

Vandløbsregulativet angiver de bestemmelser, forhold og anlæg, der var gældende på tidspunktet for regulativets vedtagelse.

Evt. ændringer af bestemmelserne, nye tilladelser m.v. efter vedtagelsen fremgår af vandløbsbogen.

FJEDERHOLT Å

Regulativ for amtsvandløb nr. 3



**RINGKJØBING
AMTSKOMMUNE**

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

INDHOLDSFORTEGNELSE	<u>Side</u>
1. Grundlaget for regulativet.....	2
2. Betegnelse af vandløbet.....	3
3. Vandløbets skikkelse og dimensioner....	3
3.1 Afmærkning og stationering.....	3
3.2 Dimensioner.....	4
Fixpunkter.....	8
4. Bygværker og underføringer.....	9
4.1 Broer og spange.....	9
4.2 Underføringer.....	9
4.3 Opstemningsanlæg.....	10
5. Administrative bestemmelser.....	10
6. Bestemmelser om sejlads.....	11
7. Bredejerforhold.....	11
8. Vedligeholdelse.....	13
9. Tilsyn.....	15
10. Revision.....	15
11. Regulativets ikrafttræden.....	15
Bilag: 1. Redegørelse for det planlægningsmæssige grundlag.	
2. Oversigtskort 1:100.000	
3. Detailkort 1:10.000	

Samtlige kort er reproduceret af Ringkjøbing amtskommune med Geodætisk Instituts tilladelse (A86). Copyright.

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Fjederholt Å er optaget som amtsvandløb i Ringkjøbing Amtskommune.

Med vandløbsloven, der trådte i kraft i 1983, er der lagt op til, at vandløb ikke udelukkende skal kunne aflede vand, men at gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten.

Som et middel til at opnå miljømæssigt bedre vandløb anføres det i loven, at vandløbsmyndigheden skal udarbejde regulativer for offentlige vandløb. Regulativernes indhold er fastlagt i en bekendtgørelse til loven. I bekendtgørelsen anføres desuden, at alle regulativer skal være i overensstemmelse med de nye bestemmelser senest 1. januar 1993.

Regulativet er desuden udarbejdet på grundlag af:

1. Regulativ vedtaget af amtsrådet den 4. september 1890.
2. Tillæg til regulativet vedtaget af amtsrådet den 21. februar 1929.
3. Tillæg til regulativet vedtaget af amtsrådet den 1. marts 1945.
4. Landvæsenskommissionskendelse af 17. maj 1947 om benyttelse af stemmeværk ved Kølkhjør Mølle til dambrug.
5. Fredningsnævnskendelse af 8. april 1963 om oprettelse af dambrug.
6. Tillæg til regulativet stadfæstet af amtsrådet den 9. september 1963.
7. Fredningsnævnskendelse af 9. december 1965 om fredning af en del af Fjederholt Å.
8. Landvæsenskommissionskendelse af 13. april 1964 om godkendelse af Kideris Dambrug.
9. Fredningsnævnskendelse af 16. august 1971 om fredning af Fjederholt Å's omgivelser, Rind sogn.
10. Naturgenopretningsprojekt i amtsvandløbet Rind Å fra Rind Kirke til Lysbjerg Bro godkendt 25. juli 1991.

I regionplan og recipientkvalitetsplan er Fjederholt Å målsat som laksefiskvand (B₂) på strækningen fra begyndelsen til Låsevase Bæk (st. 0 - 6.047) samt på strækningen fra 500 meter opstrøms Kideris Dambrug til udløbet i amtsvandløbet Rind Å (st. 15.807-16.512). Denne målsætning gælder for vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ørred og andre laksefisk (herunder anvendelse til ørredopdræt på dambrug).

Strækningen fra Låsevase Bæk til 500 meter opstrøms Kideris Dambrug er målsat som gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk (B_1). Denne målsætning gælder for vandløb, der skal kunne tjene til gydning og yngelopvækst for laksefisk.

Bestemmelserne om vandløbets fysiske skikkelse er fastlagt på det nævnte grundlag samt ud fra en opmåling udført i sommeren 1987. Når der i det følgende anvendes betegnelsen højre og venstre side (h.s/v.s) svarer det til, at vandløbet ses i nedstrøms retning. Numre i cirkel henviser til sagens nummer i vandløbsbogen.

Dette regulativ erstatter det tidligere regulativ med tillæg.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET

Regulativet omfatter strækningen af Fjederholt Å fra Elkjær Bæk til udløb i amtsvandløbet Rind Å.

Vandløbet indgår i Skjern Å's vandsystem, der afvander til Ringkøbing Fjord.

Vandløbet består af ét hovedløb.

Hovedløbet begynder ved sammenløbet af kommunevandløbene Fjederholt Å og Elkjær Bæk ca. 700 meter vest for Ikast-Brande vejen og forløber i vestlig retning indtil udløbet i Rind Å.

