

4.0 KJELDSIG GRØFT

0.0 ALMINDELIGE BESTEMMELSER

De "Almindelige bestemmelser" gælder generelt for samtlige kommunevandløb i Ikast kommune med afløb til Fjederholt Å/Skjern Å, Karup Å og til Storåen inkl. grænsevandløbene. Opmærksomheden henledes på, at der i afsnittet "Særlige bestemmelser" i de enkelte regulativer kan være optaget såvel supplerende bestemmelser som ændrede bestemmelser.

0.1 Administrative bestemmelser

1. Vandløbenes vedligeholdelse påhviler kommunalbestyrelsen. Det gælder dog ikke fornyelser af rørlagte strækninger.
2. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af kommunalbestyrelsen som reguleringssag.
3. Bygværker - som styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbene, vedligeholdes som dele af vandløbene.

Vedligeholdelse af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler og vandingsanlæg, dræn m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jfr. "Lov om vandløb" § 27, stk. 4.

Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan fjernes eller istandsættes på vandløbsmyndighedens foranstaltning og på ejerens bekostning.

Ved etablering af broer og overkørsler skal vandsluget være 30 % større end regulativmæssig bundbredde på de aktuelle steder. Rørbroer skal desuden placeres så mindst 1/10 af rørdiameteren ligger under regulativmæssig bund.

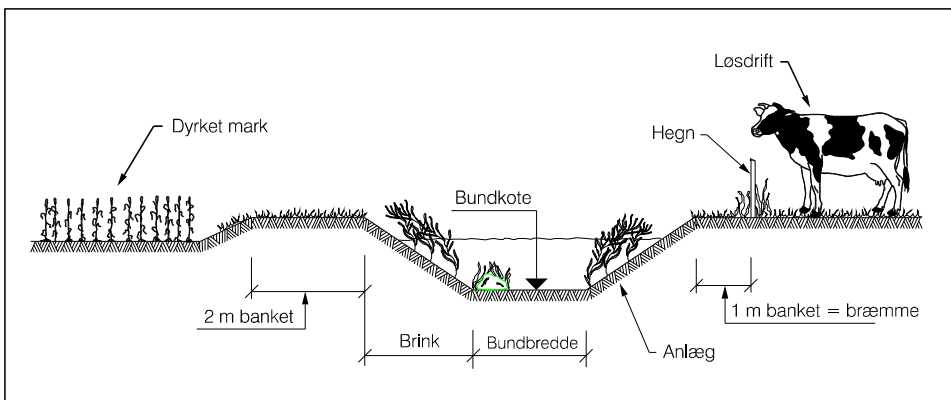
4. Vegetationen på skråninger langs vandløbene vil normalt kun blive beskåret 1 gang om året og kun i det omfang, den hæmmer vandets frie løb.
5. Ved alle styrt og stemmeværker skal der, i henhold til Fiskeriministeriets bekendtgørelse nr. 657 af 7. juli 1994, af brugeren være anbragt ålepas i perioden 1. april til 31. oktober.

Eksisterende styrt kan ombygges til stryg, for at forbedre passagemulighederne for fisk. Ombygningen må ikke give anledning til forringelser i afløbsforholdene op- og nedstrøms strygene. Ved evt. reparation bør styrtene ombygges til stryg.

Efter aftale med lodsejerne kan der udlægges sten og gydegrus i vandløbene for at forbedre de fysiske forhold. En sådan udlægning må dog ikke give anledning til forringede afløbsforhold.

0.2 Bredejerforhold

1. På 2,0 m brede banketter langs vandløbenes øverste kant i landzone (se figur 1) må der ikke foretages dyrkning, jordbearbejdning eller anbringes hegn (jfr. dog pkt. 3).



Figur 1 Principskitse for banketbredder i landzone.

2. Ejerne og brugerne af de ejendomme, som grænser op til vandløbene, har pligt til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejder, herunder transport af materialer og maskiner.

Arbejdsbæltet bliver normalt ikke bredere end 8 m. Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art, må fremtidig ikke anbringes nærmere end 8 m fra vandløbenes øverste kant uden kommunalbestyrelsens tilladelse. Tilladelse kan dog normalt ikke gives nærmere end til 3 meter fra vandløbenes øverste kant.

