

Fællesregulativ for kommune- og amtsvandløbet

ELVERDAMSÅEN



HVALSØ KOMMUNE



TØLLØSE KOMMUNE



ROSKILDE AMT



VESTSJÆLLANDS AMT

Grundkort:

Udsnit af Kort- og Matrikelstyrelsens kort er gengivet med © Kort- og Matrikelstyrelsens tilladelse.

Kort- og Matrikelstyrelsen 1992/KD.86.1035.

0. Indholdsfortegnelse.

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	3
2. BETEGNELSE AF VANDLØBET	4
3. AFMÆRKNING OG STATIONERING	6
4. VANDLØBETS VANDFØRINGSEVNE	7
5. BYGVÆRKER	10
6. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	12
7. BESTEMMELSER OM SEJLADS	13
8. BREDEJERFORHOLD	14
9. VEDLIGEHOLDELSE	18
10. TILSYN	23
11. REVISION	24
12. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN	25

Appendiks 1: Kort over Elverdamsåen tegning 1 og 2 i 1:10.000

Regulativet er vedlagt "Redegørelse vedrørende regulativ for Elverdamsåen", bilag 1.

1. Grundlaget for regulativet.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af Lov nr. 302 af 9. juni 1982, vandløbsloven, samt Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb.

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 redegørelse (Bilag 1).

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

Dette regulativ erstatter de hidtil gældende regulativer for Elverdamsåen, regulativ for kommunevandløb nr. 94 i Hvalsø og Tølløse kommuner af 18. juni 1982, regulativ for amtsvandløb nr. 12 Elverdamsåen af juni 1984 samt Roskilde amts tillægsregulativ af 11. maj 1988, for så vidt angår Elverdamsåen. En strækning på 700 meter, dette regulativs st. 9456 - 10156, har hidtil haft status af privat vandløb. Strækningen fra st. 9456 - 9776 er optaget som kommunevandløb i Tølløse kommune og fra st. 9776 - 10156 som amtsvandløb i Vestsjællands amt.

2. Betegnelse af vandløbet.

Regulativet omfatter strækningen af Elverdamsåen fra Storskovens nordvestlige skel i Hvalsø ved det sydligste hjørne af matr. nr. 38a, Kirke-Hvalsø by og sogn, og til udløbet i Tempelkrogen, Isefjorden st. 13.226. Beliggenheden fremgår af kortet, appendiks 1.

På strækningen st. 0 - 1300 forløber åen i Hvalsø kommune, mens det på de efterfølgende 720 m forløber skiftevis i Tølløse og Hvalsø kommuner.

Derefter er åen grænsevandløb mellem de 2 kommuner fra st. 2020 - 9404 ved Fristrup Møllebæk.

Herfra forløber åen i Tølløse kommune frem til st. 10626 ved tilløbet af Amtsskelåen.

På de efterfølgende 596 m danner åen grænse mellem Tølløse og Bramsnæs kommuner for derefter at forløbe i Bramsnæs kommune på den resterende strækning til udløbet i Tempelkrogen.

Vandløbet er kommunevandløb i Hvalsø og Tølløse kommuner på strækningen st. 0 - 9776 (Kragebro), mens det på den resterende strækning fra Kragebro til udløbet i Tempelkrogen er amtsvandløb i henholdsvis Vestsjællands og Roskilde amter fordelt således:

