

**R E G U L A T I V**

**for**

**V E J L E M Ø L L E Å**

**Grejs Å - Vejle Å**

**Stokkebroen - Vejle Sønder Å**

**Amtsvandløb nr. 12, afd. C**

**1**

**Vejle Amt**

## INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. Grundlaget for regulativet	3
2. Betegnelse af vandløbet	4
3. Vandløbets skikkelse og dimensioner	5
4. Bygværker m.v.	7
5. Administrative bestemmelser	12
6. Bestemmelser om sejlads	13
7. Bredejerforhold	14
8. Vedligeholdelse	16
9. Tilsyn	16
10. Revision	17
11. Regulativets ikrafttræden	17

### Bilag:

1. Redegørelse for grundlaget for og konsekvenserne af regulativet
2. Oversigtskort 1 : 4.000

## 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

- 1.1 Vejle Amtsråds beslutning af 24.2.1880 om vandløbets optagelse som større vandløb.
- 1.2 Tunnellægning af vandløbet ved Landvæsenskommissionskendelse af 17.3.1932 og 20.6.1938 samt tilladelse af 11.9.1942.
- 1.3 Det ældre regulativ af 1.6.1886 og 31.5.1939.
- 1.4 Landvæsenskommissionskendelse af 8.11.1947 vedrørende foranstaltninger mod tøbrudsoversvømmelser.
- 1.5 Landvæsenskommissionskendelse af 1.2.1963 vedrørende overbygning af vandløbet.
- 1.6 Nyere regulativer af 25.6.1964 og 30.11.1979.
- 1.7 Vejle Amtsråds regionplan 1989.
- 1.8 Opmåling af vandløbet, udført af Vejle Amt i maj 1992.

Dette regulativ erstatter det tidligere regulativ af 30. november 1979 for den omhandlede strækning.

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.

## 2. BETEGNELSE AF VANDLØBET

Dette regulativ omfatter strækningen af Grejs Å, begyndende ved indløb til Stokkebroen i Grejs Å, hvorfra det løber mod syd til udløb i Vejle Sønderå.

Vandløbet indgår i Vejle Å's vandsystem.

Regulativet omfatter i alt 360 m reguleret og delvis overbygget vandløb, afd. 1 samt 625 m tunneleret vandløb, afd. 2.

Afd. 1      Begynder ved nordre side af indløb til Stokkebroen, hvorfra det løber mod syd til flugten af Nørregades søndre huslinie.

Afd. 2      Forløbet herfra i tunnel mod syd til udløbet i Vejle Sønderå.

Om vandløbets beliggenhed m.v. henvises til oversigtskortet, bilag nr. 2.

### 3. VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER

#### 3.1 Stationering og afmærkning.

Vandløbet er stationeret fra begyndelsespunktet med UTM-koordinaterne 533,775 - 6174,375 ved Stokkebroen i Grejs Å til endepunktet med UTM-koordinaterne 533,675 - 6173,650 ved udløbet i Vejle Sønderå.

Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

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

GI K-69-9041, privat ejendom	kote 3,18 m
GI K-69-9179, privat ejendom	kote 2,81 m

### 3.2 Dimensioner.

Station m	Bundkote m.	Bund- bredde m	Anlæg	Vedtegning
				Afdeling 1
0	1,37	7,00		Indløb Stokkebroen
360	0,73	4,50		Nørregade s. huslinie
				Afdeling 2
360	0,73	4,50		Nørregade s. huslinie
860	-0,34			
882				Rørudløb for Vejle Kommune
960	-0,57			
985	-0,57			S. skel matr. 120 b

Afd. 1 I henhold til landvæsenskommissionskendelse af 8.11.1947 er bunden i afdeling 1 udstøbt i beton, bestående af en strømrønde i den angivne dybde samt en banket med anlæg 2 i hver side.

Vandløbets sider skal, hvor de ikke er begrænsede af bygninger, være sikrede med bolværker med højeste anlæg 1:20.

Afd. 2 Består af en tunnel af 2 jernbetonkasser, begge med indvendig bredde 1,95 m og indvendig højde 1,24 m.

#### 4. BYGVÆRKER M.V.

##### 4.1 Broer, overkørsler og overbygninger.

###### Offentlige broer

###### St.

- 0 Stokkebroen for Vestergade  
Bestående af en ældre, 10 m lang jernbetonbro på granitpiller med vandslug 5,75 m og frihøjde 1,36 m samt en nyere ved en 6 m lang udvidelse med vandslug jævnt tiltagende fra 5,75 til 7,30 m og med samme frihøjde som den ældre bro.
- 348 Bro for Nørregade.  
Vandslug 5,30 m, frihøjde ca. 1,20 m og længde 12 m.

