

REGULATIV

for

Styrterende

Kommunevandeløb nr. 15

Hashøj kommune

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	4
2. BETEGNELSE AF VANDLØBET OG OVERSIGTSKORT	5
3. VANDLØBETS VANDFØRINGSEVNE	7
4. BYGVÆRKER, TILLØB M.V.	13
4.1 Broer og overkørsler	13
4.2 Dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb	14
4.3 Kabler	15
5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	16
5.1 Administration	16
5.2 Bygværker	16
6. BESTEMMELSER OM SEJLADS	17
7. BREDEJERFORHOLD	18
7.1 Banketter	18
7.2 Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb	18
7.3 Hegning i forbindelse med løsdrift	18
7.4 Ændringer i vandløbets tilstand	19
7.5 Forurening af vandløbet	19
7.6 Kreaturvanding og vandindvinding	19
7.7 Drænudløb	19
7.8 Beskadigelse og påbud	20
7.9 Straf	20
8. VEDLIGEHOJDELSE	21
8.1 Foranstaltning af vedligeholdelse	21
8.2 Målsætningen for vandløbet	21
8.3 Hensigten med vedligeholdelsen	21
8.4 Oprensning	21
8.5 Grødeskæring	23
8.6 Vegetation på anlæg og banket	24
8.7 Vedligeholdelse af rørlagte strækninger	25
8.8 Fordeling af ulemper, som lodsejere eller brugere skal tåle	25
8.9 Udbedring af bygværker og skråningssikringer	25
8.10 Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse	26
9. TILSYN	27
10. REVISION	28
11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN	29

BILAGSFORTEGNELSE

- BILAG 1:** Redegørelse
- BILAG 2** Længdeprofil, opmålte forhold og regulativ
- BILAG 3** Tværprofiler, opmålte forhold og regulativ
- BILAG 4** Længdeprofil, med beregnede vandspejl for opmålte forhold, regulativ samt tidligere regulativ

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Styrterende er optaget som offentligt vandløb i Hashøj 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
 - recipientkvalitetsplanen og anden regionplanlægning
 - tillægsregulativ af 2. januar 1989
 - tillægsregulativ stadfæstet af Sorø Amt den 11. december 1967
 - tidligere regulativ stadfæstet af Sorø Amt den d. 22 august 1913
 - tidligere regulativ stadfæstet af Sorø Amt den 27. dec 1862 og 4. aug. 1863*
 - opmåling af 1996.
- * Ikke set og vurderet

Tidligere regulativer er tilsidesat i henhold til vandløbslovens § 62, på grund af utilstrækkelig angivelse af vandløbets bundkoter.

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET OG OVERSIGTSKORT

Nærværende regulativ omfatter Styrterende i Hashøj kommune fra udløbet i Lindes å (st. ÷ 786) til udløbet i Vårby å. (st. 2874). Idet vandløbet passerer et vandskel er regulativet opdelt i 2 strækninger, d.v.s fra st. 0 til Lindes å (÷ 786 m) og fra st. 0 til Vårby å (st. 2874 m)

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

Vandløbet indgår i Tude å - systemet, og kan ses i hele sit forløb på 4 cm - kort nr. 1412 INV.

Regulativet omfatter i alt 3660 m, hvoraf 333 m er rørlagt. + 43 m tøroverk. (9 stk)

