

R E G U L A T I V

for

B Y G H O L M A

Klaks Mølle - Horsens Fjord

Amtsvandløb nr. 5

i

Vejle Amt

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. Grundlaget for regulativet	3
2. Betegnelse af vandløbet	4
3. Vandløbets skikkelse og dimensioner	5
4. Bygværker m. v.	9
5. Administrative bestemmelser	15
6. Bestemmelser om sejlads	18
7. Bredejerforhold	20
8. Vedligeholdelse	23
9. Tilsyn	26
10. Revision	26
11. Regulativets ikrafttræden	27

Bilag :

1. Redegørelse for grundlaget for og konsekvenserne af regulativet
2. Oversigtskort 1:25.000
3. Oversigtskort 1:10.000

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

- 1.1 Vandløbets optagelse som amtsvandløb i henhold til Vejle Amtsråds beslutning af 10. august 1847 og Skanderborg Amtsråds beslutning af 26. maj 1848.
- 1.2 Opmåling af vandløbet foretaget af Vejle Amt i januar 1990 samt for strækningen gennem Horsens By det tidligere regulativ af 7. september 1979.
- 1.3 Vejle Amtsråds regionplan 1980 med tillæg 1985.

Dette regulativ erstatter det tidligere regulativ af 7. september 1979.

Konsekvenserne af de i dette regulativ anførte bestemmelser forventes at blive en opretholdelse af vandløbets vandføringsevne som hidtil, samtidig med at der under udførelsen af fornødne vedligeholdelsesarbejder tages hensyn til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten som fastsættes i henhold til anden lovgivning, jfr. vandløbslovens § 1.

Den væsentligste ændring i regulativet i forhold til bestemmelserne i det hidtil gældende regulativ består i, at vedligeholdelsen ikke længere vil blive udført til faste terminer, men fremover udføres efter behov, samt, at der er anbragt kantpæle for hver 300 m langs vandløbet og indnivelleret de eksisterende bundkoter ud for kantpælene.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET

Dette regulativ omfatter strækningen af Bygholm Å fra stemmeværket for Klaks Mølle og forløber herfra mod øst gennem Bygholm Sø og Horsens By til udløbet i Horsens Fjord ved østsiden af broen for Høegh Guldbergsgade.

Regulativet omfatter ialt 14414 m vandløb i Vejle Amt, heraf 0 m rørlagt og 2600 m strømløb gennem Bygholm Sø.

Om vandløbets beliggenhed m. v. henvises til oversigtskortene, bilag nr. 2 og 3.

3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

3.1 Stationering og afmærkning.

Vandløbet er stationeret fra begyndelsespunktet med UTM-koordinaterne 542,970 - 6191,320 ved stemmeværket for Klaks Mølle til endepunktet med UTM-koordinaterne 553,430 - 6190,640 ved udløbet i Horsens Fjord.

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Langs vandløbet er som afmærkning anbragt 39 kantpæle, der er placeret ved vandløbets venstre side.

Koter refererer til Dansk Normal Nul (DNN), idet følgende GI-fixpunkter er indnivellerede :

GI 108-02-9004, Privat ejendom	kote 27,84 m
GI 111-05-9003, Privat ejendom	kote 36,85 m
GI 111-03-9024, Mejlhøj Gård	kote 27,70 m
GI K-64-9212, Sønderbrogade 30	kote 2,61 m
GI K-64-9213, Falstersgade 36	kote 1,48 m

3.2 Dimensioner.

Vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af følgende målsætninger :

St. 0 - 11632 :

Vedligeholdelsen på strækningen fra stemmeværket for Klaks Mølle til stemmeværket for Bygholm Sø skal foretages ud fra ønsket om at bevare en naturlig tilstand med de angivne dimensioner som retningsgivende for vandløbets skikkelse.

St. 11672 - 14414 :

Vedligeholdelsen på strækningen fra stemmeværket for Bygholm Sø til Horsens Fjord skal foretages på grundlag af vandløbets fastlagte geometriske skikkelse og ud fra ønsket om at tilstræbe og beskytte en naturlig tilstand i vandløbet.

De nærmere retningslinier for vedligeholdelsens udførelse er angivet i afsnit 8.

I efterfølgende skema er angivet de eksisterende dimensioner, som opmålt ved regulativets udarbejdelse, for strækningen fra Klaks Mølle til Bygholm Sø, medens der for strækningen herfra til udløbet i Horsens Fjord er angivet vandløbets fastsatte dimensioner.

