

R E G U L A T I V

for

R O H D E N A

Brå Mølle - Vejle Fjord

Amtsvandløb nr. 6

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	13
6. Bestemmelser om sejlads	16
7. Bredejerforhold	17
8. Vedligeholdelse	20
9. Tilsyn	22
10. Revision	22
11. Regulativets ikrafttræden	23

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.
- 1.2 Opmåling af vandløbet foretaget af Vejle Amt i november og december 1989.
- 1.3 Vejle Amtsråds regionplan 1980 med tillæg 1985.

Dette regulativ erstatter de tidligere regulativer af 6. marts 1866 for strækningen Brå Mølle - Stouenbjerg Mølle og 19. marts 1957 for Stouenbjerg - Vejle Fjord.

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 Rohden Å fra stemmeværket for Brå Mølle og forløber herfra mod vest og syd til udløbet i Vejle Fjord syd for Daugård.

Regulativet omfatter ialt 15300 m vandløb i Vejle Amt, heraf 0 m rørlagt.

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 551,340 - 6180,280 ved stemmeværket for Brå Mølle til endepunktet med UTM-koordinaterne 545,000 - 6173,430 ved udløbet i Vejle Fjord.

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Langs vandløbet er som afmærkning anbragt 52 kantpæle, der er placeret langs vandløbets venstre side.

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

GI 111-07-9003, Brå Mølle	kote 37,22 m
GI 110-13-9001, Urlev Mølle	kote 39,13 m
GI 110-16-9011, privat ejendom	kote 25,74 m
GI 110-12-9017, Arup Mølle	kote 5,88 m

### 3.2 Dimensioner.

Vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af følgende målsætninger :

Vedligeholdelsen skal foretages ud fra ønsket om at bevare en naturlig tilstand med de angivne dimensioner som retningsgivende for vandløbets skikkelse.

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

Vandløbets dimensioner er i forbindelse med regulativets udarbejdelse opmålt som anført i følgende skema :

Station m.	Kant- pæl nr.	Indmålt bundkote m.	Indmålt bredde m.	Vedtegning
0	1			Brå Mølle
120				Kommunevejsbro
300	2	32, 59	2, 7	
600	3	31, 30	2, 2	
900	4	29, 67	1, 6	
1200	5	28, 53	2, 3	
1500	6	27, 75	1, 9	
1800	7	27, 30	1, 7	
2100	8	26, 84	2, 5	
2400	9	26, 50	2, 5	
2700	10	26, 41	4, 7	
2703				Præstebro
3000	11	26, 06	4, 2	
3210				Stouenbjerg Mølle
3300	12	24, 50	3, 8	
3600	13	23, 43	2, 4	
3900	14	22, 16	1, 9	
4200	15	21, 24	2, 6	
4396				Fiskbæk Bro
4402				Tilløb Fiskbæk
4500	16	20, 83	3, 6	
4800	17	20, 04	4, 2	
5100	18	19, 09	5, 1	
5400	19	18, 31	4, 0	
5700	20	17, 41	3, 1	
6000	21	16, 49	2, 7	
6138				Rødebro
6300	22	16, 08	3, 2	
6600	23	15, 39	4, 9	
6900	24	15, 35	8, 0	
6917	<i>BUNDTÆRSKØ 15,10</i>		<i>16,31 FLODEN</i>	Røde Mølle Dambrug
6917				Privat vejbro
7200	25	13, 03	5, 9	
7500	26	11, 92	5, 5	
7607				Ørum Dambrug
7709				Privat vejbro
7750				Røroverføring