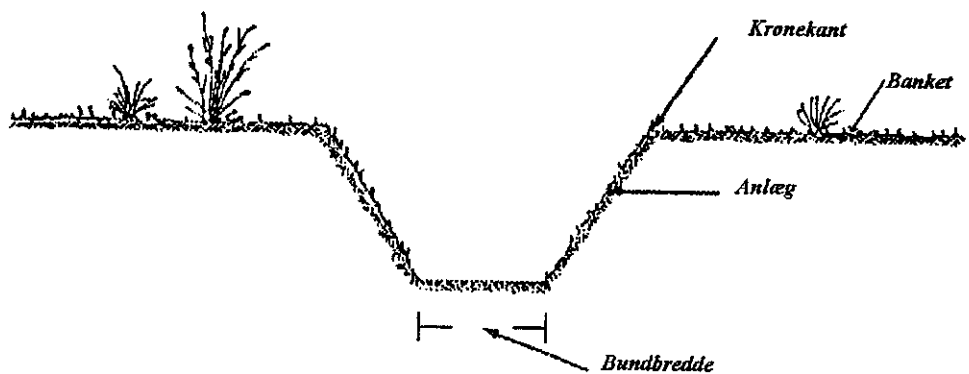
Vandløbets beliggenhed, topografiske opland og UTM - koordinater er angivet på oversigtskortet.

3. VANDLØBETS VANDFØRINGSEVNE

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

Vandløbets vandføringsevnegivende teoretiske skikkelse fremgår af nedenstående dimensionsskema. Koterne er henført til Dansk Normal Nul.

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



Dimensionsskema, teoretisk skikkelse:

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde eller rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
St. 0 - ÷ 786 (Lindes å)					
0	1230	x	x	x	
			2,5		
÷ 179	1185	50	x	0,75	
			6,7		
÷ 284	1115	x	x	x	
÷ 284	1109	x	x	x	
		Ø30	-		Lundforlundvej
÷ 292	1091	x	x	x	
÷ 292	1096	x	x	x	
		50	17,1	0,75	
÷ 453	820	x	x	x	Rørindløb
		Ø20	3,3		
÷ 670	748/728	x	x		1 meter brønd
		Ø30	1,6		
÷ 786	709	x	x	x	Rørdøb til Lindes å

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

Dimensionsskema, teoretisk skikkelse:

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde eller rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
St 0 - 2874 (Vårby å)					
0	1230	x	x	x	
			4,3		
145	1167		x		
			1,7		
446	1117	80	x	0,75	
			3,4		
586	1070		x		
			2,3		
667	1051	x	x	x	Broindløb
		80		0	Skælskør Landevej
704	1013	x	x	x	Broudløb
			17,4		
893	685	60	x	0,75	
			15,9		
992	528	x	x	x	
992	522	x	x	x	
		Ø40			Røroverkørsel
998	516	x	x	x	
998	519	x	x	x	
			7,9		
1100	438		x		
		60	4,6	0,75	
1242	373		x		
			2,8		
1537	290	x	x	x	
1537	286	x	x	x	
		Ø30			Røroverkørsel
1544	286	x	x	x	
1544	290	x	x	x	

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

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde eller rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
St. 0 - Vårby å (fortsat)					
1544	290	x	x	x	
		60	1,7	0,75	
1615	278	x	x	x	
1615	270	x	x	x	
		Ø40			Røroverkørsel
1619	270	x	x	x	
1619	278	x	x	x	
		60	1,8	0,75	
1783	248	x	x	x	
1783	243	x	x	x	
		Ø30			Røroverkørsel
1786	243	x	x	x	
1786	248	x	x	x	
		60	0,9	0,75	
1875	240	x	x	x	
1875	235	x	x	x	
		Ø40			Røroverkørsel
1877	234	x	x	x	
1877	239	x	x	x	
		60	1,9	0,75	
2101	196	x	x	x	
2101	186	x	x	x	
		Ø60			Røroverkørsel
2104	185	x	x	x	
2104	196	x	x	x	
		60	0,2	0,75	
2209	194	x	x	x	
2209	192	x	x	x	
		Ø60			Røroverkørsel
2214	192	x	x	x	
2214	194	x	x	x	

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

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde eller rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
St. 0 - Vårby å (fortsat)					
2214	194	x	x	x	
		60	1,7	0,75	
2656	121	x	x	x	
2656	117	x	x	x	
		Ø60			Røroverkørsel
2661	115	x	x	x	
		60	3,2	0,75	
2862	51	x	x	x	
2862	31	x	x	x	
		Ø80			Røroverkørsel
2870	30	x	x	x	
2870	51	x	x	x	
		60	2,5	0,75	
2874	50	x	x	x	Udløb i Vårby å

