

# REGULATIV

For

Værebros å

Frederiksborg Amt  
Roskilde Amt  
Københavns Amt

Udgivet af: Frederiksborg Amt  
Teknisk Forvaltning  
Kongens Vænge 2  
3400 Hillerød  
Tlf.: 42 26 66 00

Roskilde Amt  
Teknisk Forvaltning  
Amtsgården  
Køgevej 80  
4000 Roskilde  
Tlf.: 46 32 32 32

Københavns Amt  
Teknisk Forvaltning  
Stationsparken 27  
Postbox 3050  
2600 Glostrup  
Tlf.: 43 22 22 22

Udgivelsesår: Marts 1993

ISBN: 87-8966-916-9

## INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. Grundlaget for regulativet	4
2. Betegnelse af vandløbet	4
3. Afmærkning og stationering	6
4. Vandløbets vandføringsevne	7
5. Bygværker	14
6. Administrative bestemmelser	20
7. Bestemmelser om sejlads	21
8. Bredejerforhold	22
9. Vedligeholdelse	25
10. Tilsyn	31
11. Revision	32
12. Regulativets ikrafttræden	33

Appendiks 1: Kort over Værebros å i 1:25.000

Bilag 1: ”Redegørelse vedrørende regulativ for Værebros å”

## 1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Værebros Å er optaget som amtsvandløb i Frederiksborg, Københavns og Roskilde amter i henhold til vedtagelse i de respektive amtsråd.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992 om vandløb (vandløbsloven), samt Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb.

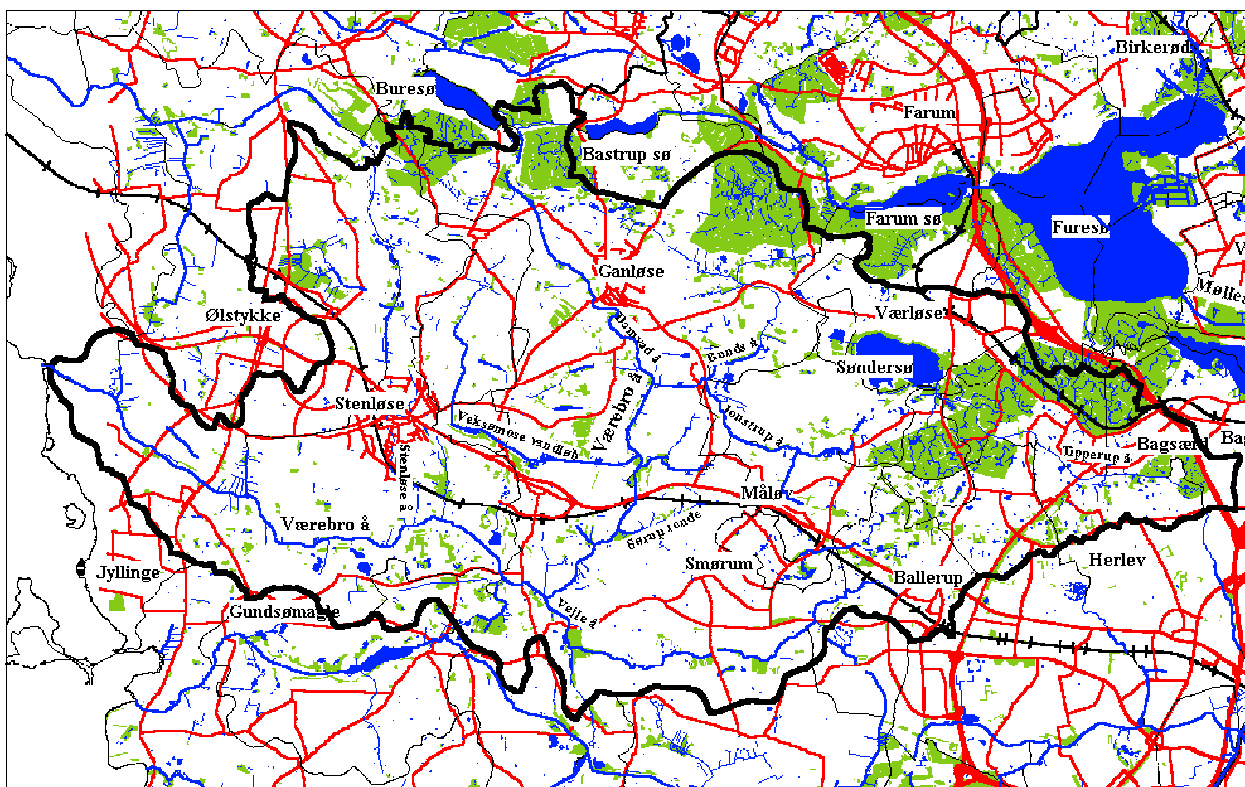
De hidtil gældende skikkelseskrav ophæves, og i stedet er der fastsat krav til vandløbets vandføringsevne.

