

**REGULATIV**  
**for**  
**Vivede Mølleå**  
**Kommunevandløb nr. 9**  
**Rønnede Kommune**

## INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET . . . . .	4
2. BETEGNELSE AF VANDLØBET OG OVERSIGTSKORT . . . . .	5
3. VANDLØBETS VANDFØRINGSEVNE . . . . .	7
4. BYGVÆRKER, TILLØB M.V. . . . .	10
4.1 Broer og overkørsler . . . . .	10
4.2 Dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb . . . . .	10
5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER . . . . .	11
5.1 Administration . . . . .	11
5.2 Bygværker . . . . .	11
6. BESTEMMELSER OM SEJLADS . . . . .	12
7. BREDEJERFORHOLD . . . . .	13
7.1 Banketter . . . . .	13
7.2 Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb . . . . .	13
7.3 Hegning i forbindelse med løsdrift . . . . .	14
7.4 Ændringer i vandløbets tilstand . . . . .	14
7.5 Forurening af vandløbet . . . . .	14
7.6 Kreaturvanding og vandindvinding . . . . .	14
7.7 Drænudløb . . . . .	15
7.8 Beskadigelse og påbud . . . . .	15
7.9 Straf . . . . .	15
8. VEDLIGEHOJDELSE . . . . .	16
8.1 Foranstaltning af vedligeholdelse . . . . .	16
8.2 Målsætningen for vandløbet . . . . .	16
8.3 Hensigten med vedligeholdelsen . . . . .	16
8.4 Oprensning . . . . .	16
8.5 Grødeskæring . . . . .	18
8.6 Vegetation på anlæg og banket . . . . .	20
8.7 Vedligeholdelse af rørlagte strækninger . . . . .	20
8.8 Fordeling af ulemper, som lodsejere eller brugere skal tåle . . . . .	20
8.9 Udbedring af bygværker og skråningssikringer . . . . .	21
8.10 Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse . . . . .	21
9. TILSYN . . . . .	22
10. REVISION . . . . .	23
11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN . . . . .	24

## **BILAGSFORTEGNELSE**

**BILAG 1:** Redegørelse

**BILAG 2:** Vandløbskort

**BILAG 3:** Længdeprofil, opmålte forhold og regulativ

**BILAG 4:** Tværprofiler, opmålte forhold og regulativ

**BILAG 5:** Længdeprofil, med beregnede vandspejl for opmålte forhold samt nærværende regulativ.

## 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vivede Mølleå er optaget som offentligt vandløb i Rønnede Kommune den 14. august 1947.

Til grund for regulativet ligger:

- lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb - som bekendtgjort i miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992, samt miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativer for offentlige vandløb
- vandområdeplanen og anden regionplanlægning
- tidligere regulativ af 17. marts 1949 for Vivede Mølleå
- landvæsensnævnsforretning af 4. juni 1969
- kendelse afsagt af afvandingskommissionen den 20. maj 1949 \*
- opmåling af 1996

\* materialet er ikke set og vurderet

Tidligere regulativ af 17. marts 1949 er tilsidesat i henhold til vandløbslovens §62, idet der ikke er angivet entydige dimensioner.

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativ.

## 2. BETEGNELSE AF VANDLØBET OG OVERSIGTSKORT

Nærværende regulativ omfatter:

- Vivede Mølleå i Rønnede Kommune fra 0 - punkt i nordvestligt hjørne af matr. nr. 8c Atterup by, Øster Egede til endepunkt i kommunegrænsen mellem Rønnede og Fakse Kommune.

Stationeringen svarer til afstanden i meter fra 0 - punktet og nedstrøms.

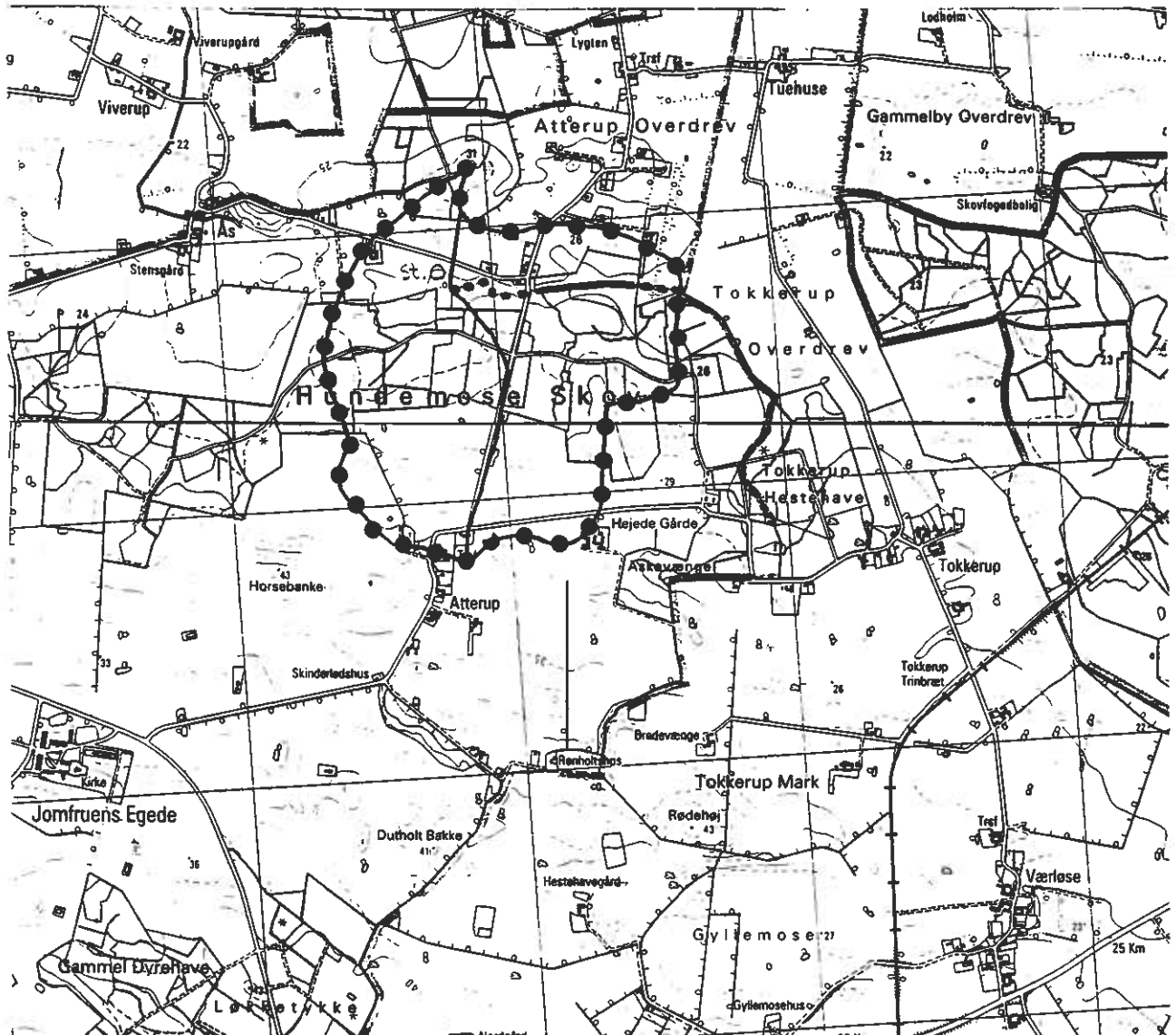
Vandløbet kan ses i hele sit forløb på 4 cm - kort nr. 1512 IV NØ.

