

ELBÆK NR. 49

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.

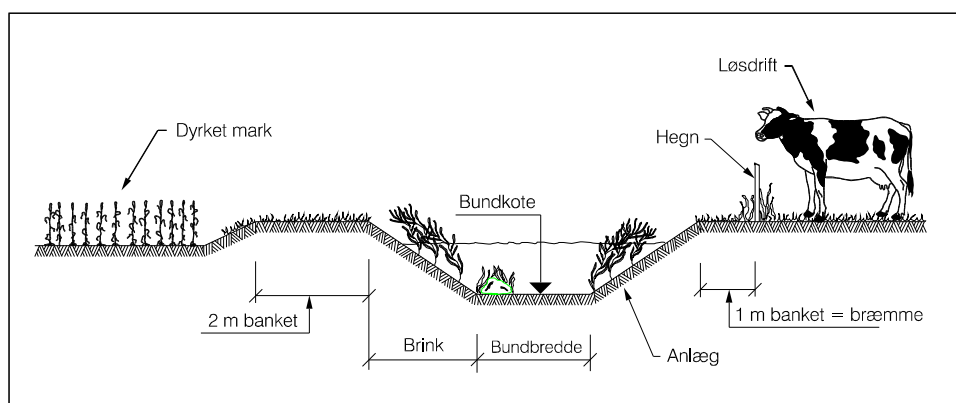
4. Vegetationen på skråninger langs vandløbene vil normalt kun blive beskåret 1 gang om året og kun i det omfang, den hæmmer vandets frie løb.
5. Ved alle styrt og stemmeværker skal der, i henhold til Fiskeriministeriets bekendtgørelse nr. 657 af 7. juli 1994, af brugeren være anbragt ålepas i perioden 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. 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 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. 49 Elbæk

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:

- Regulativ for sognevandløb nr. 5, Elbækken i Engesvang kommune, Viborg amt af 6. januar 1955.

2.0 BETEGNELSE AF VANDLØBET

Nærværende regulativ omfatter følgende strækninger:

- Elbæk fra Skygge Å til vestlige del af Pårup Mose.

Vandløbet indgår i Karup Å-systemet.

Elbæk:	Start	X =278760	Y =196327
	Øvre ende	X =275036	Y =191132

Med hensyn til vandløbenes nærmere beliggenhed henvises til vedhæftede plan-kort.

Vandløbene har ved udløbet følgende topografiske oplande:

Elbæk ved Skygge Å	17,8 km ²
--------------------	----------------------

3.0 VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

3.1 Afmærkning og stationering

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

- Elbæk st. 0 m Skygge Å til st. 9.590 m ved Pårup Mose ca. 340 m o.s. bro (st 9.135 m - 9.139 m).

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.

Elbæk

Afstand fra nedre ende, m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde Rørdimension, cm	Fald o/oo	Anlæg	Bemærkning
0	5675	x	x	x	Udløb Skygge Å
			2,6		
176	5721		x		Stryg
			9,0		
264	5800		x		
			6,4		
445	5915		x		
			7,9		
483	5945		x	Naturligt	
		120	2,9		
1318	6190		x		
			1,7		Rørudløb
1750	6262		x		
			0,9		
1958	6279		x		
			0,5		
2161	6289		x	x	
			30/120		Styrt
2170	6349		x		
			120		
2190	6363		x		
			30/120		Styrt
2198	6410		x		
			120		
2218	6424		x		
			30/120		Styrt
2226	6464	x	x	x	
				Naturligt	Rørudløb (Karupvej)
2470	6492	120	1,2		
2489	6651	x	x	x	Udløb sø - stemmeværk
3389	6757	x	x	x	Søindløb
		100	2,0	Naturligt	
3634	6806	x	x	x	Udløb sandfang
3652	6840	x	x	x	Indløb sandfang
3658	6842		2,4		Rørudløb
4068	6942		x		
			0,3		
4188	7018		x		
			2,6		
4388	7070		x		
			7,8		
4433	7105		x		
			16,2		
4470	7165		x		
4657	7204		2,6		
		100			
5029	7299		x	Naturligt	Rørudløb (Hovedvej A13)
			0,3		
5088	7335		x		Broudløb