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

Til de anførte dimensioner for de åbne strækningers teoretiske skikkelse er knyttet nogle beregningsværdier, som bruges i forbindelse med kontrollen af vandløbet. Følgende beregningsværdier er fastlagt:

- Vandløbets Manningtal (vinter): 20

- Afstrømningsværdier:
 - Vintermedianmaksimum: 65 l/s·km²
 - Vintermiddel: 11 l/s·km²

Vandløbet kan i princippet antage en vilkårlig skikkelse, blot vandføringsevnen er lige så god som ved de anførte teoretiske dimensioner. Vandføringsevnen skal være overholdt ved begge ovenstående afstrømningsværdier.

De nærmere bestemmelser vedrørende kontrol, oprensning og grødeskæring er angivet i regulativets afsnit 8.

4. BYGVÆRKER, TILLØB M.V.
(registreret under opmålingen)

4.1 Broer og overkørsler

Station m	Opmålt bundkote cm DNN	Dimension for vandslug/ rørdiameter cm	Fri- højde cm	Ejerforhold	Bemærkninger
St. 0 - ÷ 186 (Lindes å)					
÷ 284 - ÷ 292	1109/1091	Ø30		Hashøj kommune	Lundforlundvej
St. 0 - 2874 (Vårby å)					
667 - 704	1051/1013	80	90	Vestsjællands Amt	Skælskør Landevej
992 - 998	522/516	Ø40		Privat	Røroverkørsel
1537 - 1544	286/286	Ø30		Privat	Røroverkørsel
1615 - 1619	270/270	Ø40		Privat	Røroverkørsel
1783 - 1786	238/243	Ø30		Privat	Røroverkørsel
1875 - 1877	235/234	Ø40		Privat	Røroverkørsel
2030	-	vandløbsprofil		Hashøj kommune	Spang, off. sti
2101 - 2104	186/185	Ø60		Privat	Røroverkørsel
2209 - 2214	189/192	Ø60		Privat	Røroverkørsel
2656 - 2661	117/115	Ø60		Privat	Røroverkørsel
2862 - 2870	31/30	Ø80		Vestsjællands Amt	Røroverkørsel

4.2 Dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb
(synlige udløb på opmålingstidspunktet)

Station m	Rørdimension cm	Bundkote cm DNN	Bemærkninger
St. 0 - ÷ 786 (Lindes å)			
0	Ø6	1242	Rørtilløb fra venstre
÷15	Ø11	1260	Rørtilløb fra højre
÷65	Ø7	1221	Rørtilløb fra venstre
÷142	Ø15	1200	Rørtilløb fra højre
÷186	Ø15	1200	Rørtilløb fra højre
÷248	Ø10	1145	Rørtilløb fra venstre
÷269	Ø10	1135	Rørtilløb fra venstre
÷331	Ø8	1022	Rørtilløb fra venstre
St. 0 - 2874 (Vårby å)			
0	Ø6	1242	Rørtilløb fra venstre
77	Ø6	1185	Rørtilløb fra venstre
79	-	1207	Åbent tilløb fra højre
113	-	1176	Åbent tilløb fra højre
130	-	1174	Åbent tilløb fra højre
445	-	1129	Åbent tilløb fra højre
489	Ø10	1132	Rørtilløb fra højre
503	Ø10	1121	Rørtilløb fra venstre
557	Ø10	1085	Rørtilløb fra venstre
586	Ø8	1075	Rørtilløb fra venstre
586	Ø11	1070	Rørtilløb fra venstre
632	Ø10	1078	Rørtilløb fra venstre
664	Ø12	1051	Rørtilløb fra højre
705	-	1019	Åbent tilløb fra venstre
706	-	1013	Åbent tilløb fra højre
769	Ø7	894	Rørtilløb fra højre
967	Ø30	567	Rørtilløb fra venstre
991	-	538	Åbent tilløb fra højre
1241	Ø18	384	Rørtilløb fra højre
1331	Ø10	358	Rørtilløb fra venstre
1487	Ø20	317	Rørtilløb fra venstre