###### Private broer og overbygninger

1. Matr.nr. 477a.  
Gangbro.
2. Matr.nr. 477b.  
Gangbro.
3. Matr.nr. 478 og 472a.  
Træbro på jernbjælker. Overbygning af beton på 3,40 m i den nordre ende efter tilladelse i 1953.  
Længde 10,5 m og vandslug 4,80 m.
4. Matr.nr. 479, 472a og 472c.  
Træbro på jernbjælker.  
Længde 10 m og vandslug 4,80 m.
5. Matr.nr. 480 og 471b.  
Jernbetonbro overbygget med et-etagesbygning, godkendt ved landvæsenskommissionskendelse af 1.2.1963.  
Vandslug 6,00 m og længde 9,00 m.
6. Matr.nr. 481.  
Jernbetonbro.  
Længde 13,5 m og vandslug 4,70 m.

7. Matr.nr. 483 og 469b.  
Jernbetonbro overbygget på halvdelen af længden med en et-etagesbygning.  
Længde 13 m og vandslug 4,90 m.
8. Matr.nr. 485.  
Gangbro.  
Bro af jernbjælker udfyldt med jernbeton.  
Længde 2,25 m og vandslug 4,80 m.
9. Matr.nr. 486 og 467.  
Gangbro.  
Jernbetonbro, tilladelse 2.8.1977.  
Længde 2 m og vandslug p.t. 4,80 m, men funderet mod vest til fremtidigt vandslug 6,4m.
10. Matr.nr. 489 nordre skel og 465b.  
Jernbetonbro.  
Længde 10,0 m og vandslug 5,00m.
11. Matr.nr. 490 a og 465a.  
Jernbetonbro.  
Længde 13 m og vandslug 5,00 m.
12. Matr.nr. 490b og 462b.  
Jernbetonbro.  
Længde 13 m og vandslug 5,00 m.
13. Matr.nr. 491b og 462b.  
Jernbetonbro.  
Længde 15 m og vandslug 5,00 m.
14. Matr.nr. 491a, 462a og 458a.  
Træbro på jernbjælker og overbygget med trægarage fra nord skel af matr.nr. 491a.  
Længde 21 m og vandslug 4,6 m.
15. Matr.nr. 491c og 458a.  
Træbro på jernbjælker med overbygning i henhold til tilladelse af 25.5.1971.  
Længde 4 m og vandslug 5,0 m.



16. Matr.nr. 492 og 458a.

Jernbetonbro samt 17,5 m lang udkraget gangbro i 1,45 m bredde langs matr.nr. 492's facade mod åen.

Længde af jernbetonbro 11 m og vandslug 5,0 m.

Endvidere trædæk på jernbetonbjælker i forlængelse af jernbetonbroen ved tilladelse af 30.11.1971.

Længde 5,25 m og vandslug 5,0 m.

For private broer og overbygninger gælder følgende bestemmelser, jfr. landvæsenskommissionskendelse af 8/11 1947 og 1.2.1963:

1. Vejle Byråd kan efter forudgående underretning af vandløbsmyndigheden meddele tilladelse til overbygning af åen med broer og bygninger ved Mølleåens afdeling 1 og i øvrigt på nedennævnte vilkår uden yderligere behandling for landvæsenskommissionen.
- 2a. Underkant af broer og overbygninger ved Mølleåens afdeling 1 skal ligge over flugten af en ret linie i højdekote 2,8 m ved Stokkebroen og kote 2,5 m ved Nørrebro.
- 2b. Ved overbygning af åen med bygninger (i modsætning til broer) skal både de matrikelnumre og den del af åarealet, der omfattes af bebyggelsen, sammenlægges.
3. Åens nuværende beliggenhed foreslås bibeholdt undtagen i de to kurver henholdsvis ved matr.nr 480-481 og 482-483, hvor en forlægning på indtil max. 2,0 m af åmidten til sin tid skal kunne foretages. I åens fremtidige tværprofil skal bunden være vandret i hele åløbets bredde, og bunden skal udføres af beton (evt. armeret) efter vandløbsmyndighedens nærmere bestemmelser.
4. Hvor åen overbygges, skal den, der erhverver sig ret til at overbygge arealet, bekoste anlæg af ny åindfatning på hele den strækning, der overbygges. Denne nye indfatning skal vedligeholdes af bredejeren.