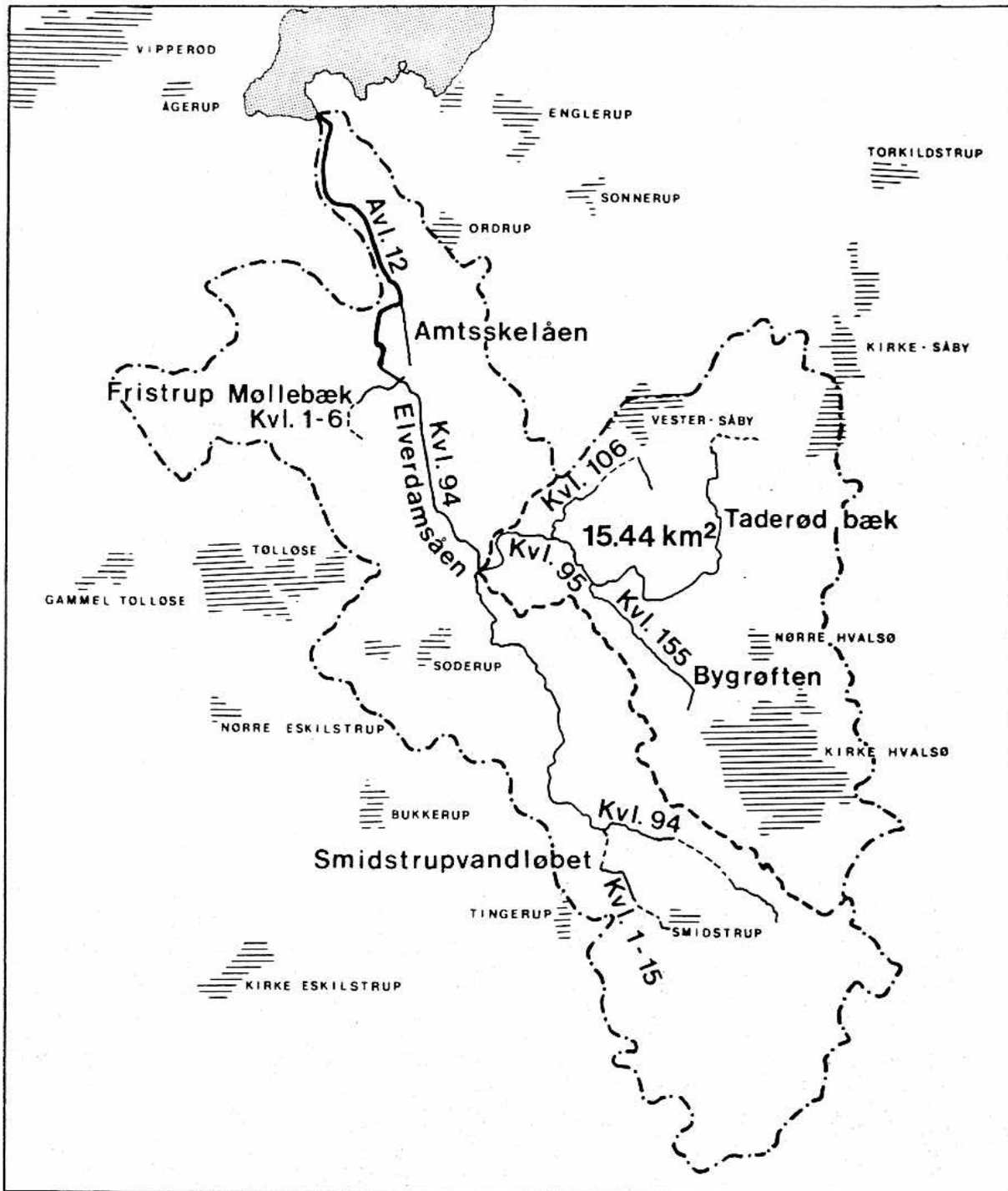
St. 9776 - 10682 i Vestsjællands amt

St. 10682 - 11278 grænsevandløb

St. 11278 - 13226 i Roskilde amt.

Elverdamsåen udgør hovedløbet i et opland på i alt 41.77 km². Sideløbene fremgår af nedenstående skema.

