

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.

# HOLTUM Å

Regulativ for amtsvandløb nr. 38



**RINGKJØBING  
AMTSKOMMUNE**

TEKNIK- OG MILJØFORVALTNINGEN

Forsidetegning: Ejgil Amby, Ringkøbing

INDHOLDSFORTEGNELSE	<u>Side</u>
1. Grundlaget for regulativet.....	2
2. Betegnelse af vandløbet.....	2
3. Vandløbets skikkelse og dimensioner....	3
3.1 Afmærkning og stationering.....	3
3.2 Dimensioner.....	3
Fixpunkter.....	7
4. Bygværker og underføringer.....	8
4.1 Broer og spange.....	8
4.2 Underføringer.....	9
4.3 Opstemningsanlæg.....	9
5. Administrative bestemmelser.....	9
6. Bestemmelser om sejlads.....	10
7. Bredejerforhold.....	11
8. Vedligeholdelse.....	12
9. Tilsyn.....	14
10. Revision.....	14
11. Regulativets ikrafttræden.....	14
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

Holtum Å er optaget som amtsvandløb i Vejle og Ringkjøbing Amtskommuner.

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 det hidtil gældende regulativ stadfæstet af Ringkjøbing Amtsråd den 6. juni 1980 og af Vejle Amtsråd den 5. september 1980.

I regionplan og recipientkvalitetsplan er Holtum Å målsat som laksefiskvand (B<sub>2</sub>). Denne målsætning gælder for vandløb der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ørred og andre laksefisk (herunder anvendelse til ørredopdræt på dambrug).

Bestemmelserne om vandløbets fysiske skikkelse er fastlagt på det nævnte grundlag samt ud fra en opmåling udført i foråret 1989. 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.

## 2. BETEGNELSE AF VANDLØBET

Regulativet omfatter strækningen af Holtum Å fra Harrild Mølles stemmeværk til udløbet i amtsvandløbet Skjern Å.

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

Vandløbet består af ét hovedløb.

Hovedløbet begynder ved det dobbelte stemmeværk til Harrild Fiskeri ca. 500 m øst for landevej 529 og forløber i vest-sydvestlig retning til udløbet i Skjern Å.

Regulativet omfatter ialt 14.182 m.

Strækningen fordeler sig således:

1.175 m i Vejle Amtskommune (st. 0 - 1.175), 2.635 m i grænsen mellem Ringkjøbing og Vejle Amtskommuner (st. 1.175 - 3.810) og 10.372 m i Ringkjøbing Amtskommune (st. 3.810 - 14.182).

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 - stemmeværket til Harrild Fiskeri - har UTM-koordinaterne : 511.210 - 6.206.550.

Endepunktet - udløbet i Skjern Å - har UTM-koordinaterne: 503.250 - 6.204.450.

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 et antal skalaer som afmærkning. Enkelte er medtaget i regulativet.

#### 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	Betegnelse	Strømrende- bredde	Bemærkninger
m		m	
0	Beg. pkt./ Dobbelt stem- meværk m. om- løb	x	Dambrug
29	Rørudløb v.s.		Dambrug
57	Tilløb h.s.		Omløb ved stemmeværk
139	Rørudløb v.s.		Dambrug
247	Bro		Privat
266	Rørudløb v.s.		Dambrug
274	Rørudløb v.s.		Dambrug
277	Rørudløb v.s.		Dambrug
291	Rørudløb v.s.		Dambrug
316	Rørudløb v.s.	3,5	Dambrug
323	Rørudløb h.s.		Dambrug
341	Rørudløb v.s.		Dambrug
372	Rørudløb v.s.		Dambrug
411	Rørudløb h.s.		Dambrug
415	Akvædukt/spang		Dambrug/privat
441	Rørudløb v.s.		Dambrug
464	Tilløb h.s.		Kvl. Kvindebæk
466	Skala h.s.		Kote 0-punkt 43,57 m DNN
477	Spang		Privat
496	Bro		Amtsvej
784	Spang		Privat
1.113	Tilløb h.s.	x	Grøft

Stationering m	Betegnelse	Strømrende- bredde m	Bemærkninger
1.113	Tilløb h.s.	x	Grøft
1.136	Spang		Privat
1.144	Tilløb h.s.		Grøft
1.150	Tilløb h.s.		Grøft
1.335	Tilløb v.s.		Grøft
1.722	Tilløb h.s.		Grøft
2.577	Underføring		Frugtvand (10)
2.588	Underføring		Naturgas (7)
3.112	Gl. vandindtag h.s.		Dambrug ude af drift
3.172	Vandindtag v.s.		Dambrug
3.176	Skala h.s.		Kote 0-punkt 41,54 m DNN
3.183	Spang	3,5	Del af stemmeværk
3.191	Stemmeværk m.spang		Dambrug
3.200	Skala h.s.		Kote 0-punkt 40,60 m DNN
3.452	Spang		Privat
3.526	Rørudløb v.s.		Dambrug
3.691	Rørudløb v.s.		Dambrug
3.728	Udløb v.s.		Dambrug
3.744	Rørudløb v.s.		Dambrug
3.757	Bro		Kommunevej
3.763	Rørudløb v.s.		Dambrug
3.764	Rørudløb v.s.		Dambrug
3.769	Rørudløb v.s.		Dambrug
3.925	Udløb v.s.	x	Dambrug



