

R E G U L A T I V

for

M A T T R U P A

Tirsvad - Gudenåen

Amtsvandløb nr. 18

i

Vejle Amt

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. Grundlaget for regulativet	3
2. Betegnelse af vandløbet	4
3. Vandløbets skikkelse og vandføringsevne	5
4. Bygværker m. v.	15
5. Administrative bestemmelser	19
6. Bestemmelser om sejlads	22
7. Bredejerforhold	23
8. Vedligeholdelse	26
9. Tilsyn	28
10. Revision	29
11. Regulativets ikrafttræden	29

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 Skanderborg Amtsråds beslutning af 29. november 1960 omfattende de øverste 3.882 m af vandløbet, samt Vejle Amtsråds beslutning af 25. maj 1984 omfattende strækningen herfra til udløbet i Gudenåen.
- 1.2 Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 367 af 12. juni 1986 om ikke-erhvervsmæssig sejlads på Gudenåen med sidetilløb og søer på strækningen fra Tørring til Randers.
- 1.3 Sejladsregler for Gudenåen fra Tørring til Mossø, vedtaget af Vejle Amtsråd, Udvalget for Teknik og Miljø, den 15. februar 1988.
- 1.4 Vejle Amtsråds regionplan 1980, med tillæg 1985.
- 1.5 Baggrundsmateriale for udarbejdelse af regulativ for Matstrup Å udarbejdet af Det Danske Hedeselskab efter opmåling i 1986, herunder hydrauliske beregninger.

Dette regulativ erstatter det tidligere regulativ af 26. januar 1979.

Ved overgang til administration af vandløbet efter dette regulativ forventes der opretholdt en vandføringsevne svarende til den nuværende. Samtidig forventes det, at der kan udvikles/opretholdes et vandløbsmiljø, der er i overensstemmelse med recipientkvalitetsplanens målsætninger.

## 2. BETEGNELSE AF VANDLØBET

Dette regulativ omfatter strækningen af Mattrup Å fra et punkt 32 m nord for skellet mellem matr. nr. 1<sup>k</sup> og 1<sup>i</sup> Tirsvadgårde, Klovborg og løber herfra mod syd og øst til udløbet i amtsvandløb nr. 4, Gudenåen ved Åstedbro.

Vandløbet indgår i Gudenåens vandsystem.

Regulativet omfatter ialt 11.473 m åbent vandløb i Vejle Amt, heraf 0 m rørlagt.

Vedrørende vandløbets beliggenhed mv. henvises til oversigtskortene i bilag 2 og 3.

### 3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG VANDFØRINGSEVNE

#### 3.1 Stationering og afmærkning

Vandløbet er stationeret fra begyndelsespunktet med UTM-koordinaterne 531,925 - 6200,720 ved Tirsvad til endepunktet med UTM-koordinaterne 538,710 - 6196,560 ved udløbet i Gudenåen.

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Langs Matstrup Å er som afmærkning anbragt 38 nummererede kantpæle med tilhørende vandstandsskalaer.

Kantpælene er anbragt på vandløbets højre bred (set medstrøms) og lige ud for vandstandsskalaerne, hvis nulpunkt er placeret i højde med hidtil gældende regulativmæssig bundkote på strækningen ovenfor Matstrup Mølle og i højde med eksisterende vandløbsbund på strækningen nedenfor Matstrup Mølle.

Placeringen af kantpælene er vist på kortet i bilag 3.

Alle koter refererer til Dansk Normal Nul (DNN), idet følgende GI-fikspunkter er anvendt:

GI 109.04.9001, Dalkildegård	kote 98,98 m
GI 108.03.9009, Kokborg	kote 68,40 m

Endvidere er følgende faste punkter anvendt :

Flodemålsbolt ved Matstrup Mølle	kote 63,24 m
Flodemålsbolt ved Stids Mølle	kote 59,77 m

### 3.2 Dimensioner og vandføringsevne.

#### 3.2.1 Dimensioner m. v.

Vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af følgende målsætninger :

St. 0 - 1800 :

Vedligeholdelsen skal foretages på grundlag af vandløbets fastlagte geometriske skikkelse og ud fra ønsket om at tilstræbe og beskytte en naturlig tilstand i vandløbet.

St. 1800 - 7646 :

Strækningen henligger som naturvandløb, og eventuel vedligeholdelse foretages i overensstemmelse hermed.

St. 7646 - 11473 :

Vedligeholdelsen skal foretages på grundlag af vandføringsevнемålninger og ud fra ønsket om at bevare en naturlig tilstand i vandløbet.

