

# Fjederrholt å nr 34

## 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. Ejere 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 brugere være anbragt ålepas i perioden 1. april til 31. oktober.

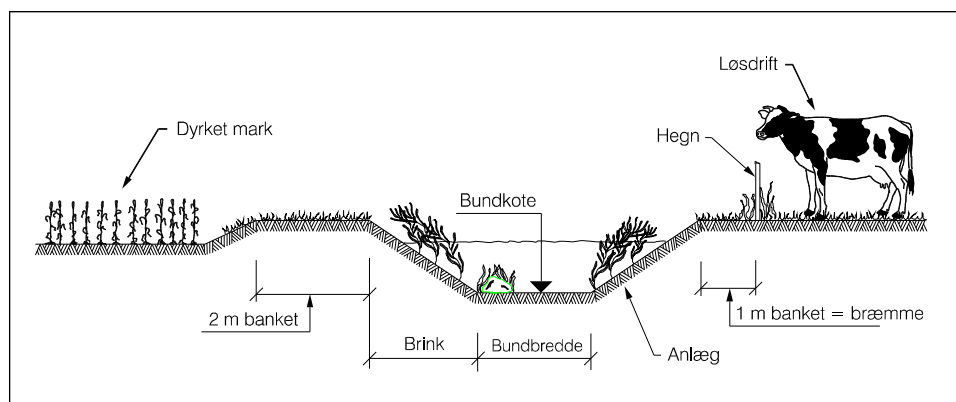
Eksisterende styrt kan ombygges til stryg, for at forbedre passage-mulighederne for fisk. Ombygningen må ikke give anledning til

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 meter brede banketter langs vandløbenes øverste kant i landzone (se figur 1) må der ikke foretages dyrkning, jordbearbejdning eller anbringes hegn (jfr. dog pkt. 3).



**Figur 1** Principskitse for banketbredder i landzone.

2. Ejere og brugerne af de ejendomme, som grænser op til vandløbene, har pligt til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejder, herunder transport af materialer og maskiner.

Arbejdsbæltet bliver normalt ikke bredere end 8 meter. Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art, må fremtidig ikke anbringes nærmere end 8 meter fra vandløbenes øverste kant uden kommunalbestyrelsens tilladelse. Tilladelse kan dog normalt ikke gives nærmere end til 3 meter fra vandløbenes øverste kant.

For rørlagte strækninger gælder, at bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art, normalt ikke må anbringes nærmere end 3 meter fra rørledningens midte.

3. Arealer, som grænser op til vandløbene, må ikke uden kommunalbestyrelsens tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der sættes 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, efter principskitsen i figur 2. 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 m 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 skrånninger.

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. Unnlader 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 Fjederholt Å-systemet er optaget som kommunevandløb i Ikast kommune:

Navn	kommune nr.	hydraulisk nr.
Fjederholt Å	34	25
Elkjær Bæk	35	25-2
Uhre Bæk	36	25-2-1
Fonnesbæk Rørledning	37	25-2-2
Biløb til Elkjær Bæk	38	25-2-3
Vester Isen Afledningsgrøft	39	25-3
Langmose Grøft	40	25-4
Isen Bæk	41	25-5
Over Isen Bæk	42	25-6

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.

Regulativet for Fjederholt Å-systemet bygger på de faktiske forhold, som er konstateret ved opmåling i februar 1991.

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

Nærværende regulativer erstatter nedenstående tidligere regulativer:

- Regulativ for kommunevandløbet Fjederholt Å, vandløb nr. 34, Stadfæstet af Ringkjøbing amtsråd d. 16. december 1947.
- Tillæg til regulativerne for samtlige sognevandløb i Ikast 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 FJEDERHOLT Å

### 2.1 Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter Fjederholt Å

Vandløbet er en del af Skjern Å-systemet, der afvander til Ringkøbing Fjord.

Regulativet omfatter:

Fjederholt Å: 11.497 meter åbent vandløb. Heraf er de 8.886 meter beliggende i Ikast kommune, mens de øverste 2.611 meter forløber som grænsevandløb til Nr. Snede kommune, men administreres af Ikast kommune.

Vandløbets nærmere beliggenhed fremgår af oversigtskort bilag 1.

Med hensyn til vandløbets begyndelses- og slutpunkter, henvises til nedenstående tabel der viser beliggenheden i System 34-koordinater.

Begyndelsepunkt:	X = 287520	Y = 186194
Slutpunkt:	X = 278615	Y = 181315

### 2.2 Vandløbets skikkelse, dimensioner og vandføringsevne

Fjederholt Å er stationeret fra den nedre ende, dvs fra udløbet til amtsvandløbet med begyndelsepunktet i station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsepunktet i m.

Kommunalbestyrelsen har besluttet, at vedligeholdelsen af Fjederholt Å 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, og et anlæg på 1.

