

Regulativ
for
GISLINGE Å
kommunevandløb nr. 3
Svinninge kommune
og
Holbæk kommune

INDHOLDSFORTEGNELSE

	side
0. BILAGSFORTEGNELSE	3
1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	4
2. BETEGNELSE AF VANDLØBET OG OVERSIGTSKORT . .	5
3. VANDLØBETS VANDFØRINGSEVNE	7
4. BYGVÆRKER, TILLØB MV	12
5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	13
6. BESTEMMELSER OM SEJLADS	15
7. BREDEJERFORHOLD	16
8. VEDLIGEHOLDELSE	20
9. TILSYN	27
10. REVISION	28
11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN	29

0. BILAGSFORTEGNELSE

Bilag 1 Redegørelse

Bilag 2 Teknisk bilag

Bilag 3 Indsigelsesredegørelse

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Gislinge å er optaget som offentligt vandløb i Svinninge kommune.

Til grund for regulativet ligger:

- lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb, samt miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om blandt andet regulativer for offentlige vandløb.
- miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992.
- vandløbsplanen og anden regionplanlægning.
- tidligere regulativ af den 6. juni 1967.
- tillægsregulativ af den 7. september 1989.
- kendelse af den 23. december 1953 vedrørende bassin.
- kendelse af den 30. april 1971 vedrørende udvidelsen af Asserhale bro.
- notat vedrørende kloakdisposition; sag. nr. 6016 marts 1975.
- opmåling af 1993.

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET OG OVERSIGTSKORT

2.1 Betegnelse af vandløbet

Nærværende regulativ omfatter Gislinge å i Svinninge kommune og Holbæk kommune, idet vandløbet er grænsevandløb fra station 0 i skellet mellem matr. nr. 1s af Vognserup hovedgård og matr. nr. 4a Kundby begge af Kundby sogn, til station 709 samt fra station 1816 til endepunkt i station 5961 ved udløbet i Avdebokanalen.

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

Vandløbet indgår i Avdebokanal-systemet og kan ses i hele dets forløb på 4 cm kort nr. 1413 I NØ.

Regulativet omfatter i alt 5.961 m vandløb hvoraf 1.388 m er rørlagt.

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

Oversigtskort Gislinge å

3. VANDLØBETS VANDFØRINGSEVNE

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

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

GISLINGE Å

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde eller rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	‰		
0	444	x	x	x	1 m brønd
		Ø30	0,0		
68	444	x	x		1 m brønd efter gl. regulativ
			1,9		
162	426		x		1 m brønd under terræn
			2,0		
222	414		x		1 m brønd efter gl. regulativ
			1,9		
328	394	Ø40	x		1 m brønd efter gl. regulativ
			1,8		
535	356		x		1 m brønd efter gl. regulativ
709	322		2,0		1 m brønd efter gl. regulativ
1049	254	x	x		1 m brønd efter gl. regulativ
		Ø50	1,0		
1187	240	x	x		1 m brønd efter gl. regulativ
		Ø60	1,6		

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde eller rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	‰		
1282	225	x	x	x	Rørudløb
1283	240		x		
		60	0,9	1	
1369	232		x		
1370	229	x	x	x	
		Ø60			Røroverkørsel
1377	229	x		x	
1378	232				
		60	0,0	1	
1441	232	x		x	
		Ø50/Ø60			Røroverkørsel
1449	232	x		x	
1537	232	60	x	1	
1538	227	x	x	x	
		Ø60	1,3		Røroverkørsel
1546	226	x	x	x	
1547	232		x		
		60		1	
1603	232				
1604	230	x	0,0	x	
		Ø60			Røroverkørsel
1612	230	x	x	x	
1613	232		x		
		60	0,2	1	
1735	230		x		
1736	222	x	x	x	
		Ø60	0,0		Røroverkørsel
1744	222	x	x	x	
1745	230		x		