Stationering m	Betegnelse	Strømrønde- bredde m	Bemærkninger
3.925	Udløb v.s.	x	Dambrug
4.015	Udløb v.s.		Dambrug
4.519	Rørudløb h.s.		
4.903	Tilløb v.s.	3,5	Grøft
5.269	Tilløb h.s.		Grøft
5.970	Tilløb v.s.		Overløb kvl. Kidmose Bæk
6.062	Tilløb v.s.	x	Kvl. Kidmose Bæk
6.082	Bro		Jernbane
6.124	Skala h.s.		Kote 0-punkt 37,69 m DNN
6.130	Vandindtag v.s.		Sø. 100 l/s jfr. till. af 5/11-86
6.136-200	Stryg		Tærskelkote 38,15 m DNN. Bundhældning 20 ‰
6.212	Skala h.s.		Kote 0-punkt 37,52 m DNN
6.328	Spang		Privat
6.356	Tilløb h.s.	4,0	Grøft
6.616	Bro		Kommunevej
6.733	Udløb v.s.		Sø
6.904	Udløb v.s.		Sø
11.138	Underføring		Telefonkabel
11.281	Spang		Privat
11.302	Vandindtag h.s.		Gl. møllekanal
11.850	Udløb h.s.		Gl. møllekanal
11.868	Spang		Privat
12.714	Bundsvelle/spang	x	Privat

Stationering m	Betegnelse	Strømrende- bredde m	Bemærkninger
12.714	Bundsvelle/ spang	x	Privat
12.873-898	Grødeopsam- lingsplads v.s.	4,0	
13.167	Bro		Statsvej
13.184	Skala v.s.		Kote 0-punkt 31,23 m DNN
14.182	Endepunkt	x	Udløb i avl. Skjern Å

Følgende fixpunkter er indnivellerede:

1. St. 247, lokalfixpunkt Kote 46,52 m. Yderside overkant brodrager, midte udløbsside bro.
2. GI 109-02-9067 Kote 46,03 m. Gl. vej Ejstrup-Fasterholt, N. side. 3600 m Ø. for Fasterholt Kirke. Ca. 150 m V. for Harrild Vandmølle. Bro over Kvindebæk. Bolt i N.Ø. fløjmur, 0,45 m fra N.Ø. hjørne. 0,13 m under murens overkant.
3. GI 112-02-9227 Kote 42,29 m. Vejen Brande-Dørslund-Fasterholt, V. side. 1500 m S.Ø. for Fasterholt Kirke. På S. side af Holtum Å. Rødstenslagerbygning ved Brande Harrildgård Dambrug. Plade i N.gavl, 0,84 m fra N.Ø. hjørne, 0,27 m over terræn.
4. GI 119-01-9032 Kote 43,45 m. Vejen Fasterholt-Skibbild-Brande, V. side. 1950 m S. for Fasterholt Kirke. Ca. 150 m N.V. for bro over Holtum Å. Rødstenshus, bolt i gavl mod vej på overkant sokkel. 4,10 m fra N.Ø. hjørne, 0,64 m over terræn.
5. St. 6.616, lokalfixpunkt Kote 38,56 m. GI bolt på S.V. fløjmur af bro.
6. St. 13.167, lokalfixpunkt Kote 34,27 m. Hovedlandevejen Herning-Brande, bro over Holtum Å. Bolt i overkant kantdrager, udløbsside bro, 6,55 m fra N.V. hjørne af kantdrager.
7. GI 112-02-9166 Kote 33,10 m. Hovedlandevejen Brande-Herning km ca. 46,52, vej mod S.V. til Skærlund. Bro over Skjern Å, S.Ø. brohammer.