De nærmere retningslinier for vandløbets vedligeholdelse er angivet i afsnit 8.

Vandløbets dimensioner m. v. er angivet i følgende skema.

For strækningen st 0 - 1800 er anført den fastlagte bundbredde svarende til et skråningsanlæg på 1,0 samt den fastsatte bundkote der svarer til skalanulpunktet.

For strækningen st 2100 - 11473 er anført de indmålte bundbredder og skalanulpunktet svarer til den faktiske bundkote.

Station m	Kant- pæl nr	Skala nulpkt kote	Bund bredde m	Bemærkninger
0	1	65, 62	x	
46		65, 59		Styrt 1
64		65, 30		Styrt 2
82		65, 02	3, 0	Styrt 3
100		64, 72		Styrt 4
118		64, 46	x	Styrt 5
118		64, 29		
300	2	64, 23		
600	3	64, 13	4, 0	
900	4	64, 04		
1. 200	5	63, 94		
1. 255			x	
1. 298				Skade bro
1. 500	6	63, 84	4, 5	
1. 800	7	63, 74	x	
2. 100	8	63, 64	4, 9	
2. 400	9	63, 55	6, 8	
2. 700	10	63, 49	7, 4	
3. 000	11	63, 43	6, 4	
3. 300	12	63, 36	5, 7	
3. 600	13	63, 30	4, 2	
3. 900	14	63, 24	6, 5	
4. 436				Matstrup Mølle
4. 567				Matstrupvej
4. 600	15	60, 55	6, 2	
4. 910	16	60, 16	6, 7	
5. 210	17	59, 91	8, 5	
5. 510	18	59, 72	3, 4	
5. 614				Privat vejbro
5. 814	19	59, 62	8, 2	
6. 096	20	59, 50	4, 6	
6. 392				Stids Mølle
6. 466	21	56, 89	5, 3	
6. 730	22	55, 67	5, 4	
7. 023	23	54, 99	8, 6	
7. 344	24	54, 21	8, 1	
7. 646	25	53, 91	11, 0	Kravkurvestation
7. 937	26	53, 67	3, 1	
8. 239	27	53, 40	4, 5	
8. 565	28	53, 06	3, 9	
8. 730				Brædstrupvej
8. 800				Bregnholm Mølle
8. 897				Akvadukt
8. 952	29	50, 13	4, 9	Kravkurvestation
9. 264	30	49, 40	4, 2	
9. 554	31	48, 99	3, 7	
9. 855	32	48, 63	5, 3	Kravkurvestation
10. 156	33	48, 27	5, 6	
10. 457	34	47, 94	2, 7	
10. 766	35	47, 51	4, 9	
10. 938				Bjerres Møllevej
10. 969				Privat vejbro
10. 975	36	47, 16	6, 1	Kravkurvestation
11. 159	37	47, 09	5, 1	
11. 469	38	46, 67	3, 7	
11. 473				Udløb i Gudenåen

### 3.2.2 Vandføringsevne.

Ved vandløbets vandføringsevne forstås den vandføring, der på et givet sted kan afledes ved en given vandspejlshøjde under forudsætning af et grødefrit vandløb.

Vandføringen måles i liter/sekund og vandspejlshøjden i cm over en bestemt bundkote. I dette regulativ tages der udgangspunkt i koten til skalanulpunkt, jfr. afsnit 3.2.1.

Der er fastlagt krav til vandføringsevnen i følgende stationer, hvis beliggenhed fremgår af bilag 3 :

- 7.646 ( skala nr. 25)
- 8.952 ( skala nr. 29)
- 9.855 ( skala nr. 32)
- 10.975 ( skala nr. 36)

Stationerne er valgt under hensyntagen til de mest følsomme strækninger i afstrømningsmæssig henseende.

Kravkurverne fastlægger grænsen for, hvor meget vandføringsevnen må forbedres ved opgravning af vandløbets bund og sider, jfr. afsnit 8.4.

Vandføringsevnen kontrolleres normalt 2 gange årligt med mindst 1 måneds mellemrum i tiden november - april.

I forbindelse med den ene af de to målinger af vandføringsevnen kontrolleres vandspejlet ved aflæsning af skalaerne nr. 25 - 37.

Vandspejlsfaldet mellem de enkelte kravkurvestationer er angivet i skemaerne på side 13 - 14.

Vandspejlet skal endvidere være jævnt faldende mellem de enkelte stationer indbyrdes.



Station 7646.