Elbæk fortsat

Afstand fra nedre ende, m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde Rørdimen- sion, cm	Fald o/oo	Anlæg	Bemærkning
5166	7355		1,7		Rørudløb
5300	7370		x 11,0		
5394	7474		x 1,9		Rørudløb Rørindløb
5610	7515		x 3,8		
5807	7590	x	x	x	Rørudløb Dybdalsvej)
5807	7590	x Ø70	x 2,5	x	Rørudløb (Dybdalsvej) (Sportsplads)
6247	7690	x	x	x	Rørindløb
6251	7701		x		Styrt
6251	7745		x 2,2		
6527	7806	100	x 4,0	Natur- ligt	Broindløb
6537	7810		x 10,3		
6612	7887	x			Rørudløb (DSB)
6615					
6775	7893	x Ø130	0,4	x	Rørudløb (Hovedvej A13) (Viborgvej)
6832	7896	x	x 0,9	x	Rørindløb
7252	7930		x 1,3		
7996					Tilløb fra højre (Østre Landkanal)
8002	8028	80	x 17,8	Natur- ligt	Stryg
8202	8384		x		
8498					Tilløb højre (Midtergrøften)
9263	8545		1,5 x 0,6		
9590	8565	x	x	x	

4.0 BYGVÆRKER

Elbæk

Beliggenhed (stationering) m	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målte bundkoter cm	Ejerforhold	Bemærkninger
468-473	Ø60	5930-5933	Privat	Rørbro
1536-1540	Ø100	6204-6207	Privat	Rørbro
2322-2330	Ø110	6456-6452	Kommunal	Rørbro - Karupvej
3652-3658	Ø110	6822-6829	Privat	Rørbro
4172-4178	Ø100	7204-7001	Privat	Rørbro
4443-4447	240	7120-7116	Privat	Spang
5029-5062	Ø110	7271-7263	Amtsvej	Rørbro - A13
5074-5078	220	7301-7321	Privat	
5152-5166	Ø110	7343-7346	Kommunal	Rørbro - Karupvej
5348-5351	240	7399-7401	Privat	Spang
5394-5400	Ø100	7467-7466	Kommunal	Rørbro
5807-6247	Ø70	7576-7682	Kommunal	Rørledning under sportsplads
6524-6527	350	7778-7792	Privat	Spang
6604-6611	Ø100	7872-7869	Kommunal	Rørbro - Ågade
6615-6630	Ø100	7877-7883	DSB	Rørbro
6715-6722	Ø80	7855-7850	Privat	Rørbro
6775-6832	Ø130	7880-7876	Amtsvej	Rørbro - A13
7352-7356	Ø80	7932-7909	Privat	Rørbro
7978-7992	Ø70	7956-7960	Privat	Rørbro
8452-8462	Ø60	8416-8428	Privat	Rørbro
8962-8968	Ø25	8505-8507	Privat	Rørbro
9135-9139	Ø60	8529-8533	Privat	Rørbro

4.2 Stemmeværker, styrt og flodemål

Ved vandløbene findes følgende styrt:

Elbæk

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner cm	Bemærkninger
2162	Beton	Udført med ålepas	
2166	Beton	Udført med ålepas	
2170	Beton	Udført med ålepas	
2190	Beton	Udført med ålepas	
2194	Beton	Udført med ålepas	
2198	Beton	Udført med ålepas	
2218	Beton	Udført med ålepas	
2222	Beton	Udført med ålepas	
2226	Beton	Udført med ålepas	
6251	Beton med rist ved rørledning under sportsplads i Engesvang		

4.3 Øvrige bygværker

Ved vandløbene findes følgende fisketrapper og restaureringsforanstaltninger:

