbsmyndigheden iværksætte ekstraordinære oprensninger. Dette forudsætter dog normalt, at det vurderes at have betydning for en væsentlig del af de berørte arealer.

8.5 Grødeskæring

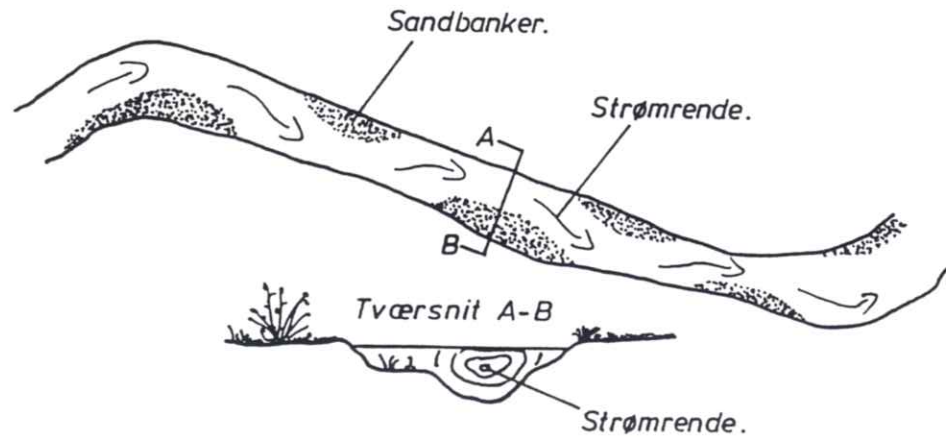
Grødeskæringsbehovet vurderes mindst 2 gange årligt, nemlig i perioderne juni - juli og august - september. Ved grødevækst i strømrønden iværksættes grødeskæring, idet der dog efter vandløbsmyndighedens skøn kan accepteres spredt grøde, der ikke vurderes at have væsentlig indflydelse på vandløbets vandførings- evne.

Vandløbsmyndigheden kan dog iværksætte ekstraordinære grødeskæringer, hvis der er kraftig grødevækst i vandløbet (f.eks. før første grødeskæringstermin).

Grødeskæringen skal udføres, så grøden fjernes i vandløbets naturlige strømrønde, 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 strømrønden efterlades.

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

Principskitse af strømrendens forløb



I Nybølle å skæres den slyngede strømrende i en bredde der er lig den teoretiske bundbredde +/- 10 cm.

I Skovkildevandløbet skæres den slyngede strømrende i en bredde på 30 cm.

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

8.6 Bredvegetation

Bredvegetationen 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 i vandløbsprofilen, under hensyn til den grødebegrænsende effekt i vandløbene (jf. afsnit 7.1).

Ved vandløbsstrækninger med afsatsbredder under 1 meter kan der foretages slåning af urtevegetation op til 1 meter over bund. Slåning må først foretages efter 15. september.

Der må foretages slåning af urtevegetation, der står med stive stængler hele vinteren, f.eks. Tagrør (*Phragmites australis*), Dunhammer (*Typha* sp.) og Pindsvineknop (*Sparganium* sp). Slåning må først foretages efter 15. september og foretages i hele vandløbets profil.

Af hensyn til brinkernes stabilitet må der foretages bekæmpelse og slåning af arter som f.eks. Bjørneklo (*Heracleum* sp.), Hestehov (*Petasites* sp.) og Brændenælde (*Urtica* sp.). Slåningen kan foretages i hele sommerperioden.

8.7 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. Unnlader 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.

8.8 Udbedring af bygværker og skråningssikringer

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

8.9 Klager vedrørende vandløbenes 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

9.1 Tilsynet med vandløbene udføres på foranledning af vandløbsmyndigheden.

9.2 Vandløbsmyndigheden foretager offentligt syn over vandløbene. Synet foretages normalt 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 2001.

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 indsigelser/bemærkninger til regulativet. Behandling heraf er omtalt i indsigelsesredegørelsen.


Regulativet er herefter endeligt vedtaget den 22. maj 1996 af Høje-Taastrup kommunes byråd.

Regulativet træder i kraft fra datoen for den endelige vedtagelse.

Dato: 25. november , 1996.



Anders Bak
Borgmester



Peter B. Zahlekjær
Teknisk direktør