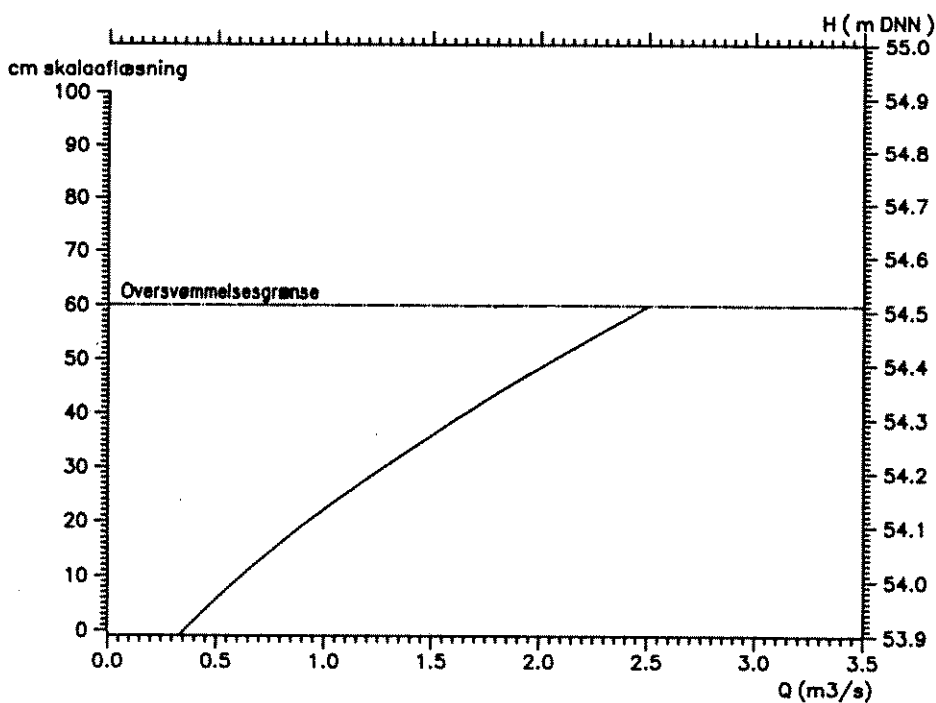
Skala nr. 25, nulpunkt = kote 53,91 m

Skala vandstand cm	Vandspejls kote m	Vandføring l/s
0	53,91	353
10	54,01	620
20	54,11	930
30	54,21	1278
40	54,31	1658
50	54,41	2068
60	54,51	2506

Sommer median max. 950 l/s  
 Sommer 10-års max. 2100 -  
 Vinter median max. 2160 -  
 Vinter 10-års max. 3000 -

Oversvømmelsesgrænse kote 54,51 m

SKALA NR. 25



Station 8952.

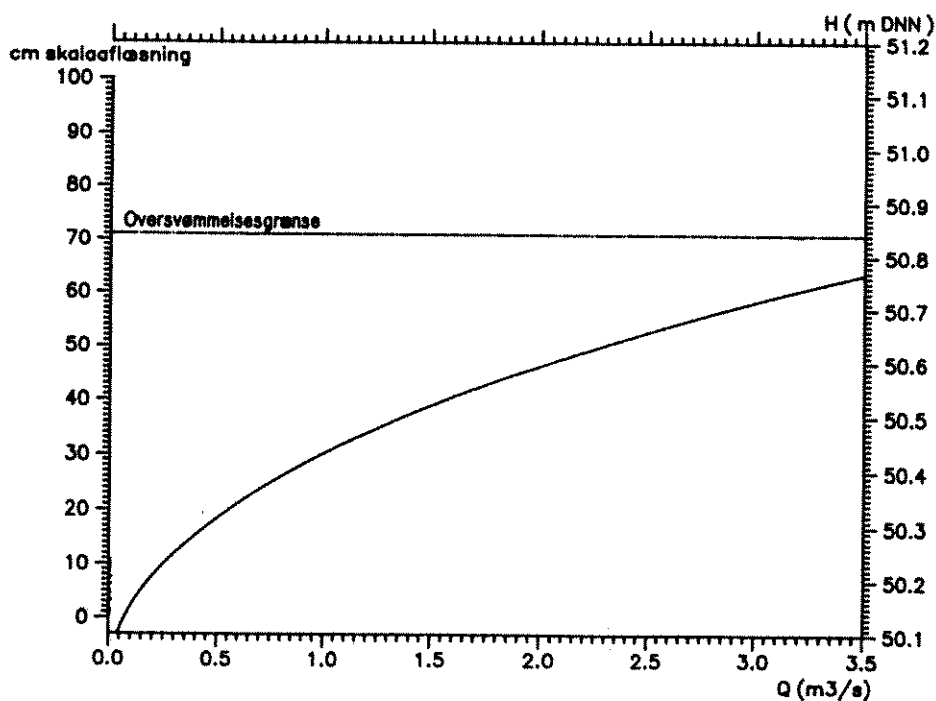
Skala nr. 29, nulpunkt = kote 50,13 m

Skala vandstand cm	Vandspejls kote m	Vand føring l/s
10	50,23	252
20	50,33	555
30	50,43	991
40	50,53	1564
50	50,63	2282
60	50,73	3147

