

# Regulativ for Landbækken GI Ikast

## 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.

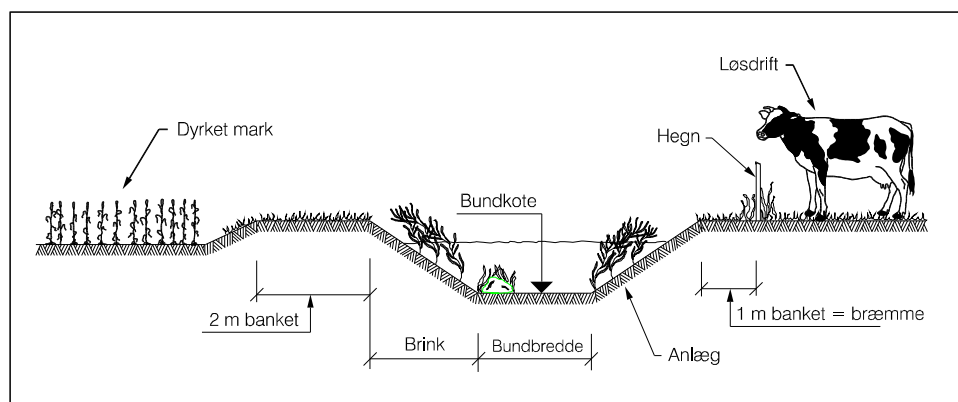
4. Vegetationen på skråninger langs vandløbene vil normalt kun blive beskåret 1 gang om året og kun når den hæmmer vandets frie løb.
5. Ved alle styrt og stemmeværker skal der, i henhold til Fiskeriministeriets bekendtgørelse nr. 657 af 7. juli 1994, af brugeren være anbragt ålepas i perioden 1. april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

Eksisterende styrt kan ombygges til stryg, for at forbedre passage-mulighederne for fisk. Ombygningen må ikke give anledning til 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 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 forsvareligt 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 Amtsrådskredse. Stadfæstet af Ringkjøbing amtsråd d. 5. marts 1958.
- Kendelsesprotokol for afvandingskommissionen for Ringkjøbing Amtsrådskreds. 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, Hækkenfeldt 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 Amtsrådsreds. 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.

## 8.0 LANDBÆKKEN

### 8.1 *Betegnelse af vandløbet*

Regulativet omfatter Landbækken.

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

Regulativet omfatter:

Landbækken: 5.328 meter åbent vandløb, der alle er beliggende i Ikast kommune.

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

Begyndelsespunkt:	X = 283095	Y = 189576
Slutpunkt:	X = 186298	Y = 279857

### 8.2 *Vandløbets skikkelse, dimensioner og vandføringsevne*

Landbækken er stationeret fra udløbet i Storåen med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i m.

Kommunalbestyrelsen har besluttet, at vedligeholdelsen af Landbækken skal ske på basis af vandløbets dynamiske.

Det tilstræbes 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 grødefrie periode.



## Landbækken

Afstand fra nedre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bund- bredde cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	6350	x 100	x 1.2	x	
800	6445	x	x 2.4		
1113	6520		x 1.8		
1313	6555		x 0.7		Rørbro - udløb
1755	6585		x 1.6		Rørbro - udløb
2103	6640	60	x 1.1	1.0	Bro
2434	6675		x 1.5		Rørbro - udløb
2734	6720		x 0.6		Rørbro -udløb
3330	6755		x 1.3		
5328	7015	x	x	x	Rørudløb

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

Fixpunkt nr.: 119-08-1227, 119-08-1266

samt

Højdefixpunkt nr.: 5206, Z = 61.706

## 8.3 Bygværker

### 8.3.1 Broer og overkørsler

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler.

Beliggenhed (stationering) m	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug, rørdiameter cm	Målt bundkote cm	Ejerforhold
311 317	Rørbro	Ø 90	6353 6357	Privat
1113 1119	Rørbro	Ø 50	6511 6505	Privat
1313 1319	Rørbro	Ø 80	6533 6535	Privat
1546 1551	Rørbro	Ø 70	6553 6554	Privat
1697 1704	Rørbro	Ø 80	6586 6579	Privat
1755 1759	Rørbro	Ø 70	6585 6587	Privat
2103 2106	Bro	240 ved brodæk 50 ved bunden	6640 6650	Privat

fortsættes

## Landbækken - fortsat

Beliggenhed (stationering)	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug, rørdiameter	Målt bundkote	Ejerforhold
m		cm	cm	
2320 2326	Rørbro	Ø 70	6659 6646	Privat
2434 2438	Rørbro	Ø 60	6667 6672	Privat
2441 2446	Rørbro	Ø 70	6677 6667	Privat
2690 2695	Rørbro	Ø 30	6711 6700	Privat
2734 2739	Rørbro	Ø 35	6735 6722	Privat
3125 3129	Rørbro	Ø 25	6787 6790	Privat
4279 4283	Rørbro	Ø 50	6891 6881	Privat
4914 4917	Rørbro	Ø 25	6960 6955	Privat
5029 5034	Rørbro	Ø 25	7016 6986	Privat

