

Regulativ for Storåen - uddrag af fællesregulativ

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 incl. 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.

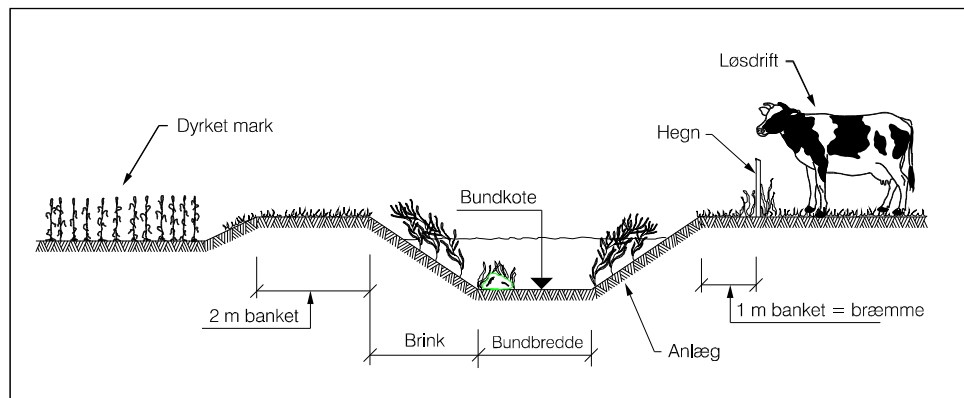
Eksisterende styrt kan ombygges til stryg, for at forbedre passage-mulighederne for fisk. Ombygningen må ikke give anledning til for-

ringelser 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 forvarligt 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.

2.0 STORÅEN

2.1 *Betegnelse af vandløbet*

Regulativet omfatter Storåen.

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

Regulativet omfatter:

Storåen: 9.759 meter åbent vandløb, som alle forløber i Ikast kommune.

Vandløbets nærmere beliggenhed fremgår af oversigtskort bilag 1. Med hensyn til vandløbets start- og slutpunkter, henvises til nedenstående, der viser beliggenheden i System 34-koordinater.

Begyndelsespunkt:	X = 284207	Y = 190885
Slutpunkt:	X = 276955	Y = 185360

2.2 *Vandløbets skikkelse, dimensioner og vandføringsevne*

Storåen er stationeret fra begyndelsen af amtsvandløbet (37 meter opstrøms Højris Bro) med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i m.

Kommunalbestyrelsen har besluttet, at vedligeholdelsen af Storåen 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 grødefri periode.

Storåen

Afstand fra nedre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bund- bredde cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	6154	x 300	x 0.5	x	Styrt (37 m fra Højris Bro)
598	6185	x	x	1.5	
598	6207	200	x 0.2	x	Styrt
850	6215		x 1.2		
1459	6291	x	x 1.3		Bro
1888	6345		x 1.1		
2158	6375	150	x 0.9		
3093	6460		x		
3435	6489	x	0.7		Bro
3508	6495	100	x 2.0	1.0	
4003	6595		x 1.6		
4253	6630		x 1.4		
4438	6655		x 0.9		
5190	6725	x	x 1.5		Rørbro
5262	6736	150	x 1.3		
5480	6765			x 1.4	x
5734	6800	x	x 1.1		
5862	6814		x 1.0		
6358	6865		x 1.7		
6503	6890		x 1.6		
6750	6930		x		
6971	6953	80		0.8	
7171	6973		1.0		
7371	6993		x 1.3		
7571	7018		x		
7771	7041		1.1		
7971	7063		x 1.2		
8171	7090		x 1.3		
8371	7115		1.3		
8571	7141		x 1.5	1.0	
8771	7171		x 1.6		
8971	7203		x 1.2		
9759	7298		x x		

De anførte koter refererer til 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
5205			63.149
8105	281821.418	187698.125	68.540
11391	282718.592	189167.128	64.949

2.3 Bygværker

2.3.1 Broer og overkørsler

Over den nyopmålte vandløbsstrækning fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug, rørdiameter, cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
1459 1464	Bro	180	6307 6282	Privat
1891 1897	Bro	180	6348 6328	Privat
2159 2166	Bro	200	6385 6350	Privat
3094 3099	Bro	180	6461 6448	Privat
3505 3511	Rørbro	ø 100	6491 6478	Privat
4006 4012	Rørbro	ø 100	6591 6587	Privat
4250 4254	Rørbro	ø 100	6622 6622	Privat
4332 4336	Rørbro	ø 100	6617 6616	Privat
4438 4443	Rørbro	ø 60	6639 6653	Privat
4474 4478	Rørbro	ø 70	6649 6658	Privat
4745 4751	Bro	200	6678 6664	Privat
5139 5144	Rørbro	ø 100	6718 6715	Privat
5166 5171	Rørbro	ø 70	6706 6712	Privat
5209 5213	Rørbro	ø 70	6722 6723	Privat
5318 5322	Rørbro	ø 100	6737 6739	Privat
5448 5453	Rørbro	ø 70	6736 6740	Privat
5734 5737	Rørbro	ø 70	6801 6794	Privat