Regulativet omfatter ialt 16.512 m.

Vandløbets beliggenhed fremgår af vedlagte oversigtskort i 1:100.000 og detailkort i 1:10.000.

3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

3.1 Afmærkning og stationering

Vandløbet er stationeret fra begyndelsespunktet.

Begyndelsespunktet - sammenløbet af kommunevandløbene Fjederholt Å og Elkjær Bæk - har UTM-koordinaterne : 508.150, 6.217.420.

Endepunktet - udløbet i amtsvandløbet Rind Å - har UTM-koordinaterne: 497.660, 6.215.640.

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter. Tal i parentes angiver en vis usikkerhed på stationeringen. Stationering af bygværker angiver midte bygværk.

Langs vandløbet er der anbragt enkelte skalaer som afmærkning.

3.2 Dimensioner

Amtsrådet har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af vandløbets dynamiske skikkelse, således at vandføringsevnen svarende til den fastsatte skikkelse ikke forringes.

Det tilstræbes, at vandløbet henligger med varierende bund- og dybdeforhold.

Vandløbets dimensioner er vist i følgende skemaer, hvor samtlige koter refererer til Dansk Normal Nul (DNN).

Stationering m	Betegnelse	Strømrønde- bredde m	Bemærkninger
0	Beg.pkt.	x	Sammenløbet af kvl. Fjederholt Å og kvl. Elkjær Bæk
7	Tilløb v.s.		Grøft
217	Tilløb v.s.		Grøft
654	Tilløb h.s.		Grøft
737	Tilløb v.s.		Grøft
923	Spang		Privat
945	Underføring		Naturgas (19)
950-984	Grødeopsamlings- plads h.s.		Ikast Kommune
1.024	Rørudløb v.s.	2,8	
1.280	Tilløb v.s.		Grøft
1.349	Målestation skala v.s.		Kote 0-punkt 51,50 m DNN
1.501	Tilløb v.s.		Grøft
1.504	Tilløb v.s.		Grøft
2.164	Vandindtag v.s.		Dambrug
2.170	Stemmeværk		Dambrug
2.280	Tilløb h.s.		Kvl. Hessel- bjerg Bæk
2.792	Spang	x	Privat

Stationering m	Betegnelse	Strømrønde- bredde m	Bemærkninger
2.792	Spang	x	Privat
2.999	Tilløb v.s.		Grøft
3.146	Udløb v.s.		Dambrug
3.694	Tilløb v.s.		Grøft
4.133	Spang		Privat
4.678	Bro	2,8	Kommunevej
4.691	Skala h.s.		Kote 0-punkt 48,13 m DNN
5.470	Tilløb h.s.		Kvl. Langs med Åen
5.474	Spang		Privat
6.047	Tilløb v.s.	x	Kvl. Låsevase Bæk
6.202	Rørudløb v.s.		
6.206	Tilløb v.s.		Grøft
6.356	Tilløb v.s.		Grøft
6.518	Underføring		Spildevand
6.531	Tilløb v.s.		Grøft
6.586	Tilløb v.s.		Grøft
6.608	Bro	3,5	Jernbane
6.649	Tilløb v.s.		Grøft
6.771	Tilløb v.s.		Grøft/rørudløb
6.795	Rørudløb h.s.		
6.888	Bro		Privat
6.981	Tilløb v.s.		Grøft
7.071	Rørudløb h.s.		
7.126	Tilløb h.s.	x	Grøft

Stationering m	Betegnelsen	Strømrende- bredde m	Bemærkninger
7.126	Tilløb h.s.	x	Grøft
7.508	Tilløb h.s.		Grøft
8.056	Tilløb h.s.		Grøft
8.368	Tilløb h.s.	3,5	Grøft
8.489	Tilløb v.s.		Kvl. Trind- kjer Bæk
9.513	Tilløb h.s.	x	Kvl. Kol- lund Bæk
10.168	Tilløb h.s.		Grøft
10.723	Tilløb h.s.		Grøft
10.747	Bro		Kommunevej
10.755	Skala h.s.		Kote 0-punkt 42,98 m DNN
10.890	Tilløb h.s.		Grøft
11.099	Tilløb v.s.		Grøft
11.143	Tilløb h.s.		Grøft
11.243	Tilløb h.s.	3,8	Grøft
11.432	Bro		Kommunevej
12.406	Tilløb h.s.		Grøft
12.514	Tilløb h.s.		Grøft
12.633	Underføring		Koaksial- kabel
12.699	Tilløb h.s.		Grøft
12.971	Tilløb h.s.		Grøft
14.295	Tilløb h.s.		Grøft
14.297	Tilløb h.s.	x	Kvl. Skærbæk Sø/Gunnerup Bæk