Station m.	Kant- pæl nr.	Indmålt bundkote m.	Indmålt bredde m.	Vedtegning
7800	27	10,94	3,2	
8100	28	9,84	7,4	
8400	29	9,16	7,4	
8700	30	9,13	10,0	
9000	31			Mølledam
9047				Svends Mølle
9047				Privat vejbro
9171				Kommunevejsbro
9300	32	5,85	4,6	
9600	33	5,17	4,4	
9900	34	4,84	5,2	
10200	35	4,49	4,5	
10500	36	4,37	5,8	
10800	37	3,48	4,0	
11100	38	3,15	6,5	
11400	39	2,94	6,0	
11700	40	3,51	5,7	
11808				Vejbro hldv. nr. 366
12000	41	3,24	7,7	
12011				Arup Mølle Dambrug
12011				Privat vejbro
12300	42	1,04	3,6	
12600	43	0,46	2,7	
12900	44	0,46	2,6	
13200	45	0,32	2,7	
13500	46	0,09	3,2	
13800	47	0,10	4,1	
14100	48	-0,55	2,6	
14400	49	-0,79	3,2	
14700	50	-0,88	3,8	
15000	51	-1,06	5,8	
15271	52	-0,49	9,4	
15300				Vejle Fjord



4. BYGVÆRKER M. V.

4.1 Broer, overkørsler og overbygninger.

St. 120-125. Bro for kommunevej ved Brå Mølle.  
Vandslug 3,5 m. Underkant i kote 34,73 m.

St. 2703-08. Præstebro, kommunevej ved Urlev.  
Vandslug 6,8 m. Underkant i kote 27,90 m.

St. 2811-12. Privat gangbro.  
Vandslug 6,0 m. Underkant i kote 27,09 m.

St. 4396-400. Fiskbæk Bro, privat fællesvej.  
Vandslug 4,0 m. Underkant i kote 22,33 m.

St. 6138-43. Rødebro, kommunevej.  
Vandslug 6,1 m. Underkant i kote 18,04 m.

St. 6917-21. Privat vejbro ved Røde Mølle.  
Vandslug som angivet for stemmeværket.  
Underkant i kote 16,76 m.

St. 7709-13. Privat vejbro for Ørum Dambrug.  
Vandslug 2,7 + 2,3 m. Underkant i kote 12,95 m.

St. 7718. Rør med diam. 17 cm for Ørum dambrug.  
Frit vandslug. Underkant i kote 12,39 m.

St. 7750. Rør med diam. 35 cm for Ørum Dambrug.  
Frit vandslug. Underkant i kote 13,35 m.

St. 9047-50. Privat bro for Svends Mølle.  
Vandslug som angivet for stemmeværket.  
Underkant bueformet i kote 9,48 - 9,68 - 9,48 m.

St. 9171-79. Kommunevejsbro ved Svends Mølle.  
Vandslug 8,6 m. Underkant i kote 10,23 m.

St. 11808-29. Bro for hovedlandevej nr. 366.  
Vandslug 5,6 + 5,6 m. Underkant i kote 7,24 m.

St. 12011-15. Privat vejbro for Arup Ml. Dbr.  
Vandslug som angivet for stemmeværket.  
Underkant bueformet i kote 4,61 - 4,78 - 4,61 m.

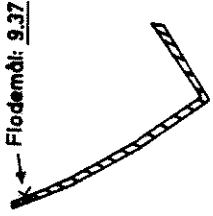
#### 4.2 Stemmeværker, styrt og flodemål.

St. 0. Stemmeværk for Brå Mølle.  
Matr.nr. 10<sup>a</sup> Brå By, Stenderup.  
Opstemningen udnyttes til mølledam og drift af  
vandmøllehjul.  
Flodemålet er ved LVN-kendelse af 22. juni 1968  
fastsat til 36,55 m i lokalt kotesystem svarende  
til kote 36,36 m DNN.  
Bundbjælke i kote 35,01 m.  
Frit vandslug 3,02 m fordelt på 5 stigbord.

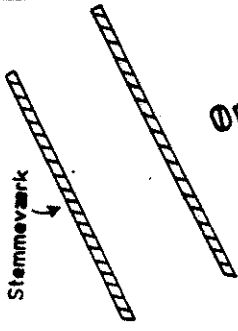
Stemmeværket henhører administrativt under det  
ovenfor liggende kommunevandløb Smedebækken.