Regulativet er udarbejdet under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten, der er fastsat i vandområdeplanen samt øvrige sektorplaner for området vedrørende bebyggelse, fredninger, vandindvinding m.m. Angående disse forhold henvises til den vedlagte planredegørelse (Bilag 1).

Dette regulativ erstatter det hidtil gældende regulativ for Værebros Å af 13. marts 1963, tillægsregulativ af 5. september 1966, Roskilde amts tillægsregulativ af 10. maj 1988, for så vidt angår Værebros Å, samt Frederiksborg Amts fællesregulativ af 28. marts 1989.

## 2. BETEGNELSE AF VANDLØBET OG OVERSIGTSKORT

Regulativet omfatter strækningen af Værebros Å fra st. 0 ved sammenløbet mellem Bunds Å og Jonstrup Å, til udløbet i Roskilde Fjord, i alt ca. 19.000 meter, se kortet appendiks 1.



Oplandsgrænse – samlet opland 151,7 km<sup>2</sup>.

Værebros Å udgør hovedløbet i et opland på i alt ca. 153 km<sup>2</sup>. Sideløbene fremgår af nedenstående skema.

Navn	Udløb i Værebros Å, station, meter	Vandløbsmyndighed
Jonstrup å	0	Københavns amt
Bunds å	0	Københavns amt
Damvad å	1136	Frederiksborg amt
Søsum Rende	2707	Frederiksborg amt
Engagerrenden	2989	Københavns amt
Sørup Rende	4362	Københavns amt
Veksø Rende	4966	Frederiksborg amt
Vejle å	6487	Københavns amt
Landdiget	6572	Frederiksborg amt
Avnsørenden	7487	Roskilde amt
Helledemose Vandløb	9240	Frederiksborg amt
Stenløse å	9851	Frederiksborg amt
Falkærrenden	11799	Gundsø kommune
Salsmosegrøften	14032	Frederiksborg amt

### 3. AFMÆRKNING OG STATIONERING

Vandløbet er afmærket med 37 stationeringspæle jævnt fordelt fra station 0 til udløbet i Roskilde Fjord.

Stationeringspælernes placering er angivet i nedenstående tabel:

Skalapæl nr.	Station m	Teoretisk bundkote (cm, DNN)	Bemærkninger
0.0	0	395	tilløb Jonstrup å, Bunds å
0.26	256	379	Knardrup bro
0.70	700	352	
1.14	1141	339	tilløb Damvad å
1.80	1801	319	
2.40	2402	301	
2.80	2799	238	
2.99	2991	234	Engagerrenden
3.31	3308	228	
3.59	3589	222	
4.36	4362	169	tilløb Sørup Rende
4.97	4969	160	tilløb Veksø Rende
5.39	5393	154	
5.99	5993	145	
6.49	6489	138	tilløb Vejle å
7.06	7056	129	Lunde bro
7.59	7592	121	målestation 52.14
8.60	8595	105	
9.25	9245	96	tilløb Helledemose Vandl.
9.85	9853	87	tilløb Stenløse å
10.39	10392	78	
10.97	10971	70	Stenløse bro
11.40	11396	63	
12.00	11995	54	
12.60	12598	45	
13.20	13203	36	
13.80	13801	27	
14.39	14394	18	
14.86	14855	12	målestation 52.02
14.94	14944	10	Øvre Værebros bro
15.56	15555	1	
16.18	16181	-8	Nedre Værebros bro
16.80	16798	-18	
17.40	17398	-27	
18.00	18001	-35	
18.60	18601	-68	
18.99	18994	-90	målestation 52.38

### Fikspunkter

De anførte koter refererer til Dansk Normal Nul (DNN), Geodætisk Institut (GI), idet følgende fixpunkter er anvendt ved opmåling af vandløbet