Stationering m	Betegnelse	Strømrende- bredde m	Bemærkninger
14.297	Tilløb h.s.	x	Kvl. Skærbæk Sø/Gunnerup Bæk
14.298	Rørudløb h.s.		
14.319	Tilløb v.s.		Grøft
14.343	Tilløb v.s.		Grøft
14.384	Underføringer		Spildevand (23) + (24)
14.531	Donsig Bro		Statsvej
14.548	Skala v.s.	3,8	Kote 0-punkt 41,02 m DNN
(14.630)	Spang		Privat
14.812	Underføring		Vandledning (14)
15.184	Tilløb v.s.		Grøft
16.292	Vandindtag v.s.		Dambrug
16.307	Stemmeværk		Dambrug
16.313	Udløb v.s.		Dambrug
16.512	Endepunkt	x	Udløb i avl. Rind Å

Følgende fixpunkter er indnivellerede:

1. GI 119-08-9050 Kote 56,90 m. Vejen Fønnesbæk-Sønder-Fastrup, S. side. 1000 m S.V. for Fønnesbæk Gård, 1200 m Ø. for underføring for Hesselbjerg Bæk og ved vejvinkel. Trelænget hvidkalket gård. Bolt i N.længes Ø. gavl, 2,10 m fra N.Ø. hjørne, 0,74 m over terræn.
2. GI 119-10-9127 Kote 54,23 m. Vejen Kølkær-Resenborg-Fønnesbæk, S. side. 2000 m N.Ø. for vejsammenstød ved Resenborg. 2150 m S.V. for Fønnesbæk Bro, 500 m V. for sogneskel. Firelænget gård "Granlygård". Bolt i stuehusets N. gavl, på overkant af sokkel. 3,78 m fra N.V. hjørne, 0,25 m over terræn.
3. GI 119-06-9089 Kote 53,02 m. Vejen Hammerum-Kølkær, Ø. side. Ca. 50 m fra vejen. 350 m N for bro over Fjederholt Å. Femlænget gård. Bolt i V. længes S. gavl, på overkant af sokkel. 3,25 m fra S.V. hjørne, 0,15 m over terræn.
4. St. 4.678, lokalfixpunkt Kote 50,56 m. Yderside overkant kantdrager h.s., udløbsside.
5. GI 119-10-9109 Kote 49,86 m. Banelinien Herning-Brande, banekm. 49.645. Bro over Fjederholt Å. Punkt i N.V. ende af S.V. dæksten.
6. GI 119-10-9117 Kote 46,53 m. Vejen Nørre Kollund-Slumstrup, V. side. Ca. 150 m N. for bro over Fjederholt Å. Trelænget gård "Vestergård". Plade i stuehusets Ø. gavl. 3,98 m fra N.Ø. hjørne, 0,13 m over sokkel, 0,69 m over terræn.
7. St. 10.747, lokalfixpunkt Kote 46,07 m. Yderside overkant kantdrager h.s., udløbsside.
8. GI 119-10-9061 Kote 47,62 m. Fjederholt, på N.side af vej mellem Kølkær og hovedlandevejen Herning-Brande. 4300 m V. for Kølkær Kirke. Trelænget gård "Fjederholt Enggård". Plade i V. længes gavl mod vej. 4,73 m fra S.Ø. hjørne, 0,14 m over sokkel, 0,50 m over terræn.
9. GI 119-10-9056 Kote 45,92 m. Hovedlandevejen Herning-Brande, V.side. Gulkalket beboelseshus, matr. nr. 1x af Skærbæk. Punkt i facade mod hovedlandevej. 3,57 m fra S.Ø. hjørne, 0,08 m over sokkel, 0,32 m over terræn.
10. St. 16.292, lokalfixpunkt Kote 39,50 m. Flodemålsplade ved vandindtag til Kideris Dambrug.

4. BYGVÆRKER OG UNDERFØRINGER

4.1 Broer og spange

Følgende broer og spange fører over vandløbet:

Beliggenhed (station) m	Type/ navn	Bredde m	Dimension vandslug m	Kote u.k. bygværk DNN m	Ejerforhold	Dato godken- delse	Bemærkninge
923	Spang	0,6	-	-	Privat	-	Træ
2.792	Spang	0,45	-	-	Privat	-	Stål/træ
4.133	Spang	0,6	-	-	Privat	-	Træ
4.678	Vejbro	6,15	4,2/4,5	49,73	Kommunen	-	Beton
5.474	Spang	0,4	-	-	Privat	-	Træ
6.608	Jernbane	5,5	3,6/7,0	48,46	DSB	-	Granit
6.888	Svellebro	2,6	-	46,92	Privat	-	Træ
10.747	Vejbro	7,0	7,0	45,11	Kommunen	-	Beton
11.432	Vejbro	4,8	5,5/6,25	43,91	Kommunen	-	Stål/træ
14.531	Vejbro	19,6	8,0	42,71	Staten	-	Beton
(14.630)	Spang	-	-	-	Privat	14/2-92	-