Regulativet omfatter i alt 876 m, hvoraf 491 m er rørlagt.





Vandløbets beliggenhed, topografiske opland og UTM - koordinater er angivet på oversigtskortet.

Vivede Mølle å

Station	Opland (km <sup>2</sup> )	UTM Eastern	UTM Northern
0	0.58	697.820	6131.780
876	1.24	698.730	6131.710



**SIGNATURFORKLARING**

-  Åbne vandløb
-  Rørlagte vandløb
-  Slut Oplandsgrænse
-  Start Oplandsgrænse

Til tjenstlig brug ved Det Danske Hedeselskab, særlig med Kort og Matrikstyrelsens tilladelse.

**HEDESELSKABET**

Afd. for Landskab og Recipienter  
Roskilde

Ringstedvej 20  
4000 Roskilde

Telefon 46 30 03 10  
Telefax 46 30 03 11



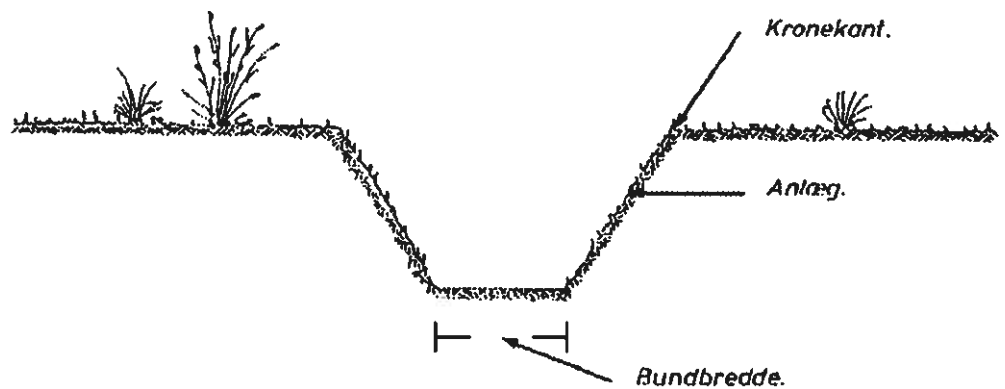
Sag: Rønnede regulativ				Sag nr: 362 96219			
Emne: Oversigtskort med oplande				Må: 1:25.000	Kotesystem: DNN		
Dato: 06.11.1996	Sagsbehandler: KLU	Tegnet: HTC	Udført:	Godkendt:	Kontrol:	Tegn.nr: 1	Rev:

### 3. VANDLØBETS VANDFØRINGSEVNE

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse skal ske på basis af vandløbets vandføringsevne, fastlagt ved en teoretisk skikkelse.

Vandløbets vandføringsevnegivende teoretiske skikkelse fremgår af nedenstående dimensionsskema. Koterne er henført til Dansk Normal Nul.

Principskitse, til illustration af de i dimensionsskemaet angivne bredder og anlæg.



## Dimensionsskema:

### Vivede Mølleå

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde eller rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	2359	x	x		100 cm. brønd
			0,9		
150	2345/2341		x		100 cm. brønd
		Ø40	0,6		
302	2332		x		100 cm. brønd
			0		
311	2332	x	x	x	Rørdløb
		60	0,8	1	
586	2311	x	x	x	
		Ø60			Røroverkørsel
592	2302	x	x	x	
592	2305	x	x	x	
		60	0,2	1	
696	2303	x	x	x	Rørindløb
		Ø50	4,4		
876	2223	x	x		100 cm. brønd

Til de anførte dimensioner er knyttet nogle beregningsværdier, som bruges i forbindelse med kontrollen af vandløbet. Følgende beregningsværdier er fastlagt:

- Vandløbets Manningtal (vinter): 20
- Afstrømningsværdier:

Vintermedianmaksimum: 70 l/s·km<sup>2</sup>

Vintermiddel: 11 l/s·km<sup>2</sup>



Vandløbet kan i princippet antage en vilkårlig skikkelse, blot vandføringsevnen er lige så god som ved de anførte teoretiske dimensioner. Vandføringsevnen skal være overholdt ved begge ovenstående afstrømningsværdier.

De nærmere bestemmelser vedrørende kontrol, oprensning og grødeskæring er angivet i regulativets afsnit 8.

**4. BYGVÆRKER, TILLØB M.V.**  
(Registreret under opmålingen.)

**4.1 Broer og overkørsler**

Station m	Opmålt bundkote cm DNN	Dimension for vandslug/ rørdiameter cm	Fri- højde cm	Ejerforhold	Bemærkninger
586 - 592	2311/2302	Ø60		Privat	Røroverkørsel

**4.2 Dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb**  
(synlige udløb på opmålingstidspunktet)

Station m	Rørdimension cm	Bundkote cm DNN	Bemærkninger
0	Ø40	2362	Rørtilløb fra højre
150	Ø15	2365	Rørtilløb fra venstre
150	Ø15	2365	Rørtilløb fra venstre
302	Ø15	2365	Rørtilløb fra højre
312	Ø20	2361	Rørtilløb fra venstre
368		2332	Åbent tilløb fra højre
482		2346	Åbent tilløb fra venstre
667		2340	Åbent tilløb fra venstre

## **5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER**

### **5.1 Administration**

Vandløbet administreres af Rønnede kommunalbestyrelse, som er vandløbsmyndighed.

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

Vandløbets vedligeholdelse - men ikke hel eller delvis fornyelse af rør-lagte strækninger - påhviler vandløbsmyndigheden.

### **5.2 Bygværker**

Bygværker, såsom styrt, stryg, diger og skråningssikringer m.v., der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af dette.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler og vandingsanlæg m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejere eller brugerne har pligt til at optage slam og grøde m.v., der samler sig ved bygværker, jf. vandløbslovens § 27, stk. 4.

Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan fjernes eller istandsættes på vandløbsmyndighedens foranstaltning og på ejerens bekostning.

Enhver ændring af bygværker skal godkendes af vandløbsmyndigheden, jf. vandløbslovens § 47.

## **6. BESTEMMELSER OM SEJLADS**

Det er forbudt af sejle på vandløbet uden vandløbsmyndighedens tilladelse.

Forbudet imod sejlads gælder ikke for vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse.

## **7. BREDEJERFORHOLD**

### **7.1 Banketter**

I landzone hører der til vandløbet 2 meter brede banketter, regnet fra vandløbets øverste kant.

På disse banketter må der ikke foretages nogen form for dyrkning, jordbehandling eller terrænændring.

Banketterne skal fremstå som udyrkede arealer med naturlig græs-, urte- og trævegetation.

For at begrænse grødevæksten påbydes bredejerne at bevare skyggegi-vende vegetation langs vandløbet indtil 2 meter fra øverste kant.

Udgifter til beplantningens vedligeholdelse og til eventuel supplerende beplantning, som vandløbsmyndigheden finder nødvendig, påhviler vandløbsmyndigheden.

Såfremt dele af beplantningen er til hinder for nødvendig maskinel vedligeholdelse af vandløbet, kan vandløbsmyndigheden foretage den nød-vendige uddynding.

### **7.2 Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb**

De til vandløbet grænsende ejendommers ejere og brugere er i øvrigt pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, her- under transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vand- løbets bredder. Det bemærkes, at arbejdsbæltet normalt ikke bliver over 8 m bredt.

Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lig- nende anlæg af blivende art må ikke uden vandløbsmyndighedens til- ladelse anbringes nærmere øverste vandløbskant end 8 m, og for rørlagte strækninger ikke nærmere end 2 m fra ledningens midte.

Nye tilløb, og tilløb der reguleres, skal - såfremt vandløbsmyndigheden forlanger det - forsynes med en overkørsel med 5 meters ovenbredde ved udløbet, til brug for transport af materiel der anvendes til vandløbets vedligeholdelse.

### 7.3 Hegning i forbindelse med løsdrift

De til vandløbet grænsende arealer må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse benyttes til løsdrift, med mindre der opsættes og vedligeholdes et forsvarligt hegn langs med og mindst 1 meter fra øverste vandløbskant. Sådanne hegn er ejerne pligtige til at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse, såfremt dette er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.

### 7.4 Ændringer i vandløbets tilstand

I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vand fra vandløbet eller foranledige, at vandstanden i vandløbet forandres, eller at vandets frie løb hindres.

Regulering, herunder rørlægning af vandløbet og etablering af broer og overkørsler, må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra vandløbsmyndigheden foretage foranstaltninger ved vandløbet og dets anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i nærværende regulativ, vandløbsloven, miljøbeskyttelsesloven eller regionplanen.

### 7.5 Forurening af vandløbet

Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i vandløbet, jf. miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.

### 7.6 Kreaturvanding og vandindvinding

De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder, der da skal udgraves uden for vandløbets profil og indhegnes således, at kreaturer ikke kan træde ud i vandløbet, samt sikres således, at udtrædning af jord i strømløbet ikke finder sted.

Anden vandindvinding må ikke finde sted uden tilladelse, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.

## 7.7 Drænudløb

Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrån timer.

Eventuelle aflejringer ud for eksisterende røru dløb over den teoretiske bundkote vil efter anmodning blive fjernet ved vandløbsmyndigheds foranstaltning.

Nye dræntilløb må ikke uden vandløbsmyndigheds tilladelse placeres med underkanten af røret dybere end 20 cm over den teoretiske bundkote.

Udførelse af andre rørledninger, og lægning af kabler, rørledninger o.l. under vandløbet, må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.

## 7.8 Beskadigelse og påbud

Skalapæle, bundpæle eller andre former for afmærkning i eller ved vandløbet må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, bekostes reetableringen af den ansvarlige.

Beskadiges vandløb, diger, faskiner, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet, eller foretages der foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller bestemmelserne i nærværende regulativ, kan vandløbsmyndigheden meddele påbud om genoprettelse af den tidligere tilstand.

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

Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jf. vandløbslovens § 55.

## 7.9 Straf

Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jf. vandløbslovens § 85.

## 8. VEDLIGEHOJDELSE

Ved vandløbets vedligeholdelse forstås de fysiske indgreb, der foretages i vandløbet for at sikre den fastlagte vandføringsevne.

### 8.1 Foranstaltning af vedligeholdelse

Vandløbet, og beplantning på skråninger og banketter, foranstaltes vedligeholdt af vandløbsmyndigheden.

Vandløbsmyndigheden afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.

### 8.2 Målsætningen for vandløbet

Vivede Mølleå er i henhold til Størstrøms Amts vandområdeplan 1992 - 2003 målsat som angivet i nedenstående skema.

Vandløb	Station	Målsætning
Vivede Mølleå	0 - 876	C

Målsætningen og de tilsvarende krav til vandløbskvaliteten er beskrevet i redegørelsens afsnit 2.

### 8.3 Hensigten med vedligeholdelsen

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, målsætningen stiller hertil.

Vandløbsmyndigheden har som konsekvens heraf besluttet nedenstående vedligeholdelsesprincipper.

### 8.4 Oprensning

#### **Kontrol af vandføringsevnen:**

Vandløbsmyndigheden kan kontrollere vandløbets skikkelse ved pejling eller nivellement, og denne sammenholdes med den teoretiske skikkelse.

De teoretiske dimensioner fremgår af dimensionsskemaet afsnit 3.



Ved aflejringer på 10 cm eller mere gennemføres oprensning til max. 10 cm under den teoretiske bundkote i den teoretiske bundbredde. Hvis der konstateres brinkudskridninger eller lignende forhold, som begrænser vandføringsevnen i vandløbet, oprenses disse ligeledes.

Ovenstående oprensning kan undlades, såfremt vandspejlsberegninger for kontrolopmålingen viser, at vandspejlsstigningen vil være under 10 cm i forhold til det beregnede vandspejl for den teoretiske skikkelse. Beregningerne udføres med det angivne manningstal for begge de i afsnit 3 angivne afstrømningsværdier.

Hvis beregningerne for kontrolopmålingen viser en vandspejlsstigning på 10 cm eller mere i forhold til vandløbets teoretiske skikkelse, ved én eller ved begge afstrømningsværdier, iværksættes der oprensning.

#### **Oprensningens udførelse:**

Eventuel oprensning foretages i perioden fra 1. september til 15. oktober.

Oprensningen må kun omfatte sand og mudder. Aflejringer af sten og grus må ikke opgraves eller omlejres, og overhængende brinker må ikke beskadiges.

Oprensningen begrænses så vidt muligt til vandløbets naturlige (slyngede) strømmende, og udføres i en bredde, der ikke overstiger den teoretiske bundbredde.

Der opgraves kun til den angivne teoretiske bundkote med en tolerance på 10 cm under bundkoten.

Oprensset materiale oplægges over øverste vandløbskant.

Vandløbsmyndigheden kan vælge at udføre arbejdet etapevis på mindre delstrækninger med en tidsmæssig forskydning.

Hvor den nødvendige oprensning omfatter større mængder, kan arbejdet udføres med maskine.

Fjernelse af sne og is der forårsager stuvninger undlades.

Hvis der indtræder fare for betydelige skader som følge af unormalt store aflejringer i vandløbet, kan vandløbsmyndigheden iværksætte ekstraordinære oprensninger. Dette forudsætter dog normalt, at det vurderes at have betydning for en væsentlig del af de berørte arealer.

## 8.5 Grødeskæring

Grødeskæringsbehovet vurderes 2 gange årligt, nemlig i perioderne juni - juli og august - 15. oktober. Ved grødevækst i strømrønden iværksættes grødeskæring.

Vandløbsmyndigheden kan iværksætte ekstraordinære grødeskæringer, hvis kraftig grødevækst i vandløbet vurderes at kunne medføre væsentlige skader.

Grøden skal så vidt muligt skæres i bund, og skæres i de nedenfor angivne strømrøndebredder.