Sta- tion m.	Kant- pæl nr.	Indmålt bundkote m.	Indmålt bredde m.	Vedtegning
0				Stemmeværk
35		16,48	6,5	
120				Kommunevejsbro
300	1	15,74	4,2	
600	2	15,34	3,0	
900	3	14,68	3,5	
1025				Gl. engstemmeværk
1200	4	14,07	2,0	
1500	5	13,69	4,0	
1800	6	13,04	3,4	
2100	7	12,54	4,0	
2400	8	11,95	3,7	
2700	9	11,39	4,0	
3000	10	10,96	3,0	
3264				Ølsted A
3300	11	10,80	4,0	
3600	12	10,06	3,5	
3900	13	9,74	3,5	
4200	14	9,17	2,5	
4500	15	8,88	4,0	
4800	16	8,55	5,0	
5100	17	8,22	4,5	
5400	18	7,51	6,0	
5700	19	6,85	5,0	
5978				Kørup Bro
6000	20	6,60	7,0	
6124				Hatting Bæk
6300	21	6,28	4,6	
6600	22	5,77	3,6	
6900	23	5,67	6,0	
7200	24	5,53	6,0	
7500	25	4,80	7,0	
7800	26	4,20	5,0	
8050	27	5,25	7,0	
8085				Motorvejsbro

Station m.	Kant- pæl nr.	Bund- kote m.	Bund- bredde m.	Anlæg	Vedtegning
8085					Motorvejsbro
8350	28	5,39	12,5		
8372					Vejbro
8700	29	5,20	10,0		
9032	30	5,28			Bygholm Sø
11632					Stemmeværk
11672		-0,85	7,0	x	Udløb stemmeværk
11838					Gangbro
11980	31	-0,91	7,8		
12098					Gangbro
12272	32	-0,97	8,5		
12572	33	-1,03	9,3		
12872	34	-1,09	10,0		
12885					Gangbro
13075					Vejbro for DSB
13172	35	-1,15	10,8	1,0	
13181					DSB jernbanebro
13364					Cl. Cortsensgadebro
13472	36	-1,21	11,6		
13490					Bro ved Blumersgade
13616					Søndergadebro
13772	37	-1,27	12,4		
14072	38	-1,33	13,1		
14080					Røroverføring
14083					Gangbro Flaskestien
14372	39	-1,39	13,9		
14394				x	Høegh Guldbergsgade
14414		-1,40	14,0		Udløbsside af bro

4. BYGVÆRKER M. V.

4.1 Broer, overkørsler og overbygninger.

St. 120-125. Bro for kommunevej ved Klaks Mølle.
Vandslug 7,6 m. Underkant i kote 17,90 m.

St. 5978-84. Bro for kommunevej ved Kørup.
Vandslug 6,5 m op til kote 7,98 m, derover 7,4 m.
Underkant i kote 9,78 m.

St. 8085-158. Motorvejsbro af Ståltunnelrør.
Vandsynsforretning af 16. maj 1983.
Vandslug 8,3 m. Underkant buetop i kote 9,09 m.

St. 8372-99. Bro for kommunevej ved Arupgård.
Vandslug 5,4 m. Underkant buetop i kote 8,74 m.

St. 11632-72. Rørgennemløb under vejdæmning for
hldv.nr. 311, Schüttesvej med stemmeværk for Byg-
holm Sø.
Se afsnit 4.2, stemmeværker.

St. 11838-41. Kommunal gangbro i Bygholm Park.
LVK-kendelse af 4. august 1958.
Vandslug 3,3 + 4,8 + 3,1 m med 2 mellemåg á 0,3 m.
Underkant i kote 1,31 m.

St. 12098-101. Kommunal gangbro i Bygholm Park.
Vandslug 4,2 + 4,7 + 4,7 m med 3 mellemåg á 0,3 m.
Underkant i kote 1,63 m.

St. 12885-88. Kommunal gangbro i Bygholm Park.
LVK-kendelse af 24. november 1975
Frit vandslug. Underkant i kote 0,79 m.

St. 13075-79. Vejbro for DSB remisebygning.
Vandslug 11,0 m. Underkant i kote 1,82 m.

St. 13181-99. DSB jernbanebro.

Vandslug 7,4 + 7,2 m med midterpille 0,6 m.

