

BODHOLT BÆK, NR. 53

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, 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.

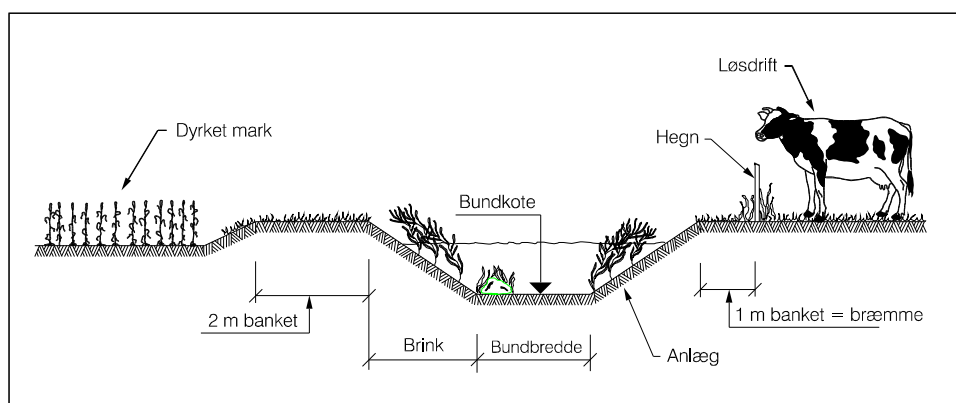
4. Vegetationen på skråninger langs vandløbene vil normalt kun blive beskåret 1 gang om året og kun i det omfang, den hæmmer vandets frie løb.
5. Ved alle styrt og stemmeværker skal der, i henhold til Fiskeriministeriets bekendtgørelse nr. 657 af 7. juli 1994, af brugeren være anbragt ålepas i perioden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

Eksisterende styrt kan ombygges til stryg, for at forbedre 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 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 meter 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 se 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

Regulativet omfatter følgende vandløb:

Nr. 53 Bodholt Bæk

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb, bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativ for offentlige vandløb, bekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992 samt vejledning om ændring af bestemmelserne i vandløbslovens § 69 om bræmmer.

Regulativer bygger på de faktiske forhold, som er konstateret ved opmåling i 1988.

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

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer:

- Fortegnelse over mindre offentlige vandløb i Bording Sogn af 27. maj 1884.

2.0 BETEGNELSE AF VANDLØBET

Nærværende regulativ omfatter følgende strækninger:

- Bodholt Bæk fra Bording Å til Silkeborg-Herning landevejen ved Raunholt.

Vandløbet indgår i Karup Å-systemet.

Vandløbene har følgende endepunkter i System 34 koordinatnettet:

Bodholt Bæk	Start	X =278798	Y =192112
	Øvre ende	X =279550	Y =190682

Vandløbene har ved udløbet følgende topografiske oplande:

Bodholt Bæk ved Bording Å 5,5 km²

3.0 VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

3.1 Afmærkning og stationering

Vandløbene er stationeret som følgende, stationeringen svarer til afstanden i meter:

- Bodholt Bæk st. 0 m Bording Å til st. 1.981 m, ved Silkeborg-Herning landevejen (A15).

3.2 Dimensioner

Kommunalbestyrelsen har besluttet, at vandløbenes vedligeholdelse skal ske på basis af vandløbenes fastlagte dynamiske skikkelse, således at vandføringsevnen, svarende til den fastsatte geometriske skikkelse, ikke forringes.

Vandløbenes dimensioner m.v. fremgår af nedenstående skema.

Bodholt Bæk

Afstand fra nedre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bemærkning
0	6750	x	x 0,9	x	Udløb Bording Å
109	6760	100	x 10,0		Stryg
119	6770		x 34,0		Broudløb
124	6787	x	x 0,8		Stryg Broindløb
163	6790		x		
173	6817	120	28,3		100 cm Rørudløb (Klochsvej)
185	6827				Rørindløb
193	6875	x	x 2,8		
294	6903		x 4,8		
395	6951		x 1,1		
595	6973		x 0,7	Natur-	
795	6986		x 0,1	ligt	
1205	6990		x 22,5		Broudløb
1229	7045	80	x		Stryg Broindløb (DSB)
1421	7060				Styrt
1797	7076				Rørudløb
1873	7077		0,5		Rørudløb (cykelsti)
1882	7077				Rørudløb (Bordingvej)
1914	7078				80 cm rørindløb
1981	7080	x	x	x	