Sommer median max. 1000 l/s  
 Sommer 10-års max. 2160 -  
 Vinter median max. 2250 -  
 Vinter 10-års max. 3100 -

Oversvømmelsesgrænse kote 50,84 m

SKALA NR. 29



Station 9855.

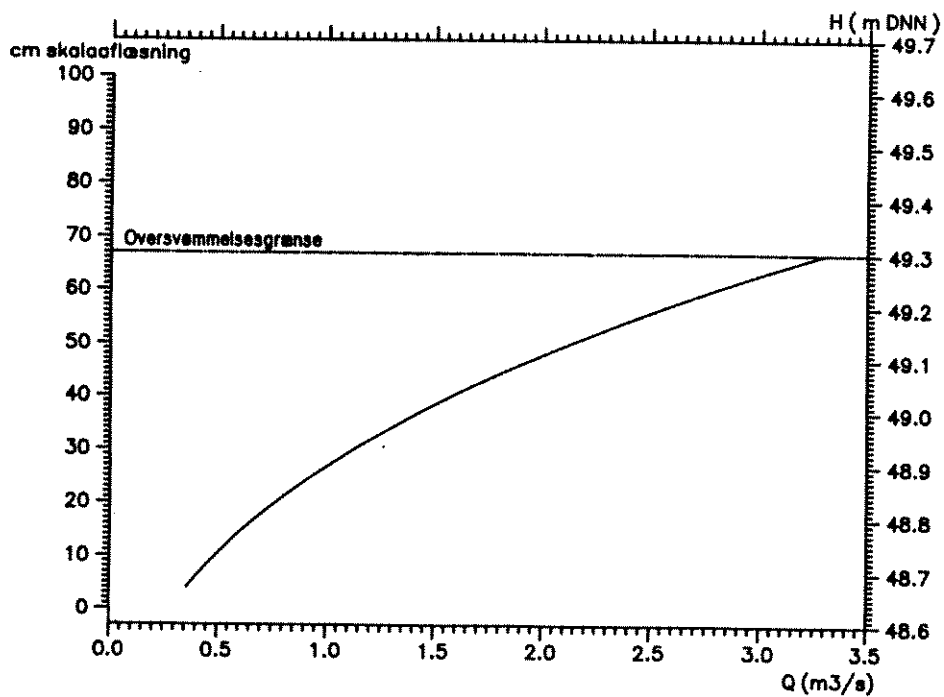
Skala nr. 32, nulpunkt = kote 48,63 m

Skala vandstand cm	Vandspejls kote m	Vand føring l/s
0	48,63	283
10	48,73	488
20	48,83	766
30	48,93	1126
40	49,03	1576
50	49,13	2123
60	49,23	2774
70	49,33	3536

Sommer median max. 1050 l/s  
Sommer 10-års max. 2250 -  
Vinter median max. 2320 -  
Vinter 10-års max. 3200 -

Oversvømmelsesgrænse kote 49,30 m

SKALA NR. 32



Station 10975.