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde eller rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	‰		
		60		1	
1778	230	x		x	
		Ø60			Røroverkørsel
1784	230	x	0,0	x	
		80		1	
2443	230	x		x	
		Ø80			Røroverkørsel
2449	230	x	x	x	
			0,7	1	
2551	223		x	x	
		80	0,9		
3017	179		x	1	
3018	171	x	x	x	
		Ø100	0,2		Røroverkørsel
3060	170	x	x	x	
3061	175		x		
			1,0		
3288	152	80	x		
			2,3	1	
3388	129	x	x		
			x		
3427	127	100	0,5		
3428	121	x	x	x	
		Ø100	0,0		Røroverkørsel
3431	121	x	x	x	
3432	127		x		
		100		1	
3688	126	x	x	x	
		200	8,6		Bro, Landevej nr. 15

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde eller rørdimension cm	Fald ‰	Anlæg	Anmærkning
3710	107	x	x	x	
3711	113		x		
		100	0,5	1	
3907	104	x	x	x	
		200	1,9		Jernbanebro
3915	89	x	x	x	
		100	1,2	1	
4078	69		x		
4079	50	x	x	x	
		Ø100	2,0		Røroverkørsel
4084	49	x	x	x	
4085	69		x		
		100	0,7	1	
4298	55	x	x	x	
		Ø110	0,0		Røroverkørsel
4302	55	x	x	x	
		100	0,4	1	
5196	18	x	x	x	
		2X100	0,0		Bro, Bivej 10 - 7.
	18	x	x	x	
			1,0		
5745	-38	120	x		
			9,2	1	
5819	-106	x	x		
		1000	0,0		Bassin
5895	-106	x	x		
		290	4,4		
5961	-77	x	x	x	

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

- Vandløbets Manningtal (vinter): 20

- Afstrømningsværdier:

Vintermedianmaximum: 36 l/s/km²

Vintermiddel: 12 l/s/km²

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

Den nødvendige kontrol af vandføringsevnen er beskrevet under afsnit 8.

4. BYGVÆRKER, TILLØB MV

4.1 Broer og overkørsler (Registreret under opmålingen)

Station m	Opmålt bundkote cm DNN	Dimension for vandslug/ rørdiameter cm	Fri- højde cm	Ejerforhold	Bemærkninger
1370/1377	229	Ø60			Røroverkørsel
1441/1449	231/232	Ø60			Røroverkørsel
1538/1546	227/226	Ø60			Røroverkørsel
1604/1612	222/230	Ø60			Røroverkørsel
1736/1744	218/222	Ø60			Røroverkørsel
1778/1784	217/230	Ø60			Røroverkørsel
2443/2449	201/231	Ø80			Røroverkørsel
3018/3060	171/170	Ø100			Røroverkørsel
3428/3431	120/121	Ø100			Røroverkørsel
3688/3710	126/107	200	100		Bro - Landevej nr. 15
3907/3915	104/89	200	200		Bro, Jernbanebro
4079/4084	50/49	Ø100			Røroverkørsel
4298/4302	46/55	Ø100			Røroverkørsel
5196/5202	13/18	2 x 100	100		Bro - Bivej 10-7

4.2 Placering af dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb (Synlige udløb på opmålingstidspunktet)

Station m	Rørdimension cm	Bundkote cm DNN	Bemærkninger
1811	Ø 20	334	Rørtilløb fra venstre
2975		179	Åbent tilløb fra venstre
3685	Ø 20	160	Rørtilløb fra højre
3713	Ø 30	203	Rørtilløb fra højre
5545		58	Åbent tilløb fra venstre

4.3 Liste over skalapæle i vandløbet

Station m	Skalapæls 0-punkt cm DNN
1291	239,3
3435	127,0
5188	18,3

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

5.1 Administration

Vandløbet administreres af Svinninge kommune som vandløbsmyndighed.

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

Vandløbets vedligeholdelse - men ikke hel eller delvis fornyelse af rør-lagte 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.

5.3 Udgiftsfordeling

Udgifterne til vandløbets vedligeholdelse deles mellem Svinninge og Holbæk kommuner, som følger:

Svinninge kommune	64,6 %
Holbæk kommune	35,4 %

6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

Vandlovens regler for sejlads er gældende.

7. BREDEJERFORHOLD

7.1 Bræmmer

Til vandløbet hører på begge sider åkanter (bræmmer), som regnet fra øverste kant skal have en minimumbredde på 2 meter. Dette er gældende for vandløbsstrækninger, der er beliggende i landzone.