4.2 Underføringer

Følgende ledninger, kabler m.v. er ført under vandløbet:

Beliggenhed (station) m	Type	Ejerforhold	Dato for godken- delse	Bemærkninger
945	Ø 500 mm stålrør	DONG	15/3-84	Naturgas (19)
6.518	Ø. 315 mm PVC i stål- foringsrør	Herning Kommune	22/8-88	Spildevand (25)
12.633	Kabel	JTAS	10/11-76	Koaksialkabel (15)
14.384	Ø 280 mm PEH og Ø 110 mm PEH i stål- foringsrør	Herning Kommune	26/3-87 14/10-87	Spildevand (22) + (24)
14.812	Ø 160 mm PEH	Herning Kommune	10/8-76	Vandledning (14)

4.3 Opstemningsanlæg

Følgende opstemningsanlæg er beliggende ved vandløbet:

Beliggenhed (station) m	Type	Dimension m	Flodemål DNN m	Ejerforhold	Dato godkendelse	Bemærkninger
2.170	Dambrug	4,2	51,44	Privat	17/5-47	Flodemål angivet med rundjernsbolt i stemnevæggens venstre side. Stemmeplanker ikke anbringes højere end 10 cm under flodemål. Ingen fisketrappe
16.307	Dambrug	7,3 + fiske- trappe	39,50	Privat	13/4-64	Flodemål angivet med plade anbragt i indløbsbygværkets østlige frontmur. Fiske-trappe fuldtløbende i perioden 1. okt.-31. jan. Herudover skal frivand fortrinsvis afgives gennem trappen.

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbet administreres af Ringkjøbing Amtsråd.

1. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes sådan, at vandføringsevnen svarende til den fastsatte skikkelse jfr. afsnit 3 ikke forringes.
2. Vandløbets vedligeholdelse påhviler amtsrådet.
3. Stryg og skråningssikringer, der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

Faskiner og andre sikringsarbejder, der er udført i forbindelse med regulering af vandløbet, vil kun blive vedligeholdt og udbedret, hvis de aktuelle forhold skønnes at være til skade for vandløbet.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler og vandingsanlæg m.v. - påhviler ejerne eller brugerne. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jfr. vandløbslovens § 27, stk. 4.

4. Ved alle styrt skal der i henhold til ferskvandsfiskerilovens § 19 være anbragt ålepas i perioden 15. april til 30. september.
5. Træer og buske langs vandløbet skal så vidt muligt bevares af hensyn til deres grødebegrænsende virkning. Efter aftale med lodsejerne kan amtsrådet foretage supplerende beplantning langs vandløbet for at begrænse grødevæksten. Spørgsmålet om bevarelse og nyplantning af træer og buske vil desuden blive vurderet ud fra landskabelige hensyn.
6. Vandløbsmyndigheden kan efter aftale med lodsejerne med passende mellemrum indbygge bundfældningsbassiner i vandløbet til bundfældning af sand, slam og okker.

6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

1. Sejlads på vandløbet er kun tilladt med ikke-motor-drevne småfartøjer som robåde, kajaker og kanoer. Turistmæssig sejlads er kun tilladt i perioden 15. juni - 1. januar og kun inden for tidsrummet kl. 8-18. Der vil ikke blive givet tilladelse til udlejningssejlads på vandløbet. Udøvelse af sejlads skal ske under overholdelse af gældende regler.
2. Amtsrådet kan fastsætte en øvre grænse for tilladelig antal fartøjer på vandløbet.
3. Den der lovligt spærrer for sejlads som nævnt i pkt. 1, skal anvise anden adgangsvej over sin ejendom.
4. Retten til sejlads giver ikke adgang til at betræde andres ejendom ud over, hvad der er tilladt i henhold til naturfredningslovens kap. VIII.
5. Begrænsningerne i sejladsretten (pkt. 1-4) gælder ikke for vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse eller fiskerikontrollen i forbindelse med kontrolopgaver, samt personer eller foreninger, der med tilladelse fra fiskerimyndighederne udøver fiskepleje (elektrofiskeri o.lign.) i vandløbet.

7. BREDEJERFORHOLD

1. På et 1,0 meter bredt areal langs vandløbets øverste kant må der ikke uden amtsrådets tilladelse dyrkes, anbringes hegn eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.