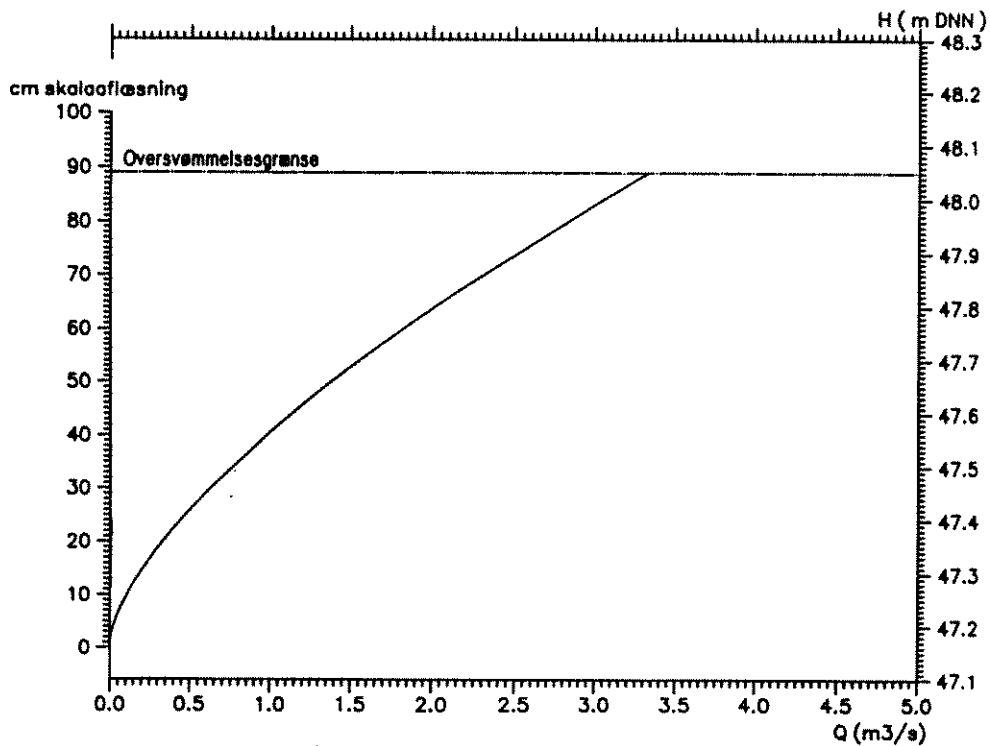
Skala nr. 36, nulpunkt = kote 47,16 m

Skala vandstand cm	Vandspejls kote m	Vand føring l/s
20	47,36	332
30	47,46	627
40	47,56	980
50	47,66	1381
60	47,76	1826
70	47,86	2311
80	47,96	2832
90	48,06	3388

Sommer median max. 1050 l/s  
Sommer 10-års max. 2300 -  
Vinter median max. 2400 -  
Vinter 10-års max. 3300 -

Oversvømmelsesgrænse kote 48,05 m

SKALA NR. 36



Kontrol af vandstand, skala nr. 25 - 28.

Skalavandstand i cm ved skala nr.			
25	26	27	28
10	2	- 1	28
20	16	12	34
30	27	25	43
40	38	36	53
50	47	45	64
60	56	53	74

Vandstanden for skala nr. 27 og 28 er angivet under forudsætning af opstemning til kote 53,20 m ved Bregnholm Mølle dambrug.

Kontrol af vandstand, skala nr. 29 - 31

Skalavandstand i cm ved skala nr.		
29	30	31
20	17	4
30	27	18
40	38	32
50	49	47
60	62	61

Kontrol af vandstand, skala nr. 32 - 35.

Skalavandstand i cm ved skala nr.			
32	33	34	35
0	16	6	4
10	20	14	12
20	25	22	21
30	30	31	30
40	37	40	40
50	44	48	50
60	52	57	61
70	60	66	73

Kontrol af vandstand, skala nr. 36 - 37.

Skalavandstand i cm ved skala nr.	
36	37
30	9
40	22
50	33
60	44
70	54
80	64
90	73

4. BYGVÆRKER M. V.

4.1 Broer, overkørsler og overbygninger

St. 329-32. Privat markbro for matr.nr. 16 Højtholm, Tyrsting.

Vandslug 8 m. Underkant bro i kote 65,28 m.

Tilladelse af 5. december 1969.

St. 1298-1313. Skade bro. Kommunevej.

Vandslug 4,5 m. Underkant bro i kote 66,16 m.

St. 2540-41. Privat gangbro mellem matr.nr. 1<sup>r</sup> Tyrsting by, Tyrsting og matr.nr. 2<sup>c</sup> Nørskov by, Klovborg.

Vandslug 6,3 m. Underkant bro i kote 65,04 m.

St. 3102-03. Privat gangbro mellem matr.nr. 1<sup>n</sup> Mattrup Hovedgård, Tyrsting og matr.nr. 2<sup>d</sup> Nørskov by, Klovborg.

Vandslug 6,7 m. Underkant bro i kote 64,77 m.

St. 4436-43. Privat vejbro for Mattrup Mølle.

Vandslug 3,82 m. Underkant bro i kote 63,30 m.

St. 4567-72. Bro for kommunevejen ved Mattrup Mølle.

Vandslug 6,15 m. Underkant bro i kote 62,40 m.