Station m	Rørdimension cm	Bundkote cm DNN	Bemærkninger
1624	Ø10	282	Rørtilløb fra venstre
1760	-	262	Åbent tilløb fra venstre
2188	Ø10	204	Rørtilløb fra venstre
2237	Ø11	201	Rørtilløb fra venstre
2351	-	171	Åbent tilløb fra venstre
2683	Ø10	165	Rørtilløb fra højre

4.3 Kabler

Station	Beskrivelse
St. o - 2874 (Vårby å)	
590	SEAS-kabel

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

5.1 Administration

Vandløbet administreres af Hashøj kommunalbestyrelse, som er vandløbsmyndighed.

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

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

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, 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

I landzone hører der til vandløbets åbne strækninger 2 meter brede banketter, regnet fra vandløbets øverste kant.

På disse banketter må der ikke foretages nogen form for dyrkning, jordbehandling eller terrænændring.

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 udynding.

7.2 Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb

De til vandløbet grænsende ejendommens 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 ved disse 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 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

Ved vandløbets vedligeholdelse forstås de fysiske indgreb, der foretages i vandløbet for at sikre den fastlagte vandføringsevne.

8.1 Foranstaltning af vedligeholdelse

Vandløbet, og beplantning på skrånninger og banketter, foranstalles vedligeholdet af vandløbsmyndigheden.

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

8.2 Målsætningen for vandløbet

Styrterende er i henhold til Vestsjællands Amts recipientkvalitetsplan 1984 målsat som B3, Karpefiskevand. *BO-sat efter Regionplan 2001-2012*

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.

Vandløbsmyndigheden har som konsekvens heraf besluttet nedenstående vedligeholdelsesprincipper.

8.4 Oprensning

Kontrol af vandføringsevnen:

Vandløbsmyndigheden kontrollerer mindst 1 gang hvert år inden 15. oktober vandløbets 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 vandføringsevnen i vandløbet, iværksættes der oprensning af disse.

Oprrensning kan dog undlades, såfremt vandspejlsberegninger for kontrolopmålingen viser, at vandspejlsstigningen er under 10 cm i forhold til det beregnede

vandspejl ved den teoretiske skikkelse. Beregningerne 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, iværksættes der oprensning.

Oprensningens udførelse:

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

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

Oprensningen begrænses så vidt muligt til vandløbets naturlige (slyngede) strømrende og udføres i en bredde, der ikke overstiger den teoretiske bundbredde.

Der opgraves kun til den angivne teoretiske bundkote - med en tolerance på 10 cm under bundkoten.

Oprensset materiale oplægges over øverste vandløbskant.

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 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 2 gange årligt, nemlig i perioderne 1. juni -1. juli og 1. august - 15. oktober. Ved grødevækst i strømrunden iværksættes grødeskæring.

Vandløbsmyndigheden kan iværksætte ekstraordinære grødeskæringer, hvis kraftig grødevækst i vandløbet vurderes at kunne medføre væsentlige skader.