<b>Punkt nr.</b>	<b>Kote meter</b>	<b>Station meter</b>	<b>Lokalitet</b>
2-09-9028	18.73	0	Bolt, "Kildegård" Kirke Værl., V gavl
2-11-9022	11.76	0	Bolt, Gammelvad bro, Ø brovange
2-11-9051	13.29	3650	Bolt, banebro over vej til "Friheden"
2-11-9030	8.87	3850	Bolt, "Friheden" stuehus, V gavl
3-05-9022	11.516	7575	Bolt, "Kastholm", V gavl
Fikspunkt	3.937	10970	Rundjern, Kbh.vandf. pumpest., gavl
3-05-9033	14.748	13500	Bolt, "Gulddyssegård", stuehus, gavl
3-05-9032	18.899	14930	Bolt, stuehus S gavl
Punkt	4.02	16160	Top pejlerør, Kbh. vandf.
3-09-9005	5.419	18000	Bolt, Rådalsvej 71, stuehus



#### 4. VANDLØBETS VANDFØRINGSEVNE

Vandløbsmyndighederne har besluttet, at vandløbets vedligeholdelse skal ske med henblik på at sikre de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten og vandløbets vandføringsevne.

Vandføringsevnen beskrives ved en teoretisk skikkelse og fald gældende for vinterperioden, 1. januar til 30. april. Skikkelsen og faldet angiver den vandføringsevne, der mindst skal være til stede i vandløbet. Vandløbet kan antage en vilkårlig skikkelse, blot vandføringsevnen er mindst lige så stor, som den ville have været, hvis vandløbet havde haft den angivne teoretiske skikkelse og fald.

Vandføringsevnen kontrolleres mindst hvert tredje år ved opmåling eller pejling af vandløbets skikkelse. På strækninger hvor der erfaringsmæssigt er risiko for aflejringer foretages kontrollen af vandføringsevnen hvert år. Der skal foretages oprensning af vandløbet, hvis den opmålte skikkelse ved en vilkårlig vandføring giver anledning til en højere vandstand end den ville have været, hvis vandløbet havde haft den angivne teoretiske skikkelse og fald.

Vandføringsevnen beskrives ved følgende teoretiske dimensioner og fald:

Station meter	"Bund-kote" cm	"Fald" o/oo	"Bund-bredde" cm	"Anlæg"	Anmærkning
0	395	0,61	200	1	*Jonstrup å/Bunds å
700	352	0,3	250	1	skalapæl
1136	339	0,3	300	1	Damvad å
2644	294	17,7	300	1	indløb stryg
2674	241	0,2	350	1	udløb stryg
3856	217	17,3	350	1	indløb stryg
3878	179	0,2	350	1	udløb stryg
4362	169	0,15	400	1	Sørup Rende
6489	138	0,15	450	1	Vejle å
9851	87	0,15	500	1	Stenløse å
18001	-35	0,55	650	1	skalapæl
19000	-90	-	-	-	Roskilde Fjord

- \* Bundkoten for Jonstrup Å og Bunds Å ved sammenløbet med Værebros Å er henholdsvis 5 og 10 cm lavere end den teoretiske bundkote for Værebros Å i st. 0. Dette giver dog ikke anledning til problemer, da der i Jonstrup Å og Bunds Å først skal foretages oprensning når der er op til 10 cm's aflejringer over bundkoten. I Værebros Å derimod skal der foretages oprensning når vandføringsevnen er reduceret til mindre end det, den teoretiske bundkote/skikkelse beskriver.