St. 5084-85. Privat gangbro mellem matr.nr. 1<sup>a</sup> Mattrup Hovedgård, Tyrsting og matr.nr. 5<sup>a</sup> smst.

Vandslug 8,0 m. Underkant bro i kote 60,99 m.

St. 5614-18. Privat vejbro mellem matr.nr. 1<sup>a</sup> Mattrup Hovedgård, Tyrsting og matr.nr. 5<sup>a</sup> smst.

Vandslug 3,8 m. Underkant bro i kote 60,73 m.

St. 6392-97. Bro for kommunevejen ved Stids Mølle.

Vandslug 4 stk Ø 60 cm betonrør med bundkote 58,01 m

St. 8730-46. Bro for landevej 540, Tørring-Brædstrup.  
Vandslug 4,5 m. Underkant bro i kote 54,26 m.  
LVK-kendelse af 31.marts 1970.

St. 8791-95. Privat vejbro for matr.nr. 11 Bjerregård  
Hovedgård, Ale (Bregnholm Mølle dambrug).  
Vandslug 4,15 m. Underkant bro i kote 53,55 m.

St. 8795-8800. Overbygning ved stemmeværk for Bregn-  
holm Mølle dambrug.  
Vandslug 3,35 m. Underkant i kote 53,36 m.

St. 8810-11. Gangbro for Bregnholm Mølle dambrug.  
Vandslug 8,6 m. Underkant bro ved åens venstre side  
i kote 51,48 m og ved højre side kote 52,40 m.

St. 8836. Røroverføring for Bregnholm Mølle dambrug.  
Dimension  $\varnothing$  20 cm.  
Vandslug 11,5 m. Underkant rør i kote 52,15 m.

St. 8884-85. Bro med  $\varnothing$  30 cm rørledning for Bregnholm  
Mølle dambrug.  
Vandslug 6,3 m. Underkant rør i kote 51,55 m.

St. 8897-99. Akvadukt for Bregnholm Mølle dambrug.  
Vandslug 6,0 m. Underkant akvadukt i kote 51,61 m.

St. 9051-53. Privat gangbro mellem matr.nr. 21<sup>bf</sup> Hå-  
rup by, Føvling og matr.nr. 11 Bjerregård Hvdgd, Ale.  
Vandslug 7,0 m. Underkant bro i kote 50,39 m.

St. 10938-57. Bro for kommunevejen Åstedbro-Hårup.  
Vandslug 5,5 m. Underkant bro i kote 49,03 m.  
LVK-kendelse af 12. januar 1965.

St. 10969-73. Privat vejbro for matr.nr. 8<sup>a</sup> Bjerre-  
gård Hovedgård, Ale.  
Vandslug 5,5 m. Underkant bro i kote 48,61 m.



#### 4.2 Stemmeværker, styrt og flodemål

St. 46-118. Der er på denne strækning anlagt 5 styrt med et samlet fald på 1,12 m.

Afvandingskommissionskendelse af 30. oktober 1961.

St. 4436. Stemmeværk for Mattrup Mølle.

Matr.nr. 1<sup>k</sup> Mattrup Hovedgård, Tyrsting.

Opstemningen udnyttes til møllesø samt til ålefangst i en ålekiste på nedstrøms side af stemmeværket.

Flodemålskote 63,24 m fastsat ved Vejle Amts afgørelse af 17. november 1985.

Amtsvandløbet følger det sydlige løb, hvor stemmeværket har et vandslug på 3,82 m med 5 stigbordsåbninger hver på 0,7 m.

Bundbjælken ligger i kote 61,81 m.

St. 6392. Stemmeværk for Stids Mølle.

Matr.nr. 5<sup>b</sup> Mattrup Hovedgård, Tyrsting.

Opstemningen udnyttes til turbinedrift.

Flodemålskote 59,77 m fastsat ved Vejle Amts afgørelse af 17. november 1985.

Amtsvandløbet følger det sydlige løb, hvor stemmeværket har et vandslug på 4 stk ø 60 cm rørgennemløb med bundkote 58,01 m.

St. 8800. Stemmeværk for Bregnholm Mølle dambrug.

Matr.nr. 11 Bjerregård Hovedgård, Åle.

Opstemningen udnyttes til dambrugsdrift.

Flodemålskote 53,35 m fastsat ved Vejle Amts afgørelse af 22. november 1985.

Amtsvandløbet følger det sydlige løb, hvor stemmeværket har et vandslug på 3,30 m med 4 stigbordsåbninger hver på 0,7 m.

Bundbjælken ligger i kote 51,85 m.

4.3 Øvrige bygværker, herunder fisketrapper.