2. Ejere og brugere, af de ejendomme, der grænser til vandløbet, skal tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder. Arbejdsbæltet bliver normalt ikke over 8 meter bredt.
3. Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende må ikke uden amtsrådets tilladelse anbringes nærmere øverste vandløbskant end 8 meter. Ovennævnte foranstaltninger kræver endvidere godkendelse efter naturfredningsloven.
4. Der skal opsættes forsvarligt hegn langs arealer, der anvendes til græsning for løsgående husdyr, hvis disse medfører skader på vandløbet eller dets omgivelser. Tvivlstilfælde afgøres af amtsrådet. Sådanne hegn skal ejerne fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.
5. Efter vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vand fra vandløbet, forandre vandstanden i vandløbet eller hindre vandets frie løb.
6. Regulering af vandløbet må ikke finde sted uden amtsrådets tilladelse.
7. Broer, spange, stemmeværker, overkørsler og lignende må ikke ændres uden amtsrådets tilladelse. Registrerede ikke godkendte bygværker skal søges godkendt, senest i forbindelse med ombygning eller reovering.
8. Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand, okkerholdigt drænpulevand, eller andre væsker, der kan forurene vandet, jfr. miljøbeskyttelseslovens § 17.
9. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse pumpe vand op fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller eventuelt vindpumpe. Amtsrådet kan give tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Andet vandindtag må ikke ske uden tilladelse, jfr. vandforsyningslovens bestemmelser.
10. Skalapæle, der er anbragt på vandløbets arealer, må ikke fjernes eller beskadiges. Hvis det sker, skal den ansvarlige bekoste retableringen.
11. Nye tilløb, og tilløb der reguleres, skal forsynes med en 5 meter bred overkørsel ved udløbet til brug ved transport af materiel, der bruges til vandløbets vedligeholdelse.
12. Hvis vandløbet, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet beskadiges, eller der foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven kan amtsrådet give påbud om at genoprette den tidligere tilstand.

13. Hvis ikke påbudet er efterkommet inden den fastsatte frist, kan amtsrådet foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jfr. vandløbslovens § 54.
14. Hvis der er fare for, at der kan ske betydelig skade på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan amtsrådet foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jfr. vandløbslovens § 55.
15. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes sådan, at de ikke gør skade på vandløbets skråninger.
16. Anlæg af broer, overkørsler eller lignende og nedlægning af rørledninger, kabler m.v. i vandløbet må ikke ske uden amtsrådets godkendelse.
17. I forbindelse med vedligeholdelse og tilsyn med vandløbet har vandløbsmyndigheden ret til færdsel på de til vandløbet førende adgangsveje.
18. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jfr. § 85 i vandløbsloven.

8. VEDLIGEHOLDELSE

1. Vandløbet vedligeholdes af Ringkjøbing Amtsråd.
2. Amtsrådet afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
3. I regionplan og recipientkvalitetsplan er amtsvandløbet Fjederholt Å målsat som laksefiskvand (B₂) på strækningen fra begyndelsen til Låsevase Bæk (st. 0 - 6.047) samt på strækningen fra 500 opstrøms Kideris Dambrug til udløbet i amtsvandløbet Rind Å (st. 15.807-16.512) Strækningen fra Låsevase Bæk til 500 m opstrøms Kideris Dambrug er målsat som gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk (B₁).
4. Amtsrådet har besluttet, at vandløbet skal vedligeholdes sådan, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav som målsætningen stiller hertil.

Der skæres grøde efter behov normalt 2 gange årligt. Sidste grødeskæring vil normalt være afsluttet senest 15. september. Grøden slås i strømrenden og i en bredde som angivet i afsnit 3, idet der dog som minimum efterlades enkelte grødepartier samt en smal grødebræmme langs vandløbets sider. Hvis de miljømæssige forhold taler for det, og det ikke er i strid med de afvandingsmæssige forhold, kan grødeskæringen reduceres eller eventuelt undlades helt eller delvist.

Vandløbets kanter, sideskråninger og banketter slås ikke.

6. Grødeskæring foretages med le eller sejlene grødeskæremaskine. Grøden samles op.
7. Bestående buske og træer langs vandløbet bevares så vidt muligt. Dog må lavthængende grene fjernes.
8. Bundoprensning vil normalt ikke finde sted, men kan iværksættes, hvis specielle miljømæssige eller afvandringsmæssige forhold taler for det. Eventuel bundoprensning foretages i den normale strømbredde.
9. Bundoprensning kan udføres med gravemaskine og skal ske under hensyntagen til beplantning og bredvegetation, og således at eksisterende fiskeskjul i form af underskårne brinker, rødder og store sten så vidt muligt ikke fjernes. Grus- og stenbanker må ikke graves op. Aflejringer ud for afmærkede dræn/rørudløb vil blive fjernet i forbindelse med oprensning.
10. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges ligeligt fordelt på begge sider af vandløbet. Hvis oprensning foretages med gravemaskine oplægges fylden énsidigt, skiftevis på højre og venstre side af vandløbet. Hvor forholdene er således, at en anden oplægningsmåde er nødvendig, vil fylden blive oplagt efter tilsynets anvisninger.
11. Brugere af de tilstødende arealer skal fjerne den fyld m.v. fra vandløbskanten, der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse eller sprede den i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.
12. Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes.
13. Hvis en ejer eller bruger ikke fjerner fylden, kan amtsrådet med 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.
14. Lodsejere, eller andre med interesse i vandløbet, der finder dets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse til amtsrådet.