Buetop nordlige gennemløb i kote 1,95 m.

Buetop sydlige gennemløb i kote 2,04 m.

St. 13364-82. Vejbro for Claus Cortsensgade.

Vandslug 14,0 m. Underkant buetop i kote 2,60 m.

St. 13489-93. Vejbro ved Blumersgade.

Tilladelse af 24. juni 1985.

Frit vandslug. Underkant buetop i kote 1,54 m.

St. 13616-716. Vejbro for Søndergade (Røde Bro).

LVK-kendelse af 14. maj 1981 samt tilladelse til udvidelse af 25. marts 1988.

Vandslug 10,2 m. Kote til underkant indløb 1,64 m.

Kote til underkant udløb 1,58 m.

Vedligeholdelsen af vandløbet under broen påhviler Horsens kommune.

St. 14080-82. 2 stk. varmetransmissionsledninger.

Tilladelse af 24. maj 1988.

Frit vandslug. Underkant buetop i kote 1,66 m.

St. 14083-86. Gangbro for Flaskestien.

Frit vandslug. Underkant buetop i kote 1,88 m.

St. 14394-414. Vejbro for Høegh Guldbergsgade.

Vandslug 8,8 + 8,8 m med midterpille 1,0 m.

Underkant buetop nord i kote 1,65 m.

Underkant buetop syd i kote 1,70 m.

4.2 Stemmeværker, styrt og flodemål.

St. 0. Stemmeværk for Klaks Mølle Dambrug.
Matr.nr. 16^a Hornborg By, Hornborg.
Opstemningen udnyttes til dambrugsdrift.
LVK-kendelse af 24. juli 1963.
Flodemålskote 19,15 m. Bundbjælke i kote 17,67 m.
Frit vandslug 8,00 m fordelt på 8 stigbord.

St. 11632. Stemmeværk for Bygholm Sø.
Stemmeværket er beliggende i den vestlige side af
vejdæmningen for hovedlandevej nr. 311, Schüttes-
vej i Horsens by.
Opstemningen udnyttes til sø.
Bygholmkommissionens kendelser 1917-26 samt LVK-
kendelser af 30. april 1959 og 1. marts 1968.
Gennemløbet består af 2 stk. ø 163 cm betonrør +
1 stk. ø 90 cm betonrør + fisketrappe.
Rørindløb i henholdsvis kote 4,85 m - 3,15 m -
1,50 m og 5,00 m.
Rørudløb alle i kote -0,10 m.
Flodemålskote 6,28 m.
I tiden 15. november til 1. april må vandstanden
sænkes til kote 5,28 m for at sikre reservevolu-
men til at tilbageholde store afstrømninger.

4.3 Øvrige bygværker, herunder fisketrapper.

St. 0. Fisketrappe ved stemmeværket for Klaks Mølle Dambrug.

LVK-kendelse af 24. juli 1963.

Trappen skal være i funktion og den dertil nødvendige vandmængde afgives konstant i tiden 1. oktober til 31. januar.

I tilfælde af for årstiden usædvanlig ringe vandføring i åen, skal dambruget dog ved henvendelse til fiskerikontrollen kunne få tilladelse til at holde trappen lukket, men kun i oktober måned, og tilladelsen kan kun gives for 14 dage ad gangen. Udenfor ovennævnte funktionstid skal frivand, når sådant gives, fortrinsvis have afløb gennem fisketrappen.

St. 11632. Fisketrappe ved stemmeværk for Bygholm Sø ved Schüttesvej.

Fisketrappen er i henhold til LVK-kendelse af 30. april 1959 anlagt efter direkte aftale mellem Horsens Kommune og Fiskeriministeriet.

St. 13716-14414. Digeanlæg langs sydsiden af åen.

LVK-kendelser af 30. juni 1956 og 10. marts 1958.

Kronekote 1,85 m. Kronebredde 1,00 m.

Anlæg indvendig 1,5 og udvendig 2,0.

Vedligeholdelsen påhviler Horsens Kommune.

4.4 Restaureringsforanstaltninger.

Der er ikke foretaget restaureringer af vandløbet.

4.5 Ledningsanlæg m. v. under vandløbet.

St. 1800. Telekabel.

Tilladelse af 8. juli 1987.

Dybde 1,0 m under vandløbets bund.

St. 7836. Naturgasledning.

Tilladelse af 1. april 1982.