St. 3210. Stemmeværk for Stouenbjerg Mølle.  
Matr.nr. 13<sup>b</sup> Spettrup By, Urlev.  
Opstemningen udnyttes ikke.  
LVK-kendelse af 16. maj 1887.  
Flodemålskote 26,87 m. Bundbjælke i kote 25,55 m.  
Frit vandslug 5,01 m fordelt på 6 stigbord.  
En gangbro med underkant i kote 27,05 m fører  
over stemmeværket.

Beskrivelse af flodemål:  
 Rustfrit vinkeljern fastboltet  
 i betonfrontmur kote: 9.37 DNN.

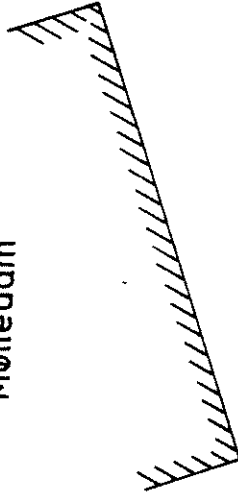


Stemmeværk



Ørum å.

Mølledam



Rids i 1: 200 vedr.

"Svends Mølle"

matr. nr. 35 DAUGÅRD BY, DAUGÅRD

matr. nr. 14<sup>a</sup> ØRUM BY, ØRUM

Koter i DNN.

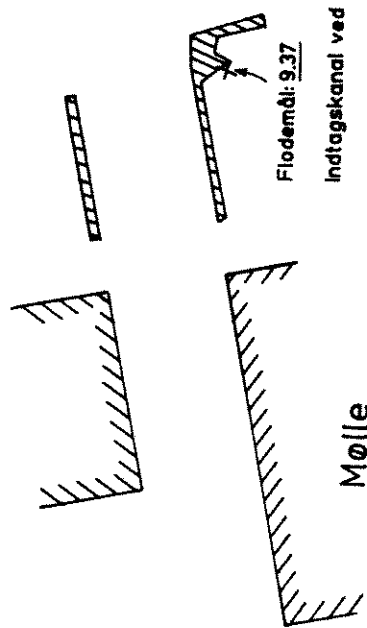
Udfærdiget i okt. 1991

J.nr. 16674

SB/te/h

*Lars Bangslev*

Landinspektør



Flodemål: 9.37

Indtagsskanal ved turbine

Mølle

Ørum å

Landinspektørfirmaet

EDD. LUND og BECH JENSEN

SKIBSLODVEJ 10, 2600 LILLERØD

St. 6917. Stemmeværk for Røde Mølle Dambrug.  
Matr.nr. 7<sup>i</sup> Torup By, Hedensted og 13<sup>b</sup> Ørum By,  
Ørum.

Opstemningen udnyttes til dambrugsdrift.

LVK-kendelse af 31. oktober 1955.

Flodemålskote 16,31 m. Bundbjælke i kote 15,11 m.

Frit vandslug 5,92 m fordelt på 8 stigning.

St. 7607. Stemmeværk for Ørum Dambrug.

Matr.nr. 11<sup>b</sup> Ørum By, Ørum.

Opstemningen udnyttes til dambrugsdrift.

LVK-kendelser af 24. januar 1959 og 8. oktober  
1965.

Flodemålskote 12,44 m. Bundbjælke i kote 11,55 m.

Frit vandslug 6,90 m fordelt på 8 stigning.

Ved et 9. stigning med bredde 0,92 m er der til-  
sluttet en fisketrappe.

St. 9047. Stemmeværk for Svends Mølle.

Matr.nr. 14<sup>a</sup> Ørum By, Ørum.

Opstemningen udnyttes til turbinedrift.

LVK-kendelse af 20 maj 1887

Flodemålskote 9,<sup>32</sup>~~25~~ m. Bundbjælke i kote 7,66 m.

Frit vandslug 5,70 m fordelt på 8 stigning.

St. 12011. Stemmeværk for Arup Mølle Dambrug.

Matr.nr. 1<sup>a</sup> Belle Ødegård, Stouby.

Opstemningen udnyttes til dambrugsdrift.

LVK-kendelser af 5. oktober 1957 og 10. maj 1978.

Flodemålskote 4,42 m. Bundbjælke i kote 3,03 m.

Frit vandslug 3,83 m fordelt på 5 stigning.