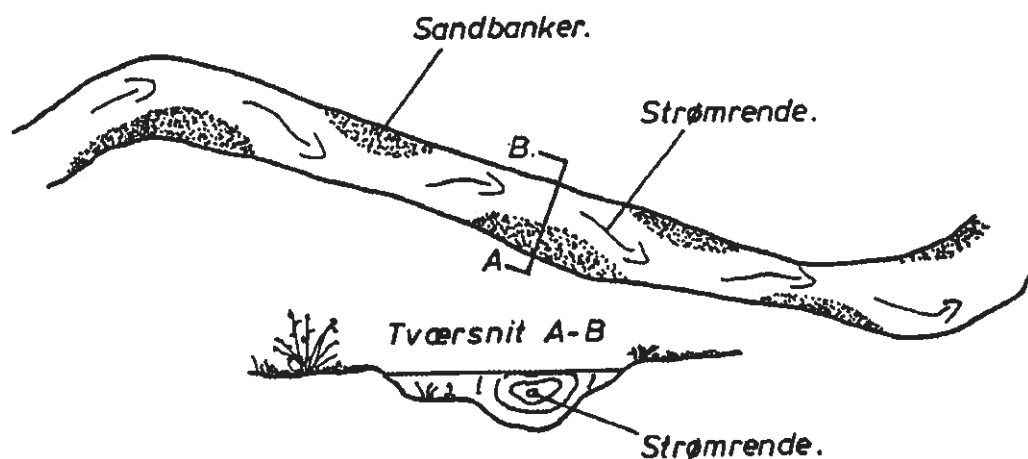
### Skema over strømrøndebredder ved grødeskæring:

#### Vivede Mølleå

Station	Strømrønde bredde 1. grødeskæring cm	Strømrønde bredde 2. grødeskæring cm
311 - 696	40 +/- 10	60 +/- 10

Grødeskæringen skal så vidt muligt udføres, så grøden fjernes i vandløbets naturlige strømrønde. Strømrønden kan normalt genfindes som den dybe del af vandløbets tværprofil, der slynger sig fra side til side ned gennem vandløbet. Den grøde der vokser uden for strømrønden efterlades.

## Principskitse af strømrendens forløb



Ved den 1. grødeskæring kan der foretages skæring af tagrør, pindsvineknop og dunhammer, også udover den angivne strømrendebredde, såfremt det vurderes nødvendigt af hensyn til vedligeholdelsesarbejdets gennemførelse.

Ved den 2. grødeskæring skæres der - udover den angivne strømrendebredde - tagrør, pindsvineknop og dunhammer i en bredde på ca. 150 cm på begge sider af strømrenden. Der må efterlades en stub på 20 cm udenfor strømrenden.

Arbejdet bør principielt udføres manuelt, enten med le eller med motoriserede håndredskaber, men kan af sikkerhedsmæssige og praktiske årsager undtagelsesvis udføres med maskine.

Den afskårne grøde og kantvegetation skal så vidt muligt optages fra vandløbet efterhånden som den afskæres og oplægges ovenfor øverste vandløbskant indenfor en afstand af 5 m fra denne kant.

På strækninger, hvor det ikke er muligt at opsamle grøden efterhånden som den afskæres, kan man lade grøden drive frit med strømmen og opsamle den på hensigtsmæssige steder.

Såfremt man vælger at lade den afskårne grøde drive med strømmen til opsamling, skal den opsamlede grøde på vandløbsmyndighedens foranledning transporteres bort fra vandløbets nærhed senest 24 timer efter opsamling.

## 8.6 Vegetation på anlæg og banket

Vegetationen på vandløbets anlæg og banketter skal forblive uslået, undtagen ved nedennævnte forhold:

- Der kan foretages slåning i hele sommerperioden som led i plejen af nyetableret skyggegivende vegetation
- Der må foretages pleje af træer og buske under hensyn til den grødebegrænsende effekt i vandløbene (jf. afsnit 7.1)
- Rød Hestehov og Brændenælde afskæres på hele anlægget (max. 20 cm stub) i perioden juni - oktober, såfremt disse arter danner sammenhængende bevoksninger
- Bjørneklo afskæres på anlæg og banket i forbindelse med såvel 1. som 2. grødeskæring
- For strækninger med bundbredder under 1 meter afskæres vegetation på anlægget i en bredde på minimum 100 cm målt fra bund. Slåning foretages i forbindelse med 2. grødeskæring, helst efter 1. september.
- For strækninger med bundbredder over 1 meter afskæres stivstænglet vegetation på anlægget i en bredde på minimum 100 cm målt fra bund, for at hindre at vegetationen vælter ned i vandløbet. Slåning foretages i forbindelse med 2. grødeskæring, helst efter 1. september.

Afskåret kantvegetation skal optages fra vandløbet efterhånden som den afskæres og oplægges ovenfor øverste vandløbskant indenfor en afstand af 5 m fra denne kant.

## 8.7 Vedligeholdelse af rørlagte strækninger

Vedligeholdelse af rørlagte vandløbsstrækninger udføres normalt kun, når vandløbsmyndigheden finder det påkrævet. Brønde og sandfang kontrolleres mindst 1 gang årligt og renses op efter behov, for at forebygge mod videre transport af sandaflejringer.

## 8.8 Fordeling af ulemper, som lodsejere eller brugere skal tåle

Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges fordelt på begge sider af vandløbet.

Ved oprensning med maskine oplægges fylden så vidt muligt skiftevis på højre og venstre side af vandløbet fra år til år.

Den fra oprensningen hidrørende fyld m.v., der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtige til at fjerne til mindst 5 meter 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 eller sprede fylden, kan vandløbsmyndigheden med 2 ugers skriftligt varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

#### 8.9 Udbedring af bygværker og skråningssikringer

Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages fortrinsvis i perioden marts-april eller september-oktober.

#### 8.10 Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse

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

## **9. TILSYN**

Tilsynet med vandløbet udføres på foranledning af vandløbsmyndigheden.

Vandløbsmyndigheden foretager normalt offentligt syn over vandløbet i oktober måned.

Bredejere, organisationer eller andre, der har ønsker om at deltage i dette syn, kan træffe nærmere aftale herom med vandløbsmyndigheden.

## **10. REVISION**

Dette regulativ skal senest optages til revision i 2006.

## 11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den \_\_\_\_ 19\_\_.

Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet \_\_\_\_ indsigelser/bemærkninger til regulativets indhold og udformning. \_\_\_\_'s behandling heraf er omtalt i indsigelsesredegørelsen bilag \_\_.

Regulativet er herefter endeligt vedtaget af

Rønnede Kommune, den \_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_\_.

Regulativet træder i kraft fra datoen for den endelige vedtagelse.



# **R E D E G Ø R E L S E**

**Bilag til regulativ for**

**Vivede Mølleå**

**Kommunevandløb nr. 9**

**Rønnede Kommune**

## INDHOLDSFORTEGNELSE

Side

1. INDLEDNING . . . . .	3
2. PLANMATERIALE . . . . .	5
2.1    Vandområdeplanen . . . . .	5
2.2    Anden regionplanlægning . . . . .	7
3. OPLANDETS OG VANDLØBETS NUVÆRENDE TIL- STAND . . . . .	8
4. DATAGRUNDLAG OG DATABEHANDLING . . . . .	9
4.1    Opmåling . . . . .	9
4.2    Oplandsafstrømning og tilledninger . . . . .	10
4.3    Vandspejlsberegninger . . . . .	12
5. FASTSÆTTELSE AF REGULATIVMÆSSIG VAND- FØRINGSEVNE VED TEORETISK SKIKKELSE . . . . .	13
6. KONSEKVENSER AF REGULATIVREVISIONEN . . . . .	14
6.1    Afvandingsmæssige konsekvenser . . . . .	14
6.2    Miljømæssige konsekvenser . . . . .	14
7. HENSIGTSEKTLÆRINGER FOR VANDLØBET . . . . .	16
7.1    Frlægning af rørlagte strækninger . . . . .	16
7.2    Opfølgning . . . . .	16

## 1. INDLEDNING

Ifølge Miljøstyrelsens bekendtgørelse af 15. februar 1985 skal vandløbsregulativer udarbejdet efter vandløbsloven ledsages af en redegørelse, der beskriver de forhold, der har haft betydning for regulativets udarbejdelse. Der skal desuden redegøres for konsekvenserne af regulativets bestemmelser.