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

Bræmmerne skal fremstå som udyrkede arealer med naturlig græs-, urte- og trævegetation. Der må ikke foretages nogen form for dyrkning, jordbehandling eller terrænændring.

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 udtynding.

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, 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 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. Ved indretning af egentlige vandingssteder, skal der indhentes tilladelse fra vandløbsmyndigheden. Der skal da udgraves vandingssted uden for vandløbets profil og det skal 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 bræmmer, foranstaltet vedligeholdt af vandløbsmyndigheden.

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

8.2 Målsætningen for vandløbet

Gislinge å er i henhold til Vestsjællands amt Vandløbsplan 1997 målsat som B3, karpefiskevand.

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 vandløbet for at sikre den fastlagte vandføringsevne.

Vandløbsmyndigheden har som konsekvens heraf besluttet nedenstående vedligeholdelsesprincipper.

8.4 Oprensning

Kontrol af vandføringsevnen på de åbne strækninger.

Vandløbsmyndigheden kontrollerer mindst 1 gang hvert 2. år inden 1. september vandløbets skikkelse ved pejling eller nivellement, og denne sammenholdelse med den teoretiske skikkelse.

De teoretiske dimensioner fremgår af dimensionsskemaet afsnit 3.

Viser pejlinger eller nivellement aflejringer på 10 cm eller mere i forhold til vandløbets teoretiske skikkelse, eller konstateres der brinkudskridninger eller lignende vandføringsevnebegrænsende forhold i vandløbet, udføres vandspejlsberegninger for den pågældende strækning, med de i afsnit 3 nævnte manningtal og afstrømningsværdier.

Hvis beregningerne for opmålingen viser en vandspejlsstigning på 10 cm eller mere, ved en eller begge afstrømningsværdier, i forhold til vandspejlet svarende til vandløbets teoretiske skikkelse ved samme afstrømning, iværksættes oprensning.

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 i den angivne teoretiske bundbredde, og der opgraves kun til den angivne teoretiske bundkote - dog med en tolerance på 10 cm.

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.