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.

## Fjederholt Å

Afstand fra nedre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bund- bredde cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	5260	x	x	x	
769	5370	200	1.4 x 0.9		Broindløb
930	5385	x	x	x	(Gl. stemmeværk) Døde Å
991	5396	120	1.1	x	
1091	5403	x	x		Stemmeværk
1091	5481		x 0.9		
1776	5540		x		Broindløb
1952	5552	200	0.7		Skalapæl
2239	5571		x 0.5		Udløb fra Dambrug
2320	5575		x		
2375	5595	x	3.6 x		
2617	5615		0.8 x		Styrt
2617	5662	120	x 1.3		
3343	5750	x	x		Styrt
3347	5775		x 0.4		
3470	5780		x		Stemmeværk
3470	5805		x 1.5		
3924	5874		x	natur- ligt	
3993	5880		0.9		
4500	5926	180	x 0.8		
4551	5930		x 1.5		Broindløb
4963	5990		x 1.6		
5468	6070		x 1.4		Broudløb
5675	6098	x 150	x 1.6		Tilløb Over Isen Bæk
6196	6185	x	x 3.3		Spang
6361	6240		x 0.9		
6525	6255	140	x 16.7		
6555	6305		x 2.6		
6671	6335	x	x 1.7		Skalapæl
7220	6460	120	x 1.5		
8488	6656	x 100	x 1.7		Broudløb
9000	6745	x	x	x	

fortsættes



## Fjederholt Å - fortsat

Afstand fra nedre ende m	Vandløbets bundkote cm	Bund- bredde cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
9000	6745	x	x 0.8	x	
9377	6775		x		
9800	6813	x	0.9		
10151	6845		x		natur- ligt
10158	6885	0.6	57.1 x		
11497	7130	x	1.8 x	x	

De anførte koter refererer til Dansk Normal Nul ved følgende GI-fikspunkter:

Fixpunkt nr.: 119-08-9313, 119-08-9027, 119-08-9316,  
119-08-9321, 119-08-9336, 119-08-9337,  
119-08-9338.

## 2.3 Bygværker

### 2.3.1 Broer og overkørsler

Over den nyopmålte vandløbsstrækning fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed (stationering)	Beskrivelse	Dimensioner for vandslug, rørdiameter	Målt bundkote	Ejerforhold
m		cm	cm	
761 769	Bro	450	5368 5371	Ikast kommune
1771 1776	Bro	280	5489 5531	Ikast kommune
2714 2719	Bro	300	5675 5674	Ikast kommune
4545 4551	Bro	270	5920 5927	Ikast kommune
5468 5483	Bro	250	6065 6060	Ikast kommune
6361 6366	Rørbro	ø 125	6239 6230	Privat
6720 6731	Rørbro	ø 150	6337 6334	Privat
8488 8492	Bro	170	- 6658	Privat
9377 9382	Rørbro	ø 115	6766 6769	Privat
10151 10158	Rørbro	ø 100	6838 6878	Privat
10853 10863	Rørbro	ø 60	7000 6997	Privat

### 2.3.2 Øvrige bygværker mv

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

Beliggenhed (stationering)	Beskrivelse	Ejerforhold	Bemærkning
m			
1091	Stemmeværk	Privat	Fonnesbæk Dambrug, kendelse af d.23.februar 1965, flodemål kote: 5,94 m regnet i daværende regulativs kotesystem (Ikke DNN).
3470	Stemmeværk	Privat	Vester Isen Dambrug, kendelse af d. 11. november 1970, flodemål kote: 58,87 m DNN.

### 2.3.3 Placering af åbne tilløb samt dræn- og spildevandsudløb

#### Synlige udløb på opmålingstidspunktet.

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension cm	Bundkote cm	Bemærkning
0	højre		5242	åbent tilløb
543	venstre		5336	åbent tilløb
758	venstre		5442	åbent tilløb
758	højre		5450	åbent tilløb
772	venstre		5439	åbent tilløb
772	højre		5439	åbent tilløb
781	højre		5391	åbent tilløb
927	venstre		5437	åbent tilløb
930	venstre		5401	åbent tilløb
1026	højre		5434	åbent tilløb
1309	højre	Ø 20	5547	rørtilløb
1777	højre		5611	åbent tilløb
1968	højre		5574	åbent tilløb
1988	venstre		5593	åbent tilløb
2239	højre		5609	udløb fra dambrug
2721	venstre	Ø 30	5717	rørtilløb
2732	højre		5672	åbent tilløb
2987	højre		5697	åbent tilløb
3347	venstre	Ø 20	5770	rørtilløb
3466	venstre		5778	Langmose Grøft
3503	højre		5799	indtag til dambrug
3624	venstre		5921	åbent tilløb
3924	venstre		5913	åbent tilløb
3993	højre		5873	åbent tilløb
4222	højre		5940	åbent tilløb
4603	højre		5971	Isen Bæk
5675	højre		6100	Overisen Bæk
6153	højre		6181	åbent tilløb
6279	højre			åbent tilløb
6520	højre			åbent tilløb
7328	venstre			åbent tilløb
7508	venstre			åbent tilløb
7516	venstre			åbent tilløb
8166	venstre		6700	rørtilløb
8184	højre			åbent tilløb
8492	venstre		6728	rørtilløb
9375	højre	Ø 60	6809	rørtilløb
9505	venstre			åbent tilløb
9686	venstre			åbent tilløb
9782	højre			åbent tilløb
10162	venstre			åbent tilløb
10281	venstre		6976	rørtilløb
10506	venstre		5778	åbent tilløb
10850	højre			åbent tilløb
11494	venstre			åbent tilløb
11497	højre			åbent tilløb