## 5. BYGVÆRKER

### Broer og overkørsler

Station	Art	Opmålt bundkote cm	Ejerforhold
5-41	Vejbro, elementrør	343	Frederiksborg amt
237-256	Knardrup bro, beton	358	Kommunebro
361-366	arbejdsbro, beton	342	Privat
1282-1283	arbejdsbro træ (gangbro)	301	Privat
2740-2742	arbejdsbro træ (gangbro)	228	Privat
3597-3646	Snyde bro, beton	195	Københavns amt
3656-3675	jernbanebro, granit	215	DSB
3684-3685	arbejdsbro træ (gangbro)	201	Frederiksborg amt
7045-7053	Lunde bro, beton	100	Kommunebro
7558-7560	arbejdsbro træ (gangbro)	102	Frederiksborg amt
7560-7575	grødeoptagningsplads		Frederiksborg amt
7575-7582	Veksø bro, beton	68	Kommunebro
10967-10971	Stenløse bro, beton	45	Kommunebro
10989-10991	arbejdsbro træ (gangbro)	57	Frederiksborg amt
11993-11994	arbejdsbro træ (gangbro)	24	Frederiksborg amt
14887-14889	arbejdsbro træ (gangbro)	0	Privat
14930-14944	Øvre Værebros bro, beton	4	Frederiksborg amt
16153-16164	Nedre Værebros bro, btn.	-28	Frederiksborg amt
16251-16254	arbejdsbro træ (gangbro)	-38	Roskilde amt

### Krydsende kabler og ledninger

Nedenstående liste rummer oplysninger om krydsende ledninger og kablernes omtrentlige placering i forhold til vandløbets stationering. For oplysninger om ledningers nøjagtige krydsningssted henvises til ejeren. Listen er baseret på oplysninger, der løbende er tilgået amtets vandløbsarkiv.

Station	Art	Ejerforhold
720	Naturgasledning	HNG
1350	Vandleledning	Københavns Vandforsyning
2815	Telefonkabel	KTAS
3562	Lyslederkabel	KTAS
3577	Naturgasledning	HNG
8900	120 kV kabel	NESA
10727-37	Vandleledning	Københavns Vandforsyning
10971	El kabel	NESA
10973	Vandleledning	Københavns Vandforsyning
14589	Naturgasledning	HNG
14930	El kabler, 2 stk.	NESA
14944	El kabler, 2 stk.	NESA
15340	Lyslederkabel	KTAS
16164	El kabler, 2 stk.	NESA
16460	Vandleledning	Vandværk matr. nr. 22 a, Jyllinge
16880	El kabel	NESA
16914	El kabel	NESA

## 6. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

1. Vandløbsmyndigheden for Værebros å er fordelt på følgende strækninger:

Station m	Vedligeholdelses- ansvarlig
0 – 1.141	Københavns Amtsråd
1.141 – 11.993	Frederiksborg Amtsråd
11.993 – 19.000	Roskilde Amtsråd

2. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at vandløbets vandføringsevne ikke ændres.
3. Vandløbets vedligeholdelse påhviler vandløbsmyndigheden. Med hensyn til de fastlagte vedligeholdelsesbestemmelser henvises til kapitel 9.
4. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer, der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet. Vedligeholdelsen af øvrige bygværker, - broer, stemmeværker, overkørsler, bolværker m.v., påhviler de respektive ejere eller brugere. Bygværker der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan på vandløbsmyndighedens foranstaltning fjernes eller istandsættes på ejerens bekostning. Ejere eller brugere har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jfr. vandløbslovens § 27, stk. 4.

## 6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

1. Det er tilladt at sejle på vandløbet med ikke-motordrevne småfartøjer som robåde, kajaker og kanoer. Hjemmehørende motordrevne småfartøjer har tilladelse til sejlads, med maksimal hastighed på 3 knob, på strækningen Nedre Værebrosø til udløbet. Sejladsen må ikke være til skade eller ulempe for vandløbet eller andres jagt, fiskeri eller rørskær.
2. Udlejning af robåde, kanoer m.v. i erhvervsmæssigt øjemed, er kun tilladt efter forudindhentet tilladelse hos vandløbsmyndigheden.
3. Den, der lovligt spærrer for sejlads som nævnt i pkt. 1, skal anviser anden adgangsvej over sin ejendom.
4. Retten til sejlads giver ikke adgang til at betrede andres ejendom.
5. Begrænsningerne i sejladsretten (pkt. 1-4) gælder ikke for vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse.
6. Både eller andre fartøjer må ikke fortøjes i vandløbet uden forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden, idet der henvises til de eksisterende havne:

Station meter	Matr. nr.	Ejer/grundejerforening
16970	8ki, Jyllinge	Bodshøjgård
17945	67d, Jyllinge	Enggård
18113	10gu, Jyllinge	10b Jyllinge
18416	14cb, Jyllinge	Lupinengen
18497	14cb, Jyllinge	Lupinengen
18629	12bk, Jyllinge	privat

7. Tilladelse til anlæg af nye havne, eller udvidelse af eksisterende, indhentes hos vandløbsmyndigheden.

## 8. BREDEJERFORHOLD

Friholdte banketter.