### Vandløbsloven:

Den nye vandløbslov - lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb - indeholder i forhold til tidligere lovgivning om vandløb væsentligt ændrede bestemmelser om blandt andet vandløbsvedligeholdelsen, idet denne skal ske under hensyntagen til de miljømæssige interesser i vandløbet.

Dette fremgår af lovens § 1, hvor det er anført, at det skal tilstræbes at sikre, at vandløb kan benyttes til afledning af vand, og endvidere at fastsættelse og gennemførelse af foranstaltninger efter loven skal ske under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten, som fastsættes i anden lovgivning.

Disse bestemmelser har som konsekvens, at reglerne om vandløbets fremtidige anvendelse ikke skal fastsættes ud fra individuelle interesser, men skal fastsættes ud fra en konkret afvejning af alle de interesser, der er knyttet til vandløbet - afvanding, miljøhensyn, vandindvinding, fiskeri, jagt etc. - således at alle interesser så vidt muligt tilgodeses.

### Regionplan:

Grundlaget for denne afvejning, og hermed for ændringerne i regulativet, er blandt andet indeholdt i Regionplan 1994 - 2005 for Storstrøms Amt.

Regionplanerne er amternes overordnede plan, som angiver retningslinierne for udviklingen i området.

De enkelte områder med betydning for vandløbene er uddybet i følgende planer:

- vandområdeplan 1992 - 2003 for Storstrøms Amt
- registrering af vandløb efter naturbeskyttelseslovens § 3. (tidl. § 43 i naturfredningsloven)
- Rønnede Kommunes spildevandsplan 1988.
- redegørelse til Regionplan 1994 - 2005 for Storstrøms amt

Disse planer samt vandløbsloven - med tilhørende bekendtgørelse og cirkulærer vedrørende regulativer for offentlige vandløb - danner baggrund for de forhold, der skal tilgodeses ved revisionen af vandløbsregulativerne.

## 2. PLANMATERIALE

### 2.1 Vandområdeplanen

Amtsrådet i Storstrøms Amt har udarbejdet en vandområdeplan, hvori målsætningerne for vandløbene i amtet fastlagt.

For at målsætningerne kan opfyldes, må vandløbsvedligeholdelsen udføres sådan, at den understøtter de stillede målsætninger.

#### Målsætningssystemet:

	Målsætning	Beskrivelse
Skærpet målsætning	A Særligt naturvidenskabeligt interesseområde	Vandløb, hvor særlige naturelementer ønskes beskyttet
Generel målsætning	B1 Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk	Vandløb, der skal kunne anvendes som gydeområde og opvækstområde for yngel af ørred og andre laksefisk
	B2 Laksefiskevand	Vandløb, der skal kunne anvendes som opvækst- og opholdsområde for ørred og andre laksefisk
	B3 Karpesfiskevand	Vandløb, der skal kunne anvendes som opholds- og opvækstområde for ål, aborre, gedde og karpesfisk
Lempet målsætning	C, D, E, F (undertiden andre benævnelser: C1, C2..)  Vandløb, der skal anvendes til afledning af vand, evt. væsentligt påvirket af: - spildevand - grundvandsindvinding - fysiske indgreb - okker	

Vivede Mølleå er i henhold til Storstrøms Amts vandområdeplan 1992 - 2003 målsat som angivet i nedenstående skema.

Vandløb	Station	Målsætning	Krav til forureningsgraden
Vivede Mølleå	0 - 876	C	F° II - III

De generelle krav til vandløbskvaliteten for vandløb med denne målsætning er anført i det følgende:

#### C. Afledning af vand

For disse vandløb stilles der ingen særlige krav til den fysiske vandløbskvalitet.

Der må ikke findes faunaspærringer, der forhindrer fiskene adgang til opstrøms beliggende strækninger med højere målsætning.

Forureningsgraden må generelt ikke overstige F° II-III.

I vandområdeplanen nævnes desuden at en åbning af rørlagte strækninger skal prioriteres særdeles højt.

## 2.2 Anden regionplanlægning

Vivede Mølleå's opland er målsat som "Regionalt naturområde med jordbrugsinteresser", hvilket vil sige at landskabelige, natur- og kulturhistoriske værdier skal sikres gennem fredning, arealopkøb og naturpleje. Der må således ikke etableres anlæg eller foretages indgreb, der kan forringe områdernes biologiske indholdsrigdom og alsidighed.

Vandindvinding, dræning, vandaflledning og spildevandsudledning skal foretages på en sådan måde at vandløbet ikke får forringet deres vandforhold, og dermed deres biologiske værdi.

### 3. OPLANDETS OG VANDLØBETS NUVÆRENDE TILSTAND

Anvendelsen af Vivede Mølleå's opland er i vid udstrækning præget af landbrug og skovbrug.

Ca.  $\frac{1}{3}$  af oplandet anvendes landbrugsmæssigt.

Ca.  $\frac{2}{3}$  af oplandet anvendes skovbrugsmæssigt.

Vivede Mølleå er reguleret i hele sit forløb, og den fysiske variation er generelt ringe.

Ca. 55 % af den samlede vandløbsstrækning er rørlagt.

Vivede Mølleå's faldforhold er dårlige på strækningen st. 0 - st. 696 ( $< 1 \text{ ‰}$ ), hvorimod den rørlagte strækning fra st. 696 til st. 876 har et jævnt fald ( $1 - 5 \text{ ‰}$ ).

Som helhed lever Vivede Mølleå op til de krav målsætningen stiller.



## 4. DATAGRUNDLAG OG DATABEHANDLING

### 4.1 Opmåling

Vandløbet er opmålt ved nivellement af Hedeselskabets regionskontor i Roskilde i 1996.

Der er foretaget tværprofilopmåling for hver ca. 100 meter og desuden er der opmålt tværprofiler i forbindelse med broer m.v. samt ved væsentlige ændringer i vandløbets profil.

Ialt er der på Vivede Mølleå opmålt 6 tværprofiler, 4 brønde, 1 røroverkørsel, 5 rørtilløb og 3 åbne tilløb.

Opmålingen er henført til Dansk Normal Nul ved følgende GI - fixpunkter:

Punkt nr.	Kote [m]	Beskrivelse
30-02-9052	23,89	Bolt. Vejen Dalby - Karise, N. side. Ved ca. 6,5 kmst. og ca. 800 m. Ø. for vejkryds Tågerup - Viverup. Karisevej nr. 149. Ejendom. Matr.nr. 2b. Punkt i V. længe, S. gavl. 1,83 m. fra SV. hjørne. 0,07 m. over sokkel. 0,20 m. over terræn.

Nivellementet er inddateret i Hedeselskabets EDB - system VASP. Plot af længde- og tværprofiler er vist i bilag 3 og 4.