### 8.3.2 Synlige udløb på opmålingstidspunktet

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet:

Beliggenhed (stationering)	Vandløbsside	Rørdimension	Bundkote	Bemærkning
m		cm	cm	
107	venstre			åbent tilløb
266	venstre			åbent tilløb
611	venstre			åbent tilløb
1392	venstre			åbent tilløb
2439	højre			åbent tilløb
2727	venstre		6743	Kvl. nr. 26: Biløb til Landbækken
2889	venstre			åbent tilløb
2914	venstre			åbent tilløb
2968	venstre			åbent tilløb
3057	venstre			åbent tilløb
3602	venstre			åbent tilløb
4529	højre		6913	åbent tilløb
4925	venstre			åbent tilløb

## 8.4 Konsekvensbeskrivelse

Idet der ikke er angivet bundkoter i det tidligere regulativ, er bundlinierne i det nye regulativ så vidt muligt lagt ind efter de faktiske forhold. Dette bevirker, at der bør afgraves en del bundmateriale, især på strækningen st. 2.890 - 3.330 m.

Der gøres opmærksom på, at i st. 3.125 - 3.129 m ligger et rør, der er opmålt til Ø 25 cm. Der er sandsynligvis en del sand i dette rør. I det nye regulativ er det forudsat, at dette rør erstattes med et rør med større diameter. Der må ifølge det tidligere regulativ ikke etableres broer eller overkørsler, der har mindre vandslug end vandløbets daværende bundbredde (62 cm). Dette betyder, at de øverste 6 rørbroer i vandløbets øvre ende har for små dimensioner.

Fra st. ca. 3.500 m - udspring, var der på opmålingstidspunktet ingen vand i vandløbet. På st. 3.707 - 3.713 m og ca. st. 5.227 - 5.233 m blev der ved opmålingen registreret hjulspor i vandløbet. Rørbroerne, som var angivet i det gamle regulativ, har ikke kunnet lokaliseres på opmålingstidspunktet.

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 manningtal 25 og for følgende 3 karakteristiske afstrømninger:

Landbækken	Afstrømning (l/s/km <sup>2</sup> )
Årsmiddel	5
Median maksimum	24
10 års maksimum	32

På vedlagte længdeprofil er vist vandspejlsforløbet ved ovennævnte afstrømninger for regulativ dimensionerne og de faktiske forhold. Det ses, at vandspejlsforløbet for regulativet og opmålingen stort set er sammenfaldende. På strækningen ca. st. 2.890 - 3.125 m er vandspejlsforløbet ved de faktiske forhold noget højere end ved regulativet, på grund af den føromtalte aflejring ved broen i st. 3.125 - 3.129 m. På strækningen opstrøms rørbroerne i st. 3.125 - 3.129 m, st. 4.279 - 4.283 m og st. 5.029 - 5.034 m er vandspejlet påvirket af rørbroerne. Regulativet vurderes derfor ikke at ændre nævneværdigt på de nuværende afvandingsforhold i området.

## 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 vedligeholdt 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
Landbækken: Storåen - udspring	B <sub>3</sub>	Karpefiskevand

3. Vandløbsmyndigheden har med udgangspunkt i nærværende regulativs redegørelse (bilag 0) besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, målsætningen stiller hertil.

For strækninger uden målsætning gælder som udgangspunkt, at målsætningen for den nedenfor liggende vandløbsstrækning er gældende.

4. Vedligeholdelse af bygværker, stryg og skråningssikringer:

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

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

Vedligeholdelse af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler, vandingsanlæg, fisketrapper, dræn mv. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ved uforsvarlig vedligeholdelse kan bygværkerne fjernes eller istandsættes på kommunalbestyrelsens foranstaltning på ejerens bekostning.

5. Bredvegetation:

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

Skæring af bredvegetation bør som hovedregel udføres om efteråret.

6. Fordeling af vedligeholdelsesudgifterne:

Vedligeholdelsen af 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.

## 11.7 Landbækken

### Grødeskæring:

Der foretages grødeskæring efter følgende skema:

Landbækken: Station (m)	Antal	Periode
0 - 5.328 (udspring)	1	1/7 - 1/11

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

Grødeskæringen skal udføres, så grøden fjernes i vandløbets naturlige strømrønde. Strømrønden kan normalt genfindes, som den dybe del af vandløbets tværprofil der slynger sig fra side til side ned gennem vandløbet. Den grøde, der vokser uden for strømrønden, sædvanligvis de samme steder, hvor vandløbet aflejrer banker, efterlades derimod.

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

Med baggrund i de opmålte tværprofiler skal strømrønden i vandløbet skæres i den bredde, som er angivet i nedenstående skema:

Landbækken Station (m)	Strømrøndebredde m $\pm$ 10 %
0 - 800	0,80
800 - 5.328	0,50

### 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 det regulativmæssige anlæg.

På de vandløbsstrækninger, hvor den faktiske bundbredde overskrider den regulativmæssige, udføres oprensningen i en strømrønde 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.

### Bredvegetation

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.