Hvor den eksisterende åindfatning foreløbig må bibeholdes, skal også denne vedligeholdelse betales af bredejeren. Desuden skal bredejeren betale fjernelse af den eksisterende åindfatning, når fjernelsen (efter landvæsenskommissionens nærmere bestemmelse) skal foretages.

5. Indfatningsvægge skal normalt udføres retlinede ud for hvert matrikelnummer, således at ændringer i vandløbets retning sker ved ejendomsskel. Indfatningsvæggens nøjagtige beliggenhed fastsættes af vandløbsmyndigheden og de kommunale myndigheder i hvert enkelt tilfælde.

Myndighederne skal have ret til adgang til åen og færdsel på enhver af de til åen grænsende eller med åarealet sammenlagte ejendomme for at kunne foretage inspektion, oprensning og andet.

Før overbygning finder sted, kan myndighederne kræve anbragt dæksler eller lemme for at sikre adgang til inspektion og evt. reparation og lignende.

6. For bebyggelse over åen gælder:

Bebyggelse må kun opføres i en etage undtagen randbebyggelse mod Nørregade og Vesterbrogade, der må opføres i henholdsvis 2½ og 3 etager.

Bebyggelsen skal spænde frit over åen (ingen mellemunderstøtninger)

Bygningsfundamenterne skal have deres underside mindst 0,5 m under regulativmæssig bund.

Ingen del af bygningsfundamenterne må ligge i mindre afstand end 3,0 m fra fremtidig åmidte, ligesom de heller ikke må ligge inden for det nuværende åprofil.

Bygningsfundamenterne langs åen skal udføres således, at de straks eller senere kan tjene som sidevægge i åindfatningen.

Hverken inden for nuværende eller fremtidigt åprofil må nogen bygningsdel (herunder rørledninger af enhver art, installationsdele m.v.) ligge under et plan, beliggende i en højde af 1.6 m over åbunden.

Overfladevand fra ejendomme mellem Vestergade og Staldgårdsgade skal normalt afledes til Mølleåen.

**Særbidrag m.v.**

De tidligere bidrag til oprensning af åen, som broejerne skulle betale, bortfalder. Vedligeholdelse af broer og tunneler påhviler stadig disses respektive ejere.

**4.2 Stemmeværker, styrt, flodemål m.v.**

Ristebygværk ved indløb til afd. 2 ved tilladelse af 31. juli 1991.

**4.3 Restaureringsforanstaltninger.**

Intet registreret.

**4.4 Ledningsanlæg m.v. under vandløbet.**

St. 880. Kloakledning Ø250 beton for Vejle Kommune.

## 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 og foranstalles efter aftale mellem Forvaltningen for Teknik og Miljø og Vejle Kommune.

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, dæmninger og private kantsikringer m.v. - påhviler de respektive ejere og brugere på en sådan måde, at bygværkets skikkelse og dimensioner ikke ændres.

- 5.4 Nye broer og overkørsler må ikke anlægges, forinden bygværket er godkendt af amtsrådet, jfr. vandløbslovens § 47. Se dog landvæsenskommissionskendelse af 8.11.1947 og 1.2.1963 side 9.

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 inden for vandløbets areal, må kun etableres efter forud indhentet tilladelse fra amtsrådet i hvert enkelt tilfælde, jfr. vandløbslovens § 69.

**5.5 Fredningsbestemmelser.**

Der er ikke ved kendelse fastsat fredningsbestemmelser for vandløbet.

**5.6 Okkerpotentielle områder.**

Findes ikke.

**5.7 Særbidrag.**

Bortfaldet ved denne revision.

**6. BESTEMMELSER OM SEJLADS**

6.1 Der er indført totalt sejladsforbud på hele den af nærværende regulativ omfattede vandløbsstrækning.

## 7. BREDEJERFORHOLD

- 7.1 Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke uden amtsrådets tilladelse anbringes øverste vandløbskant nærmere end 8 m.
- 7.2 I forbindelse med vedligeholdelse og tilsyn med vandløbet har vandløbsmyndigheden ret til færdsel på de til vandløbet førende adgangsveje.
- 7.3 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.
- 7.4 Vandløbet eller strækninger af dette må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald eller lignende, der foranlediger aflejringer i vandløbet eller forurener dets vand, jfr. miljøbeskyttelseslovens § 27.
- 7.5 Vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jfr. vandforsyningslovens bestemmelser.
- 7.6 De på vandløbets areal værende skalapæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig at bekoste retableringen.

- 7.7 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.

- 7.8 Udløb fra drænledninger og overfladevandsledninger 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.