9. TILSYN

1. Tilsyn med vandløbet udføres af Ringkjøbing Amtskommune.
2. Amtskommunen syner vandløbet mindst 1 gang årligt.
3. I synet kan deltage synsmænd, der er udpeget af amtsrådet. Andre, der ønsker at deltage i synet, kan træffe nærmere aftale med amtsrådet.

10. REVISION

Regulativet kan til ethvert tidspunkt tages op til revision, hvis der sker væsentlige ændringer i forudsætningerne herunder i plangrundlaget.

Revision skal dog være påbegyndt senest 1. januar 2007.

11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at komme med indsigelser og ændringsforslag inden den 30. december 1991.

Regulativet er herefter vedtaget af Ringkjøbing Amtsråds Teknik- og Miljøudvalg den 11. februar 1992.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

REGULATIV FOR AMTSVANDLØB NR. 3 FJEDERHOLT Å

RedegørelseGrundlaget for og konsekvenserne af regulativforslagetAFVANDINGSMÆSSIGE FORHOLD

Tidligere bestem-
melser og opmåling

Som det fremgår af afsnit 1 i regula-
tivforslaget, har det oprindelig regula-
tiv fra 1890 samt en række tillæg og
kendelser udgjort det hidtidige grundlag
for vandløbets administration.

Disse skrifter har sammen med en detal-
jeret opmåling og de planlægningsmæssige
forhold udgjort grundlaget for de nu
fastlagte bestemmelser for vandløbet.

Afvandingsforhold

I det nugældende regulativ er vandløbets
dimensioner udelukkende beskrevet ved
fastlæggelse af mindste bundbredde og
ovenbredde. Desuden anføres det, at "På
det sted, hvor åen begynder som hoved-
vandløb (amtsvandløb) skal dybden være 3
fod (0,94 m), og nedenfor i selve strøm-
men skal vandet have et jævnt fald efter
jordens overflade".

Ved opmålingen er det konstateret, at
vandløbet stort set er i overensstem-
melse med de fastlagte dimensioner. Det
vurderes, at vandløbet gennemsnitligt
har ca. 10-15% større bund- og oven-
bredde end regulativet foreskriver.
Enkelte steder er bredden væsentligt
større, og modsat ses flere steder, hvor
vandløbet kun lige netop har regulativ-
mæssig bredde. Generelt gælder det, at
vandløbet er dybere, hvor det er smalt.

Når der ses bort fra de to stemmeværker
i vandløbet kan det konstateres, at det
gennemsnitlige fald på hele strækningen
udgør ca. 0,90 o/oo. Det gennemsnitlige
fald dækker dog over strækningvise vari-
ationer med både større og mindre fald.

Strømrøndebredden, der er fastlagt i
regulativets afsnit 3.2, svarer til den
fastlagte bundbredde i det hidtil gæl-
dende regulativ. Strømrøndebredden an-
giver vedligeholdelsesbredden ved frem-
tidig grødeskæring og eventuel bundop-
rensning. Dette er i overensstemmelse

med de senere års vedligeholdelsespraksis og indebærer således ingen væsentlige ændringer.

Det er i øvrigt amtskommunens erfaring, at vedligeholdelse, der begrænser sig til vandløbets strømrende, ofte resulterer i mere stabile afvandingsforhold. Bunden i strømrenden skærer sig ned og modsvarer grøde og aflejringer i vandløbet uden for strømrenden.

Ændret vedligeholdelse

Grødeskæring i vandløbet er hidtil foregået til faste terminer. Med de nye bestemmelser er der åbnet mulighed for en mere behovsorienteret grødeskæring, der dog naturligvis skal tilpasses de nødvendige vedligeholdelsesarbejder i andre amtsvandløb. Desuden vil der fremover blive efterladt grødebrømmer og -partier i vandløbet til gavn for fisk og smådyr. Kantvegetation vil ikke blive slået.

Træer og buske langs vandløbet skal så vidt muligt bevares. Lavthængende grene, der generer vedligeholdelsesarbejdet og vandets frie løb, kan dog fjernes.

Den ændrede vedligeholdelse vil ikke påvirke vandløbets vandføringsevne væsentligt. Forsøg har vist, at grøde der bevares uden for vandløbets strømrende har stor effekt på fisk og smådyr, men kun ringe effekt på vandstanden.

PLANLÆGNINGSMÆSSIGE GRUNDLAG

Det planlægningsmæssige grundlag for regulativet findes i regionplanen og sektorplanerne. En justering af regionplanen er vedtaget af amtsrådet i november 1989 og godkendt af miljøministeriet i september 1990. De øvrige planer er ligeledes vedtaget af amtsrådet i december 1985 og skal færdigudarbejdes i overensstemmelse med den godkendte regionplan.