## 2.4 Konsekvensbeskrivelse

Bundlinien i nærværende regulativ er lagt ind efter de faktiske forhold ved opmålingen, da bundkoterne i det tidligere regulativ ligger væsentligt under terræn. Der er dog taget hensyn til angivelser af bundbredder i det tidligere regulativ, hvor dette er muligt. Vandføringsevnen vil ved nærværende regulativ ikke forringes i forhold til de nuværende afvandingsforhold, bestemt af de faktiske forhold ved opmålingen.

Det tidligere regulativ for strækningen st. 6.196 - 11.497 m, er 91 m længere end den nuværende opmåling (6.196 - 11.588 m). Forlængelse af strækningen sker især mellem to broer, henholdsvis i st. 6.720 og st. 8.488 m.

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 oprensning vil sten og grus ikke mere blive fjernet fra bunden, og udhulede brinker vil så vidt muligt blive bevaret.

Den ændrede vedligeholdelse vil formodentlig kun have ubetydelige konsekvenser for afvandingsforholdene.

## 11.0 VEDLIGEHOJDELSE

Nærværende vedligeholdelsesbestemmelser er udarbejdet som en del af regulativet for Fjederholt Å-systemet af november 1994 og gælder for følgende vandløb:

Navn	Kommune nr.	Hydraulisk nr.
Fjederholt Å	34	25
Elkjær Bæk	35	25-2
Uhre Bæk	36	25-2-1
Fonnesbæk Rørledning	37	25-2-2
Biløb til Elkjær Bæk	38	25-2-3
Vester Isen Afledningsgrøft	39	25-3
Langmose Grøft	40	25-4
Isen Bæk	41	25-5
Over Isen Bæk	42	25-6

### 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 amtskommunes "Regionplan 1993" følgende målsætninger:

Fjederholt Å:

Kommunegr.- Elkjær Bæk      B<sub>1</sub>      Gyde- og/eller yngelop-  
vækstområde for laksefisk

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 nedenforliggende 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 Fjederholt Å-systemet", 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 Fjederholt Å

### Grødeskæring:

Der foretages grønnskæring 2 gange efter følgende skema:

Vandløb	Antal	Periode
Fjederholt Å	1	1/6 - 1/8
st. 0 - 5.675	1	1/8 - 1/10
st. 5.675 - 11.497	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 strømrinde. Strømrinden 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 strømrinden, 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 strømrinden i de enkelte vandløb skæres i den bredde, som er angivet i nedenstående skema:

Vandløb	Station m	Strømrindebredde m $\pm$ 10%
Fjederholt Å	0 - 930 Gl. stemmeværk	1,8
	930 - 1.091 Stemmeværk	1,1
	1.091 - 2.375 Styr	1,8
	2.375 - 3.343 Styr	1,1
	3.343 - 6.196 Spang	1,5
	6.196 - 8.488	1,0
	8.488 - 9.800	0,8
	9.800 - 11.497	0,5

### Oprensning:

Vandløbet 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.

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

For strækningen fra kommunegrænsen til Over Isen Bæk udføres oprensningen i perioden 1. august - 31. oktober, mens oprensning af den resterende strækning fra Over Isen bæk til udspring udføres i perioden 1. august - 31. 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 et anlæg på 1.

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

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.



### 11.1.1 Særlige bestemmelser

#### Fordeling af vedligeholdelsesudgifterne

For Fjederholt Å gælder følgende bestemmelser vedrørende særbidrag og andre særlige bestemmelser til vandløbets vedligeholdelse.

#### Fjederholt Å

Vedligeholdelsesudgifterne af strækningen fra st. 991 m - 1.091 m og st. 2.239 m - 3.470 m afholdes af de respektive dambrugsejere, så længe der opretholdes dambrugsdrift på ejendommene.