

BORDING Å, NR. 52

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 reguleringsag.
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.

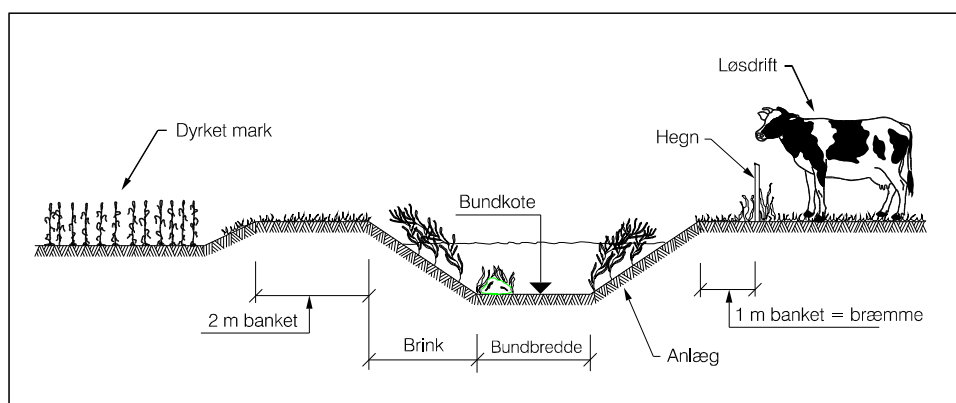
4. Vegetationen på skråninger langs vandløbene vil normalt kun blive beskåret 1 gang om året og kun i det omfang, den hæmmer vandets frie løb.
5. Ved alle styrt og stemmeværker skal der, i henhold til Fiskeriministeriets bekendtgørelse nr. 657 af 7. juli 1994, af brugeren være anbragt ålepas i perioden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

Skyllevandet 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. 52 Bording Å

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 regulativ:

- Regulativ for det mindre offentlige vandløb Bording Å, der danner skel mellem Engesvang og Bording kommuner.

2.0 BETEGNELSE AF VANDLØBET

Nærværende regulativ omfatter følgende strækninger:

- Bording Å fra Skygge Å til den østlige side af Bording Stationsby.

Vandløbet indgår i Karup Å-systemet.

Vandløbene har følgende endepunkter i System 34 koordinatnettet:

Bording Å	Start	X =278898	Y =196362
	Øvre ende	X =277176	Y =191160

Med hensyn til vandløbenes nærmere beliggenhed henvises til vedhæftede plankort.

Vandløbene har ved udløbet følgende topografiske oplande:

Bording Å ved Skygge Å	29,0 km ²
------------------------	----------------------

Der henvises iøvrigt til de i bilagsfortegnelsen nævnte plankort.

3.0 VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

3.1 Afmærkning og stationering

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

- Bording Å st. 0 m, Skygge Å til st. 8.293 m, østlige side af Bording Stationsby ved bro (Firhuse).

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.

Bording Å

Afstand fra nedre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bundbredde rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bemærkning
0	5635	x	x	x	Udløb Skygge Å
258	5690		2,1 x		
272	5770		57,1 x		Stryg Broudløb
626	5837		1,9 x		
840	5861		1,1 x		
846	5898		61,7 x		Stryg Broudløb
1400	5942		0,8 x		
1679	6012		2,5 x		
2271	6089		1,3 x		90 cm rørtilløb
2471	6107	150	0,9 x		
2847	6152		1,2 x		Broudløb
3062	6175		1,1 x		
3434	6255		2,2 x		
4060	6350		1,5 x	Natur-	Broudløb
4104	6365		3,4 x	ligt	(Frederiksværkvej)
4304	6385		1,0 x		
4504	6431		2,3 x		
4900	6490		1,5 x		
5104	6545		2,7 x		
6346	6731	x	1,5 x		Bodholt Bæk

7000	6854	125	1,9 x		
7200	6924	x	3,5 x		Broudløb (Bakken)
7428	6992		3,0 x		
7526	7040		4,9 x		
7624	7094	100	5,5 x		
7798	7165		4,1 x		
8024	7245		3,5 x		
8283	7380		5,2		Rørudløb (Firhuse)
8293	7385	x	x	x	80 cm rørløb

4.0 BYGVÆRKER

4.1 Broer og overkørsler

Over vandløbene fører følgende broer og overkørsler:

Bording Å

Beliggenhed (stationering) m	Dimensioner for vandslug rørdiameter cm	Målte bundkoter cm	Ejerforhold	Bemærkninger
272-274	240	5758-5771	Privat	
846-849	400	5891-5880	Privat	
2847-2852	200	6146-6141	Kommunal	Frederiksværkvej
4060-4070	320	6341-6340	Kommunal	Frederiksværkvej
7200-7212	300 indløb 220 udløb	6895-6921	Kommunal	Bakken
8283-8293	Ø80	7371-7377	Privat	Rørbro

4.4 Liste over afmærkninger langs vandløbene

Bording Å

Skalapæl m	Station m (ca.)	Skala 0-punkt kote cm	Opland km ²
203005210	7200	6901	6,0
203005220	6700	6782	
203005240	4100	mangler	24,3
203005250	2865	mangler	
203005270	50	5660	28,4

4.5 Placering af dræn- og spildevandsudløb

1. Synlige tilløb på opmålingstidspunktet Bording Å

Station m	Vandløbs- side	Rørdimen- sion cm	Bund- kote cm	Bemærkninger
1871	højre	Ø90	6091	rørtilløb
2423	venstre	Ø15	6118	rørtilløb
2807		Ø23	6185	rørtilløb
2899	højre		6177	åbent tilløb
3434	venstre	Ø10	6275	rørtilløb
3522	venstre		6293	åbent tilløb
3574	venstre	Ø15	6289	rørtilløb
3580	højre		6280	åbent tilløb
3732	venstre	Ø15	6325	rørtilløb
3798	venstre		6318	åbent tilløb
4054	højre	Ø20	6363	rørtilløb
4104	venstre	Ø25	6395	rørtilløb
4265	højre		6395	åbent tilløb
4339	højre		6447	åbent tilløb
4531	venstre	Ø15	6464	rørtilløb
4872	venstre		6482	åbent tilløb
5002	højre	Ø23	6558	rørtilløb
5380	venstre		6585	åbent tilløb
5502	venstre		6630	åbent tilløb
5660	venstre	Ø16	6649	rørtilløb
5570	højre		6689	åbent tilløb
6346	højre		6739	Bodholt Bæk
6452	højre	Ø15	6768	rørtilløb
6573	højre	Ø16	6778	rørtilløb
6616	højre		6767	åbent tilløb
6626	højre	Ø50	6805	rørtilløb
6637	højre	Ø80	6810	rørtilløb
6756	højre	Ø10	6817	rørtilløb
7098	højre	Ø25	6911	rørtilløb
7114	venstre		6900	åbent tilløb
7122	højre	Ø39	6938	rørtilløb
7198	venstre	Ø25	6966	rørtilløb
7224	højre	Ø50	6966	rørtilløb
7396	højre		7004	åbent tilløb
7428	højre		7008	åbent tilløb
7462	venstre		7011	åbent tilløb
7536	højre		7045	åbent tilløb
7568	venstre	Ø20	7067	rørtilløb
7606	højre		7125	åbent tilløb
7698	højre	Ø70	7124	rørtilløb
7798	højre	Ø8	7178	rørtilløb
8036	højre		7250	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 VEDLIGEHOJDELSE

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:

Bording Å

Karup Å - Vejen Bakken	B₂	Laksefiskevand
Vejen Bakken - 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 grønnskæring efter følgende skema:

Vandløb	Antal	Periode
Bording Å	2	1/6 - 1/8 1/8 - 1/10

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 grønsvæksten fjernes i vandløbets naturlige strømrønde, der (normalt) kan genfindes som den dybe del af vandløbenes tværsnit, der slynger sig fra side til side ned gennem vandløbene. Hvorimod den grønsvækst, der vokser uden for strømrønden, sædvanligvis de samme steder, som der aflejres banker, efterlades.

Den grønsvækst, 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 tværsnit skal strømrønden i de enkelte vandløb skæres i den bredde som angivet i nedenstående skema:

Vandløb	Station m	Strømrøndebredde m ± 10 %
Bording Å	0 - 6346	1,3
	6346 - 7200	1,1
	7200 - 8293	0,8

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

6. Oprensning

Bording Å,

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

Vandløbene skal iøvrigt 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.

Oprrensning af bundmateriale udføres i perioden 1. august - 31. oktober, når vandløbets profil nødvendiggør dette. Oprrensningen 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.

Oprrensningen skal først iværksættes, når bunden ligger 10 cm over den regulativmæssige bund. Ved oprrensningen graves ikke dybere end 20 cm under den regulativmæssige bund, med en tilsvarende reduktion i bundbredden svarende til et anlæg på 1.

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

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

Hvor den nødvendige oprrensning 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 oprrensningen.

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 vandløbsprofilen, 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.