For rørlagte strækninger gælder, at bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art, normalt ikke må anbringes nærmere end 3 meter fra rørledningens midte.

3. Arealer, som grænser op til vandløbene, må ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra vandløbenes øverste kant.

Af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet har ejerne pligt til at fjerne hegn m.v. langs med vandløbene jfr. pkt. 2 og 3. Dette skal ske senest 2 uger efter, at det er meddelt fra kommunen. Udgifter ved fjernelse af hegn m.v. langs vandløbene påhviler ejerne/brugerne.

4. Skyggegivende træer og buske langs vandløbene må ikke fjernes uden kommunalbestyrelsens godkendelse. For at begrænse grødevæksten kan kommunalbestyrelsen efter aftale med lodsejerne foretage beplantning.

5. I henhold til "Lov om vandløb" § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbene, eller foranledige, at vandstanden i vandløbene forandres eller vandets frie løb hindres. Regulering, herunder rørlægning af vandløbene, må kun finde sted med kommunalbestyrelsens tilladelse.

Uden kommunalbestyrelsens tilladelse må der ikke foretages foranstaltninger, hvorved vandløbenes tilstand kommer i strid med bestemmelserne i det enkelte regulativ, "Lov om vandløb" eller "Lov om naturbeskyttelse".

6. Vandløbene må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand, okkerholdigt drænspelevand eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i vandløbene.

Inden arbejde med trykspuling af dræn påbegyndes, skal kommunens tekniske forvaltning og evt. dambrugsejere i en afstand indtil 6 km nedstrøms arbejdsstedet kontaktes.

Ved trykspuling af dræn skal det okkerholdige vand samles op, og okkeren bundfældes i mindst 1 time, inden det rensede vand ledes ud.

Skyllevandet kan også pumpes op og spredes på markerne, mens spulingen foregår. Der skal da pumpes i minimum 15 min. efter spulingen er ophørt.

7. Ved rensning af rørlagte strækninger, må sedimentet ikke sendes videre til det åbne vandløb, men skal opsamles i brøndene eller i udløbet til det åbne vandløb.
8. Sand, slam og grøde, der ophobes ved stemmeværker og andre bygværker, opsamles af ejeren og må ikke videreføres.
9. Lodsejerne langs vandløbene kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller vindpumpe. Kommunalbestyrelsen kan give tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Andet vandindtag må ikke finde sted uden tilladelse efter "Lov om vandforsyning". Ansøgning herom indgives til kommunalbestyrelsen.
10. For at lette vandløbenes vedligeholdelse forsynes tilløb, der nyanlægges eller reguleres, med 8 m brede overkørsler ved udløbet.
11. Vandløbenes afmærkning med kant-/skalapæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, bekostes retableringen af den ansvarlige.
12. Beskadiges vandløbene, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven, kan kommunalbestyrelsen meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af en fastsat frist, kan kommunalbestyrelsen foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jfr. "Lov om vandløb" §54.

Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan kommunalbestyrelsen foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jfr. "Lov om vandløb" § 55.

13. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbenes skråninger.

Drænudløbene skal placeres over den i de enkelte regulativer evt. tilladte drændybde eller i en højde på mindst 20 cm over regulativmæssig bund.

Nedstrøms styrt, må udløb ikke placeres nærmere end 20 meter.

14. Anlæg af broer, overkørsler eller lignende og nedlægning af rørledninger, kabler m.v. i vandløbene kræver kommunalbestyrelsens tilladelse.

0.3 Vedligeholdelse

1. Kommunalbestyrelsen afgør, om vandløbenes vedligeholdelse skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
2. Teknisk forvaltning sørger for vedligeholdelse af vandløbene på kommunalbestyrelsens vegne.
3. Vandløbenes vedligeholdelse skal ske på basis af vandløbenes dynamiske skikkelse, således at vandføringsevnen, svarende til den fastsatte skikkelse, ikke forringes.
4. De enkelte vandløb skal vedligeholdes således, at den fysiske tilstand er i overensstemmelse med vandløbets målsætning.
5. Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jfr. "Lov om vandløb" § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af det enkelte vandløb. Hvor der foretages maskinel grødeskæring flere gange årligt, kan disse foretages fra samme side af vandløbet et år ad gangen.
6. Fyld, der fremkommer ved vandløbenes vedligeholdelse, skal ejere eller brugere af de tilstødende jorde enten fjerne eller sprede i et højst 10 cm tykt lag inden 1. maj.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld. Undlader en ejer eller bruger at fjerne eller sprede fylden, kan kommunalbestyrelsen efter 2 ugers skriftlig varsel lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