4.0 BYGVÆRKER

4.1 Broer og overkørsler

Bodholt Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målte bundkoter cm	Ejerforhold	Bemærkninger
119-124	120	6768-6779	Privat	Beton
173-185	Ø100	6815-6822	Kommunal	Rørbrø - Klochsvej
1205-1206	250	6980-6980	Privat	Spang
1224-1229	175	7031-7039	DSB	Beton
1797-1801	Ø110	7037-7044	Privat	Rørbrø
1873-1881	Ø80	7046-7052	Amt	Rørbrø - cykelsti
1882-1899	Ø80	7052-7065	Amt	Rørbrø - A15
1910-1914	Ø80	7063-7056		Rørbrø
1981	Ø100	7065		Rørbrø

4.2 Stemmeværker, styrt og flodemål

Ved vandløbene findes følgende styrt:

Bodholt Bæk

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner cm	Bemærkninger
1421	Beton		

4.4 Liste over afmærkninger langs vandløbene

Bodholt Bæk

Skalapæl m	Station m (ca.)	Skala 0-punkt kote cm	Opland km ²
203005320	150	6804	5,5

4.5 Placering af dræn- og spildevandsudløb

1. Synlige tilløb på opmålingstidspunktet

Bodholt Bæk

Station m	Vandløbs- side	Rørdimen- sion cm	Bund- kote cm	Bemærkninger
86	højre	Ø11	6762	rørtilløb
187	venstre	Ø50	6812	rørtilløb
879	højre		7009	åbent tilløb
1063	højre		7025	åbent tilløb
1177	højre		7027	åbent tilløb
1231	venstre		7046	åbent tilløb
1231	højre		7034	åbent tilløb
1559	højre		7046	åbent tilløb
1650	højre		7067	åbent tilløb

5.0 BESTEMMELSER OM SEJLADS

1. Det er ikke tilladt at sejle på vandløbene i Karup Å-systemet.
2. Begrænsninger i sejladsretten (pkt. 1-5) gælder ikke for vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse, samt personer eller foreninger der med tilladelse fra fiskerimyndigheden udøver fiskepleje, elektrofiskeri og lignende i vandløbene.

6.0 VEDLIGEHOLDELSE

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:

Bodholt Bæk

Bording Å - Hovedvej A15 **B₃** Karpefiskvand

Vandløbsmyndigheden har med udgangspunkt i nærværende regulativs "Planredegørelse" bilag 1 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 hovedregel, at målsætningen for den nedenfor liggende vandløbsstrækning er gældende.

Vandløbsmyndigheden har som konsekvens heraf besluttet følgende vedligeholdelsesprincipper:

5. Grødeskæring

Der foretages grønnskæring efter følgende skema:

Vandløb	Antal	Periode
Bodholt Bæk	1	1/7 - 1/11

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

Grønnskæringen skal udføres, så grøden fjernes i vandløbets naturlige strømrønde, der (normalt) kan genfindes som den dybe del af vandløbenes tværprofiler, der slynger sig fra side til side ned gennem vandløbene. Hvorimod den grønne, der vokser uden for strømrønden, sædvanligvis de samme steder, som der aflejres banker, efterlades.

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

Arbejdet skal udføres manuelt, enten med le eller motoriserede håndredskaber. I Bøllingsø Kanal og Sogneskelsgrøften kan der dog anvendes maskiner.

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

Vandløb	Station m	Strømrønde bredde m \pm 10%
Bodholt Bæk	0 - 193	1,0
	193 - 1981	0,7

Strømrønden skal så vidt det er muligt udformes således, at "lovligt" etablerede drænuvløb blotlægges. Den enkelte lodsejer skal sørge for tydelig afmærkning af sine drænuvløb i perioden fra 1. juli til 15. oktober, såfremt der skal kunne sikres afløb.

6. Oprensning

Bodholt Bæk

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 vandløbetsbunden eller brinken under de fastsatte dimensioner ikke må jævnes eller på anden måde fyldes i forbindelse med vedligeholdelsen.