Dybde 1,5 m under vandløbets bund.

St. 8420. Vandledning for Arupgård Landboskole.

Tilladelse af 24. januar 1977.

Dybde 0,75 m under vandløbets bund.

St. ca. 9500. Telefonkabel.

Tilladelse af 10. oktober 1979.

Beliggende under kote 4,00 m.

St. 12300. Vandledning, \varnothing 25 cm.

St. 13350. Naturgasledning.

Tilladelse af 25. januar 1982.

Overkant ledning i kote -2,35 m.

St. 13455. Ledning, \varnothing 30 cm.

St. 13465. Ledning, \varnothing 22,5 cm.

St. 13560. Kloakledning, \varnothing 70 cm.

Tilladelse af 26. marts 1976.

Overkant ledning ikke over kote -1,23 m.

St. 13750. Naturgasledning.

Tilladelse af 29. marts 1984.

Overkant ledning ikke over kote -2,30 m.

St. 14095. 2 stk. kloakledninger, \varnothing 120 cm.
Tilladelse af 16. februar 1973.
Overkant ledning i kote -1,45 m.

St. 14160. Hovedvandleddning, \varnothing 50 cm.
Tilladelse af 11. oktober 1971.
Overkant ledning ikke over kote -1,52 m.

St. 14420. Kloakledning, \varnothing 120 cm.
Tilladelse af 16. maj 1968 m.
Overkant ledning ikke over kote -1,60 m.

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbet administreres af Vejle Amtsråd som vandløbsmyndighed.

5.1 Vandløbet med bygværker m. v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres.

5.2 Vandløbets vedligeholdelse påhviler amtsrådet.

Med hensyn til de for vandløbet fastlagte vedligeholdelsesprincipper og -metoder henvises til afsnit 3 og 8.

5.3 Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, støttemure, bolværker og private kantsikringer m. v. - påhviler de respektive ejere og brugere på en sådan måde, at bygværkets skikkelse og dimensioner ikke ændres.

Enhver udnyttelse af vandløbet til fritidsaktiviteter eller erhvervsmæssige formål skal respektere, at de fornødne vedligeholdelsesarbejder, jfr. afsnit 8.4, udføres og tåle de ulemper, der kan være forbundet hermed.

I medfør af vandløbslovens § 27 stk. 4 påbydes følgende :

Dersom tilstedeværelsen af broer, stemmeværker eller andre private bygværker bevirker, at grøde, der afskæres i forbindelse med vedligeholdelsesarbejder, ikke kan videreledes i samme takt, hvori den kommer flydende, til det eller de andre steder, hvor den optages ved amtsrådets foranstaltning, men standses og ophobes ved bygvær-

ket, er ejeren/brugeren pligtig at lade grøden optage og bortskaffe.

Vedligeholdelse og oprensning af søer, mølledamme m.v. ud over det regulativmæssige strømløb påhviler de respektive ejere i det omfang, der måtte være truffet bestemmelse om sådan vedligeholdelse.

- 5.4 Nye broer og overkørsler må ikke anlægges, forinden bygværket er godkendt af amtsrådet, jfr. vandløbslovens § 47.

Stemmeværker og andre bygværker, der er til hinder for vandets frie løb eller som i øvrigt kan være til skade for vandløbet, må ikke anlægges eller ændres, herunder driftsmæssigt, uden amtsrådets godkendelse, jfr. vandløbslovens § 48.

Andre tekniske anlæg såsom ledninger m.v., der ønskes placeret indenfor vandløbets areal, må kun etableres efter forud indhentet tilladelse fra amtsrådet i hvert enkelt tilfælde, jfr. vandløbslovens § 69.

- 5.5 Beplantning.

Eksisterende bevoksning langs vandløbet skal normalt bevares af hensyn til den begrænsende effekt på grødevæksten og de miljømæssige fordele ved bevoksningerne.

- 5.6 Fredningsbestemmelser.

Der er ikke ved kendelse fastsat fredningsbestemmelser for vandløbet.

5.7 Okkerpotentielle områder.

På kortbilag 2 er vist de arealer i oplandet til den af regulativet omfattede vandløbsstrækning, der af Miljøstyrelsen er udpeget som okkerpotentielle.

I disse områder må der ikke påbegyndes nye eller ændrede udgrøftninger og dræninger før amtsrådets tilladelse foreligger, jfr. § 2 i lov nr. 180 af 8. maj 1985 om okker.