7. Findes forholdene ved vandløbene utilfredsstillende, herunder vedligeholdelsestilstanden, kan der rettes henvendelse herom til kommunalbestyrelsen.
8. Sker der erosion til skade for vandløbene kan teknisk forvaltning foretage skråningssikring.

0.4 Tilsyn

1. Tilsynet med vandløbene udføres af vandløbsmyndigheden i Ikast kommune og udøves af teknisk forvaltning.

Særlige bestemmelser om tilsyn med det enkelte vandløb fremgår af regulativets afsnit herom.

2. Lodsejere, organisationer eller andre, der ønsker at deltage i et syn, kan træffe aftale herom med teknisk forvaltning.

1.0 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Følgende vandløb i regulativ for "Storåens tilløb nedstrøms Højris Bro" er optaget som kommunevandløb i Ikast kommune:

Navn	Kommune nr.	Hydraulisk nr.
Ruskær Grøft	1	22-1
Biløb til Ruskær Grøft	2	22-1-1
Kjeldsig Grøft	3	22-2
Biløb til Kjeldsig Grøft	4	22-2-1
Brunbjerg Grøft	5	22-2-2
Malmkær Grøft	6	22-3
Biløb til Malmkær Grøft	7	22-3-1
Tulstrup Bæk	8	22-3-2
Gløskær Grøft	9	22-4
Tulstrup Afledningsgrøft	10	22-5
Midtergrøften	11	22-6
Vester Tulstrup Enggrøft	12	22-7
Smedegård Grøft	14	22-8
Hagelskær Grøft	15	22-9
Suderbæk Grøft	16	22-10-1
Melkær Grøft	17	22-10
Lilleå	19	22-11
Biløb til Lilleå	20	22-11-1
Skovby Bæk	30	22-16

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992 om vandløb, bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om blandt andet regulativer for offentlige vandløb og Vejledning om ændring af bestemmelserne i vandløbslovens § 69 om bræmmer.

Regulativ for "Storåens tilløb nedstrøms Højris Bro" bygger desuden på de faktiske forhold, som er konstateret ved opmåling i perioden maj 1993 - marts 1994.

For såvidt angår tidligere truffede afgørelser og bestemmelser for de pågældende vandløb, henvises til kommunens vandløbsregister.

Dette regulativ er desuden udarbejdet på grundlag af de tidligere regulativer og følgende kendelser m.v.:

- Udskrift af forhandlingsprotokol for landvæsensnævnet for nævnskreds 2 under Ringkjøbing amts landvæsenskommissionsområde II Hammerum herred. Nævnskendelse af d. 13. maj 1969.

- Kendelsesprotokol for landvæsensnævnet for Herning retskreds. Stadfæstet d. 3. august 1977. (Udvidelse af bro over Kjeldsig Grøft).
- Kendelsesprotokol for landvæsensnævnet for Herning retskreds. Stadfæstet d. 27. juni 1979.

Nærværende regulativ erstatter nedenstående tidligere regulativer:

- Regulativ for Kjeldsig Grøft, vandløb nr. 3, Ikast kommune, vedtaget af Ikast kommunalbestyrelse d. 12. juni 1957.

4.0 KJELDSIG GRØFT

4.1 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Kjeldsig Grøft.

Vandløbet er en del af Storåen-systemet, der afvander til Nissum Fjord.

Regulativet omfatter:

Kjeldsig Grøft: 10.237 meter åbent vandløb, hvoraf de nederste ca. 200 m er grænsevandløb til Herning kommune.

Vandløbets nærmere beliggenhed fremgår af plankort, bilag 2. Med hensyn til vandløbets begyndelses- og slutpunkter, henvises til nedenstående tabel der viser beliggenheden i System 34 - koordinater.