Intet registreret.

4.4 Ledningsanlæg mv. under vandløbet

St. 8635. Rørgennemløb ø 40 cm for Bregnholm Mølle  
dambrug, matr.nr. 11 Bjerregård Hovedgård, Ale.  
Bundkote 51,39 m ved højre side af Mattrup A.

## 5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

Vandløbet administreres af Vejle Amtsråd som vandløbsmyndighed.

5.1 Vandløbet med bygværker mv. skal vedligeholdes således, at den for vandløbet fastsatte vandføringsevne ikke ændres.

5.2 Vandløbets vedligeholdelse påhviler amtsrådet.

De for vandløbet fastlagte vedligeholdelsesprincipper og -metoder fremgår af 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 mv. - påhviler de respektive ejere og brugere på en sådan måde, at bygværkets skikkelse og dimensioner ikke ændres. I medfør af vandløbslovens paragraf 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 steder, hvor den optages ved amtsrådets foranstaltning, men standses og opføres ved bygværket, er ejeren/brugeren pligtig at lade grøden optage og bortskaffe.

Vedligeholdelse og oprensning af søer, mølledamme mv. 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, inden bygværket er godkendt af amtsrådet, jfr. vandløbslovens paragraf 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, jf. vandløbslovens paragraf 48.

Andre tekniske anlæg såsom ledninger mv., der ønskes placeret inden for vandløbets areal, må kun etableres efter forud indhentet tilladelse fra amtsrådet i hvert enkelt tilfælde, jf. vandløbslovens paragraf 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 iøvrigt.

- 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, jf. paragraf 2 i lov nr. 180 af 8. maj 1985 om okker.

6. BESTEMMELSER OM SEJLADS.

- 6.1 Der er indført totalt sejladsforbud på hele den vandløbsstrækning, der er omfattet af dette regulativ.
- 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 eller kontrolopgaver i henhold til ferskvandsfiskeriloven.
- 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 ejendommens ejere og brugere er i øvrigt 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 sættes 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 vedligeholdelsesarbejdet.
- 7.5 I henhold til vandløbslovens paragraf 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, jf. miljøbeskyttelseslovens paragraf 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. Udformningen af disse skal være sådan, at nedtrampning af vandløbets bredzoner samt kreaturers færdsel ude i vandløbet forhindres. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.
- 7.8 Nye tilløb og tilløb, der reguleres, skal normalt forsynes med en 5 m bred overkørsel ved udløbet til brug ved 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, jf. vandløbslovens paragraf 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, jf. vandløbslovens paragraf 55.

- 7.11 Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrån timer. Udførelse af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra amtsrådet.
- 7.12 Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jf. vandløbslovens paragraf 85.

8. VEDLIGEHOVELSE

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 Vejle Amts recipientkvalitetsplan af 20. december 1985 målsat således:

St. 6392 - 8800 (Stids Mølle - Bregnholm Mølle) :  
Særligt naturvidenskabeligt interesseområde.

St. 0 - 6392 og st. 8800 - 11473 :  
Gyde- og yngelovvækstområde for laksefisk.

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 - 1800 og 7646 - 11473.

Grødeskæring foretages normalt 2 gange årligt i juni og august måned. Dersom grødevæksten er svag, kan skæring udskydes til behov opstår.

Grødeskæringer udføres normalt med maskine og foretages i givet fald således, at mindst 20 % af grødevæksten bevares af hensyn til vandløbets dyreliv.

Grøden efterlades fortrinsvis langs vandløbets sider således, at der fremstår en bugtet strømrende.

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

På strækningen st. 0 - 1800 foretages oprensning af vandløbets bund og sider således, at de i afsnit 3.2.1 angivne dimensioner i princippet er opfyldt. Der kan dog for at opnå den fastsatte recipientkvalitet tillades variationer, der ikke medfører større forringelser af vandføringsevnen i forhold til de fastsatte dimensioner end svarende til en generel bundhævning på 10 cm.

Ved oprensning må der ikke graves dybere end 20 cm under de angivne bundkoter.

På strækningen st. 7646 - 11473 iværksættes oprensning af bund og sider, når der ved de årlige kontrolmålinger, jfr. afsnit 3.2.2, er konstateret en vandstand, der er mindst 20 cm højere end de angivne kravkurver.

Ved oprensning må der ikke graves dybere end svarende til de angivne kravkurver.

#### St. 1800 - 7646.

Denne strækning henligger som naturvandløb, og der foretages normalt ikke grødeskæring eller anden form for regelmæssig vedligeholdelse.