4. BYGVÆRKER OG UNDERFØRINGER4.1 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	Bemærknin- ger
242	Vejbro	4,4	4,6	46,12	Privat	5/9-80	Beton
415	Spang	0,5	5,0	-	Privat	5/9-80	
477	Spang	2,0	-	-	Privat	5/9-80	Træ
496	Vejbro	17,3	5,8/9,0	48,72	Vejle Amt	5/9-80	Beton
784	Spang	1,2	-	-	Privat	5/9-80	Træ
1.136	Spang	1,0	-	-	Privat	-	Træ/stål
3.183	Spang	0,6	4,9	-	Privat	5/9-80	Beton
3.191	Spang	0,9	4,9	-	Privat	5/9-80	Beton
3.452	Spang	0,8	-	-	Privat	5/9-80	Træ
3.757	Vejbro	5,2	7,2/7,5	41,37	Kommunen	5/9-80	Beton
6.082	Jernbanebro	7,9	9,05	-	DSB	5/9-80	Beton
6.328	Spang	0,8	-	-	Privat	5/9-80	Træ/stål
6.616	Vejbro	8,8	7,5	38,33	Kommunen	5/9-80	Beton
11.281	Spang	0,5	-	-	Privat	-	Træ
11.868	Spang	0,6	-	-	Privat	5/9-80	Træ
12.714	Spang	0,6	-	-	Privat	5/9-80	Træ
13.167	Vejbro	14,1	8,05/7,9	33,28	Staten	5/9-80	Beton

4.2 Underføringer

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

Beliggenhed (station) m	Type	Ejerforhold	Dato for godken- delse	Bemærkninger
2.577	Ø 200 mm PVC	Andels Kartoffel- melsfabrikken Midtjylland	1/8-89	Frugtvand (10)
2.588	Ø 500 mm stålrør	DONG	2/11-83	Naturgas (7)
11.138	Kabel	JTAS	-	Telefonkabel

4.3 Opstemningsanlæg

Følgende opstemningsanlæg er beliggende ved vandløbet:

Beliggenhed (station) m	Type	Dimen- sion m	Flode mål DNN m	Ejerforhold	Dato godken- delse	Bemærkninger
3.191	Dambrug	Fiske- trappe 1,5 Frisluse 4,9	42,36	Privat	5/9-80	Fisketrappe. Flodemål an- givet med bolt i venstre stem- meværksvæg

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbet administreres af Ringkjøbing Amtsråd som vandløbsmyndighed inden for Ringkjøbing Amtskommune og af Vejle Amtsråd som vandløbsmyndighed inden for Vejle Amtskommune.

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 Ringkjøbing Amtsråd jfr. indbyrdes aftale mellem de to amtsråd.

3. Styrt, 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. Eksisterende styrt kan ombygges til stryg for at forbedre passagemulighederne for fisk. Ombygningen må ikke give anledning til forringelser i afstrømningsforholdene op- og nedstrøms strygene. Ved reparationer vil styrtene blive ombygget til stryg.

#### 6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

1. Sejlads på vandløbet er kun tilladt med ikke-motordrevne 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

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. Arbejdsbåltet 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 renovering.
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 Holtum Å målsat som laksefiskvand (B<sub>2</sub>).
4. Amtsrådet har besluttet, at vandløbet skal vedligeholdes sådan, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav som målsætningen stiller hertil.
5. Der skæres grøde efter behov normalt 2 gange årligt. Grøden slås i strømrøden og i en bredde som angivet i afsnit 3. Hvis de miljømæssige forhold taler for det, og det ikke er i strid med de afvandingsmæssige forhold, kan grødeskæring eventuelt undlades helt eller delvist.

afsnit 3. Hvis de miljømæssige forhold taler for det, og det ikke er i strid med de afvandingsmæssige forhold, kan grødeskæring eventuelt undlades helt eller delvist.

Vandløbets sideskråninger og banketter slås ikke. Ved udgroninger slås kanter i den udstrækning, det er nødvendigt for at opretholde den fastsatte strømrendebredde.

I forbindelse med frigørelse af og videretransport af "grødepropper" kan kanterne lokalt bortskæres i større bredder.

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 afvandingsmæssige forhold taler for det. Eventuel bundoprensning foretages i den normale strømrendebredde.
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. Hvor terrænet ikke er tilgængeligt med almindelige landbrugsmaskiner vil udjævning af fylden ske i forbindelse med oprensningen.
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. og af Vejle Amtsråd den 30. marts 1992.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

REGULATIV FOR AMTSVANDLØB NR. 38 i Ringkjøbing Amtskommune -  
HOLTUM Å

Redegørelse

Grundlaget for og konsekvenserne af regulativforslaget

AFVANDINGSMÆSSIGE FORHOLD

Tidligere bestem-  
melser og opmåling

Som det fremgår af afsnit 1 i regula-  
tivforslaget, har det oprindelige regu-  
lativ fra 1980 sammen med en detaljeret  
opmåling og de planlægningsmæssige for-  
hold udgjort grundlaget for de nu fast-  
lagte bestemmelser for vandløbet.

