

**Regulativ for
Øde Hastruprenden og lyngbækken
Kommunevandløb nr. 20 og 42**

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
Bilagsfortegnelse	3
1. Grundlaget for regulativet	5
2. Betegnelse af vandløbene	6
3. Vandløbenes teoretiske dimensioner og vandføringsevne	7
4. Bygværker	15
5. Administrative bestemmelser	19
6. Bredejerforhold	21
7. Vedligeholdelse	25
8. Tilsyn	32
9. Revision	33
10. Regulativets ikrafttræden	34

BILAGSFORTEGNELSE

Bilag 1. Oversigtskort med topografisk opland og UTM-koordinater (Side 4 i regulativ)

Bilag 2. Redegørelse

Bilag 3. Plankort over vandløbet

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vandløbene er optaget som offentlige vandløb i Roskilde kommune.

Regulativerne er udarbejdet på grundlag af:

Øde Hastruprenden:

- Regulativ af 23.07.1954
- Regulativ af 1.09.1953
- Landvæsensnævnskendelse af 19.10.1955
- Landvæsenskommisionskendelse af 27.10.1959
- Landvæsenskommisionskendelse af 23.11.1967, hertil Tillægskendelse af 14. september 1972
- Landvæsensnævnskendelse af 11.01.1968
- Landvæsensnævnskendelse af 17.10.1972
- Landvæsenskommisionskendelse af 16.01.1975
- Landvæsenskommisionskendelse af 21.10.1976

Lyngbækken

- Regulativ af 1954
- Forlig af 24.05.1950
- Reguleringssag af 04.07.96

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET

Nærværende regulativ omfatter hele strækningen af Øde Hastruprenden i Roskilde Kommune fra 0-punkt i skellet mellem matr.nr. 1a og matr.nr. 3a, Øde Hastrup by til endepunktet i st. 5133 ved kommunegrænsen til Ramsø Kommune. Regulativet omfatter endvidere Lyngbækken fra 0-punktet ved et 40 cm rørdløb i skellet mellem matr.nr. 15a Tjæreby og Tjærebylyng til udløbet i Øde Hastruprendens st. 2793.

Vandløbet indgår i Langvad å vandløbssystem.

Regulativet omfatter i alt 5937 m, hvoraf 1350 m er rørlagt.

Vandløbene har følgende koordinater i UTM - systemet:

Øde Hastruprenden:

Øverste ende: UB 187 672

Nederste ende: UB 161 647

Lyngbækken:

Øverste ende: UB 184 651

Nederste ende: UB 179 654

Med hensyn til vandløbenes nærmere beliggenhed henvises til oversigtskortet side 4.

3. VANDLØBENES TEORETISKE DIMENSIONER OG VANDFØRINGSEVNE

3.1. Afmærkning og stationering

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

3.2. Dimensioner

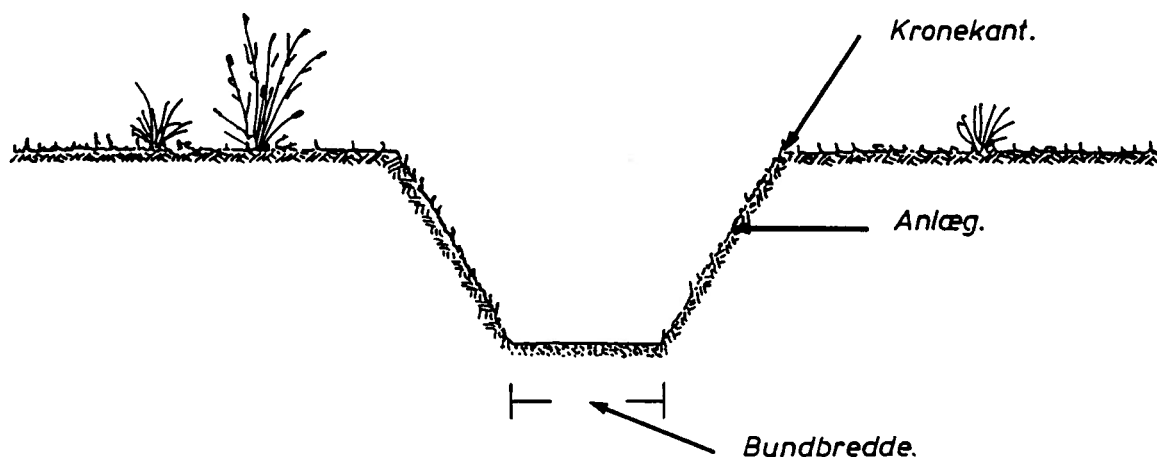
Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vandløbenes vedligeholdelse skal ske på basis af vandløbenes vandføringsevne, fastlagt ved en teoretisk geometrisk skikkelse.