Begyndelsespunkt:	X = 289369	Y = 197387
Slutpunkt:	X = 281043	Y = 195042

4.2 Vandløbets skikkelse, dimensioner og vandføringsevne

Kjeldsig Grøft er stationeret fra grænsen til Herning kommune med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i m.

Kommunalbestyrelsen har besluttet, at vedligeholdelsen af Kjeldsig Grøft skal ske på basis af vandløbets dynamiske skikkelse.

Det tilstræbes af hensyn til opfyldelse af målsætningen, at vandløbet henligger i en tilstand med varierende bund- og dybdeforhold.

Derfor anses vandløbets skikkelse også for at være overholdt, såfremt vandføringsevnen er lige så god, som i et vandløb med den anførte regulativmæssige skikkelse.

De nærmere bestemmelser vedrørende oprensningens og grødeskæringens udførelse er angivet i regulativets afsnit 21.

Vandløbets dimensioner fremgår af nedenstående skema. De anførte dimensioner gælder kun for den grødefrie periode.

Kjeldsig Grøft

Afstand fra nedre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bund- bredde cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	5263	x	x 1.5	x	Kommunegrænse
384	5320		x		
1160	5463		1.8		
1514	5525		x 1.5		
1916	5585		x 0.9		
2082	5600	125	x 1.2		
2294	5625		x 1.1		
2644	5665		x 1.4		
2968	5710		x 1.1		Hedegårdsvej
3717	5790		x 1.5		Bro
4493	5910	x	x 1.9	1.0	Rørbro
4735	5955		x 3.0		Rørbro
4901	6005		x 0.6		Bro
5279	6027	100	x 3.0		
5409	6066		x 1.0		
5645	6090		x 15.6		Tilløb Brunbjerg Grøft
5677	6140	x	x		Rørbro
7099	6325		1.3		Rørbro
8148	6465		x 2.0		Biløb til Kjeldsig Grøft
9377	6710	80	x 0.2		Rørbro
9894	6720		x 3.8		
10237	6850			x	x

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

Nr.	X	Y	Z
119089165			57.85
119089118			60.08
119089373			54.527
11904829	281214.94	196220.90	
11908839	287311.82	195050.51	
11908840	285867.28	196302.15	
11908841	285769.25	196227.10	

4.3 Bygværker

4.3.1 Broer og overkørsler

Over den nyopmålte vandløbsstrækning fører følgende broer og overkørsler.

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug, rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
378 381	Bro	130		Privat
569 576	Rørbro	Ø 100 Ø 100	5308 5282	Privat
1147 1154	Rørbro	Ø 100 Ø 100	5435 5417	Privat
1388 1398	Rørbro	Ø 80 Ø 80	5478 5480	Kommunal Halmkærvej
1796 1801	Rørbro	Ø 100 Ø 100	5520 5543	Privat
2688 2703	Bro	200		Kommunal Ilskovvej
2969 2975	Bro	180		Kommunal Hedegårdsvej
3277 3281	Bro	120		Privat
3713 3717	Bro	100		Privat
4484 4493	Rørbro	Ø 70 Ø 70	5915 5899	Privat
4734 4739	Rørbro	Ø 100 Ø 100	5965 5961	Privat
4886 4894	Rørbro	Ø 100 Ø 100	5983 5989	Privat
4898 4901	Bro	200		Kommunal Hedegårdsvej
5397 5405	Rørbro	Ø 150 Ø 150	6015 6021	Privat
5638 5645	Bro	190		Kommunal Søbjergvej
5647 5677	Rørbro	Ø 100 Ø 100	6085 6122	Privat
5771 5787	Rørbro	Ø 110 Ø 110	6139 6150	Privat
5953 5961	Rørbro	Ø 100 Ø 100	6159 6154	Privat

Kjeldsig Grøft - fortsat

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug, rørdiameter, cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
6325	Rørbro	Ø 80	6202	Privat
6331		Ø 80	6207	
6796	Rørbro	Ø 100	6294	Kommunal
6804		Ø 100	6302	
7089	Rørbro	Ø 80	6323	Kommunal
7099		Ø 80	6333	
8149	Rørbro	Ø 60	6464	Kommunal Bordingmark
8155		Ø 60	6483	
8421	Rørbro	Ø 60	6535	Privat
8427		Ø 60	6544	
9272	Rørbro	Ø 40	6683	Privat
9278		Ø 40	6704	
9374	Rørbro	Ø 30	6707	Privat
9380		Ø 30	6710	