1. På to meter brede banketter langs vandløbets øverste kant må der ikke dyrkes, foretages jordbehandling, plantes, foretages terrænændring, eller opføres bygværker.

Banketbestemmelserne er gældende for vandløb i landzone.

Arbejdsbælte langs åen.

2. Ejere eller brugere af ejendomme der grænser op til vandløbet er pligtige til at tåle udførelsen af de nødvendige vedligeholdelsesarbejder. Herunder er bl.a. transport af materialer og maskiner, og disses arbejde langs vandløbets bredder. Arbejdsbæltet bliver normalt ikke over 8 meter bredt. Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art, må ikke anbringes nærmere end 8 meter fra vandløbets øverste kant uden vandløbsmyndighedens tilladelse.

Afgræsning langs vandløbet.

3. Arealer der grænser op til vandløbet må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse benyttes til løsdrift, medmindre der sættes forsvarligt hegn op langs med vandløbet, en meter fra vandløbets øverste kant. Sådanne hegn er ejerne pligtige til at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.
4. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Vandløbsmyndigheden kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jfr. vandforsyningslovens bestemmelser.

Bortledning af vand.

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

#### Regulering m.m.

6. Regulering, rørlægning af vandløbet, faskinsætning, etablering af broer og overkørsler, udførelse af rørledninger, lægning af kabler m.m. må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens godkendelse.

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

#### Forurening m.v.

7. Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der kan foranledige aflejringer i vandløbet eller forurene dets vand, jfr. miljøbeskyttelsesloven.

#### Drænudløb og grøfter.

8. Nye tilløb og tilløb der reguleres, skal forsynes med en 5 meter bred overkørsel ved udløbet, til brug ved transport af materiel der anvendes til vandløbets vedligeholdelse.
9. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrånninger. Udførelse af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra vandløbsmyndigheden.
10. Nye drænudløb må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse placeres med underkanten af røret dybere end 20 cm over den teoretiske bundkote som er angivet i afsnit 4.
11. For at skåne drænudløb og andre udløb i vandløbet under vedligeholdelsen, kan ejerne markere disse med en træpæl på mindst en meters højde, anbragt på vandløbets øverste kant.

#### Skade på bygværker m.v.

12. Beskadiges vandløbet, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet, eller foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven eller med bestemmelserne i dette 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, jfr. 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, jfr. vandløbslovens § 55.

13. Afmærkningen med kantpæle, skalapæle og bundpæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette er skadevolderen pligtig til at bekoste retableringen.

Træer og buske.

14. Træer og buske på vandløbets skråninger og banketter må ikke fjernes uden vandløbsmyndighedens tilladelse. Vandløbsmyndigheden kan træffe beslutning om ny beplantning langs vandløbet for at øge beskygningen af vandløbet, jvf. vandløbslovens § 27 stk. 2. Udgiften til ny beplantning og vedligeholdelse påhviler vandløbsmyndigheden.

Fiskeredskaber.

15. Fiskeredskaber, såsom ruser m.v., skal afmærkes med en 1,5 meter høj pæl, anbragt på vandløbets øverste kant. Fiskeredskaberne skal fjernes i forbindelse med grødeskæring i vandløbet. Det påhviler ejerne af fangstredskaberne selv at holde sig underrettet om tidspunkterne for grødeskæring.

Overtrædelse af bestemmelserne.

16. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jvf. § 85 i vandløbsloven.



## 9. VEDLIGEHOJDELSE

Vandløbsmyndigheden har med udgangspunkt i regulativets redegørelse 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. Værebros Å er målsat som B3-vandløb i hele sin udstrækning, jvf. bilag 1, redegørelsen. Vandløbsmyndigheden har i konsekvens heraf besluttet følgende vedligeholdelsesprincipper:

Generelle bestemmelser.

1. Vandløbsmyndigheden afgør om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
2. Vandløbet foranstalles vedligeholdt af amternes tekniske forvaltninger på amtsrådenes vegne.
3. Lodsejere, eller andre med interesse i vandløbet, der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til vandløbsmyndigheden.

Vedligeholdelse.