Dersom der konstateres bundaflejringer, udskridninger m.v., der medfører mærkbare opstuvninger til skade for ovenfor beliggende dyrkede arealer, kan der dog iværksættes oprensning til afhjælpning heraf.

#### Generelle bestemmelser.

Vedligeholdelsesarbejder udføres fortrinsvis med maskine, hvor de praktiske muligheder er til stede. Overhængende brinker afrettes normalt ikke, men bevares som levested for dyrelivet, medens oprensning af sandaflejringer m.v. udføres på de for oprensningen mest hensigtsmæssige tidspunkter, bl.a. under hensyn til afgrøder m.v. på de tilgrænsende arealer og til de miljømæssige og fiskerimæssige interesser ved vandløbet. Grus og sten må normalt ikke opgraves.

- 8.5 Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejderne skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jf. vandløbslovens paragraf 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.
- 8.6 Den fra oprensningen hidrørende fyld mv., der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtig at fjerne mindst 5 m fra vandløbskanten eller 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 offentligt syn over vandløbet efter nærmere aftale med den stedlige lodsejerforening, 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 optages til revision inden 10 år fra datoen for dets vedtagelse.

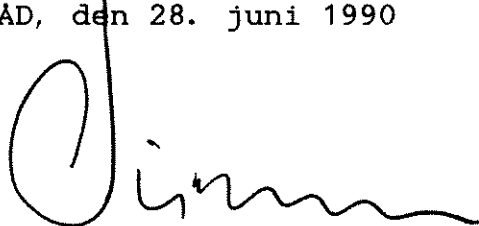
11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag senest den 30. april 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 Mattrup A  
Tirsvad - Gudenåen  
Amtsvandløb nr. 18  
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 Mattrup Å på strækningen fra Tirsvad til Gudenåen målsat således :

Særligt naturvidenskabeligt interesseområde :

St. 6392 - 8800.

Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk :

St. 0 - 6392 og 8800 - 11473.

Målsætningerne har følgende indflydelse på vedligeholdelsen af vandløbet :

Strækningen, der er målsat som særligt naturvidenskabeligt interesseområde bør i så høj grad som muligt friholdes for vandløbsvedligeholdelse.

For strækningerne, der er målsat som gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk, bør grødeskæringen, såfremt det under hensyn til vandstanden er muligt, 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.



Generelt gælder, at på strækninger, hvor vanddybden er for stor til manuel grødeskæring, eller hvor det af andre årsager findes formålstjenligt, udføres grødeskæringen med grødeskærerbåde.

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

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 Matrups 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 :

Mattrup 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 Mattrup Å forløber igennem er karakteriseret som henhørende under de særligt værdifulde landskaber, og 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 :

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. 57 km<sup>2</sup> og ved strækningens endepunkt ca. 88 km<sup>2</sup>.

Der er ved afvandingskommissionskendelse af 30. oktober 1961 foretaget uddybning og regulering af Mattrup Å på strækningen st. 0 - 3882. Det interesserede areal udgør ca. 30 ha.

Konsekvenserne af regulativet forventes at blive, at vandløbets vandføringsevne opretholdes som hidtil undtagen på strækningen st 1800-3882, der hidtil er vedligeholdt i sammenhæng med den ovenfor liggende strækning efter krav til vandløbets dimensioner.

Strækningen administreres fremtidig i sammenhæng med den nedenfor liggende strækningen, der henligger som naturvandløb uden regelmæssig vedligeholdelse.

Der forventes ikke afvandingsmæssige gener herved, idet de tilgrænsende arealer hovedsagelig er skov og kratskov.

3. Fiskerimæssige forhold.

For Gudenåen, delområde 1 : Gudenåens vandsystem, fra udspring til Mossø (incl. Skanderborgsøerne), er der af Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser, Ferskvandsfiskerilaboratoriet udarbejdet en ørred-udsætningsplan af 28. april 1988.

For den af regulativet omhandlede strækning af Matstrup Å er anvist følgende udsætninger :

I april måned, 1 års fisk :

Nedstrøms Stids Mølle	2200 stk.
-----------------------	-----------

I juni måned, 1-2 års fisk større end 17 cm :

Ved Skade bro	1500 stk.
---------------	-----------

Nedstrøms Matstrup gods	1000 stk.
-------------------------	-----------

Ved Lillebro	400 stk.
--------------	----------

Denne udsætningsplan erstatter den af Knud Larsen i 1973 udarbejdede udsætningsplan for Gudenåen og dens tilløb vest for (ovenfor) Tangeværket.