

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, 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 det aktuelle sted. Rørbroer skal desuden placeres, så mindst 1/10 af rørdiameteren ligger under regulativmæssig bund.

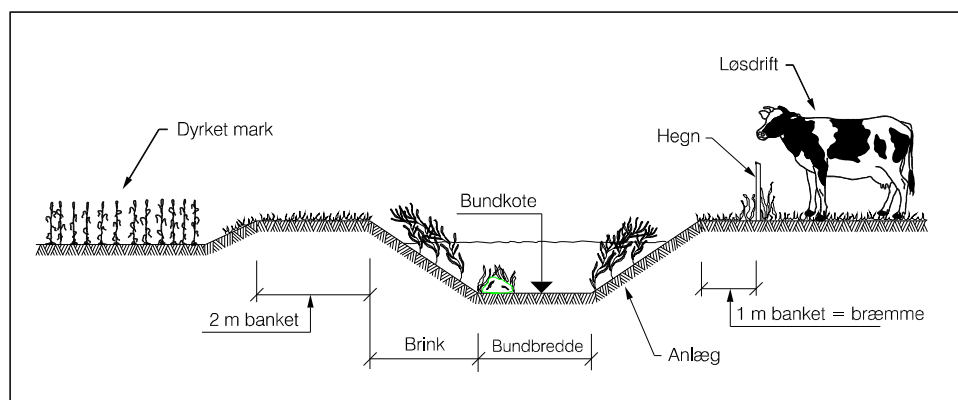
4. Vegetationen på skråninger langs vandløbene vil normalt kun blive beskåret 1 gang om året og kun når den hæmmer vandets frie løb.
5. Ved alle styrt og stemmeværker skal der, i henhold til Fiskeriministeriets bekendtgørelse nr. 657 af 7. juli 1994, af brugeren være anbragt ålepas i perioden 1. april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

Eksisterende styrt kan ombygges til stryg, for at forbedre passage-mulighederne 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. Ejere 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 forvarligt 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.

Skyllenvandet 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 meter 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 Storåen med tilløb opstrøms Højris Bro er optaget som kommunevandløb i Ikast kommune:

Navn	Kommune nr.	Hydraulisk nr.
Storåen	21	22
Sognegrøften	22	22-12
Hækkenfeldt Grøft	23	22-12-1
Afledningsgrøften	24	22-12-2
Mosegrøften	25	22-12-3
Biløb til Landbækken	26	22-13-1
Landbækken	27	22-13
Fælledbæk	28	22-14
Nørkær Afledningsgrøft	29	22-15

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb, bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om blandt andet regulativer for offentlige vandløb, bekendtgørelse af lov om vandløb nr. 404 af 19. maj 1992 og Vejledning om ændring af bestemmelserne i vandløbslovens §69 om bræmmer.

Regulativer for Storåen med tilløb opstrøms Højris Bro bygger på de faktiske forhold, som er konstateret ved opmåling i oktober - december 1993, samt på oplysninger i de gældende regulativer.

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

Nærværende regulativ erstatter nedenstående tidligere regulativer:

- Forslag til regulativ for det mindre, offentlige vandløb Højris Å, Ikast Sogn, Hammerum Herred, Ringkjøbing Amt. Stadfæstet af Ringkjøbing Amtsråd d. 6. september 1928.
- Regulativ for sognevandløbet Højris Å, vandløb nr. 21, i Vinding - Bryrup - Vrads og Bording kommuner, Skanderborg og Ringkjøbing Amtsrådskredse. Stadfæstet af Ringkjøbing amtsråd d. 5. marts 1958.
- Kendelsesprotokol for afvandingskommissionen for Ringkjøbing Amtsrådskreds. Stadfæstet d. 7. november 1962.

