

HESSELBJERG BÆK nr. 31

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 regulerings sag.
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. Ejere 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.

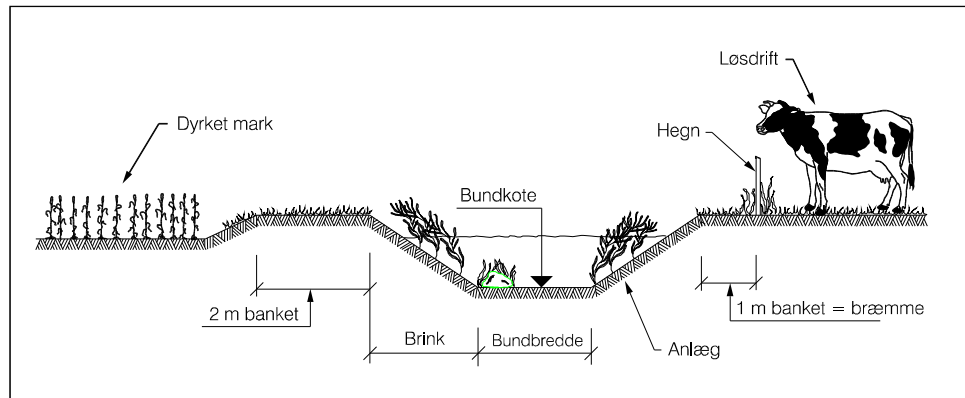
4. Vegetationen på skråninger langs vandløbene vil normalt kun blive beskåret 1 gang om året og kun i det omfang, den hæmmer vandets frie løb.
5. Ved alle styrt og stemmeværker skal der, i henhold til Fiskeriministeriets bekendtgørelse nr. 657 af 7. juli 1994, af brugeren være anbragt ålepas i perioden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

Eksisterende styrt kan ombygges til stryg, for at forbedre 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 meter 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 meter. Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art, må fremtidig ikke anbringes nærmere end 8 meter 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.

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, efter principskitsen i figur 2. Kommunalbestyrelsen kan give tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder, efter principskitsen i figur 3. 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 er optaget som kommunevandløb i Ikast kommune:

Navn	Kommune nr.	Hydraulisk nr.
Hesselbjerg Bæk	31	25-1

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb, bekendtgørelse 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 Fjederholt Å's tilløb nedstrøms kommunegrænsen bygger desuden på de faktiske forhold, som er konstateret ved opmåling i efteråret 1994.

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

2.0 HESSELBJERG BÆK

2.1 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Hesselbjerg Bæk.

Vandløbet er en del af Fjederholt Å / Skjern Å systemet, der afvander til Ringkøbing Fjord.

Regulativet omfatter:

Hesselbjerg Bæk: 4.195 meter åbent vandløb. Fra st. 2702-3096, ialt 394 m løber vandløbet i Herning kommune, mens den resterende strækning er beliggende i Ikast kommune. Hele strækningen administreres af Ikast kommune.

Vandløbets nærmere beliggenhed fremgår af oversigtskort bilag 1.

Med hensyn til vandløbets begyndelses- og slutpunkter, henvises til nedenstående tabel der viser beliggenheden i System 34 - koordinater.

Begyndelsepunkt: X = 288822 Y = 185555 (udløb i Fjederholt Å)
Slutpunkt: X = 288250 Y = 188822

2.2 Vandløbets skikkelse, dimensioner og vandføringsevne

Hesselbjerg Bæk er stationeret fra udløbet i Fjederholt Å med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i m.

Kommunalbestyrelsen har besluttet, at vedligeholdelsen af Hesselbjerg Bæk 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 8.

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

Hesselbjerg Bæk

	Afstand fra nedre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bund- bredde cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
	0	5030	x 1.50	x 4.2	x	Udløb i Fjederholt Å
Bæk	112	5077	x	x		Tilløb Elkær
	250	5110		2.4		
	785	5240	85	x 1.5		
	1020	5275		x 3.6		
	1253	5358	x	x		Langelundsvej
	1513	5395				Rørbro
	2240	5500		1.4		Lægdsgårdsvej
	2522	5540	70	x 1.8	1.0	Rørbro
	2977	5622		x 40.0		Rørbro
	2987	5662		x 4.3		Styrt
	3578	5915	x	x 2.7		Bjødstrupvej
	3893	6000		x 46.7		Rørbro
	3899	6028	50	x 5.8		Rørstyrt
	4137	6165		x 110.0		Rørbro
	4142	6220		x 7.7		Rørstyrt
	4195	6260	x	x	x	

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

Nr.	X	Y	Z
10801	288326.342	188313.829	62.258
10781	288538.775	188400.519	60.509

2.3 Bygværker

2.3.1 Broer og overkørsler

Over den nyopmålte vandløbsstrækning fører følgende broer og overkørsler.