4.3.2 Placering af åbne tilløb samt dræn- og spildevandsudløb

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension cm	Bundkote cm	Bemærkning	
1155	højre	Ø 20	5454	rørtilløb	
1395	venstre		5590	rørtilløb	
1793	højre			åbent tilløb	
2085	højre			åbent tilløb	
2438	venstre		5743	rør tilløb	
2685	højre			åbent tilløb	
2687	venstre			åbent tilløb	
2704	højre			åbent tilløb	
2705	venstre			åbent tilløb	
3124	højre			åbent tilløb	
3356	højre	Ø 7	5783	rørtilløb	
4004	venstre		5951	rørtilløb	
5645	venstre				tilløb Brunbjerg Grøft
5923	venstre				åbent tilløb
5975	højre	Ø 10	6222	rørtilløb	
6954	højre			åbent tilløb	
7773	venstre			åbent tilløb	
7870	venstre			åbent tilløb	
8024	venstre			åbent tilløb	
8148	højre			Biløb til Kjeldsig Grøft	
8322	venstre		6676	rørtilløb	
8395	højre	Ø 20	6559	rørtilløb	
8981	højre				åbent tilløb
9043	højre			åbent tilløb	
9171	højre		6666	åbent tilløb	
9279	højre			åbent tilløb	

Kjeldsig Grøft - fortsat

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension cm	Bundkote cm	Bemærkning
9279	højre			åbent tilløb
9327	højre			åbent tilløb
9380	højre			åbent tilløb
9380	venstre			åbent tilløb
9445	venstre			åbent tilløb
9446	venstre			åbent tilløb
9752	højre			åbent tilløb
9901	venstre			åbent tilløb
9934	venstre			åbent tilløb
9973	venstre			åbent tilløb
10052	venstre			åbent tilløb
10123	venstre			åbent tilløb
10237	venstre	Ø 20	6680	rørtilløb

4.4 Konsekvensbeskrivelse

På strækningen fra st. 0 til st. 2.968 er dimensionerne i det nye regulativ identisk med det tidligere regulativ fra 12. juni 1957, på nær en strækning fra st. 384 - 800, hvor bundkoten i det tidligere regulativ ligger usandsynlig højt på grund af et enkelt punkt i st. 600.

Fra st. 2.968 - 4.901 er bundlinien lagt ind efter de faktiske forhold bestemt ved opmålingen juni-august 1993. Fra st. 4.901 - 5.645 følger det nye regulativ bundkoterne fra reguleringssagen, maj 1969. På den resterende del af strækningen fra st. 5.645 - 10.237 er bundlinien lagt ind efter de opmålte forhold.

Bundbredden følger på hele strækningen de angivne dimensioner fra reguleringssagen eller det tidligere regulativ, på de strækninger hvor disse gælder. På resten af strækningen er bundbredden tilpasset de opmålte forhold.

På de nederste ca. 2.600 m af vandløbet er der tilsyneladende sket en overuddybning af vandløbet. Dette kan med tiden udlignes ved en fleksibel grødeskæring, der tillader sedimentation udenfor strømmende, se endvidere under vedligeholdelsesbestemmelser, afsnit 21.3.

Som nævnt, er det konstateret, at de faktiske forhold ved opmålingen viser, at vandløbet er blevet dybere end foreskrevet ved dimensionerne i det tidligere regulativ. Ved at bibeholde disse dimensioner i nærværende regulativ, må der med tiden forventes en forringelse af vandføringsevnen i vandløbet i forhold til de opmålte forhold.

21.0 VEDLIGEHOEDELSE

21.0.1 Generelt

1. Vandløbene foranstalles vedligeholdet af Ikast kommune, som afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

2. Vandløbene har i henhold til Ringkjøbing amtskommunens "Regionplan 1993" følgende målsætninger:

Vandløbsmålsætninger:

Vandløbsnavn	Målsætning	Bemærkning
Kjeldsig Grøft: Kommunegr. - Bording Mose	B ₃ (F)	Karpefiskevand (Påvirket af okker)

3. Vandløbsmyndigheden har med udgangspunkt i nærværende regulativs redegørelse (bilag 0) besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, målsætningen stiller hertil.