Vandløbskvalitet

Amtsvandløbet Fjederholt Å er målsat som B₁-vandløb fra Låsevase Bæk til 500 m opstrøms Kideris Dambrug. Op- og nedstrøms denne strækning er vandløbet målsat som B₂-vandløb.

Vandløbsmålsætning B_1 , gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk, gælder for vandløb, der skal kunne tjene til gydning og yngelopvækst for laksefisk.

Vandløbsmålsætning B_2 , laksefiskvand, gælder for vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ørred og andre laksefisk.

Ved indvinding af både overfladevand og grundvand må den samlede reduktion af medianminimumsvandføringen normalt ikke overstige 5% i A - og B_1 - vandløb, 15% i B_2 - vandløb, 25% i B_3 - vandløb og 50% i øvrige vandløb. Reduktionen i spildevandsbelastede vandløb må højst være 10%.

I vandløb målsat som A- og B_1 -vandløb bør der tilstræbes så naturlige forhold som muligt. Vedligeholdelsen skal derfor udføres så lempeligt som muligt, og således at vandløbskvaliteten ikke forringes.

I vandløb målsat som B_2 -vandløb bør grødeskæring normalt foretages, så der fremstår en bugtet strømløbende, så en naturlig bund med huller og stryg udvikles. Eksisterende fiskeskjul i form af underskårne brinker, rødder, store sten og udhængende grene bør så vidt muligt ikke fjernes.

Plantevæksten på vandløbsskråningerne bør normalt kun slås, hvor det skønnes nødvendigt og kun om efteråret. Eksisterende skyggegivende bevoksning langs vandløbet bør så vidt muligt bevares. Det kan desuden være hensigtsmæssigt at foretage ny beplantning i grupper langs visse vandløbsstrækninger for at begrænse behovet for grødeskæring og for at øge antallet af fiskeskjul.

Okkerholdigt spulevand fra drænledninger skal opsamles og renses inden udledning eller udledes på omgivende arealer.

Spærringer i form af styrt og lignende der i dag udgør en total spærring eller vanskelig passage for fisk og smådyr, skal gøres passable.

Vandindvinding

For grundvandsindvinding gælder i almindelighed, at der kun gives tilladelser

til og fornyelse af tilladelser til indvinding af vand fra de øvre frie vandmagasiner, når boringen placeres mere end 400 m fra vandløbet. Afstands-kravene gælder for de udpegede naturvandløb og vandløb for laksefisk samt de vandløbsstrækninger, hvor den fastlagte maksimumspåvirkning er nået. Kravene gælder altså også for Fjederholt Å. Der kan dog gives tilladelse til indvinding fra de øvre frie vandmagasiner nærmere end 400 m fra vandløb, når lokale hydrogeologiske forhold gør det umuligt både at overholde en afstand på 400 m og at finde dybereliggende vandforekomster.

Der kan kun gives nye tilladelser til indvinding af overfladevand, når de hydrogeologiske forhold gør det umuligt at finde grundvand. Eksisterende tilladelser kan ikke forlænges jfr. amtsrådets regionplan.

Der kan i almindelighed gives tilladelse til indvinding af grundvand fra de dybereliggende vandforekomster, der står under tryk.

Jordbrugsområder og naturområder

Langt størstedelen af arealerne omkring Fjederholt Å er udlagt som jordbrugsområder og naturområder.

Agerjord i jordbrugsområder kan kun undtagelsesvis udlægges til anden anvendelse end landbrug, skovbrug og gartneri. Agerjord og skov af meget lav bonitet kan udlægges til naturbeskyttelsesformål.

Naturområder kan ikke udlægges til anden anvendelse end jordbrug og naturbeskyttelse. Tilladelse til opdyrkning og tilplantning m.v. af heder, moser og andre udyrkede arealer vil ikke blive givet.

Ved administration af lovgivningen vil det i jordbrugsområder bl.a. blive tilstræbt, at tilplantning af agerjord især sker i tilknytning til eksisterende skove, eller sådan at der skabes større sammenhængende skovarealer med gode vækstbetingelser. Desuden vil det blive tilstræbt, at jordbrugsmæssig drift af agerjord kun ophører hvis udbyttet forventes at blive lille, og hvis naturbeskyttelsesinteresser taler herfor.

Fredningsmæssige forhold

Nedstrøms Slumstrup (st. 10.747) forløber Fjederholt Å næsten udelukkende gennem fredet område. Her gælder blandt andet, at beplantning (herunder hegn) ikke må finde sted, og at selvsåede træer og buske kan fjernes af fredningsmyndigheden.

Fiskeudsætning

Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser har den 2. april 1991 fastlagt en udsætningsplan for Skjern Å, distrikt 27, vandsystem 1.

Fjederholt Å er fundet egnet til udsætning.