- Regulativ for sognevandløbet Storåen, øverste del, vandløb nr. 21, i Vinding - Bryrup - Vrads kommuner, Skanderborg Amtsrådskreds. Stadfæstet ca. 29. januar 1963
- Regulativ for sognevandløbene Storåen, Lilleå, Afledningsgrøften, Hækenfeldt Grøften, Mose- og sognegrøften, vandløb nr. 20, 19, 24, 23, 22 og 25. Stadfæstet af Ringkjøbing Amtsråd d. 2. august 1963.
- Regulativ for sognevandløbet Nørkær Afledningsgrøft, vandløb nr. 29, i Ikast kommune, Ringkjøbing Amtsrådskreds. Stadfæstet af Ringkjøbing amtsråd d. 10. marts 1953.
- Regulativ for det mindre, offentlige vandløb Landbækken, Ikast Sogn, Hammerum Herred, Ringkjøbing Amt. Stadfæstet af Ringkjøbing Amtsråd d. 31. maj 1928.
- Regulativ for det mindre, offentlige vandløb Fælledbæk, Ikast Sogn, Hammerum Herred, Ringkjøbing Amt. Stadfæstet af Ringkjøbing Amtsråd d. 25. februar 1939.
- Tillæg til regulativerne for samtlige sognevandløb i Ikast sognekommune, Ringkjøbing Amt. Stadfæstet af Ringkjøbing Amtsråd d. 22. juni 1964.
- Tillæg til regulativerne for samtlige sognevandløb i Bording sognekommune, Ringkjøbing Amt. Stadfæstet af Ringkjøbing amtsråd d. 22. juni 1964.
- Tillægsregulativ for samtlige kommunevandløb i Ikast kommune. Stadfæstet af Ringkjøbing amtsråd d. 17. september 1982.

5.0 AFLEDNINGSGRØFTEN

5.1 *Betegnelse af vandløbet*

Regulativet omfatter Afledningsgrøften.

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

Regulativet omfatter:

Afledningsgrøften: 4.115 meter åbent vandløb, der er beliggende i Ikast kommune.

Vandløbets nærmere beliggenhed fremgår af oversigtskort bilag 1. Med hensyn til vandløbets start- og slutpunkter, henvises til nedenstående tabel der viser beliggenheden i System 34 - koordinater.

Begyndelsespunkt:	X 281932.00	Y 189697.00
Slutpunkt:	X 279049.30	Y 186855.35

5.2 *Vandløbets skikkelse, dimensioner og vandføringsevne*

Afledningsgrøften er stationeret fra udløbet i Sognegrøften med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i m.

Kommunalbestyrelsen har besluttet, at vedligeholdelsen af Sognegrøften 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 vedligeholdelsens udførelse er angivet i regulativets afsnit 11.

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

Afledningsgrøften

Afstand fra nedre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bund- bredde cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	6476	x	x 1.6	x	Udløb i Sognegrøften
563	6565		x 1.1		
1223	6635		x 1.2		
1563	6677		x 18.6		
1570	6690		x 0.7		
1846	6710	50	x 11.1		
1855	6720		x 1.9		
2297	6804		x		
2500	6814		0.5		
2712	6825		x 0.0		
2717	6825	x	x 21.4	1,5	Rørbro
2731	6855		x 0.5		Rørstyrt
2921	6865		x 0.0		
2926	6865		x 28.6		
2933	6885	50	x		Rørstyrt
3243	6901				
3563	6916		0.5		
3842	6931				
4115	6945	x	x	x	

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul ved følgende lokale fixpunktumre med tilhørende koordinater:

Nr.	X	Y	Z
11501	281633.550	189514.075	66.642
11908792	284108.309	190891.609	
8101	279002.326	186749.038	74.230

5.3 Bygværker

5.3.1 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
168 175	Rørbro	Ø 100	6500 6496	Privat
343 350	Rørbro	Ø 120	6516 6538	Privat
563 571	Rørbro	Ø 100	6566 6565	Privat
758 765	Rørbro	Ø 100	6578 6583	Privat
869 877	Rørbro	Ø 100	6589 6593	Privat
989 997	Rørbro	Ø 120	6590 6597	Privat
1088 1095	Rørbro	Ø 100	6617 6623	Privat
1223 1230	Rørbro	Ø 120	6615 6622	Privat
1427 1434	Rørbro	Ø 120	6642 6661	Privat
1563 1570	Rørbro	Ø 125	6676 6688	Privat
1739 1747	Rørbro	Ø 125	6705 6698	Privat
1846 1855	Rørbro	Ø 100	6764 6744	Privat
1961 1968	Rørbro	Ø 100	6725 6741	Privat
2177 2184	Rørbro	Ø 125	6779 6774	Privat
2297 2304	Rørbro	Ø 125	6799 6796	Privat
2416 2423	Rørbro	Ø 125	6818 6814	Privat
2712 2726	Rørbro	Ø 125	6821 6848	Privat
2920 2927	Rørbro	Ø 120	6864 6878	Privat
2984 2992	Rørbro	Ø 100	6886 6859	Privat