Navn	Nr.	Udløb i Elverdamsåen	Kommune
Smidstrupvandløbet	-	station 2.780	privat
Bagløb fra Tadre Mølle	-	station 6.960	privat
Taderød bæk	95.	station 7.046	Hvalsø
Fristrup Møllebæk	-	station 9.394	Tølløse
Amtsskelåen	94.	station 10.680	Bramsnæs



OPLANDSGRÆNSE

Samlet opland 41.77 km²

3. Afmærkning og stationering.

Vandløbet er afmærket med 22 skalapæle fra station 0 til udløbet i Tempelkrog - Isefjorden.

Skalapælenes placering er angivet i nedenstående tabel.

Skalapæl nr.	Station meter	"Teoretisk bundkote" m.	Skalapæl nr.	Station meter	"Teoretisk bundkote" m.
1	0	-	12	8.160	5.85
2	600	-	13	8.760	5.16
3	1.700	-	14	9.456	4.30
4	2.916	-	51.10	9.827	3.28
5	4.060	-	16	10.294	0.64
6	4.552	-	17	10.626	0.51
7	5.040	-	18	11.026	0.35
8	5.540	-	19	11.326	0.23
9	6.440	-	20	11.714	0.07
10	7.063	9.40	21	12.233	- 0.14
11	7.520	7.95	22	12.563	- 0.27

51.10 = Registrerende målestation

Fixpunkter:

De anførte koter refererer til D.N.N., G.I., idet følgende fikspunkter er anvendt ved opmåling af vandløbet:

Punkt nr.	Kote m.	Station	Lokalitet
GI- 6-04-9006	73.876	890	Gavl, stuehus, Jerndal Mølle
GI-15-10-9018	53.220	3.683	Prøvegården
GI- 6-10-9020	12.298	7.850	Nordgavl Åstrup avlsgård
GI-15-10-9005	4.338	9.776	Udløb Kragebro, hugget cirkelmærke i ø. skråvange
Uden GI.	2.68	10.284	Overk.styrt v.udløb sandfang
Uden GI.	2.91	11.714	Bro, indløb
Uden GI.	1.53	13.010	Sluse, S. pille

4. Vandløbets vandføringsevne.

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

Strækning 1 og 3

St. 0 - 649 og st. 1.456 - 7.046

Strækningen fra udløb af Storskoven til den rørlagte strækning, og fra den rørlagte strækning til tilløb af Taderød bæk, er målsat som A-vandløb. Strækningen forløber i en stejlt afgrænset ådal og har overalt så gode faldforhold, at der ikke sker aflejringer af sand og mudder. Det er derfor ikke nødvendigt at foretage oprensning her. Der fastsættes derfor ingen vandføringsevne for denne strækning.

Strækning 2.

St. 649 - 1.456

Strækningen er rørlagt. (Se side 8).

Strækning 4.

St. 7.046 - 13.226

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. Oprensningen skal foretages, hvis det konstateres, at vandføringsevnen er mindre, end hvad der svarer til 10 cm's aflejringer over den teoretiske bundkote (se side 9).

Vandføringsevnen beskrives ved følgende teoretiske dimensioner og fald:

Strækning 2.

Station meter	Bund- kote m	Fald o/oo	Rørdi- mension cm	Anlæg	Anmærkning
649	52.03	6.10	Ø.40	-	
667	51.92	3.60	50	1.0	Åben stykke
695	51.82	0.0	Ø.40	-	
864	51.82	10.00	Ø.80	-	1.m. brønd
890	51.56	2.40	Ø.50	-	1.m. brønd
956	51.40	1.50	Ø.50	-	
1002	51.33	3.10	Ø.50	-	
1137	50.91	-	-	-	1.m. brønd
1137	50.85	12.00	Ø.55	-	
1252	49.47	12.00	Ø.40	-	
1264	49.33	5.00	Ø.50	-	
1300	49.15	6.00	Ø.50	-	1.m. brønd
1456	48.22	-	-	-	

Strækning 4.