Vandløbenes vandføringsevnegivende dimensioner m.v. fremgår af nedenstående skema.

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

3-03-18 kote 44.45, Lyngbakkegård

3-03-9010 kote 39.25, Enghavegård



Teoretisk geometrisk dimension

Øde Hastruprenden

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde eller rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
0	4205	x	x	x	
	29	50	10	1	Forkert fuln. sk.v. 0,06
485	4176	x	x	x	
	27	ø45	1,0		
755	4150	x	x	x	
		50	1,1		
830	4142 14		x	1	
831	4128	x	x	x	
		ø60	10		
837	4122	x	x	x	
838	4140 18		x		
		50	1	1	
968	4127 7		x		
969	4120	x	x	x	
		ø60	0		
975	4120	x	x	x	
976	4126 6		x		
		50	0,2	1	
1037	4125		x		
1038	4118	x	x	x	
		ø60	2,1		
1130	4099	x	x	x	
1131	4109		x		
		50	0,4	1	
1349	4100		x		
1350	4090	x	x	x	
		ø70	2,1		

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde eller rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
		ø70	2,1		
1498	4059	x	x		
					1 m brønd
1499	4059	x	x		
		ø65	0,7		
1584	4053	x	x	x	
1585	4053		x		
		50	0	1	
2072	4061		x		
2073	4046	x	x	x	
		ø80	2,5		
2077	4045	x	x	x	
2078	4060	50	x		
			0,6	1	
2420	4040		x		
2421	4025	x	x	x	
		ø80	1,4		
2428	4024	x	x	x	
2429	4037		x		
			4,1		
2500	3995	50	x	1	
			6,2		
2700	3884	x	x	x	
		ø110	28,8		
2708	3875	x	x	x	
		50	7,3		
2770	3848	ø110	x	1	

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde eller rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
2770	3848	ø110	x	1	
2773	3808	x	x	x	
		ø110	2,5		
2793	3803	x	x		Tilløb, Lyngbækken
					1 m brønd, Tjærebyvej
2794	3803	x	x		
		ø110	2,2		
2840	3793	x	x		
					1 m brønd
2841	3793	x	x		
		ø110	2		
3036	3754	x	x		
					1 m brønd
3037	3754	x	x		
		ø110	2,8		
3136	3726	x	x	x	
		65	1,3	1	
3328	3702		x		
3329	3692	x	x	x	
		2 x ø100	6,0		Køgevej, dobbeltrør
3377	3665	x	x	x	
3378	3670		x		
			5,4		
3600	3571		x	1	
			7		
3700	3525	65	x		
			1,7		
4469	3369	x	x	x	

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde eller rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
4469	3365	x	x	x	
		100	0	0	Roskilde/Næstved banen
4481	3362	x	x	x	
			1,8		
4664	3318		x		
			2,9	1	
4730	3299	65	x		
			4,5		
4823	3257		x		
4824	3247	x	x	x	
		ø80	6		
4829	3244	x	x	x	
4830	3254		x		
	81	65	2,9		
5115	3170		x	1	
5116 ^{vær} well.	3164	x	x	x	
		ø70	23,5		
5133 ^{vær ud} led	3124	x	x	x	

Lyngbækken

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde eller rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
0	3956	x	x	x	
			0,6		
148	3947	100	x	1	
149	3928	x	x	x	
		ø45			Rørbro, bagfald <i>redlagt</i>
153	3947	x	x	x	
		100	0,6	1	
376	3934		x		
377	3929	x	x	x	
		ø50			Rørbro, bagfald <i>redlagt</i>
381	3934	x	x	x	
		50	2,2	1	
432	3923		x		
433	3915	x	x	x	
		ø50	1,3		Rørbro
441	3914	x	x	x	
442	3922	50	x	1	
			0,3		

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde eller rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
			0,3		
482	3921	x	x	x	
		ø50	0		Rørbro
491	3921	x	x	x	
		50	6,8	1	
541	3887		x		
542	3877	x	x	x	
		ø60	0,6		
759	3867	x	x	x	
760	3875	50	x	1	
			0,5		
804	3873	x	x	x	Udløb i Øde Hastrup- rendens st. 2792

Vandløbet kan antage en vilkårlig skikkelse, blot vandføringsevnen er mindst lige så stor som den ville have været, hvis vandløbet havde haft den angivne teoretiske skikkelse og fald.

