

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.

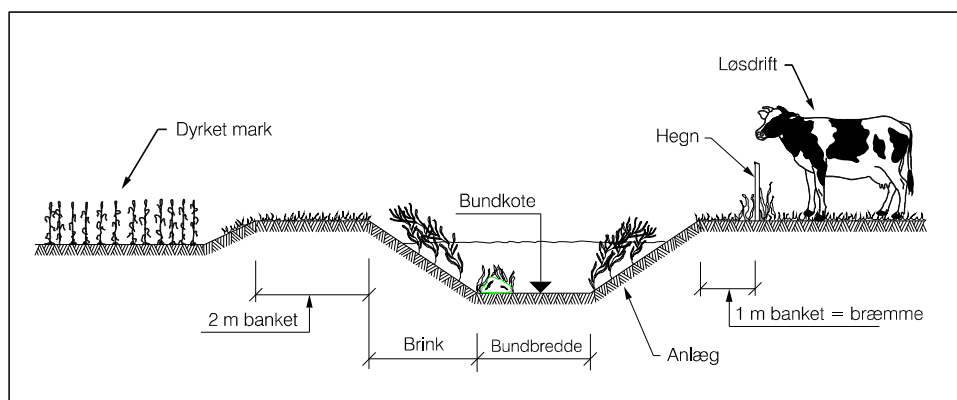
4. Vegetationen på skråninger langs vandløbene vil normalt kun blive beskåret 1 gang om året og kun når den hæmmer vandets frie løb.
5. Ved alle styrt og stemmeværker skal der, i henhold til Fiskeriministeriets bekendtgørelse nr. 657 af 7. juli 1994, af brugeren være anbragt ålepas i perioden 1. april 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 forsvareligt 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 Amtsråds kredse. Stadfæstet af Ringkjøbing amtsråd d. 5. marts 1958.
- Kendelsesprotokol for afvandingskommissionen for Ringkjøbing Amtsråds kreds. 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.

4.0 HÆKKENFELDT GRØFT

Fejl! Bogmærke er ikke defineret. 4.1 **Betegnelse af vandløbet**

Regulativet omfatter Hækkenfeldt Grøften.

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

Regulativet omfatter:

Hækkenfeldt Grøften: 2.594 meter åbent vandløb og 169 m rørlagt vandløb, ialt 2.763 meter vandløb, der alle 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 = 283519	Y = 190705
Slutpunkt:	X = 281330	Y = 189639

4.2 **Vandløbets skikkelse, dimensioner og vandføringsevne**

Hækkenfeldt Grøften 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 Hækkenfeldt Grøften 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 11.

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

Hækkenfeldt Grøft

Afstand fra nedre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bund- bredde cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	6202	x		x	x Udløb i
Sognegrøften			0.5		
278	6217		x		
			0.0		
283	6217		x		
			28.6		
290	6237		x		Rørstyrt
			0.4		
607	6250		x		
		50	2.2	1.0	
979	6330		x		Rørudløb
			1.0		
1421	6375		x		Rørudløb
			0.5		
1721	6390		x		Rørudløb
			41.7		
1718	6415		x		
			1.1		
2594	6510	x	x	x	Rørudløb
		ø 30	5.3		Rørlagt
strækning					
2763	6600	x	x	x	Brønd

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

Fixpunkt nr: 119-08-9378

Derudover er der anvendt en række lokale fixpunkter med følgende numre og koordinater:

Nr.	X	Y	Z
5236	283132.318	190528.649	64.322
11531	218469.017	189732.647	66.946

4.3 Bygværker

4.3.1 Broer og overkørsler

Over den nyopmålte vandløbsstrækning fører følgende broer og overkørsler.