Station meter	Bund- kote m	"Fald" o/oo	Bund- bredde cm	Anlæg	Anmærkning
7046	9.50	6.10	140	1.0	Taderød bæk
7120	9.05	2.75	140	1.0	
7520	7.95	0.9	180	1.0	skalapæl
7844	7.65	11.4	180	1.0	Rødebro
7936	6.60	3.3	180	1.0	Bro i Åstrup
8160	5.85	1.15	200	1.0	skalapæl
8760	5.16	1.8	200	1.0	skalapæl
8960	4.80	1.0	200	1.0	
9456	4.30	2.2	200	1.0	skalapæl
9776	3.60	6.2	200	1.0	Kragebro
10097	1.60	10.9	200	1.0	
10184	0.65	0.0	300	1.25	Sandfang
10284	1.20	-	-	-	Fiskepassage
10294	0.64	0.4	200	1.25	
10680	0.49	0.4	250	1.5	Amtsskelåen
12590	- 0.28	1.24	350	1.5	
13010	- 0.80	-	400	-	Sluse
13010	- 1.00	0.0	400	1.5	
13176	- 1.00	10.0	400	1.5	
13226	- 0.50	-	-	-	Tempelkrogen

5. Bygværker.

Station	Art	Opmålt bundkote meter	Ejerforhold
649- 667	rørledning Ø.40	51.96	Hvalsø kommune
695- 864	rørledning Ø.40	51.87	Hvalsø kommune
864- 890	rørbro Ø.80	-	kommunevej, Hvalsø kommune
890- 1137	rørledning Ø.50	-	Hvalsø kommune
1137- 1252	rørledning Ø.55	-	Hvalsø kommune
1252- 1300	rørledning Ø.40	-	Hvalsø kommune
1300- 1456	rørledning Ø.50	48.14	Hvalsø kommune
1810- 1816	rørbro Ø.60	47.58	Matr.nr. 11 a, Kirke Hvalsø
2020- 2023	rørbro Ø.60	-	Matr.nr.4 a, Smidstrup
2275- 2277	gangbro, træ	-	privat
2327- 2411	støbt tunnel slug: 2.05x1.5m	-	Nedlagt bane/Hvalsø kommune
3677- 3683	støbt vejbro slug: 2.0x1.3 m	32.54	Hvalsø og Tølløse kommuner
3875- 3934	jernbanetunnel slug: 2.1x3.25m		DSB.
5878- 5885	vejbro, sten kiste m. 2 slug.	22.03	Hvalsø og Tølløse kommuner
5911- 5915	arbejdsbro	-	Matr.nr.1 e, Sonnerup Hoved
6024- 6030	arbejdsbro	-	Matr.nr.1 d, Sonnerup Hoved
7048- 7054	Skyttebro, sten kiste m. 2 slug	9.60	Hvalsø og Tølløse kommuner
7844- 7850	Rødebro, sten- kiste m.2 slug	7.43	Hvalsø og Tølløsekommuner
7936- 7938	Bro, Åstr.park	6.49	Åstrup Hovedgård
8247- 8249	Svellebro	-	Åstrup Hovedgård
8604- 8606	Arbejdsbro, træ	-	Åstrup Hovedgård
8796- 8801	Arbejdsbro, træ	5.08	Åstrup Hovedgård
9404	akvadukt	-	privat
9776- 9796	Kragebro, sten- bro m.2 slug	3.50	Vestsjællands amt
10184-10294	Sandfang	-	Vestsjællands amt
10284-10294	Fiskepassage	1.20	Vestsjællands amt
11714-11777	Motorvejsbro slug: 3.5x2.75m	-0.20	Vejdirektoratet
12228-12233	Betonbro	-0.35	Landvindingslaget
12558-12563	Betonbro	-0.39	Landvindingslaget
13010-13012	Sluse m. 3 åb- ninger:1.3x1.16	-0.79	Landvindingslaget

Dige mellem st. 12561 og 13010.