Ved et 6. stigning med bredde 0,80 m er der til-  
sluttet en fisketrappe.

#### 4.3 Øvrige bygværker, herunder fisketrapper.

St. 6917. Stemmeværk for Røde Mølle Dambrug.  
I henhold til LVK-kendelse af 31. oktober 1955  
er der pligt til etablering af fisketrappe, der-  
som der etableres opgangsmulighed for ørred ved  
Svends Mølle og Arup Mølle.

St. 7607. Fisketrappe for dambrugsstemmeværk.  
LVK-kendelser af 24. januar 1959 og 8. oktober  
1965.

Når frivand gives, skal dette til enhver tid  
fortrinsvis gives afløb gennem fisketrappen og  
først gives andet afløb, når trappen er fuldt-  
løbende.

St. 12011. Fisketrappe for dambrugsstemmeværk.  
LVK-kendelse af 10. maj 1978.  
Fisketrappen skal være i funktion fra 1. oktober  
til 31. januar.

#### 4.4 Restaureringsforanstaltninger.

Der er ikke foretaget restaureringer af vandløbet.

#### 4.5 Ledningsanlæg m.v. under vandløbet.

St. 6136. Vandledning for Hedensted Vandværk.  
Overkant ledning 0,5 m under åbund.  
Tilladelse af 10. juni 1987.

St. 10845. Lyslederkabel for Jydsk Telefon.  
Beliggende 1,5 m under åbund.  
Tilladelse af 15. august 1989.

## 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.

Overfredningsnævnets kendelse af 13. marts 1967 om fredning af arealer ved Daugård Strand :  
På strækningen fra dambruget ved Arup Mølle til udløbet i Vejle Fjord må Rohden A ikke reguleres eller på anden måde hindres i sit frie løb.

#### 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. 6917. Røde Mølle Dambrug.  
Matr.nr. 7<sup>i</sup> Torup By, Hedensted.  
LVK-kendelse af 12 marts 1966.

St. 12011. Arup Mølle Dambrug.  
Matr.nr. 1<sup>a</sup> Belle Ødegård, Stouby.  
LVK-kendelse af 12. marts 1966.



6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

- 6.1 Der er indført totalt sejladsforbud på hele den af nærværende regulativ omfattede vandløbsstrækning.
- 6.2 Sejladsforbudet gælder ikke for vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse og ej heller for personer eller foreninger, der med fiskerimyndighedernes tilladelse udøver fiskepleje (elektrofiskeri o.l.) i vandløbet.
- 6.3 Den, der lovligt spærrer for sejlads som nævnt i pkt. 6.2, skal anvise anden adgangsvej over sin ejendom.
- 6.4 Bredejere, der tidligere har udøvet sejlads på omhandlede strækning, kan dog efter forudgående aftale med Vejle amt udøve sejlads i dokumenteret, hidtidigt omfang.

## 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 bygherrer er iøvrigt pligtige at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder anvendelse af materialer og maskiner og disses påvirkning af vandløbets bredder, hvorved bemærkes, at vandløbet normalt ikke bliver over

Bygn. og 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. Amtsrådet kan meddele tilladelse til indretning af 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 skrånninger.

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. VEDLIGEHOLDELSE

- 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 - 12011, Brå Mølle - Arup Mølle :  
Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk.

St. 12011 - 15300, Arup Mølle - Vejle 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 :

Vandløbet henligger som naturvandløb, og vedligeholdelsen skal tilsinde at bevare den naturlige tilstand i vandløbet, idet de i afsnit 3.2 angivne dimensioner skal betragtes som retningsgivende.

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

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 oprensning foretages, så snart forholdene tillader det eller senest følgende august eller september måned.

Grødeskæring foretages normalt 1 gang årligt i august eller september måned.

Dersom grødevæksten er svag, kan skæring udskydes til behov opstår.

Grødeskæringen udføres på de steder, hvor der er behov for at sænke vandstanden af hensyn til benyttelsen af de tilgrænsende arealer, eller hvor der er andre grunde til at friholde et strømløb.