Storåen - fortsat

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug, rørdiameter, cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
6359 6364	Rørbro	ø 100	6864 6858	Privat
6501 6505	Rørbro	ø 100	6888 6893	Privat
7320 7325	Rørbro	ø 100	7009 7004	Privat
7893 7897	Rørbro	ø 100	7064 7063	Privat
7942 7955	Rørbro	ø 100	7031 7041	Ikast kommune (Kærshovedgård)
8627 8635	Rørbro	ø 70	7151 7151	Privat
8987 8992	Rørbro	ø 100	7197 7183	Privat
9186 9191	Rørbro	ø 100	7215 7223	Privat
9270 9275	Rørbro	ø 100	7215 7219	Privat
9521 9526	Rørbro	ø 100	7277 7264	Privat
9591 9597	Rørbro	ø 100	7274 7272	Privat

2.3.2 Øvrige bygværker mv.

På den nyopmålte vandløbsstrækning findes følgende øvrige bygværker m.v.

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Ejerforhold	Bemærkning
0	Styrt	Ikast kommune	
598	Styrt	Ikast kommune	

2.3.3 Placering af åbne tilløb samt dræn- og spildevandsudløb

Synlige udløb på opmålingstidspunktet.

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension cm	Bundkote cm	Bemærkning
159	venstre			åbent tilløb
579	højre			Kvl. nr. 24: Sognegrøften
585	højre			åbent tilløb
815	venstre			åbent tilløb
1426	højre	Ø 50	6302	rørtilløb
1465	højre			åbent tilløb
1471	venstre	Ø 70	6291	rørtilløb
1898	venstre		6408	rørtilløb
1900	venstre			Kvl. nr. 27: Landbækken
2114	højre			Kvl. nr. 28: Fælledbækken
2956	venstre			åbent tilløb
3100	venstre			åbent tilløb
3317	højre			Kvl. nr. 29: Nørkær Afledningsgrøft
3318	højre		6454	åbent tilløb
3469	venstre		6572	rørtilløb
4578	venstre		6666	åbent tilløb
5730	venstre			åbent tilløb
7898	venstre			åbent tilløb
8270	højre			åbent tilløb
8612	venstre			åbent tilløb
8983	højre			åbent tilløb
9126	højre			åbent tilløb
9705	venstre			åbent tilløb

2.4 Konsekvensbeskrivelse

Dimensionerne i nærværende regulativ er så vidt muligt lagt ind efter det tidligere regulativ på strækningerne st. 0 - 598 m og st. 6.740 - 9.759 m. Ved udløb i amtsvandløbet i st. 0 er der et stryg med en startkote på 61,54 m. Bundkoten i det nye regulativ på strækningen st. 0 - 598 m er stort set identiske med det tidligere regulativ.

På strækningen st. 598 - 5.421 m findes ikke noget regulativ, hvorfor bundlinien er lagt ind efter de faktiske forhold ved opmålingen. På strækningen fra st. 5.421 - 6.740 m ligger det tidligere regulativ meget højt, og der er ligeledes på denne strækning indlagt bundkoter efter de faktiske forhold.

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 manningstal 25 og for følgende 3 karakteristiske afstrømninger:

Storåen	Afstrømning (l/s/km ²)			
	Ud spring	Tilløb af Landbækken	Tilløb af Sognegrøften	Udløb
Årsmiddel	4	6	8	8
Median maksimum	10	18	21	23
10 års maksimum	13	24	26	30

På vedlagte længdeprofil er vist vandspejlsforløbet ved ovennævnte afstrømninger for regulativ dimensioner og for de faktiske forhold. På den resterende strækning er vandspejlsforløbet for regulativet og opmålingen stort set sammenfaldende. Regulativet vurderes derfor ikke at ændre nævneværdigt på de nuværende afvandingsforhold i området.

Det ses af længdeprofilet, at vandspejlet på strækningen st. 0 - 598 m er højere ved det nye regulativ end opmålingen, hvilket skyldes, at bunden på strækningen er underuddybet.

11.0 VEDLIGEHOJDELSE

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 vedligeholdet 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
Storåen: Hovedvej A15 - 4.5 km opstrøms	B ₃ (F)	Karpefiskevand (Påvirket af okker)
4.5 km opstrøms A15 - udspring	C	Vandløb, der primært benyttes til afledning af vand

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 omfattet 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.

11.1 Storåen

Grødeskæring:

Der foretages grønnskæring efter følgende skema:

Storåen Station (m)	Antal	Periode
0 - 9.759 (udspring)	1	1/6 - 1/8
	1	1/8 - 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 de enkelte vandløb skæres i den bredde, som er angivet i nedenstående skema:

Storåen Station (m)		Strømrendebredde m ± 10 %
0 - 598	Styrt	2,60
598 - 1.459	Bro	1,60
1.459 - 3.435	Bro	1,20
3.435 - 5.190		0,70
5.190 - 5.734	Rørbrø	1,20
5.734 - 9.759		0,80

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 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.

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.

Skråningsanlæg

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.