For strækninger uden målsætning gælder som udgangspunkt, at målsætningen for den nedenfor liggende vandløbsstrækning er gældende.

4. Vedligeholdelse af bygværker, stryg og skråningssikringer:

Bygværker, såsom styrt, stryg og skråningssikringer mv., der er udført af hensyn til vandløbene, vedligeholdes som dele af vandløbene.

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

Vedligeholdelse af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler, vandingsanlæg, fisketrapper mv. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ved uforsvarlig vedligeholdelse kan bygværkerne fjernes eller istandsættes på kommunalbestyrelsens foranstaltning på ejerens bekostning.

5. Bredvegetation:

Bredvegetationen må kun skæres, hvor vandløbsmyndigheden finder, at der er behov for skæring af hensyn til de afvandingsmæssige interesser eller hensynet til brinkernes stabilitet.

Skæring af bredvegetation bør som hovedregel udføres om efteråret.

6. Fordeling af vedligeholdelsesudgifterne:

Vedligeholdelsen af vandløbsstrækningerne omfattet af "Regulativ for Storåens tilløb nedstrøms Højris Bro", påhviler alene Ikast kommune med mindre andet er beskrevet under det enkelte vandløb i "Særlige bestemmelser"

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 optages fra vandløbet.

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 grøden opsamles fra vandløbet ved den enkelte arbejdsdags afslutning. Den opsamlede grøde skal placeres således, at grødesaften ikke tilledes vandløbet. Grøden transporteres bort fra vandløbets nærhed, såvidt muligt efter et døgn og senest 2 døgn efter opsamling.

8. Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse:

Lodsejere eller andre med interesse i vandløbene, der måtte finde vedligeholdelsestilstanden eller specielle forhold vedrørende vandløbene utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden.

21.3 Kjeldsig grøft

Grødeskæring:

Der foretages grødeskæring efter følgende skema:

Kjeldsig Grøft Station (m)	Antal	Periode
0 - 10.237 (udspring)	1	1/7 - 1/11

Vandløbsmyndigheden kan derudover efter eget skøn ekstraordinært iværksætte grødeskæringer, hvis der indtræder fare for betydelige skader på grund af kraftig grødevækst i vandløbet.

Grødeskæringen skal udføres, så grøden fjernes i vandløbets naturlige strømrønde. Strømrønden 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 strømrønden, sædvanligvis de samme steder, hvor vandløbet aflejrer banker, efterlades derimod. Den grøde, der skæres, skal så vidt muligt skæres i bund.

Med baggrund i de opmålte tværprofiler skal strømrønden i de enkelte vandløb skæres i den bredde, som er angivet i nedenstående skema:

Kjeldsig Grøft Station (m)		Strømrøndebredde m ± 10 %
0 - 4.493	Rørbro	0,8
4.493 - 5.677	Rørbro	0,6
5.677 - 10.237	Udspring	0,5

Oprensning:

Oprensning af bundmateriale udføres i perioden 1. august - 1. november, når vandløbets profil nødvendiggør dette. Oprensningen iværksættes kun til vedligeholdelse af de fastsatte dimensioner, dvs at huller i vandløbsbunden eller brinken under de fastsatte dimensioner ikke må jævnes eller på anden måde fyldes i forbindelse med vedligeholdelsen.

Oprensning skal først iværksættes, når bunden ligger 10 cm over den regulativmæssige bund. Ved oprensningen graves ikke dybere end 20 cm under den regulativmæssige bund med en tilsvarende reduktion i bundbredden, svarende til det regulativmæssige anlæg.

På de vandløbsstrækninger, hvor den faktiske bundbredde overskrider den regulativmæssige, udføres oprensningen i en strømrønde efter samme princip som beskrevet under grødeskæringen. Det er her forudsat, at vandløbets geometriske skikkelse overholdes.

Ved oprensning fjernes sand- og mudderaflejringer, hvorimod oprensning af grus og sten så vidt muligt søges undgået. Hvor den nødvendige oprensning omfatter større mængder, eller bundforholdene nødvendiggør det, kan arbejdet udføres med maskine. Under oprensningen bør overhængende brinker såvidt muligt bevares.