Beliggenhed Ejerforhold (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner		Målt
		for vandslug, rørdiameter, cm	bundkote cm	
284 291	Rørbro	Ø 100	6202 6227	Privat
367 375	Rørbro	Ø 100	6217 6224	Privat
427 434	Rørbro	Ø 100	6223 6232	Privat
502 509	Rørbro	Ø 100	6224 6228	Privat
607 614	Rørbro	Ø 100	6244 6250	Privat
709 716	Rørbro	Ø 100	6242 6266	Privat
928 936	Rørbro	Ø 100	6293 6304	Privat
979 987	Rørbro	Ø 100	6299 6333	Privat
1140 1148	Rørbro	Ø 100	6349 6339	Privat
1302 1309	Rørbro	Ø 100	6356 6359	Privat
1421 1427	Rørbro	Ø 100	6369 6376	Privat
1542 1550	Rørbro	Ø 100	6374 6382	Privat
1676 1691	Rørbro	Ø 100	6386 6355	Privat
1712 1718	Rørbro	Ø 100	6381 6374	Privat
1865 1872	Rørbro	Ø 100	6417 6422	Privat
1950 1957	Rørbro	Ø 60	6438 6448	Privat
2097 2103	Rørbro	Ø 60	6454 6468	Privat

2213	Rørbro	Ø 60	6493	Privat
2220			6466	
2392	Rørbro	Ø 60	6475	Privat
2399			6472	

4.3.2 Øvrige bygværker mv.

På den nyopmålte vandløbsstrækning findes der ingen øvrige bygværker.

4.3.3 Placering af åbne tilløb samt dræn- og spildevandsudløb

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension cm	Bundkote cm	Bemærkning
1680	venstre		6574	rørtilløb

4.4 Konsekvensbeskrivelse

I nærværende regulativ er bundlinien for Hækkenfeldt Grøft lagt ind efter det tidligere regulativ på strækningen fra st. 0 - 607 m og st. 1.428 - 1.718 m. På strækningen st. 607 - 1.428 m er bundlinien hævet i forhold til det gamle regulativ, og lagt ind efter de faktiske forhold, da flere af de tidligere rørstyrte ikke længere fungerer. På strækningen fra st. 1.718 - 2.594 m er bundlinien derimod dels hævet (maks. 10 cm) og dels sænket (maks. 20 cm) i forhold til det tidligere regulativ.

De øverste ca. 110 m af den rørlagte strækning fra st. 2.594 - 2.873 m er ikke opmålt, da rørledningen lå langt under terræn og var umulig at lokalisere.

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 manningtal 25 og for følgende 3 karakteristiske afstrømninger:

Hækkenfeldt grøft	Afstrømning (l/s/km ²)
Årsmiddel	21
Median maksimum	51
10 års maksimum	65

På vedlagte længdeprofil er vist vandspejlsforløbet ved ovennævnte afstrømninger for regulativ dimensionerne og de faktiske forhold. Det ses, at vandspejlsforløbet for regulativet og opmålingen er stort set sammenfaldende. Afvandingsforholdene opstrøms rørbroen i st. 2.213 - 2.220 m, er bestemt af dimensionerne i broen. Regulativet vurderes ikke at ændre nævneværdigt på de nuværende afvandingsforhold i området.

11.0 VEDLIGEHOELDELSE

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
Hækkenfeldt Grøft: 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 omfattes 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.

11.3 Hækkenfeldt Grøft

Grødeskæring:

Der foretages grønnskæring efter følgende skema:

Hækkenfeldt Grøft: Station (m)	Antal	Periode
0 - 2.594 (til rørlægning)	1	1/7 - 1/11

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

Grønnskæringen skal udføres, så grønsvæksten fjernes i vandløbets naturlige strømrende. Strømrenden kan normalt genfindes, som den dybe del af vandløbets tværprofil der slynger sig fra side til side ned gennem vandløbet. Den grønsvækst, der vokser uden for strømrenden, sædvanligvis de samme steder, hvor vandløbet aflejrer banker, efterlades derimod.

Den grønsvækst, der skæres, skal så vidt muligt skæres i bund.

Med baggrund i de opmålte tværprofiler skal strømrenden i vandløbet skæres i den bredde, som er angivet i nedenstående skema:

Hækkenfeldt Grøft Station (m)	Strømrendebredde m \pm 10 %
0 - 2.594	0,40

Vedligeholdelse af den rørlagt strækning fra st. 2.594 - 2.763 m udføres kun når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet.

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 de regulativmæssige anlæg på 1.

På de vandløbsstrækninger, hvor den faktiske bundbredde overskrider den regulativmæssige, udføres oprensningen i en strømrende efter samme princip som beskrevet under grønnskæringen. 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.