Skæringen foretages i givet fald således, at mindst 20 % af grødevæksten bevares af hensyn til vandløbets dyreliv.

Grøden efterlades fortrinsvis langs vandløbets sider.

Opsamling af den afskårne grøde foretages enten lokalt langs vandløbet eller hvor de praktiske muligheder i øvrigt er til stede.

Dersom det skønnes, at grødevæksten ikke kan medføre skadelig opstuvning, kan skæring udskydes eller helt undlades efter konkret vurdering i hvert enkelt tilfælde.

- 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.

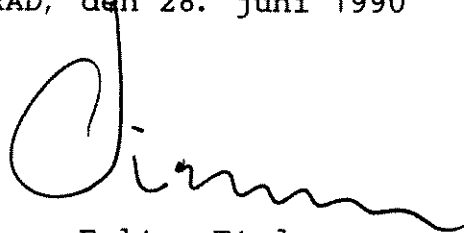
11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i mindst 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 17. marts 1990.

Regulativet er herefter vedtaget af amtsrådet for Vejle Amt den 22. juni 1990.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

VEJLE AMTSRÅD, den 28. juni 1990



Erling Tiedemann



/ Mogens Hess



BILAG NR. 1 til regulativ for Rohden Å  
Brå Mølle - Vejle Fjord  
Amtsvandløb nr. 6  
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 Rohden A på strækningen fra Brå Mølle til Arup Mølle målsat som gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk, medens strækningen fra Arup Mølle til Vejle Fjord er målsat som laksefiskevand.

Dette forudsætter for strækningen, der er målsat som gyde- og yngelopvækstområde, at grødeskæringen, såfremt det under hensyn til vandstanden er muligt, bør udsættes til ultimo juli / primo 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 rødde i vandløbet bør så vidt muligt bevares.

For strækningen, der er målsat som laksefiskevand, bør vedligeholdelsen i princippet udføres som for vandløb, der er målsat som gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk, selv om laksefiskevande dog er knap så følsomme overfor vedligeholdelse.

## 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 Rohden Å 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 :

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

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

Landskabet, som Rohden Å forløber igennem, er karakteriseret som henhørende under de særligt værdifulde landskaber, og er prioriteret som beskyttelsesområde for plante- og dyreliv. På de nærmeste ca. 500 m langs Vejle Fjords nordside forløber Rohden Å i et EF-fuglebeskyttelsesområde.

### 1.4 Landbrugsplan.

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

Området er karakteriseret som skov, marginaljorder og jorder, der ikke udnyttes jordbrugsmæssigt.

2. Afvandingsforhold.

Det topografiske afstrømningsopland for den af regulativet omfattede vandløbsstrækning udgør ved strækningens begyndelsepunkt ca. 24 km<sup>2</sup> og ved strækningens endepunkt ca. 100 km<sup>2</sup>.

Der er ikke gennemført regulerings- eller afvandingsprojekter på strækningen.

3. Fiskerimæssige forhold.

For Rohden A's vandsystem er der af Fiskeriministeriets Ferskvandsfiskerilaboratorium udarbejdet en udsætningsplan, dateret 7. november 1984.

For Rohden A er anført følgende :

Strækningen fra Bråskov by og til Præstebro er fortsat et godt ørredvand med sandet, gruset bund og god-frisk vandstrøm. Bestanden bør suppleres med 1-års fisk.

Lgd. 4,0 km, gbr. 2,8 m.

Her udsættes : 1000 stk 1-års.

Strækningen fra Præstebro og til Rødebro er særdeles fint ørredvand med en selvreproducerende ørredbestand.

Lgd. 4,5 km, gbr. 3,5 m.

Intet udsætningsbehov.

Fra Rødebro og til udløb i Vejle Fjord passerer 4 dambrug. Pænt vandløb med god vandstrøm og sandet

gruset bund. Bestanden kan evt. suppleres.

Lgd. 6,5 km, gbr. 5 m.

Her udsættes : 1500 stk 2-års evt. ældre.

Ved Daugård strand foretages mundingsudsætning.

Her udsættes : efter økonomi.