Langs Elverdamsåens vestlige bred, fra station 12563 og til landvindingslaget "Elverdamsengene og Tempelkrog's" hoveddæmning, forløber et dige. Diget hører under landvindingslaget, som varetager vedligeholdelsen. Mellem digefoden og vandløbets kant, er der en 1.25 meter bred banket. Diget har følgende dimensioner: Kronekote +2.00 meter, kronebredde 1.2 meter og anlæg 2.0 på digeskråningerne.

Sluse st. 13010.

Slusen tilhørende landvindingslaget "Elverdamsengene og Tempelkrog" er beliggende i st. 13010, og er forsynet med tre selvvirkende klapper ophængt i øjestænger. Slusen vedligeholdes og passes af landvindingslaget.

Krydsende kabler og ledninger.

Nedenstående liste rummer oplysninger om krydsende ledninger og kablere 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 amt- og kommuners vandløbsarkiv.

Station	Art og dimension	Ejerforhold
580	Naturgasledning	DONG
3860	Lyslederkabel	KTAS
5920	Lavspændingskabel	NVE
7120	Lavspændingskabel	NVE
8800	Olieledning	Dansk Olieberedskabs Lager
9796	Lavspændingskabel	NESA

6. Administrative bestemmelser.

1. Vandløbet administreres af Hvalsø kommune, Tølløse kommune, Vestsjællands amt og Roskilde amt efter følgende fordeling:

Hvalsø kommune: st. 0 - 3875 og st. 7046 - 8060.

Tølløse kommune: st. 3875 - 7046 og st. 8060 - 9776.

Vestsjællands amt: st. 9776 - 10682.

Roskilde amt: st. 10682 - 13226.

Udgifterne til vedligeholdelsen af den 596 meter lange strækning (st. 10682 - 11276) i skellet mellem de to amter, deles ligeligt mellem de to amtskommuner.

2. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at vandløbets vandføringsevne ikke ændres.
3. Vandløbets vedligeholdelse - men ikke fornyelse (hel eller delvis) af rørlagte strækninger - påhviler vandløbsmyndighederne. 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 vandløbsmyndighedernes 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, jf. vandløbslovens § 27, stk. 4.

7. Bestemmelser om sejlads.

1. Det er tilladt at sejle på vandløbet med ikke-motordrevne småfartøjer som robåde, kajaker og kanoer. Sejladsen må ikke være til skade eller ulempe for vandløbet eller for andres jagt og fiskeri.
2. Den, der lovligt spærrer for sejlads som nævnt i pkt. 1, skal anvise anden adgangsvej over sin ejendom.
3. Retten til sejlads giver ikke adgang til at betræde andres ejendom.
4. Begrænsningerne i sejladsretten (pkt.ne 1-3) gælder ikke for vandløbsmyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse.

8. Bredejerforhold.

Fråholdte bræmmer.

1. Vandløbets bræmmer er arealer langs vandløbet, hvor jorden skal henligge udyrket. Bræmmebredden måles fra vandløbets øverste kant.

Bræmmebredden er 2 m.

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. Benyttes arealerne til løsdrift skal der opsættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra øverste vandløbskant. Hegnene langs vandløbet kan påbydes fjernet med en frist på mindst 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, jf. vandforsyningslovens bestemmelser.

Bortledning af vand.

5. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen uden vandløbsmyndighedens tilladelse 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 forurener dets vand, jf. miljøbeskyttelsesloven.

Drænudløb og grøfter.

8. Nye tilløb og tilløb der reguleres, kan vandløbsmyndigheden kræve forsynet 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 skråninger. 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. På de vedligeholdelsesfrie strækninger oplyses koten hos vandløbsmyndigheden.

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, 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.

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

Træer og buske skal bevares.