Beliggenhed (stationering)	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug, rørdiameter	Målt bundkote	Ejerforhold
m		cm	cm	
1253 1266	Rørbro	Ø 100 Ø 100	5349 5353	Langelundsvej Kommunal
1531 1518	Rørbro	Ø 80 Ø 80	5375 5378	Privat
2240 2248	Rørbro	Ø 80 Ø 80	5485 5491	Lægsgårdsvej Kommunal
2513 2522	Rørbro	Ø 80 Ø 80	5517 5493	Privat
2977 2987	Rørbro	Ø 70 Ø 70	5594 5659	Privat
3578 3589	Rørbro	Ø 60 Ø 60	5896 5908	Bjødstrupvej Kommunal
3893 3899	Rørbro	Ø 70 Ø 70	5986 5987	Privat
4137 4142	Rørbro	Ø 60 Ø 60	6159 6215	Privat

2.3.2 Placering af åbne tilløb samt dræn- og spildevandsudløb

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension cm	Bundkote cm	Bemærkning
Bæk 112	venstre			tilløb Eljkjær
tilløb 822	venstre			åbent
867	højre	Ø 50	5256	rørtilløb
1268	højre	Ø 70	5374	rørtilløb
1425	højre			Biløb til
Hessel-				
1550	højre	Ø 10	5441	bjerg Bæk rørtilløb
1629	højre			åbent
tilløb 2098	venstre		5584	rørtilløb
2446	venstre	Ø 20	5581	rørtilløb
2615	venstre	Ø 20	5569	rørtilløb
2623	højre	Ø 20	5568	rørtilløb
2813	højre			åbent
tilløb 2851	højre			åbent
tilløb 2975	højre			åbent
tilløb 3094	venstre	Ø 20	5723	rørtilløb
3319	højre		5803	åbent
tilløb 3321	højre		5818	åbent
tilløb 3428	venstre		5954	rørtilløb
3763	højre			åbent
tilløb 3821	højre			åbent
tilløb 3905	venstre	Ø 60	6023	rørtilløb
3914	venstre		6108	rørtilløb
3938	venstre	Ø 10	6075	rørtilløb
4136	højre	Ø 10	6188	rørtilløb
4137	højre	Ø 10	6197	rørtilløb
4193	venstre			åbent
tilløb 4194	venstre	Ø 20	6264	rørtilløb
4195	højre		6264	åbent
tilløb 4195	venstre	Ø 10	6266	rørtilløb

2.4 Konsekvensbeskrivelse

Der eksisterer ikke noget regulativ for Hesselbjerg Bæk, men der er fundet et længdeprofil af bækken fra d. 12.11.1976.

På de følgende stationer er der taget hensyn til de bundkoter, der er angivet i Ikast kommunes udtegning af et længdeprofil fra d. 12.11.1976: St. 1.253 -1.266 m (Langelundsvej), st. 2.977 - 2.987 m (styrt i forbindelse med overkørsel mellem matr. nr. 3^a og 3ⁱ, Hesselbjerg) samt st. 3.578 - 3.589 m (Bjødstrupvej). Desuden er der i nærværende regulativ taget hensyn til, at de 2 broer i station hhv. 3.893 - 3.899 m og 4.137 - 4.142 m fungerer som rørstyrt.

Bundbredderne i nærværende regulativ følger så vidt muligt angivelserne på før omtalte længdeprofil, dog justeret således, at det fremover vil være nemmere at lokalisere ændringerne i den regulativmæssige bundbredde i marken.

Bundlinien er langt ind efter de opmålte forhold samt bundkoter for ovennævnte stationer, som angivet på et længdeprofil af 12.11.1976.

De afvandingsmæssige forhold bestemt ved nærværende regulativ vurderes ikke at blive forringet sammenlignet med de nuværende forhold, da regulativbundkoterne så vidt muligt er lagt ind efter de opmålte forhold.

8.0 VEDLIGEHOUDELSE

Nærværende vedligeholdelsesbestemmelser er udarbejdet som en del af regulativet for Fjederholt Å's tilløb nedstrøms kommunegrænsen af april 1995 og gælder for følgende vandløb:

Navn	Kommune nr.	Hydraulisk nr.
Hesselbjerg Bæk	31	25-1

8.0.1 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 amtskommunes "Regionplan 1993" følgende målsætninger:

Vandløbsnavn	Målsætning	Bemærkning
Hesselbjerg Bæk: Fjederholt Å - udspring	B ₃	Karpefiskevand

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 de vandløbsstrækninger der er omfattet af "Regulativ for Fjederholt Å's tilløb nedstrøms kommunegrænsen", 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.

8.1 Hesselbjerg Bæk

Grødeskæring:

Der foretages grønnskæring efter følgende skema:

Hesselbjerg Bæk Station (m)	Antal	Periode
0 - 4.195 (udspring)	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 grøden 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 grønne, der vokser uden for strømrenden, sædvanligvis de samme steder, hvor vandløbet aflejrer banker, efterlades derimod. Den grønne, 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:

Hesselbjerg Bæk Station (m)	Strømrendebredde m \pm 10%
0 - 112	Tilløb Elkær Bæk 1,2
112 - 3.578	Bjødstrupvej 0,6
3.578 - 4.195	0,4

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 et 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.

9.0 REVISION

Foranstående "Regulativ for Fjederholt Å's tilløb nedstrøms kommunegrænsen" skal senest optages til revision den 1. januar 2005.

10.0 REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Foranstående "Regulativ for Fjederholt Å's tilløb nedstrøms kommunegrænsen" har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i Ikast kommune i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag i perioden fra den 7. juli 1995 til den 2. august 1995.

Regulativet er herefter endeligt vedtaget af Ikast kommune den 28. november 1995.

Ikast kommune

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.

Foranstående "Regulativ for Fjederholt Å's tilløb nedstrøms kommunegrænsen" har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i Herning kommune i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag i perioden fra den 7. juli 1995 til den 2. august 1995.

Regulativet er herefter endeligt vedtaget af Herning kommune den ____/_____
1995.

Herning kommune

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets endelige vedtagelse.