## 4.2 Oplandsafstrømning og tilledninger

Følgende oplandskarakteristiske afstrømningsværdier er bestemt for vandløbet:

Vinter 10 års maksimum	140 l/s·km <sup>2</sup>
Vinter 5 års maksimum	110 l/s·km <sup>2</sup>
Vinter medianmaksimum	70 l/s·km <sup>2</sup>
Vintermiddel	11 l/s·km <sup>2</sup>
Sommer 10 års maksimum	95 l/s·km <sup>2</sup>
Sommer 5 års maksimum	45 l/s·km <sup>2</sup>
Sommer medianmaksimum	15 l/s·km <sup>2</sup>
Sommermiddel	1,6 l/s·km <sup>2</sup>

Vinter 10 års maksimum er den afstrømning, som vinterens største døgnmiddelfafstrømning overstiger én gang hvert 10. år, i gennemsnit over en lang årrække, og så fremdeles. "Median" svarer til en gentagelsesperiode på 2 år.

Sommer er defineret som perioden 1. maj - 31. oktober, vinter som den øvrige del af året.

De karakteristiske afstrømninger er skønnet på baggrund af regression mellem vandføringsmålingerne foretaget ved målestation:

60.05 Vivede Mølleå, Ridebro (Opland = 27,4 km<sup>2</sup>)

og døgnmiddelvandføring ved referencestationerne:

57.01 Saltø å, Grønbro (Opland = 63,8 km<sup>2</sup>)

59.01 Tryggevælde å, Lille Linde (Opland = 130,2 km<sup>2</sup>)

Nævnte referencestationer er fagdatacenterstationer og har en driftperiode siden 1918.

Middel- og medianvædiene gælder for standardperioden 1971 - 1990,

mens de øvrige maximumværdier, 5 og 10 års maximum, refererer ud over denne periode.

De nævnte statistiske afstrømningsværdier skal tages med et vist forbehold, idet værdierne er forbundet med stor usikkerhed.

Den store forskel på afstrømningen i sommer- og vinterperioden gør det vanskeligt at opretholde en tilstrækkelig stor vanddybde om sommeren. Vedligeholdelsen af vandløbet må derfor udføres således, at dannelse af et dobbeltprofil i en strømmende i vandløbet fremmes.

Følgende forhold vedrørende tilledninger til vandløbet er fundet i Rønnede Kommunes spildevandsplan 1988.

Station m	Bygværksnr./ udløbsnr.	Maksimal regn- vandstilledning l/s
ca. 876	P2	-
ca. 430	P3	10

Ved beregning af vandspejl er der ikke taget hensyn til disse tilledninger.

### 4.3 Vandspejlsberegninger

Der er udført vandspejlsberegninger med Hedeselskabets stationære strømningssmodel VASP, med henblik på vurdering af de afvandingsmæssige konsekvenser af regulativrevisionen.

De hydrauliske beregninger i VASP foregår som stykkevise beregninger efter manningformlen, med anvendelse af modstandsradius.

Manningtallet, der indgår i formlen, udtrykker vandløbets ruhed, idet et stort manningstal svarer til en lille ruhed og dermed en større vandføringsevne for et givet fald og tværprofil.

Ved beregningerne er manningtallet for Vivede Mølleå gældende for vinterperioden sat til 20, på baggrund af erfaringer fra lignende vandløb.

## 5. FASTSÆTTELSE AF REGULATIVMÆSSIG VANDFØRINGSEVNE VED TEORETISK SKIKKELSE

Af hensyn til de miljømæssige forhold er der i regulativet fastsat krav til vandløbets vandføringsevne, og ikke som tidligere til dets skikkelse.

Et vandløbs vandføringsevne - i en given periode - kan defineres ved den vandspejlshøjde, der optræder ved en given vandføring på et givet sted. Jo højere vandspejl, jo dårligere vandføringsevne.

Vandføringsevnen i et vandløb afhænger af vandløbets geometri (længde- og tværprofil) og af vandløbets ruhed.

Vandløbets regulativmæssige vandføringsevne er beskrevet ved en teoretisk vandløbsskikkelse, et manningtal og 2 afstrømningsværdier.

Den regulativmæssige vandføringsevne defineres derved som 2 vandspejlsforløb, der begge optræder i den teoretiske skikkelse ved det angivne manningtal; nemlig ét vandspejlsforløb ved vintermedianmaksimum-afstrømning og ét ved vintermiddel-afstrømning.

Da det er vandløbets vandføringsevne der skal overholdes, kan vandløbet principielt set antage en vilkårlig skikkelse, så længe vandspejlsforløbene ved de 2 afstrømningsværdier overholdes.

I regulativet er der indbygget mulighed for en vandspejlsstigning på ca. 10 centimeter, før der skal iværksættes oprensning.

Ved fastsættelsen af vandløbets teoretiske skikkelse er der taget udgangspunkt i de forhold, der er registreret ved opmålingen, idet det tidligere regulativ af 17. marts 1949 er tilsidesat i henhold til vandløbslovens §62, som følge af mangelfuld dimensionsbeskrivelse.

Rørlagte strækninger er beskrevet i overensstemmelse med de registrerede forhold. På strækningen st. 150 - st. 311 er bundkoten dog hævet 0 - 3 cm. for at undgå bagfald på strækningen st. 302 - st. 311

Tværprofiler af den regulativmæssige teoretiske skikkelse er vist i bilag 4.

I bilag 5 er vist længdeprofiler med beregnede vandspejlsforløb for såvel den teoretiske skikkelse som for opmålingen.

## 6. KONSEKVENSER AF REGULATIVREVISIONEN

### 6.1 Afvandingsmæssige konsekvenser

#### **Vintervandføringsevnen:**

Vandspejlsberegninger for opmålingen 1996 viser, at Vivede Mølleå generelt har en god vandføringsevne, og risikoen for oversvømmelser langs vandløbet er lille.

Vandføringsevnen for nærværende regulativ er ikke ændret betydeligt i forhold til opmålingen 1996.

I bilag 5 er vandspejlsforløbet for nærværende regulativ og opmålingen 1996 vist på samme plot til sammenligning, for hver af de i afsnit 5 nævnte afstrømningsværdier.

#### **Sommervandføringsevnen:**

Den fremtidige vedligeholdelse med grødeskæring i en slynget strømrende forventes generelt ikke at medføre forringelse af vandløbets sommervandføringsevne.

Der efterlades altid grøde i vandløbet, og den tilsvarende reduktion i tværsnitsarealet kan give anledning til et let forhøjet vandspejl ved mindre afstrømninger. Omvendt forventes der en selvrensende effekt i strømrenden som følge af højere vandhastigheder. En eventuel uddybning af strømrenden som følge heraf vil medføre et lavere vandspejl ved mindre afstrømninger.

For sikring af strømrendens vandføringsevne er der i nærværende regulativ fastlagt 2 grødeskæringsterminer, hvor behovet for grødeskæring vurderes.

### 6.2 Miljømæssige konsekvenser

Med miljøvenlig vedligeholdelse, udført på basis af kravet til vandløbets vandføringsevne, er der skabt mulighed for en forbedring af de fysiske forhold i vandløbet og dermed for faunaens livsbetingelser.

Vandløbet bliver ikke længere fastlåst i en bestemt skikkelse, men kan ved naturlige processer udvikle en større variation og en mere formstabil vandløbsprofil.

Den efterladte grøde udenfor strømrønden er i sig selv gavnlige for faunaens livsmuligheder, og kan desuden opfange en del finkornet sediment og øge den næringsstofomsætning, der er knyttet til vandløbsplanterne og de mikroorganismer, der lever på planternes blade og stængler.

Regulativets bestemmelser om en dyrkningsfri bredzone på mindst 2 meter og de begrænsede krav til kantslåning vil nedbringe sediment- og næringsstofforsyningen til vandløbet, og planternes skyggegivende effekt vil desuden beskytte mod høje vandtemperaturer i sommermånedene, til gavn for vandløbsfaunaen.