### 4. Strømrendebredder

Station	Grødeskæring juni - aug. cm	Grødeskæring sept. - okt. cm	Oprensning cm
0 - 2674	100 - 120	140 - 180	150 - 250
2674 - 4362	160 - 180	180 - 220	200 - 300
4362 - 6487	200 - 250	250 - 300	250 - 350
6487 - 18001	250 - 350	300 - 400	300 - 450
18001 - 19000	250 - 350	400 - 600	400 - 600

Oprensning.

5. Oprensning foretages ud fra krav til vandløbets vandføringsevne, som angivet i kap. 4.

Når det efter opmåling eller pejling af vandløbet er konstateret at vandføringsevnen er blevet for lille, foretages oprensning såvidt muligt i førstkommande 1. august - 31. oktober.

Oprensningen begrænses til vandløbets naturlige strømrønde i en bredde som angivet i ovenstående tabel under punkt 4. Det skal tilstræbes at placere strømrønden så dræn og andre rørudløb friholdes for aflejringer. Det påhviler ejeren af disse at underrette vandløbsmyndigheden, hvis aflejret sand i vandløbet forhindrer frit udløb.

Oprensningen må kun omfatte sand og mudderaflejringer. Sten og grus, herunder gydebanks må ikke graves op, og overhængende brinker, trærodde m.m. må ikke beskadiges.

Ved oprensningen forbedres vandføringsevnen ikke mere end hvad der svarer til en sænkning af den angivne bundkote i kap. 4 med 20 cm.

#### Grødeskæring.

6. Grødeskæring foretages op til tre gange årligt i grødeperioden; normalt juni, juli-august og september-oktober.

På strækninger med begrænset grødevækst kan grønnskæring udelades.

Ved unormal høj vandstand kan der iværksættes ekstra grønnskæring, hvis der fremsættes ønske herom fra lodsejere, og vandløbsmyndigheden skønner at en ekstra grønnskæring vil kunne afhjælpe problemet.

Grøden skal skæres i et slynget forløb, således at der fremkommer eller bibeholdes en eventuel eksisterende strømrønde i en bredde som angivet i ovenstående tabel under punkt 4. Slyngevingerne skal såvidt muligt forløbe således at drænudløb og andre udløb munder ud i den grønnefri strømrønde.

Grønnskæringen skal foretages så skånsomt som muligt, og under arbejdet må vandløbsbunden ikke forstyrres.

#### Slåning af skråninger og banketter.

7. Vegetationen på vandløbets skråninger og banketter skal henligge uslået medmindre særlige forhold gør sig gældende.

Ved særlige forhold skal forstås følgende:

- pleje af nyetableret skyggegivende træbeplantning. Slåning må foretages hele sommerperioden.

- risiko for skade på grund af is, der skønnes at kunne ødelægge kanterne ved træk i vegetationen. Slåning må foretages på de udsatte steder, dog først efter 1. oktober.
- stivstænglet vegetation på skråningerne, der væsentligt forringer vandføringsevnen. Slåning må først foretages efter 1. oktober.
- vækst af arten kæmpe-bjørneklo, brændenælde og rød hestehov. Disse arter skal så vidt muligt bekæmpes hele sommerperioden.
- situationer, hvor grødeskæring fordrer et vist udsyn ned i vandløbet. I sådanne tilfælde tillades den nødvendige afpuddning af vegetationens top, idet det bemærkes, at behovet i reglen først opstår ved de senere klipninger i løbet af grødesæsonen.

#### Grøde og oprenset fyld.

8. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jvf. vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet. Hvor der foretages maskinel grødeskæring flere gange årligt, kan disse foretages fra samme side af vandløbet et år ad gangen.
9. Afskåren grøde skal samles op, og placeres udenfor vandløbets banket, eller samles sammen og tages op på dertil indrettede grødeoptagningspladser. Grøden der er taget op på grødeoptagningspladser skal vandløbsmyndigheden fjerne senest 3 dage efter optagning.
10. Sand og mudder m.m. der graves op af vandløbet ved den regulativmæssige vedligeholdelse, skal placeres udenfor vandløbets banket. Det opgravede sand og mudder skal ejerne eller brugerne af de tilstødende jorder udjævne langs vandløbet senest seks uger efter opgravningen. Hvis der er uhøstede afgrøder på de pågældende arealer kan udjævningen udsættes til efter høst.
11. Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er gravet sand og mudder op som skal udjævnes. Undlades dette, kan vandløbsmyndigheden efter forudgående varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.
12. Grøde m.v. der samler sig ved stemmeværker, broer og andre bygværker, skal ejerne tage op, se også pkt. 6.4.