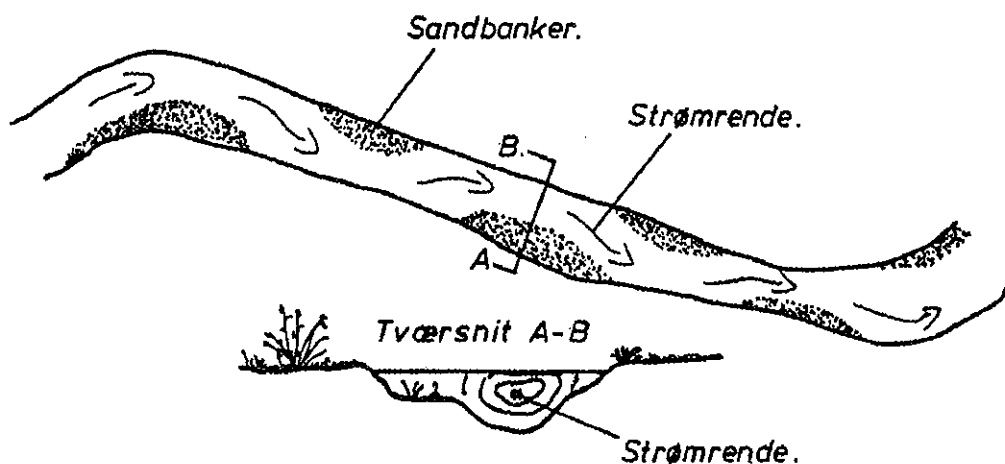
Grøden skal så vidt muligt skæres i bund, og skæres i de nedenfor angivne strømrundebredder med en tolerance på 10 cm.

Skema over strømrundebredder ved grødeskæring:

Station	Strømrundebredde 1. grødeskæring cm	Strømrundebredde 2. grødeskæring cm
St. 0 - ÷453 (Lindes å)		
0 - ÷453	30	40
St. 0 - 2874 (Vårby å)		
0 - 667	50	70
704 - 2874	40	50

Grødeskæringen skal så vidt muligt udføres, så grøden fjernes i vandløbets naturlige strømrunde. Strømrunden kan normalt 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.

Principskitse af strømrundens forløb



Ved den 1. grødeskæring kan der foretages skæring af tagrør, pindsvineknop og dunhammer, også udover den angivne strømrendebredde, såfremt det vurderes nødvendigt af hensyn til vedligeholdelsesarbejdets gennemførelse.

Ved den 2. grødeskæring skæres der - udover den angivne strømrendebredde - tagrør, pindsvineknop og dunhammer i en bredde på ca. 150 cm på begge sider af strømrenden. Der må efterlades en stub på 20 cm udenfor strømrenden.

Arbejdet bør principielt udføres manuelt, enten med le eller med motoriserede håndredskaber, men kan af sikkerhedsmæssige og praktiske årsager undtagelsesvis udføres med maskine.

Den afskårne grøde og kantvegetation skal så vidt muligt optages fra vandløbet efterhånden som den afskæres og oplægges ovenfor øverste vandløbskant indenfor 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.

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 vandløbene (jf. afsnit 7.1)
- Rød Hestehov og Brændenælde afskæres på hele anlægget (max. 20 cm stub) i perioden juni - oktober, såfremt disse arter danner sammenhængende bevoksninger
- Bjørneklo afskæres på anlæg og banket i forbindelse med såvel 1. som 2. grødeskæring
- For strækninger med bundbredder under 1 meter afskæres vegetation på anlægget i en bredde på minimum 100 cm målt fra bund. Slåning foretages i forbindelse med 2. grødeskæring, helst efter 1. september.

- For strækninger med bundbredder over 1 meter afskæres stivstænglet vegetation på anlægget i en bredde på minimum 100 cm målt fra bund, for at hindre at vegetationen vælter ned i vandløbet. Slåning foretages i forbindelse med 2. grødeskæring, helst efter 1. september.

Afskåret kantvegetation skal optages fra vandløbet efterhånden som den afskæres og oplægges ovenfor øverste vandløbskant indenfor en afstand af 5 m fra denne kant.

8.7 Vedligeholdelse af 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.

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.

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. 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.

Vandløbsmyndigheden foretager normalt offentligt syn over vandløbet 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 år 2006.

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 29. april 1997.

Ved indsigelsesfristens udløb var der ikke indkommet nogen indsigelser/bemærkninger til regulativets indhold og udformning.

Regulativet er herefter endeligt vedtaget af

Hashøj kommunalbestyrelse, den 4. august 19 97.



Villum Christensen
udvalgsformand



Povl Hallas-Møller
afdelingsleder

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.