5.8 Særbidrag.

St. 11632. Horsens Kommune.

Ved LVK-kendelse af 30. april 1959 har Horsens Kommune overtaget det tidligere Bygholm Elværk med påhvilende forpligtelse til oprensning og vedligeholdelse af af amtsvandløbet Bygholm Å fra Bygholm Sø's vestre ejendomsskel (skel mellem matr.nr. 7^a Kørup By, Tamdrup og matr.nr. 9^a Arupgård Tamdrup) til stemmeværket for Bygholm Sø, således som bestemt ved forlig for Bygholm-kommissionen den 13. marts 1925.

De fornødne vedligeholdelsesarbejder iværksættes efter forudgående aftale herom mellem Horsens Kommune og Vejle Amt.

6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

- 6.1 Bortset fra begrænsning som anført i pkt. 6.4 er det tilladt at sejle på vandløbet med ikke-motordrevne småfartøjer som robåde, kajaker og kanoer. Sejladsen må ikke være til skade eller ulempe for vandløbet eller for andres jagt, fiskeri eller rørskår.
- 6.2 Den, der lovligt spærrer for sejlads som nævnt i pkt. 6.1, skal anvise anden adgangsvej over sin ejendom.
- 6.3 Retten til sejlads giver ikke, bortset fra reglerne i naturfredningslovens kap. 8, adgang til at betræde andres ejendom, ligesom den på vandløbets areal værende afmærkning med kantpæle/skalapæle ikke må anvendes til fortøjning, beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig at bekoste retableringen.

Bådebroer må ikke anlægges og fortøjningspæle ikke nedrammes i vandløbet, og både må ikke fortøjes i eller ved vandløbet uden amtsrådets tilladelse.

- 6.4 Der er indført totalt sejladsforbud på strækningen fra stemmeværket for Klaks Mølle Dambrug til udløbet i Bygholm Sø.

Der er endvidere indført sejladsforbud i tiden 1. januar - 15. juni hvert år på Bygholm Sø samt på strækningen herfra til udløbet i Horsens Fjord.

Af hensyn til fugle- og dyrelivet må sejlads kun udøves i dagtimerne mellem kl. 8 og kl. 18.

Bredejere, klubber og foreninger, der tidligere har udøvet sejlads på de af sejladsbegrænsningen omhandlede strækninger, kan dog efter forudgående aftale med Vejle Amt udøve sejlads i dokumenteret, hidtidigt omfang.

- 6.5 Motorbådssejlads må kun finde sted med amtsrådets tilladelse.

På Bygholm Sø administreres tilladelser til motorbådssejlads dog af Horsens Kommune med underretning til Vejle Amt om de givne tilladelser.

- 6.6 Vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse er ikke omfattet af begrænsningerne i pkt. 6.4.

Det samme gælder personer eller foreninger, der med tilladelse fra fiskerimyndighederne udøver fiskepleje (elektrofiskeri o.l.) i vandløbet eller kontrolopgaver i henhold til ferskvandsfiskeriloven.

7. BREDEJERFORHOLD

- 7.1 På 1,0 m brede banketter langs vandløbets øverste kant må der ikke uden tilladelse fra amtsrådet dyrkes, anbringes hegn eller foretages andet, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel.
- 7.2 De til vandløbet grænsende ejendommers ejere og brugere er iøvrigt pligtige at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder, hvorved bemærkes, at arbejdsbæltet normalt ikke bliver over 8 m bredt.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke uden amtsrådets tilladelse anbringes øverste vandløbskant nærmere end 8 m.

- 7.3 I forbindelse med vedligeholdelse og tilsyn med vandløbet har vandløbsmyndigheden ret til færdsel på de til vandløbet førende adgangsveje.
- 7.4 De til vandløbet grænsende arealer må ikke uden amtsrådets tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der opsættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra øverste vandløbskant.
- Sådanne hegn er ejerne pligtige at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejder.
- 7.5 I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbet eller foranledige, at vandstanden i vandløbet forandres eller vandets frie løb hindres.

Regulering, herunder rørlægning af vandløbet må kun finde sted efter amtsrådets bestemmelse.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra amtsrådet foretage foranstaltninger ved vandløbet med anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ, vandløbsloven eller anden lovgivning.