Opmålingen gennemførtes i foråret 1989  
og har dannet grundlag for en sammenlig-  
ning af vandløbets oprindelige regula-  
tivmæssige dimensioner og de konstaterede  
faktiske forhold.

Afvandingsforhold

I det hidtil gældende regulativ var  
vandløbets dimensioner fastlagt med  
bundbredder og - koter samt bundlinie-  
fald. Vandløbet har imidlertid aldrig  
haft disse dimensioner for så vidt angår  
bundbredderne. Dimensionerne blev på  
daværende tidspunkt fastlagt ud fra,  
hvad der skønnedes opnåeligt ved almin-  
delig vandløbsvedligeholdelse i løbet af  
5-7 år.

Flere forhold var årsag til, at "målet"  
ikke blev nået. Dels trådte en ny vand-  
løbslov i kraft i 1983. Loven pålagde  
vandløbsmyndighederne ikke blot at tage  
hensyn til vandafledningen, men også de  
miljømæssige krav til vandløbskvalite-  
ten. Dels er de afvandingsmæssige inte-  
resser langs vandløbet blevet stadig  
ringere. Overalt er de vandløbsnære  
arealer ude af omdrift. Enkelte steder  
findes vedvarende græs, men størstedelen  
af arealerne er udyrkede.

Ændret vedlige-  
holdelse

På dette grundlag er vedligeholdelsen i  
de senere år reduceret til strømrende-  
skæring af grøden og ingen oprensning.  
Opmålingen viser at åen derved er blevet  
smallere og dybere.

Kraftige udgroninger af kantvegetationen  
indebærer, at årlig grødeskæring fortsat  
vil være nødvendig, dels for at sikre

vandafledningen og dels for at sikre vandløbets miljømæssige kvaliteter.

Den beskrevne vedligeholdelse, der sikrer at åen lever op til de nugældende krav til vandløbskvaliteten, påregnes videreført.

Den gennemførte opmåling bekræfter amtskommunens erfaringer med, at vedligeholdelse, der begrænses til vandløbets strømmende, ofte resulterer i mere stabile afvandingsforhold.

Træer og buske langs vandløbet vil så vidt muligt fortsat blive bevaret. Lavt-hængende grene, der generer vedligeholdelsesarbejdet og vandets frie løb, kan dog fjernes.

#### PLANLÆGNINGSMÆSSIGE GRUNDLAG

Bestemmelserne i det følgende gælder for Ringkjøbing Amtskommune. I Vejle Amt findes lignende, men ikke nødvendigvis identiske bestemmelser. Nærmere oplysninger fås ved henvendelse til Vejle Amt.

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 Holtum Å er målsat som B<sub>2</sub>-vandløb .

Vandløbsmålsætning B<sub>2</sub>, 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<sub>1</sub> - vandløb, 15% i B<sub>2</sub> - vandløb, 25% i B<sub>3</sub> - vandløb og 50% i øvrige vandløb. Reduktionen i spildevandsbelastede vandløb må højst være 10%.

I vandløb målsat som B<sub>2</sub>-vandløb bør grødeskæring normalt foretages, så der fremstår en bugtet strømrønde, så en naturlig bund med høller 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. Afstandskravene gælder for de udpegede naturvandløb og vandløb for laksefisk samt de vandløbsstrækninger, hvor den fastlagte maksimumspåvirkning er nået. Kravene gælder altså også for Holtum 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 normalt ikke forlænges jfr. amtsrådets regionplan.

Der kan i almindelighed gives tilladelse til indvinding af grundvand fra de dybe-

religgende vandforekomster, der står under tryk.

Jordbrugsområder  
og naturområder

Langt størstedelen af arealerne omkring Holtum Å er udlagt som jordbrugsområder med særlige landskabelige værdier og naturområder.

I jordbrugsområder med særlige landskabelige værdier med meget lav bonitet kan agerjord udlægges til naturbeskyttelsesformål.

Ved tilplantning og læplantning samt ved placering af andet byggeri end landbrugsbygninger i disse områder skal der tages særlige hensyn til landskabelige og kulturhistoriske værdier, og det vil så vidt muligt blive tilstræbt at undgå råstofgravning.

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.

Fiskeudsætning

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

Holtum Å er fundet egnet til udsætning.

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

Ved amtsvejbro i st. 496: Efter økonomi  
max. 1.500 stk.

Ved statsvejbro i st. 13.167: Efter økonomi  
max. 4.000 stk.

Dræning og udgrøftning

Dræning og udgrøftning i de såkaldte okkerpotentielle områder kræves tilladelse fra amtsrådet. Som det fremgår af omstående oversigtskort i mål 1:100.000 er arealerne langs Holtum Å imidlertid ikke udpeget som okkerpotentielle.

# BILAG I

## Okkerpotentielle arealer - klasse I, II og III

### HOLTUM Å