Elbæk

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Ejerforhold	Bemærkninger
2479-2489	Fisketrappe	Kommunal	Kammertrappe - Kendelse af 08.10.1986. Vild-
2987-2994	fisketrappe	Kommunal	fiskepassage ved tre
3169-3170	Stemmeværk	Kommunal	i Elbæk.
3634-3652	Sandfang	Kommunal	
3800-4000	Dobbelt profil	Kommunal	
4100-4150	Gydebanke	Kommunal	
4000-4172	Enkelt profil	Kommunal	
4200-4400	Dobbelt profil	Kommunal	
4400-4433	Gydebanke	Kommunal	
5394-5400	Rørbro	Kommunal	Ombygget
5550-5700	Stenudlægning Snoet strøm- rende	Kommunal	

4.4 Liste over afmærkninger langs vandløbene

Elbæk

Skalapæl m	Station m (ca.)	Skala 0-punkt kote cm	Opland km ²
2020049040	6610	mangler	11,4
2020049055	3700	7094	13,9
2020049080	2350	6476	
2020049100	10	5671	17,8

4.5 Placering af dræn- og spildevandsudløb

1. Synlige tilløb på opmålingstidspunktet

Elbæk

Station m	Vandløbs- side	Rørdimen- sion cm	Bund- kote cm	Bemærkninger
122	højre		5750	åbent tilløb
1118	højre		6159	åbent tilløb
4470	venstre	Ø16	7164	rørtilløb
4841	venstre	Ø15	7266	rørtilløb
5031	venstre	30	7503	rørtilløb
5300	venstre	Ø30	7391	rørtilløb
5440	højre	Ø60	7463	rørtilløb
6503	højre	Ø15	7875	rørtilløb
6602	højre	Ø15	8017	rørtilløb
6603	venstre	Ø35	7941	rørtilløb
6744	højre	Ø60	7929	rørtilløb
6858	venstre	Ø8	7881	rørtilløb
6970	venstre		7906	åbent tilløb
7087	venstre	Ø15	7911	rørtilløb
7092	højre	Ø8	7983	rørtilløb
7162	højre		7986	åbent tilløb
7328	venstre		7954	åbent tilløb
7381	højre		7973	åbent tilløb
7996	højre		8016	Østre Landkanal
8498	højre		8383	Midterkanalen
8798	højre		8496	åbent tilløb
8832	højre		8541	åbent tilløb
9263	højre		8567	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 VEDLIGEHOEDELSE

1. Vandløbene foranstalles vedligehold 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:

Elbæk

Karup Å - opstrøms søerne	B₂	Laksefiskvand
Opstrøms søerne - udspring	B₁	Gyde- og/eller yngelopvækstområde for laksefisk.

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 grødeskæring efter følgende skema:

Vandløb	Antal	Periode
Elbæk	1	1/8 - 1/10

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

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

Den grøde, 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	Strømrøndebredde m \pm 10%
Elbæk	0 - 2489	1,0
	3389 - 6775	0,8
	6832 - 9590	0,6

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

Elbæk

Vandløbene gennemgås mindst en gang om året for fjernelse af afbrækkede grene, væltede træer, udskredne brinker og andet, som skønnes at kunne være til gene for vandets frie løb.

Vandløbene skal i øvrigt henligge i naturlig tilstand og må ikke udsættes for opgravning eller bundskovling, med mindre særlige forhold taler herfor.

Hvis der indtræder fare for betydelige skader som følge af unormalt store aflejringer i vandløbene, kan vandløbsmyndigheden iværksætte oprensninger. Dette forudsætter dog normalt, at det vurderes at have betydning for en væsentlig del af de berørte arealer.

Ved en eventuel ekstraordinær oprensning fjernes sand- og mudderaflejringer, hvorimod grus og sten ikke fjernes.

Oprensning af bundmateriale udføres i perioden 1. august - 31. oktober, 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.

Oprensningen må ikke medføre en forøgelse af bundbredden eller afgravning af vandløbets sider.

På de vandløbsstrækninger, hvor den faktiske bundbredde overskrider den regulativmæssige, udføres oprensningen i en strømmende efter samme princip som beskrevet under grødeskærring, det er her forudsat, at vandløbenes geometriske skikkelse overholdes.

Hvor den nødvendige oprensning omfatter større mængder, kan arbejdet udføres med maskine.

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

Overhængende brinker må ikke beskadiges under oprensningen.

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.