- 7.6 Vandløbet eller strækninger af dette må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbet eller forurener dets vand, jfr. miljøbeskyttelseslovens § 17.
- 7.7 De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller eventuelt vindpumpe. Eksisterende vandingssteder bibeholdes, og amtsrådet kan meddele tilladelse til indretning af nye, egentlige vandingssteder. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jfr. vandforsyningslovens bestemmelser.
- 7.8 Nye tilløb og tilløb, der reguleres, skal normalt forsynes med en 5 m bred overkørsel ved udløbet til brug for transport af materiel, der anvendes til vandløbets vedligeholdelse.
- 7.9 Den på vandløbets areal værende afmærkning med kantpæle/skalapæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig at bekoste retableringen.

- 7.10 Beskadiges vandløbet, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven, kan amtsrådet meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

Er et påbud ikke efterkommet inden udløbet af den fastsatte frist, kan amtsrådet foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jfr. vandløbslovens § 54.

Er der fare for at betydelig skade kan ske 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.

- 7.11 Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skråninger.

Udførelse af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra amtsrådet.

- 7.12 Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jfr. vandløbslovens § 85.

8.. VEDLIGEHOELDELSE

- 8.1 Amtsrådet afgør om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
- 8.2 Vandløbet vedligeholdes af amtsrådets Forvaltning for Teknik og Miljø.
- 8.3 Vandløbet er i amtsrådets recipientkvalitetsplan af januar 1985 målsat således :

St. 0 - 9032, Klaks Mølle - Bygholm Sø :
Laksefiskevand.

St. 9032 - 11632, Bygholm Sø :
Sø påvirket af spildevand.

St. 11672 - 14414, Bygholm Sø - Horsens Fjord :
Laksefiskevand.

- 8.4 Amtsrådet har med udgangspunkt i nærværende regulativs redegørelser besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, den målsatte anvendelse stiller hertil.
- I konsekvens heraf er følgende vedligeholdelsesprincipper besluttet :

St. 0 - 9032 :

På strækningen fra stemmeværket ved Klaks Mølle til udløbet i Bygholm Sø henligger vandløbet som naturvandløb, og vedligeholdelsen skal tilsigte at bevare den naturlige tilstand i vandløbet, idet de i afsnit 3.2 angivne dimensioner skal betragtes som retningsgivende.

På strækningen fra Klaks Mølle til udløbet fra

Ølsted A (st. 0 - 3264) foretages normalt een årlig grødeskæring i juli eller august måned i en slynget strømrende med bredde ca 1,5 m.

Grødeskæringen kan dog efter aftale med det stedlige lodsejerudvalg begrænses til de steder, hvor der er behov for at sænke vandstanden af hensyn til de omgivende arealer, eller den kan eventuelt helt udelades efter konkret vurdering hvert år.

På strækningen fra udløbet af Ølsted A til Bygholm Sø foretages normalt ikke grødeskæring.

Afskåren grøde opsamles enten lokalt langs vandløbets bredder, eller hvor de praktiske muligheder i øvrigt er til stede.

Eventuelle vedligeholdelsesarbejder kan udføres med maskine, hvor de praktiske muligheder er til stede.

Opgravning af bund og sider foretages kun i begrænset omfang, og dersom lokale aflejringer eller udgroninger m.v. forårsager oversvømmelse på dyrkede arealer.

Hvis oversvømmelse kan henføres til manglende oprensning, skal der foretages oprensning så snart forholdene tillader det, eller senest følgende august eller september måned.

St. 9032 - 11632 :

På strækningen gennem Bygholm Sø skal vedligeholdelsen tilsigte, at der som minimum opretholdes et strømløb med bredde jævnt tiltagende fra 4,4 m ved indløbet i søens vestre ende til 7,0 m ved slusen i søens østre ende.

Dybden i strømløbet skal være mindst 1,0 m.

Grødeskæring foretages normalt ikke.

St. 11672 - 14414 :

På strækningen gennem Bygholm Park og Horsens By skal Vandløbet vedligeholdes således, at de i afsnit 3.2 angivne dimensioner i princippet er opfyldt, idet der dog for at opnå den fastsatte recipientkvalitet kan tillades variationer, der ikke medfører væsentlige forringelser af vandføringsevnen i forhold til de forudsatte dimensioner.

Grødeskæring foretages normalt ikke.

- 8.5 Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejderne skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jfr. vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.
- 8.6 Udbedring af bygværker og skråningssikringer skal fortrinsvis ske udenfor perioden maj - oktober.