Udbedring af bygværker m.m.

13. Udbedring af bygværker og skråningssikringer foretages fortrinsvis udenfor perioden maj - oktober.

## 10. TILSYN

1. Tilsynet med vandløbet udøves af vandløbsmyndigheden.
2. Vandløbsmyndigheden foretages offentligt syn over vandløbet hvert efterår.
3. De, der har ønske om at deltage i dette syn, kan træffe nærmere aftale herom med vandløbsmyndigheden.

## 10. REVISION

Dette regulativ skal senest optages til revision 10 år efter 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 inden den 2. december 1992.

Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet 10 indsigelser og bemærkninger til regulativforslaget. Ændringer og tilføjelser er indarbejdet i regulativet.

Amtsrådernes behandling heraf er omtalt i vedlagte redegørelse afsnit 8.

Regulativet er herefter vedtaget af Frederiksborg Amt, Københavns Amt og Roskilde Amt:

For Frederiksborg Amt den 2. februar 1993.

Ole Retoft  
Udvalgsformand

Finn Hansen  
Teknisk direktør

For Københavns Amt den 10. marts 1993.

Bent Høi Jensen  
Teknisk direktør

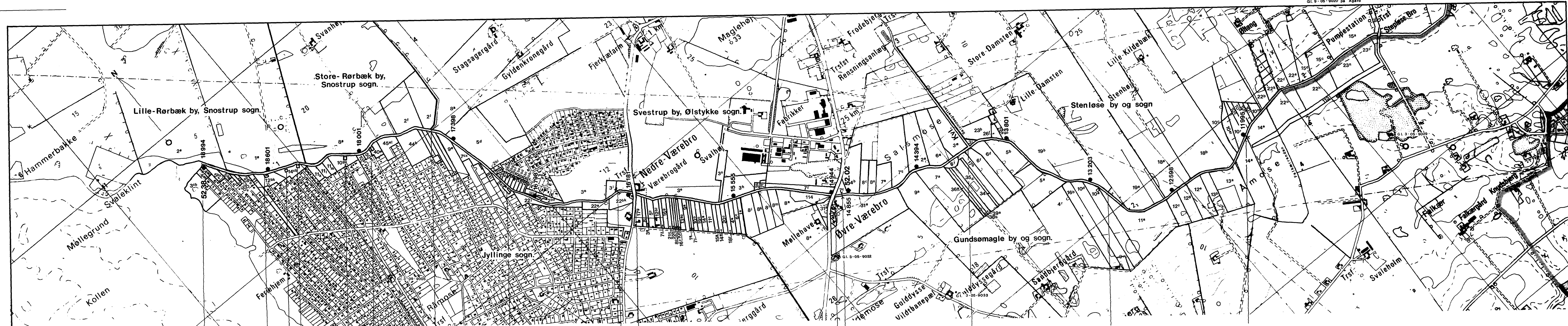
Peter Malmolin  
Funktionsleder

For Roskilde Amt den 15. februar 1993.

Kirsten Jensen  
Udvalgsformand

Ove Eriksen  
Forvaltningschef

Regulativet træder i kraft den 15. marts 1993.



udløb i Roskilde fjord st.19000

havneindløb st.18629  
 havneindløb st.18497  
 havneindløb st.18416

havneindløb st.18113  
 havneindløb st.17945

tilløb privat vandløb st.17544

havneindløb st.16970


arbejdsbro st.16251-16254  
 vejbro Nedre Værebros st.16153-16164

vejbro Øvre Værebros st.14930-14944  
 gangbro st.14887-14889

tilløb Salmosegrøften st.14032

tilløb privat vandløb st.13082

arbejdsbro st.11993-11994

Amtsvandløb nr. 7 <b>Værebros å</b> Oversigtsplan st. 11990 til udløb i Roskilde fjord		Roskilde, den 22.01.90. 09.06.92.
 <b>ROSKILDE AMT</b> TEKNISK FORVALTNING		Amtsgården Køgevej 80 4000 Roskilde 46 32 32 32
J.nr. Proj. <b>KR.</b> Kontr.		Mål <b>1:10000</b> Tegnr.