14. Træer og buske på vandløbets skråninger og 2 m brede bræmmer må ikke fjernes uden vandløbsmyndighedens tilladelse. Vandløbsmyndigheden kan træffe beslutning om ny beplantning langs vandløbet for at øge beskygningen af vandløbet, jf. 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, jf. § 85 i vandløbsloven.

9. Vedligeholdelse.

Vandløbsmyndighederne 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. Elverdamsåen er målsat som A-vandløb (særligt naturvidenskabeligt interesseområde) på strækningen station 0 - 7046, tilløb Taderød bæk, og som B1-vandløb (Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk) fra station 7046 til udløb i "Tempelkrog"- Isefjord jf. afsnit 2.1, side 4 i redegørelsen. Vandløbsmyndighederne har i konsekvens heraf besluttet følgende vedligeholdelsesbestemmelser:

Generelle bestemmelser.

1. Den enkelte vandløbsmyndighed afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning (se side 12).
2. Vandløbet foranstalles vedligeholdt af den enkelte vandløbsmyndighed (se side 12).
3. Lodsejere, eller andre med interesse i vandløbet, der måtte finde vandløbets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til den kommune/det amt, som er vandløbsmyndighed.
4. Vandløbet vedligeholdes i en slynget strømrende.

Strømrendebredder i meter.

Station	grødeskæring juni - august	grødeskæring september - oktober	oprensning
0- 7046	vedligeholdelsesfrit	som hovedregel vedligeholdelsesfrit	ingen oprensning
7046-10184	vedligeholdelsesfrit	2/3 x teoretisk bundbredde	2/3 x teoretisk bundbredde
10184-13226	1/2 x teoretisk bundbredde	2/3 x teoretisk bundbredde	2/3 x teoretisk bundbredde

Oprensning.

5. Strækning 1 og 3.
st. 0 - 649 og st. 1456 - 7046.

Der foretages ikke oprensning på disse strækninger. Plastic og andet affald fjernes dog. Større nedfaldne grene fjernes, hvis disse i væsentlig grad har indflydelse på vandløbsdyrenes frie bevægelighed.

Hvor vandløbet passerer gennem egentlig skov, er skovejeren pligtig til at fjerne væltede træer fra vandløbet.

- Strækning 2.
st. 649 - 1456.

Brøndene på strækningen tilses og renholdes.

- Strækning 4.
st. 7046 - 13226.

Oprensningen foretages ud fra krav til vandløbets vandføringssevne, som angivet i kap. 4 (side 9). Oprensningen skal igangsættes, hvis det konstateres, at vandføringsevnen er mindre, end hvad der svarer til 10 cm's aflejringer over den teoretiske bundkote.

Når det efter opmåling eller pejling af vandløbet er konstateret, at vandføringsevnen er blevet for lille, foretages oprensning i førstkommende 1. august - 15. oktober.

Oprensningen begrænses til vandløbets naturlige strømrønde i en bredde som angivet i tabellen side 18. Oprensningen må kun omfatte sand og mudderaflejringer. Sten og grus må ikke graves op, og overhængende brinker, trærødder m.m. må ikke beskadiges.

Ved oprensningen forbedres vandføringsevnen ikke til mere, end hvad der svarer til vandføringsevnen ved den teoretiske skikkelse ved en bundkote på 10 cm under den angivne teoretiske bundkote.

6. Sandfang, st. 10184 - 10284:

Sandfanget vedligeholdes af vandløbsmyndigheden som en del af vandløbet. Der skal senest foretages oprensning af sandfanget, når den gennemsnitlige aflejring er på højde med overfaldskanten for enden af sandfanget.

Der ydes ikke erstatning for oplægning af fyld fra sandfanget i tiden fra 1. oktober til 31. marts. Udenfor denne periode ydes erstatning for afgrødetab.

Den opgravede fyld fra sandfanget oplægges indtil 10 meter fra vandløbets øverste kant, og spredes efter nærmere aftale med ejeren af matr.nr. 14b, Kvarmløse by, Soderup sogn.