Den fra oprensningen hidrørende fyld m.v., der fremkommer ved vandløbenes regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtig at fjerne mindst 5 m fra vandløbskanten eller at sprede i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes.

Undlader en ejer eller bruger at fjerne fylden, kan amtsrådet efter 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

- 8.7 Lodsejere eller andre med interesse i vandløbet, der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til amtsrådet.

9. TILSYN

Tilsynet med vandløbet udøves af Vejle Amtsråd.

Amtsrådet foretager offentlig syn over vandløbet efter nærmere aftale med det stedlige lodsejerudvalg, og idet meddelelse herom annonceres i de lokale blade.

Andre, der ønsker at deltage i dette syn, kan træffe nærmere aftale herom med amtsrådets Forvaltning for Teknik og Miljø.

10. REVISION

Dette regulativ skal senest optages til revision inden 10 år fra datoen for dets vedtagelse.

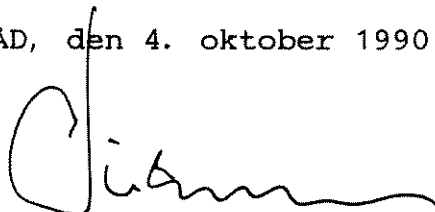
11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i mindst 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag senest den 31. juli 1990.

Regulativet er herefter vedtaget af amtsrådet for Vejle Amt den 28. september 1990.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

VEJLE AMTSRÅD, den 4. oktober 1990



Erling Tiedemann



Johs. Due

BILAG NR. 1 til regulativ for Bygholm Å
Klaks Mølle - Horsens Fjord
Amtsvandløb nr. 5
i Vejle Amt.

REDEGØRELSE FOR GRUNDLAGET FOR OG KONSEKVENSERNE AF
REGULATIVET.

Indhold :

1. Regionplan
 - 1.1 Recipientkvalitetsplan
 - 1.2 Vandindvindingsplan
 - 1.3 Fredningsplan
 - 1.4 Landbrugsplan
2. Afvandingsforhold
3. Fiskerimæssige forhold

1. Regionplan.

I regionplan 1980 med tillæg 1985, der er godkendt af Vejle Amtsråd den 20. december 1985 er angivet følgende :

Den detaljerede planlægning af det åbne land forestås af amtsrådet som planlægningsmyndighed gennem sektorplanlægning for jordbrug, fredning, råstoffer, vandindvinding, vandforsyning og recipientkvalitet.

Gennem fastlæggelse af overordnede retningslinier i regionplanen afvejes interesse modsætningerne i det åbne land mod hinanden og samlet overfor arealanvendelse til bymæssige formål, veje og lignende.

De i recipientkvalitetsplanen angivne målsætninger er fastsat således, at vandføringsevnen sikres samtidig med at de miljømæssige interesser kan tilgodeses.

Det forudsættes således, at der sker ændringer af vandløbsvedligeholdelsen til vandløbspleje i de til fiskevand målsatte vandløb.

Ved vandløbspleje tages der de nødvendige hensyn til fauna, herunder fiskebestand i forbindelse med oprensning og grødeskæring.

1.1 Recipientkvalitetsplan.

I recipientkvalitetsplanen, der er godkendt af Vejle Amtsråd den 20. december 1985 er angivet følgende :

Recipientkvalitetsplanens planperiode omfatter tidsrummet til og med 1996 - i planen benævnt handlingsperioden.

I recipientkvalitetsplanen er Bygholm Å på hele den af regulativet omfattede strækning målsat som laksefiskevand idet dog Bygholm Sø er målsat som sø påvirket af spildevand.

Vedligeholdelsen bør i princippet udføres som for vandløb, der er målsat som gyde- og yngelopvækstområde, selv om laksefiskevande dog er knap så følsomme over for vedligeholdelse.

Dette forudsætter, at grødeskæringen, såfremt det under hensyn til vandstanden er muligt, bør udsættes til ultimo juli/primus august af hensyn til den spæde fiskeyngel.

Grødeskæringen tilstræbes udført på en sådan måde, at bundens sten og grus (gydegruset) ikke forstyrres.

Eventuel oprensning bør fortrinsvis gennemføres i august-september, og opgravning bør så vidt muligt undgås i ørredernes gydebanker.