Som helhed vil de nye vedligeholdelsesbestemmelser medvirke til, at vandløbets fysiske tilstand kan forbedres.

## **7. HENSIGTSEKTLÆRINGER FOR VANDLØBET**

### **7.1 Frilægning af rørlagte strækninger**

Af hensyn til miljøet er det Rønnede Kommunes hensigt at fritlægge rør-  
lagte strækninger til åbent vandløb, hvor og når dette er muligt.

### **7.2 Opfølgning**

De ovenstående forhold og hensigter vil løbende blive vurderet og even-  
tuelt udført under hensyntagen til vandløbets egen udvikling.

Ved revisionen af nærværende regulativ i 2006 foretages en vurdering af  
behovet for gennemførelse af foranstaltningerne, hvor disse ikke er gen-  
nemført.



# Vivede Mølle å

VASP

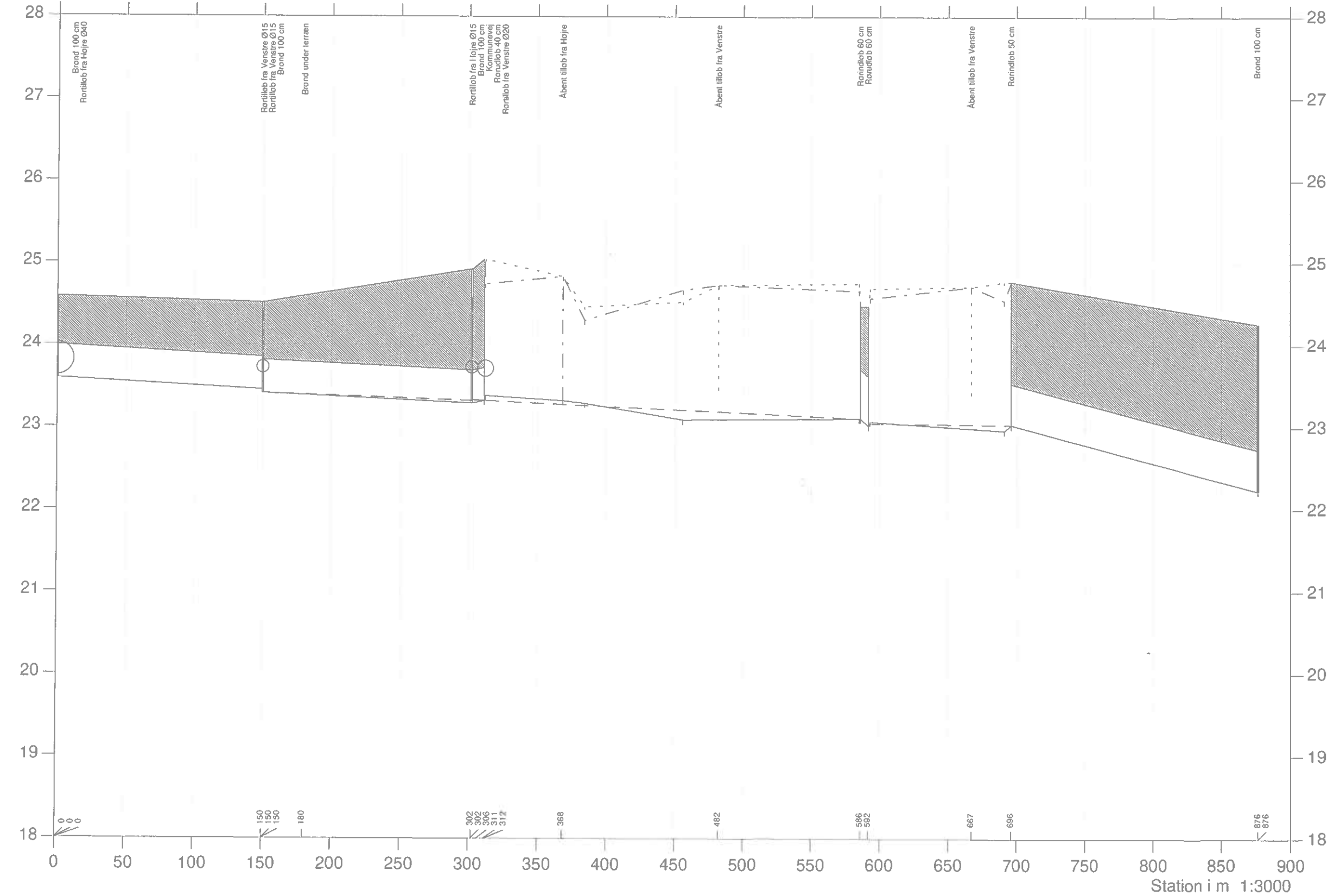
Opmåling ved DDH/Roskilde 1996  
Regulativ 1996

Rønnede Kommune



- Regulativ bundkote 1996
- Terræn i venstre side
- Terræn i højre side
- Dybeste punkt i tværprofilen