Oprensningen 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 strømmende efter samme princip som beskrevet under grødeskæringen. Det er her forudsat, at vandløbets geometriske skikkelse overholdes.

Vandløbsmyndigheden kan vælge at udføre arbejdet etapevis på mindre delstrækninger med en tidsmæssig forskydning.

Ved oprensning fjernes sand- og mudderaflejringer, hvorimod oprensning af grus og sten så vidt mulige 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.

7. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jfr. "Lov om vandløb" § 28 søges fordelt på begge sider af det enkelte vandløb.

Den afskårne grøde og kantvegetation skal så vidt muligt optages fra vandløbene efterhånden som den afskæres. 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 en opsamlingsplads, skal grøden samles op inden 12 timer og senest ved fyraften. Vandløbsmyndigheden foranlediger grøden transporteret bort fra vandløbenes nærhed senest 24 timer efter opsamling.

Ved oprensning med maskine, oplægges fylden så vidt muligt ensidigt på skiftevis højre og venstre side af vandløbene. Afskåret grøde og kantvegetation oplægges ovenfor vandløbenes øverste kant inden for en afstand af 5 meter fra denne. Hvor der foretages maskinel grødeskæring flere gange årligt, kan disse foretages fra samme side af vandløbet et år ad gangen.

8. Vedligeholdelse af bygværker og skråningssikringer.

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

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

Eksisterende styrt kan ombygges til stryg, for at forbedre passage-mulighederne for fisk og smådyr. Ombygningen må ikke give anledning til forringelse af afstrømningsforholdene op- og nedstrøms strygene. Ved reparationer vil strygene blive ombygget til stryg.

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

9. Fyld, der fremkommer ved vandløbenes vedligeholdelse, skal ejere eller brugerne af de tilstødende jorder enten fjerne 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 skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

10. Sker der erosion til væsentlig skade for vandløbene kan teknisk forvaltning foretage skråningssikring.

11. Bredvegetation

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

Skæringen af bredvegetationen udføres som hovedregel samtidig med bundskæring.

Skæringen må kun omfatte områder med urtevegetation, der står med stive stængler hele vinteren, samt de vedplanter i vandløbsprofilet, der spærrer for vandet, og som ikke er sikret af hensyn til den grødebegrænsende effekt i vandløbene (jf. afsnit 5.4.)

12. Gydebanker

De anlagte gydebanker rives 1 gang årligt inden 1. oktober med en hørive.

13. Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse

Lodsejere - eller andre med interesse i vandløbene, der måtte finde vedligeholdelsestilstandene eller specielle forhold vedrørende vandløbene utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden, Ikast kommune, Teknisk forvaltning, Torvet, 7430 Ikast.

7.0 KONSEKVENSBESKRIVELSE

Nærværende regulativ for Karup Å-systemet forventes at have følgende konsekvenser for de implicerede vandløb:

De afvandingsmæssige forhold vil ved nærværende regulativ ikke ændres sammenlignet med forholdene i de tidligere regulativer, idet bundlinien i nærværende regulativ er lagt ind efter forholdene ved opmålingen og de tidligere regulativer.

De enkelte strækninger vil fremover blive vedligeholdt efter dynamisk skikkelse, således at vandføringsevnen, svarende til den fastsatte skikkelse, ikke forringes.

I modsætning til tidligere vil grødeskæringen dog ikke foregå i hele vandløbets bredde, idet der af miljøhensyn vil blive levnet grødebræmmer langs med vandløbets sider. Ved fjernelse af aflejringer vil sten og grus ikke mere blive fjernet fra bunden, og udhulede brinker vil såvidt muligt blive bevaret.

Nærværende regulativ vil således ikke medføre nævneværdige ændringer i vandløbenes vandføringsevne.

8.0 REVISION

Dette regulativ skal senest optages til revision den 1. november 2004.

9.0 IKRAFTTRÆDEN

Foranstående "Regulativ for Karup Å-systemet" har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelser og ændringsforslag inden den 2. august 1995.

"Regulativ for Karup Å-systemet" er vedtaget af kommunalbestyrelsen i Ikast kommune den 28. november 1995.

Bestemmelserne træder i kraft fra datoen for vedtagelsens offentliggørelse.