Vandføringsevnen kontrolleres mindst en gang hvert 3. år ved opmåling eller pejling af vandløbets skikkelse. På strækninger hvor der erfaringsmæssigt er risiko for aflejringer, foretages kontrollen af vandføringsevnen hvert år. Der skal foretages oprensning af vandløbet, hvis den opmålte skikkelse ved en vilkårlig vandføring giver anledning til en højere vandstand, end den ville have været, hvis vandløbet havde haft den angivne teoretiske skikkelse og fald.

Hvis vandføringsevnen ikke er opfyldt foretages oprensning i førstkommende periode fra 1. august til 30. november.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at grødeskæring skal udføres i vandløbets strømrønde i perioden 1. juni til 15. oktober.

De nærmere bestemmelser for vedligeholdelsens udførelse er angivet i regulativets afsnit 7.

4. BYGVÆRKER

4.1. Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed (station)	Målt bundkote, indløb	Dimensioner for vandslug /rørdiameter	Frihøjde	Ejerforhold	Bemærkninger
m	cm	cm	cm		
Øde Hastruprenden					
500-514		ø45		Kommunevej	Øde Hastrupvej
701-712	-	ø45		Kommunevej	Øde Hastrupvej
831- 837	4128	ø60		Privat	Rørbro
969- 975	4120	ø60		Privat	Rørbro
2073-2077	4046	ø80		Privat	Rørbro
2421-2428	4025	ø80		Privat	Rørbro
2700-2708	3884	ø110		Privat	Rørbro
2773-2793	3808	ø110		Kommunevej	Tjærebyvej
3329-3377	3692	2 x ø100		Amtsvej/kommunevej	Køgevej
4469-4481	3351	100	85	DSB	Jernbaneoverk.
4824-4829	3247	ø80		Privat	Rørbro
5116-5133	3164	ø70		Kommunevej	Brordrupvej
Lyngbakken					
149- 153	3910	ø45		Privat	Rørbro
377- 381	3890	ø50		Privat	Rørbro
433- 441	3885	ø50		Privat	Rørbro
482- 491	3883	ø50		Privat	Rørbro

4.2 Liste over skalapæle i vandløbene

Øde Hastruprenden

Skalapæl nr.	Station m	Skalapæls 0-punkt kote i cm
1	1592	4055
2	2691	3890
3	3148	3725
4	5109	3173

4.3 Placering af dræn- og spildevandsudløb

Synlige udløb på opmålingstidspunktet
Øde Hastruprenden

Beliggenhed (station) m	Rørdimen- sion cm	Bund- kote cm	Bemærkninger
62	ø18	4210	Rørtilløb fra højre
104	ø90	4192	Rørtilløb fra højre
106	ø35	4205	Rørtilløb fra højre
120	ø 8	4220	Dræntilløb fra venstre
225	ø20	4227	Rørtilløb fra højre
255		4199	Åbent tilløb fra højre
867	ø10	4143	Rørtilløb fra venstre
975	ø 8	4135	Dræntilløb fra venstre
1130	ø15	4121	Dræntilløb fra venstre
1587	ø30	4081	Rørtilløb fra højre
1589	ø20	4178	Dræntilløb fra højre
1604	ø 8	4096	Dræntilløb fra venstre
1654	ø15	4082	Dræntilløb fra højre
1680		4092	Åbent tilløb fra venstre
1794	ø 8	4105	Dræntilløb fra højre
2428	ø20	4039	Rørtilløb fra venstre
2710	ø10	3878	Dræntilløb fra venstre
2724	ø10	3877	Dræntilløb fra venstre
2727	ø15	3916	Rørtilløb fra venstre
3136		3800	Åbent tilløb fra venstre
3318	ø25	3742	Rørtilløb fra venstre

Beliggenhed (station) m	Rørdimen- sion cm	Bund- kote cm	Bemærkninger
3318	ø25	3742	Rørtilløb fra venstre
3328	ø20	3753	Rørtilløb fra højre
3379	ø20	3697	Rørtilløb fra venstre
3640	ø10	3534	Rørtilløb fra venstre
3642	ø20	3529	Rørtilløb fra venstre
3659	ø25	3561	Rørtilløb fra venstre
3659	ø 8	3523	Dræntilløb fra højre
3705	ø55	3525	Rørtilløb fra højre
3863	ø25	3474	Rørtilløb fra venstre
3900	ø10	3476	Rørtilløb fra højre
4192	ø10	3384	Dræntilløb fra venstre
4303	ø20	3374	Rørtilløb fra venstre
4568	ø20	3337	Rørtilløb fra højre
4964	ø10	3225	Rørtilløb fra venstre

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbene administreres af Roskilde kommunalbestyrelse, som vandløbsmyndighed.

1. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at vandløbets vandføringsevne ikke ændres.
2. Vandløbenes vedligeholdelse - men ikke hel eller delvis fornyelse af rørlagte strækninger - påhviler vandløbsmyndigheden.
3. Bygværker, såsom styrt, stryg, diger og skråningssikringer m.v., der er udført af hensyn til vandløbene, 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.

Bredejerne påbydes at bevare skyggegivende vegetation langs vandløbet indtil 2 meter fra vandløbets kronekant i landzone. I byzone tilstræbes det at bevare skyggegivende vegetation langs vandløbet indtil 2 meter fra vandløbets kronekant.

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 udtynding.

6. BREDEJERFORHOLD

1. I henhold til Vandløbslovens § 69, må der i landzone på 2 m brede bræmmer langs vandløbets øverste kant ikke dyrkes, plantes, foretages jordbehandling, terrænændring eller opføres bygværker.
2. De til vandløbene grænsende ejendommers ejere og brugere er i øvrigt pligtige at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbenes bredder, hvorved bemærkes, at arbejdsbåltet 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. Undtaget herfra er det i afsnit 5.4 om beplantning anførte.
3. 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 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 vandløbene 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 vandløbene og deres anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller vandløbsloven.

5. Vandløbene må ikke tilføres faste stoffer, hveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbene eller forurener vandet, jf. miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.
6. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse op-pumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder, der da skal udgraves uden for vandløbenes profil og indhegnes således, at kreaturer ikke kan træde ud i vandløbene, 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 vandløbenes vedligeholdelse.

8. Den ved vandløbene værende afmærkning med stationeringspæle, spunsvægge, bundpæle og vandstandsskalaer må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig til at bekoste retableringen.
9. Beskadiges vandløb, diger, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene, 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. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbenes skråninger, og skal placeres på en sådan måde at tilsanding og dermed følgende frigravning, såvidt muligt, undgås.

Medfører ændret vedligeholdelsepraksis aflejringer i vandløbet, ud for eksisterende udløb over nedennævnte bundlinie, vil sådanne aflejringer - efter anmodning - blive fjernet ved vandløbsmyndighedens foranstaltning.

For at skåne drænudløb i vandløbet under vedligeholdelsen, kan ejerne markere disse med en træpæl på mindst 1 meters højde, anbragt på vandløbets øverste kant.

Fremtidige rørtilløb skal placeres mindst 30 cm over den teoretiske regulativbund. Vandløbsmyndigheden kan dispensere efter skriftlig henvendelse.

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.

7. VEDLIGEHOJDELSE

1. Vandløbet foranstaltet vedligeholdt af vandløbsmyndigheden.
2. Vandløbet er i henhold til Vandområdeplanen for Roskilde Amt 1993, målsat som karpefiskevand, B3.
3. Vandløbsmyndigheden har - med udgangspunkt i nærværende regulativs 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 vandføringsevnen.

Vandløbsmyndigheden har som konsekvens heraf besluttet nedenstående vedligeholdelsesprincipper.

4. Vedligeholdelse:

A. OPRENSNING

Vandløbsmyndigheden kontrollerer mindst 1 gang hvert 3. år vandløbets teoretiske geometriske dimensioner ved pejling eller nivellement.

Viser pejlinger eller nivellement aflejringer på 10 cm eller mere, over teoretisk bundkote, eller konstateres der brinkudskridninger eller lignende vandføringssevnebegrænsende forhold i vandløbet, iværksættes en opmåling af vandløbets profil - for den pågældende strækning.

Såfremt vandløbets vandføringsevne ikke er opfyldt iværksættes oprensning i førstkommende periode fra 1. august til 30. november.

Ved oprensningen graves ikke dybere end de teoretiske geometriske dimensioner foreskriver - der kan dog accepteres en uddybning til 10 cm under den teoretiske bundkote.

På vandløbsstrækninger, hvor den faktiske bundbredde overskrider den teoretiske, udføres oprensningen i en slynget strømrønde - på ca. 2/3 af den teoretiske bundbredde - efter samme princip som beskrevet under grødeskæring. Forefindes en naturlig strømrønde udføres oprensningen i denne.

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

Oprrensningen udføres så vidt muligt manuelt, dog kan miljøvenlige maskiner benyttes.

Ved oprensningen fjernes sand- og mudderaflejringer, hvorimod grus og sten ikke fjernes.

Overhængende brinker må ikke beskadiges under oprensningen.