Grødeskæring.

7. Grødeskæring foretages i grødeperioden, normalt juni - oktober. Der skæres kun grøde på strækninger med væsentlig grødevækst i strømrønden.

st. 0 - 7046.

Der foretages som hovedregel ingen grødeskæring.

st. 7046 - 10184.

Grødeskæring én gang årligt.

st. 10184 - 13226.

Grødeskæring to gange årligt.

Grøden skal skæres i et slynget forløb, således at der fremkommer eller bibeholdes en eventuel eksisterende strømrønde i en bredde som angivet i tabellen (side 18). Slyngevingerne skal såvidt muligt forløbe således, at drænudløb og andre udløb munder ud i en grødefri strømrønde.

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

Ved unormalt høj vandstand kan der iværksættes ekstra grødeskæring, hvis der fremsættes ønske herom fra lodsejere, og vandløbsmyndigheden skønner, at der er fare for betydelige skader. På strækningen st. 0 - 7046 skal en ekstraordinær grødeskæring foretages i strømmende.

Slåning af skrån timer og bræmmer.

8. Vegetationen på vandløbets skrån timer og bræmmer skal henligge uslået, medmindre særlige forhold gør sig gældende.

Ved særlige forhold forstås følgende:

- pleje af nyetablerede skyggegivende træbeplantninger eller lignende. Slåning må foretages hele sommerperioden.
- når det er nødvendigt af hensyn til at kunne slå grøden manuelt, eller med maskine, idet det bemærkes, at det som regel kun vil være aktuelt ved grødeskæringen om efteråret.
- stivstænglet vegetation på skrån timerne, der væsentligt forringer vandføringsevnen. Slåning må foretages efter 1/10.
- vækst af arten kæmpe-bjørneklo, brændenælder og rød hestehov. Disse arter skal så vidt muligt bekæmpes i hele vækstperioden.

Grøde og oprenset fyld.

9. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jf. vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.
10. Afskåren grøde optages efter vandløbsmyndighedens vurdering med det samme eller på dertil indrettede og med lodsejeren aftalte grødeoptagningspladser. Grøden, der er taget op på grødeoptagningspladser, skal vandløbsmyndigheden fjerne senest 3 dage efter optagning.
11. Sand og mudder m.m., der graves op af vandløbet ved den regulativmæssige vedligeholdelse, skal placeres udenfor vandløbets bræmmer. 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.

12. 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.
13. Grøde m.v. der samler sig ved stemmeværker, broer og andre bygværker, skal ejerne tage op, se også pkt. 6.4. side 12.

Udbedring af bygværker m.m.

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

10. Tilsyn.

1. Tilsynet med vandløbet udøves af de respektive kommuner og af Roskilde amt for amtsvandløbet.
2. Der 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 (se side 12).

11. Revision.

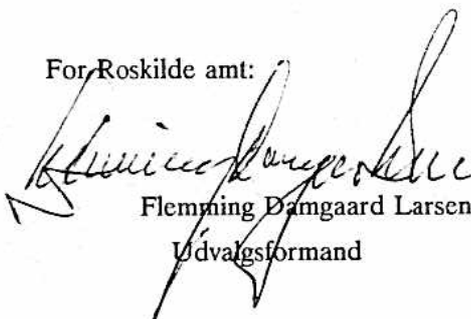
Dette regulativ skal senest optages til revision år 2003.

12. Regulativets ikrafttræden.

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

Regulativet er herefter vedtaget af Roskilde amt, Vestsjællands amt, Tølløse kommune og Hvalsø kommune.