Fortsat

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug, rørdiameter, cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
3124 3131	Rørbro	Ø 100	6877 6893	Privat
3240 3255	Rørbro	Ø 100	6917 6919	Privat
3562 3569	Rørbro	Ø 100	6921 6904	Privat
3717 3724	Rørbro	Ø 70	6922 6931	Privat
3838 3846	Rørbro	Ø 70	6913 6912	Privat
4001 4008	Rørbro	Ø 70	6938 6925	Privat

5.3.2 Placering af dræn- og spildevandsudløb

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension cm	Bundkote cm	Bemærkning
1224 2424	venstre højre	Ø 30	6702 6831	rørtilløb rørtilløb

5.4 Konsekvensbeskrivelse

På strækningen fra st. 0 - 2.304 m er bundlinien i det nye regulativ lagt ind efter de faktiske forhold ved opmålingen, da det tidligere regulativ på denne strækning omfatter en del rørstyrt, der ikke længere fungerer som styrt. Bundlinien er derfor hævet (maksimalt 40 cm) i det nye regulativ i forhold til de faktiske forhold. På den resterende strækning fra st. 2.304 - 4.115 m er bundlinien i det nye regulativ identisk med bundlinien i det tidligere regulativ.

For at vurdere hvorvidt vandstandsforholdene i det nye regulativ påvirkes i forhold til de faktiske forhold (opmålingen) er der lavet vandspejlsberegninger for de to situationer med manningstal 25 og for følgende 3 karakteristiske afstrømninger:

Afledningsgrøften	Afstrømning (l/s/km ²)
Årsmiddel	7
Median maksimum	27
10 års maksimum	36

På vedlagte længdeprofil er vist vandspejlsforløbet ved ovennævnte afstrømninger for regulativ dimensionerne og de faktiske forhold. Det ses, at vandspejlsforløbet for regulativet og opmålingen stort set er sammenfaldende. Rørbroen i st. 1.846 - 1.855 m påvirker vandspejlet på en strækning af ca. 220 m opstrøms broen. Regulativet vurderes derfor ikke at ændre nævneværdigt på de nuværende afvandingsforhold i området.

11.0 VEDLIGEHOEDELSSE

Nærværende vedligeholdelsesbestemmelser er udarbejdet som en del af regulativet for Storåen med tilløb opstrøms Højris Bro af august 1995 og gælder for følgende vandløb:

.Navn	Kommune nr.	Hydraulisk nr.
Storåen	21	22
Sognegrøften	22	22-12
Hækkenfeldt Grøft	23	22-12-1
Afledningsgrøften	24	22-12-2
Mosegrøften	25	22-12-3
Biløb til Landbækken	26	22-13-1
Landbækken	27	22-13
Fælledbæk	28	22-14
Nørkjær Afledningsgrøft	29	22-15

11.0.1 Generelt

1. Vandløbene foranstalles vedligeholdt 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:

Vandløbsnavn	Målsætning	Bemærkning
Afledningsgrøften: Sognegrøften - udspring	E	Vandløb påvirket af vandindvinding

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, dræn 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 nedenstående vandløbsstrækninger omfattet af "Regulativ for Storåen med tilløb opstrøms 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.

11.4 Afledningsgrøften

Grødeskæring:

Der foretages grødeskæring efter følgende skema:

Afledningsgrøften: Station (m)	Antal	Periode
0 - 4.115 (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 vandløbet skæres i den bredde, som er angivet i nedenstående skema:

Afledningsgrøften Station (m)	Strømrøndebredde m ± 10 %
0 - 4.115	0,40

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.

Bredvegetation

4. Vegetationen på skråninger langs vandløbene vil normalt kun blive beskåret 1 gang om året og kun når den hæmmer vandets frie løb.

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.