Kote i m 1:50

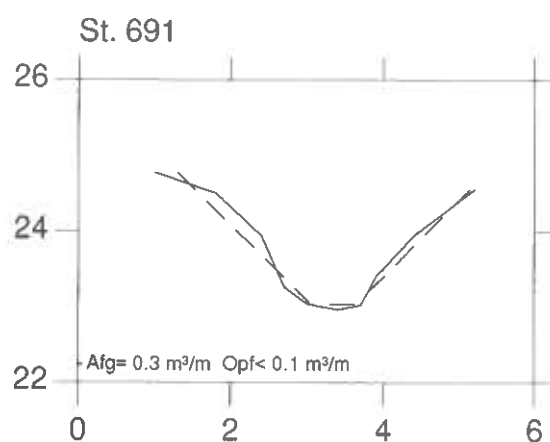
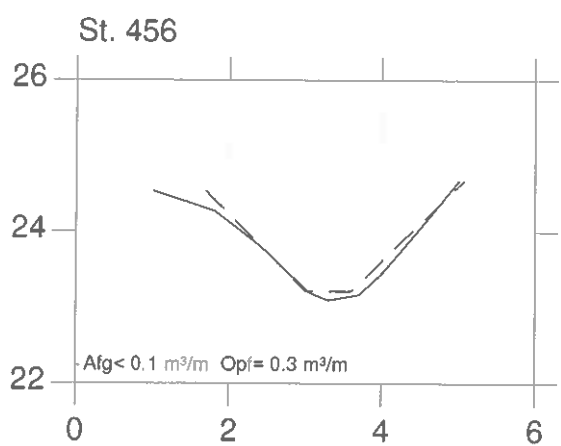
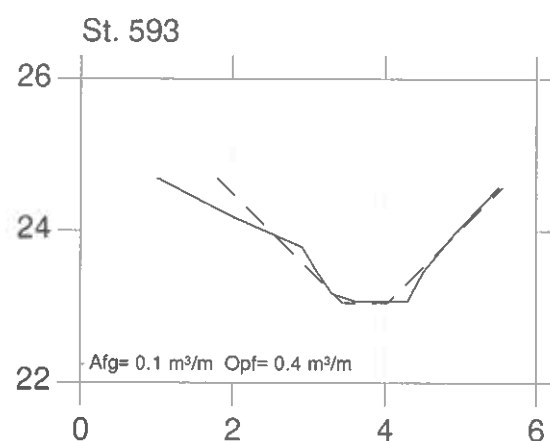
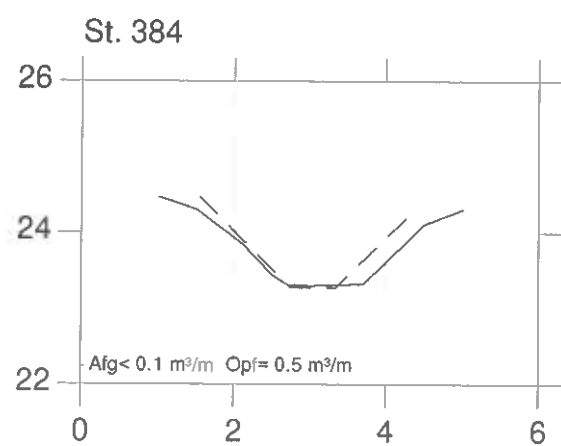
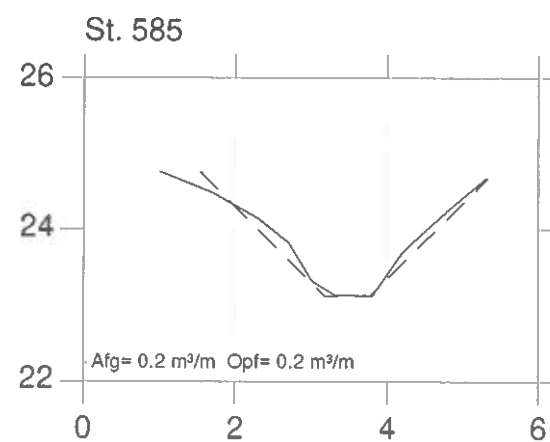
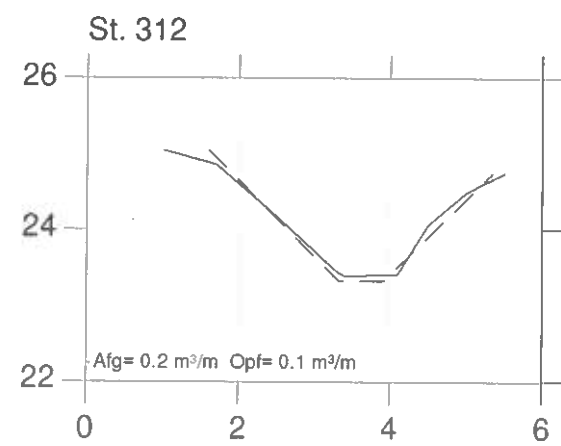


# Vivede Mølle å

VASP

Lodret akse : kote i m skala 1:100  
Vandret akse : afstand i m skala 1:100

— Opmåling ved DDH/Roskilde 1996  
- - - Regulativ 1996



# Vivede Mølle å

VASP

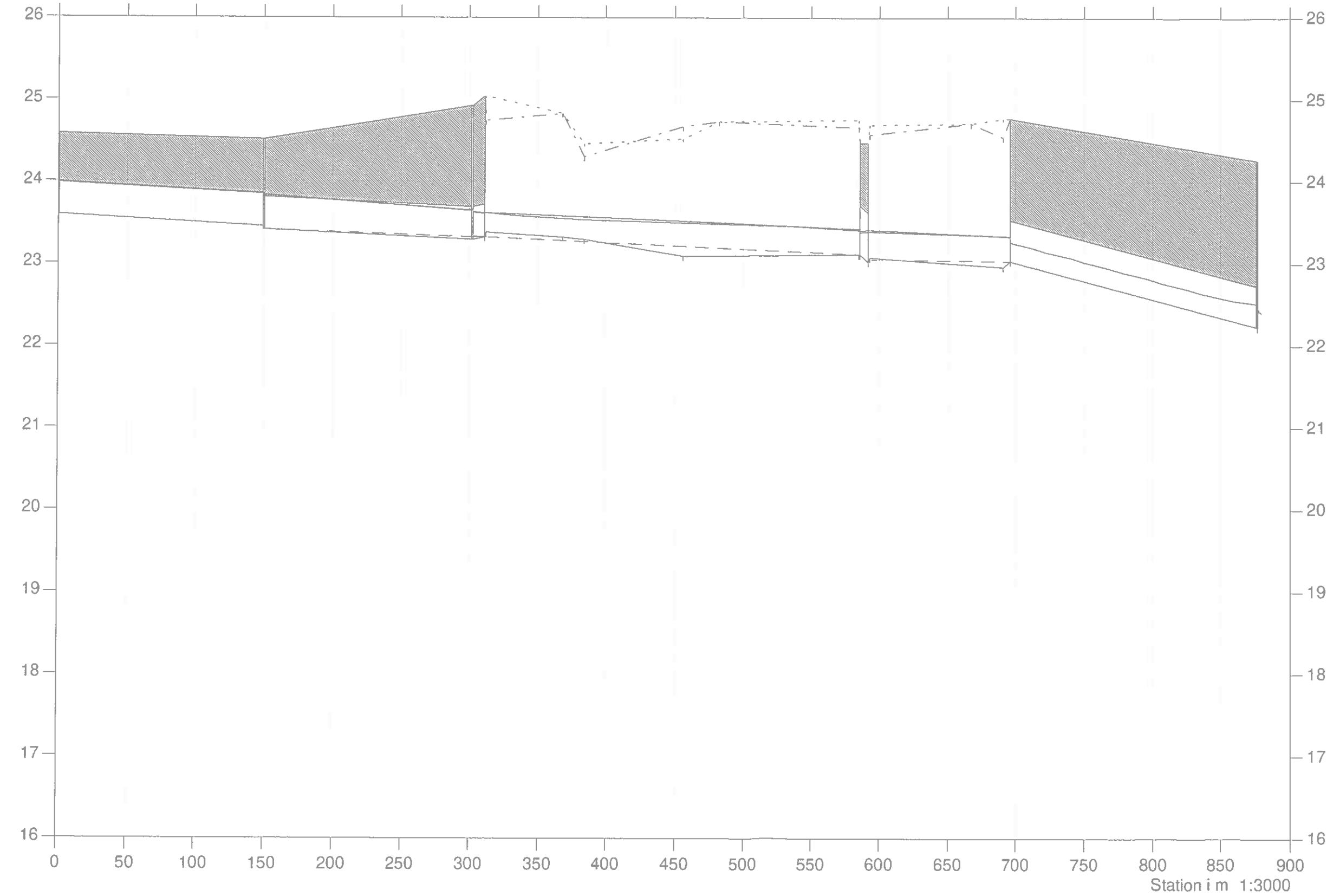
Opmåling ved DDH/Roskilde 1996  
Regulativ 1996

Rønnede Kommune



- Regulativ bundkote 1996
- Terræn i venstre side
- Terræn i højre side
- Dybste punkt i tværprofil
- Vandspejl. Vinter median max. Reg. 1996
- Vandspejl. Vinter median max. Opmåling

Kote i m 1:50



# Vivede Mølle å

VASP

Opmåling ved DDH/Roskilde 1996  
Regulativ 1996

Rønnede Kommune



- Regulativ bundkote 1996
- Terræn i venstre side
- Terræn i højre side
- Dybeste punkt i tværprofillet
- Vandspejl. Vinter middel. Regulativ 1996
- Vandspejl. Vinter middel. Opmåling

Kote i m 1:50