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

## 8. VEDLIGEHOJDELSE

- 8.1 Vandløbet vedligeholdes af amtsrådets Forvaltning for Teknik og Miljø.
- 8.2 Amtsrådet afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller i eget regie.

Vedligeholdelsesindgreb må kun foretages ved amtsrådets foranstaltning.

- 8.3 Vandløbet er i amtsrådets recipientkvalitetsplan, tillæg 1989 målsat således:

St. 0 - 360 Laksefiskevand

- 8.4 Grødeskæring foretages normalt ikke på den omhandlende strækning, da der ikke forekommer grøde af betydning.
- 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.

Vandløbsmyndigheden vil fjerne det opgravede materiale i det bymæssige område. Lodsejere skal tåle tilstedeværelsen af større entreprenørmateriel.

- 8.6 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.

Amtet fører tilsyn over vandløbet, og der kan træffes aftale om tilsyn, dersom lodsejerudvalg, naturfredningsforening eller lign. organisation ønsker det.



## 10. REVISION

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

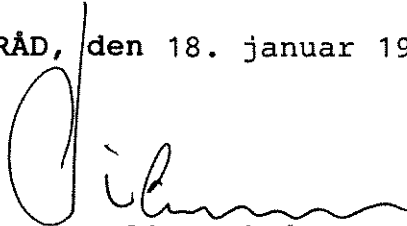
## 11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i mindst 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 20. november 1992.

Regulativet er herefter vedtaget af amtsrådet for Vejle Amt den 18. januar 1993.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse.

VEJLE AMTSRÅD, den 18. januar 1993.

  
Erling Tiedemann

  
/ Jørgen Krab Jørgensen

**BILAG NR. 1**

**til regulativ for Vejle Mølle Å  
Grejs Å - Vejle Å  
Stokkebroen - Vejle Sønder Å  
Amtsvandløb nr. 12, afd.C  
i Vejle Amt**

**REDEGØRELSE FOR GRUNDLAGET FOR OG KONSEKVENSERNE AF  
REGULATIVET.**

<b>Indhold:</b>	<b>side</b>
1. Regionplan	2
1.1 Recipientkvalitetsplan	3
1.2 Vandindvindingsplan	3
1.3 Fredningsplan	4
1.4 Landbrugsplan	4
2. Afvandingsforhold	5
3. Fiskerimæssige forhold	5

## 1. REGIONPLAN.

I regionplan 1989, der er godkendt af Vejle Amtsråd den 22. december 1989, 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 interessemødsætningerne i det åbne land mod hinanden og samlet over for 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.

For Vejle Mølleå gælder specielt:

For de delvist rørlagte strækninger gennem Vejle By fastsættes en målsætning som laksefiskevand for de åbne dele af vandløbet.

### 1.1 Recipientkvalitetsplan.

I recipientkvalitetsplanen 1985 med tillæg 1989, der er godkendt af Vejle Amtsråd den 22. december 1989, er angivet følgende:

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

I recipientkvalitetsplanen er Vejle Mølleå målsat således:

Laksefiskevand:

St. 0 - 360

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

### **1.3 Fredningsplan.**

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

Vejle Mølleå er på de ikke rørslagte strækninger omfattet af naturfredningslovens § 43, hvorefter ændringer af vandløbets åbne forløb kun må ske med tilladelse fra amtsrådet. Denne paragraf er nu erstattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Sædvanlige vedligeholdelsesarbejder kræver ikke tilladelse.

Endvidere er vandløbets omgivelser omfattet af naturfredningslovens § 47 a, hvorefter der er fastsat å-beskyttelseslinie på 150 m fra vandløbet. Denne paragraf er nu erstattet af naturbeskyttelseslovens § 16.

Vejle Mølleå ligger i byområde.

### **1.4 Landbrugsplan.**

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

Vejle Mølleå ligger i byområde.

## 2. AFVANDINGSFORHOLD.

Det topografiske afstrømningsopland for den af regulativet omfattede vandløbsstrækning udgør ved strækningens begyndelsepunkt ca. 81 km<sup>2</sup>, hvoraf halvdelen af vandmængden løber til Omløbsåen.

Der er ikke gennemført afvandingsprojekter på den af regulativet omfattede vandløbsstrækning.

## 3. FISKERIMÆSSIGE FORHOLD.

For Vejle Å's vandsystem er der af Fiskeriministeriets Ferskvandsfiskerilaboratorium udarbejdet en udsætningsplan i 1991.

Vejle Mølleå er ikke med i udsætningsplanen. Der er derfor ingen plan for strækningen.