Overhængende brinker, sten og rødder i vandløbet bør så vidt muligt bevares.

1.2 Vandindvindingsplan.

I vandindvindingsplanen, der er godkendt af Vejle Amtsråd den 20. december 1985, er angivet følgende :

Til sikring af vandløbenes kvalitet er der i recipientkvalitetsplanlægningen fastsat målsætninger for hvilken vandløbstilstand, der ønskes opnået, herunder vil der senere blive angivet hvilken restvandføring, der ønskes opretholdt i medianminimumssituationen.

Den vandføring, der er nødvendig for opretholdelse af en fastsat målsætning for et vandløbssystem, benævnes den målsatte vandføring.

Den målsatte vandføring danner grundlag for vurdering af grund- og overfladevandsressourcens størrelse på den måde, at der maksimalt kan tillades indvundet en vandmængde, der ikke giver anledning til vandføringsreduktioner, der bringer vandføringen under den målsatte vandføringsværdi.

Det er amtets hensigt at foretage en konkret vurdering af hvert enkelt større vandløb og hvilken vandløbspåvirkning, der ud fra specielt hensynet til recipientkvaliteten kan accepteres.

Indenfor det topografiske vandløbsopland for Bygholm A vurderes den eksisterende og den fremtidige forventede vandindvinding ikke at give anledning til uacceptable vandløbspåvirkninger.

1.3 Fredningsplan.

I fredningsplanen, der er godkendt af Vejle Amtsråd den 20. december 1985 er angivet følgende :

Bygholm Å er omfattet af naturfredningslovens § 43, hvorefter ændringer af vandløbets åbne forløb kun må ske med tilladelse fra amtsrådet.

Endvidere er vandløbets omgivelser omfattet af naturfredningslovens § 47 a, hvorefter der er fastsat å-beskyttelseslinie på 150 m fra vandløbet.

Landskabet, som Bygholm Å forløber igennem, er på strækningen fra Klaks Mølle til stemmeværket for Bygholm Sø karakteriseret som henhørende under de særligt værdifulde landskaber, og hele strækningen fra Klaks Mølle til Horsens Fjord er prioriteret som beskyttelsesområde for plante- og dyreliv.

1.4 Landbrugsplan.

I landbrugsplanen, der er godkendt af Vejle Amtsråd den 20. december 1985, er angivet følgende :

De vandløbsnære arealer er på strækningen fra Klaks Mølle til stemmeværket for Bygholm Sø karakteriseret som skov, marginaljorder og jorder, der ikke udnyttes jordbrugsmæssigt, medens strækningen herfra til udløbet i Horsens Fjord er beliggende i byområde.

2. Afvandingsforhold.

Det topografiske afstrømningsopland for den af regulativet omfattede vandløbsstrækning udgør ved strækningens begyndelsespunkt ca. 97 km² og ved strækningens endepunkt ca. 180 km².

Der er ikke gennemført regulerings- eller afvandingsprojekter på strækningen.

3. Fiskerimæssige forhold.

For Bygholm Å's vandsystem er der af Ferskvandsfiskerilaboratoriet i Silkeborg i 1987 udarbejdet en ørredudsætningsplan.

For Bygholm Å er anført følgende :

Aens forløb til Bygholm Sø er et fortrinligt ørredvand. Befiskning viste en bestand af større ørreder. Da bestandens størrelse er for lille i forhold til biotopen, bør her suppleres med udsætninger.

Klaks Mølle Dambrug, som ligger på denne strækning, har fisketrappe, som skal være i drift i tiden 1. oktober - 31. januar. Endvidere har dambruget en pligtudsætning på 200 stk. bæk- eller havørred i størrelsen ikke under 20 cm hvert år, eller det dobbelte antal hvert andet år, i Bygholm Å eller Horsens Fjord, efter fiskerikontrolens anvisning.

Lgd. 8 km, gbr. 6 m, dybde 25-70 cm.

Her udsættes : 4200 stk. 2-års.

Aen er på strækningen fra Bygholm Sø og til udløb i Horsens Fjord et mægtigt vandløb. Alene p. g. a. vandføringen og stor vanddybde kan der ikke foretages kvantitative befiskninger. Bundforhold og skjul kan heller ikke bedømmes korrekt.

Strækningen er bedømt egnet til udsætning af større fisk.

Lgd. 3 km, gbr. 25 m.

Mundingsudsætning : efter økonomi 2-års.