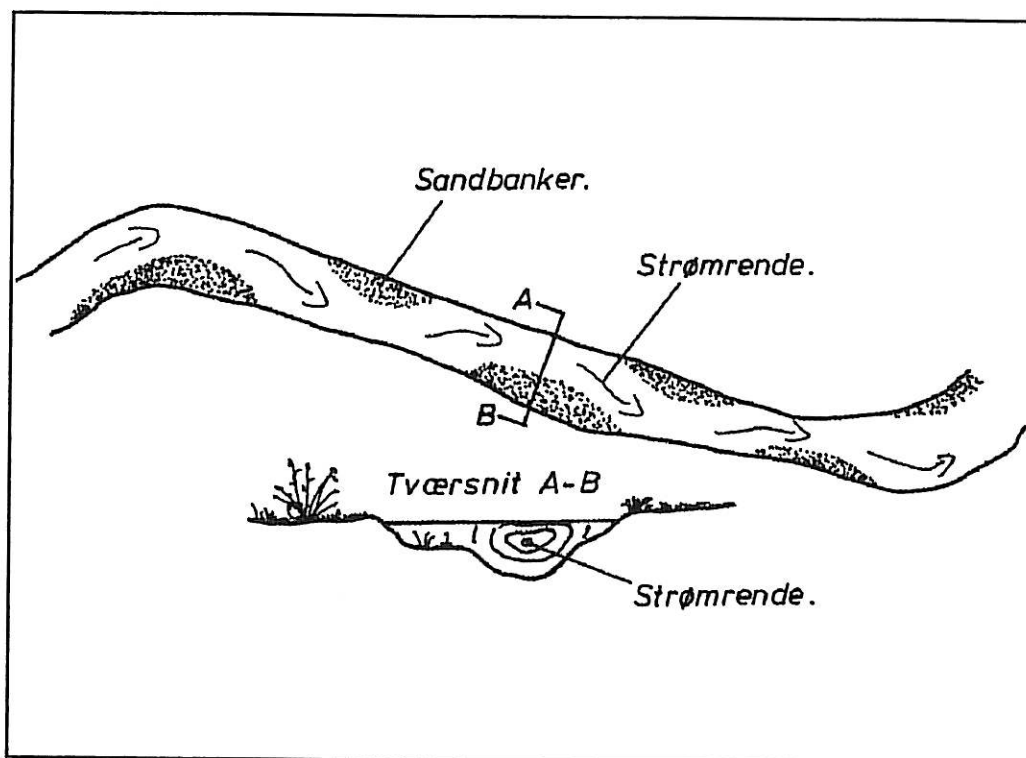
8.5 Grødeskæring

Grødeskæringsbehovet vurderes mindst 2 gange årligt, nemlig i perioderne juni - juli og august - september. Ved grødevækst i strømrenden iværksættes grønnskæring.

Vandløbsmyndigheden kan dog iværksætte ekstraordinære grønnskæringer, hvis der er kraftig grødevækst i vandløbene (for eksempel før første grønnskæringstermin).

Grønnskæring skal udføres, så grøden fjernes i vandløbets naturlige strømrende, der normalt kan genfindes som den dybe del af vandløbets tværprofil, der slynger sig fra side til side ned gennem vandløbet. Den grønne der vokser uden for strømrenden efterlades.

Figur visende princippet for strømrendens forløb.



Grøden skæres i den nedenfor angivne strømrendebredde, og skal så vidt muligt skæres i bund. Ved 1. grødeskæring skæres grøden i en strømrendebredde svarende til 50 % af bundbredden, mens den ved 2. grødeskæring skæres i en strømrende svarende til 80 - 90 % af bundbredden.

Station m	Strømrendebredde (cm)	
	1. grødeskæring	2. grødeskæring
1283 - 1778	30	48 - 54
1784 - 3388	40	64 - 72
3388 - 5819	50	80 - 90
5819 - 5961	145	230 - 260

Arbejdet udføres manuelt, enten som håndarbejde 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 vandløbet (jf. afsnit 7.1).

Ved vandløbsstrækninger med bundbredder under 1 meter, kan der foretages slåning af urtevegetation op til 1 meter over bund. Slåning må først foretages efter den 1. august.

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 den 1. august.

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 Vedligeholdelsen 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. Den afskårne grøde 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 meter 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

- 9.1 Tilsynet med vandløbet udføres på foranledning af vandløbsmyndigheden.
- 9.2 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 1999.

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 1. aug. 19 94.

Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet 3 indsigelser/-bemærkninger til regulativets indhold og udformning. Svinninge kommunes (~~kvens~~) behandling heraf er omtalt i vedlagte indsigelsesredegørelse (bilag 3).

Regulativet er herefter endelig vedtaget af
Svinninge kommune

Søren Christensen
Søren Christensen
borgmester

Svinninge, den 27/9- 19 94

og

Holbæk kommune

Jens Sørensøn
Holbæk, den 16/11- 19 94

TEKNISK FORVALTNING

20 FEB. 1995

J. nr. _____
Sag _____ Regulativet træder i kraft fra datoen for ankeperiodens udløb.
Dok. _____

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 _____ 19 ____.

Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet _____ indsigelser/-bemærkninger til regulativets indhold og udformning. _____ (hvem) behandling heraf er omtalt i vedlagte indsigelsesredegørelse (bilag 3).

Regulativet er herefter endelig vedtaget af
Svinninge kommune

_____, den _____ 19 ____

og

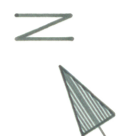
Holbæk kommune

_____, den _____ 19 ____

Regulativet træder i kraft fra datoen for ankeperiodens udløb.

Gislunge å

Station 3818 - 5961



Signatur

- Mathkæstel
- Ejenavsgrense
- Abent vandløb
- Rømlagt vandløb
- Vej
- Levende hegn
- Brønd
- Kommunevej
- Overkørsel
- Løvskov
- Eng

HEDESELSKABET

Ringstedvej 20
4000 Roskilde
Miljø- og energiteknik
Roskilde
Telefon 46 30 03 10
Telefax 46 30 03 11



Sag nr 310 94212	
Emne: Vandløbskort til regulativ	Kortsystem: DNN
Data: 04.03.1994	Tegn nr: 01
Godkendt: ASB	Rettet: 26.04.1994/HTC
Sag nr: 310	Blad: 2