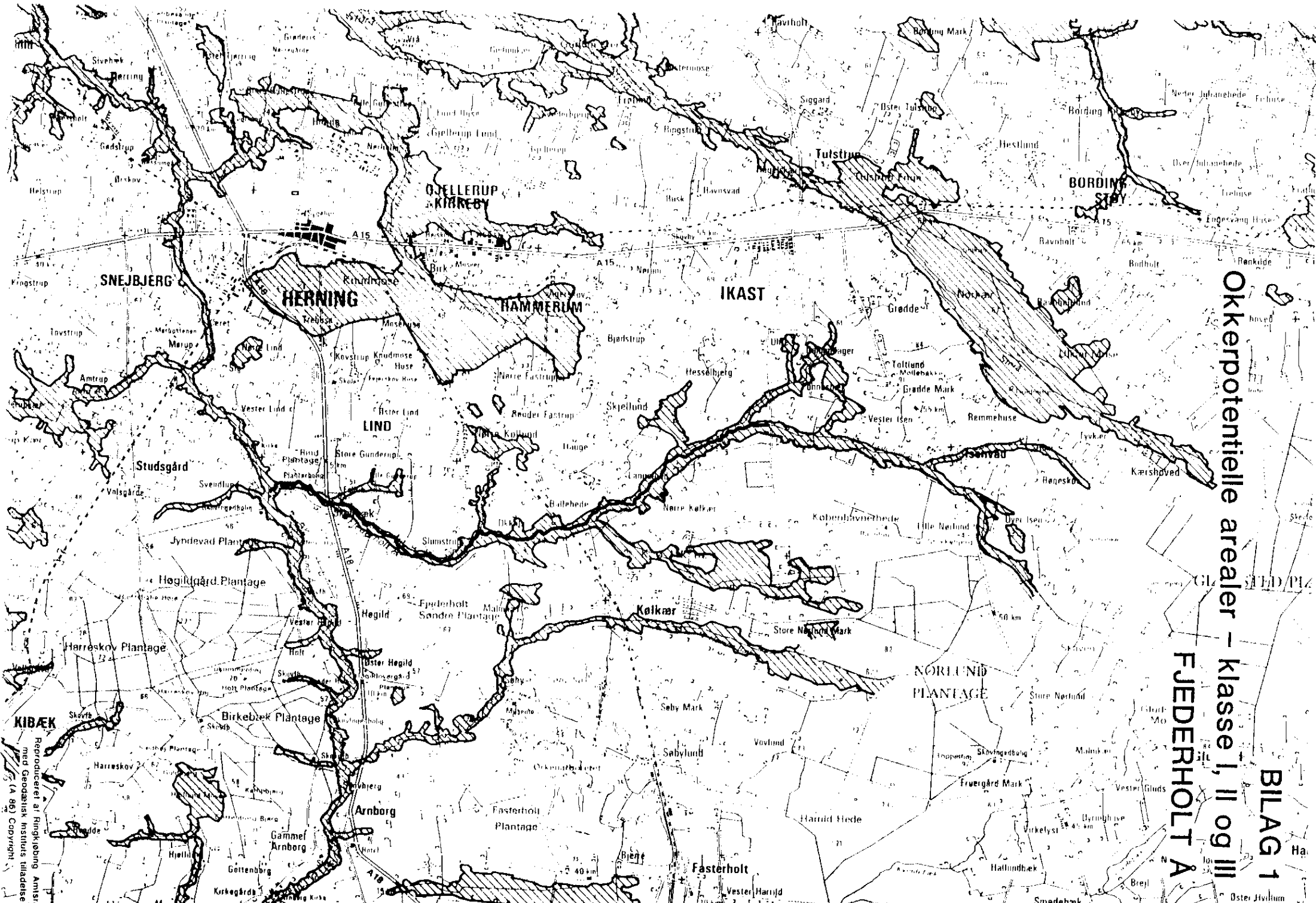
Ifølge udsætningsplanen udsættes årligt i 1-2 års ørred, større end 17 cm:

Ved kommunevejbro	st. 4.678	1.000 stk.
Ved kommunevejbro	st. 10.747	1.000 stk.
Ved statsvejbro	st. 14.531	1.000 stk.

Dræning og udgrøftning

Dræning og udgrøftning i de såkaldte okkerpotentielle områder kræves tilladelse fra amtsrådet. Store dele af arealerne langs Fjederholt Å er udpeget som okkerpotentielle. Områderne ses på omstående oversigtskort i mål 1:100.000.

Nærmere oplysninger fås ved Ringkjøbing amtskommune, Virksomhedsafdelingen eller Kommunens tekniske forvaltning.



Okkerpotentielle arealer – Klasse I, II og III

FJEDERHOLT A

BILAG 1

Reproduceret af Ringkøbing Amtsråd med Geografisk Instituts tilladelse (A 86) Copyright