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

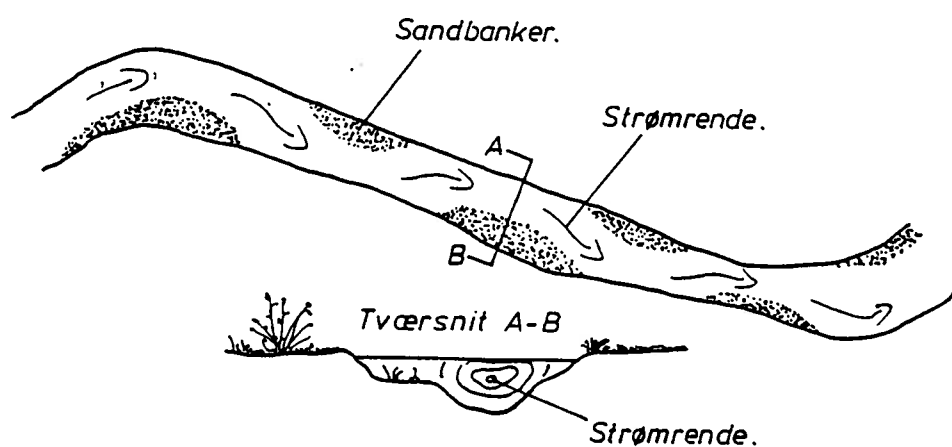
På Øde Hastruprenden og Lyngbækken vurderes grødeskæringsbehovet mindst 3 gange årligt, nemlig i perioderne: 1. juni - 30. juni, 16. juli - 15. august og 1. september - 15. oktober. Grødeskæringen foretages i en strømrrende og kun i de tilfælde hvor grøden øver væsentlig indflydelse på vandføringen.

Vandløbsmyndigheden kan dog iværksætte ekstraordinære grødeskæringer, hvis der er kraftig grødevækst i vandløbet, f.eks. før første grødeskæringstermin eller ved unormal høj vandstand, hvis der fremsættes ønske herom fra lodsejere, og vandløbsmyndigheden skønner, at der tale om betydelig skade.

Grødeskæringen skal udføres, så grøden fjernes i vandløbets naturlige strømrrende, 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 strømrrenden sædvanligvis de samme steder, som vandløbet aflejrer banker, efterlades. Slyngningerne skal så vidt muligt forløbe således, at drænudløb og andre udløb munder ud i strømrrenden.

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

Figuren viser princippet for strømrendens forløb:



Strømrenden skæres i ca. 2/3 bredde af den teoretiske bundbredde.

C. 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 vandløbsprofilet, under hensyn til den grødebegrænsende effekt i vandløbene (jf. afsnit 5.4).

Ved vandløbsstrækninger med bundbredder 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 stivstænglet urtevegetation, der væsentligt forringer vandføringsevnen (f.eks. Tagrør, Dunhammer og Pindsvineknop). Slåning må først foretages efter 15. september.

Af hensyn til brinkernes stabilitet må der foretages bekæmpelse og slåning af arter som Bjørneklo og Brændenælde. Slåningen kan foretages i hele sommerperioden.

I situationer hvor grødeskæring fordrer et vist udsyn ned i vandløbet, kan den nødvendige afpudsning af vegetationens top tillades, idet det bemærkes, at behovet i reglen først opstår ved de senere skæringer i grødesæsonen.

D. RØRLAGTE STRÆKNINGER

Vedligeholdelse af rørlagte vandløbsstrækninger udføres normalt kun, når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet. Brønde og sandfang kontrolleres mindst 1 gang årligt og renses op efter behov for at forebygge mod videre transport af sandaflejringer.

5. 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.

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. Afskåret grøde og kantvegetation oplægges ovenfor øverste vandløbskant inden for en afstand af 5 m fra denne kant.

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

1. Tilsynet med vandløbene udføres på foranledning af vandløbsmyndigheden.
2. Roskilde kommune afholder efter eget skøn, eller efter begæring fra bredejere, organisationer eller andre, offentligt syn over vandløbene i oktober måned.
3. Bredejere, organisationer eller andre, der har ønsker om at deltage i dette syn, kan træffe nærmere aftale herom med vandløbsmyndigheden.

9. REVISION

Dette regulativ skal senest optages til revision
10 år efter dets vedtagelse.


10. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelser og ændringsforslag inden den 12.08.1996.

Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet 2 indsigelser/bemærkninger til regulativets indhold og udformning. Behandlingen af disse er omtalt i vedlagte bilag 1.

Regulativet er herefter endelig vedtaget af:

Roskilde Kommunes Teknik- og Miljøudvalg
den 7. oktober 1996,

 , den 20/11 1996
Roskilde Kommune

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.