For Roskilde amt:


Flemming Dønggaard Larsen
Udvalgsformand

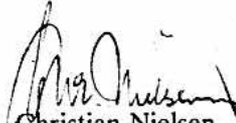

Søren Eriksen
Forvaltningschef

For Vestsjællands amt:


Søren Eriksen
Amtsborgmester


Hanne Jespersen
Chef for Natur & Miljø

For Tølløse kommune:

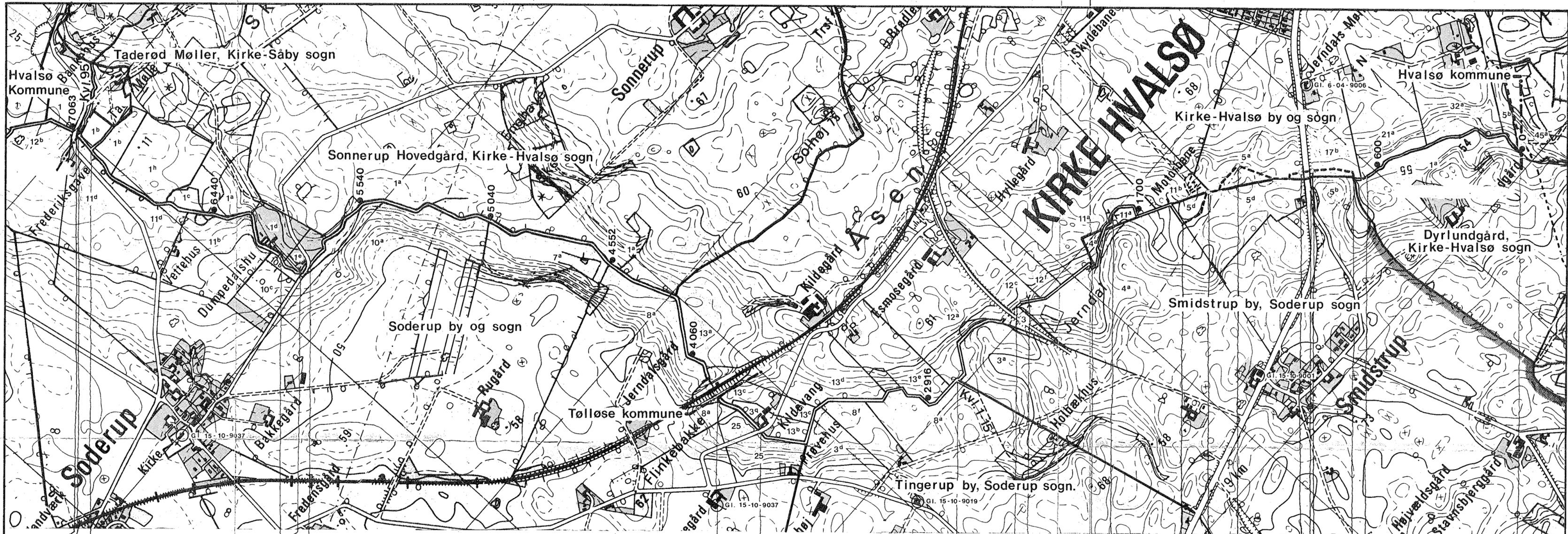

Christian Nielsen
Borgmester


Erik Lausen
Kommuneingeniør

For Hvalsø kommune:


Hilmer Fenger
Borgmester


Peter Jensen
Kommuneingeniør



vejbro SKYTTEBRØ st. 7048-7054
 tilløb TADERØD BÆK st. 7046
 bagløb FRA TADRE MØLLEBÆK st. 6960

arbejdsbro st. 6024-6030
 arbejdsbro st. 5911-5915
 vejbro DUMPEDALSVEJ st. 5878-5885

jernbanetunnel st. 3875-3934
 vejbro st. 3677-3683

tilløb SMIDSTRUPVANDLØBET st. 2780

nedlagt jernbane st. 2327-2411
 gangbro st. 2276-2277

rørbrø-ø 60 st. 2020-2023
 rørbrø ø 60 st. 1810-1816

rørudløb st. 1456
 1 m. brønd ø 80 st. 1300
 1 m. brønd ø 55 st. 1137

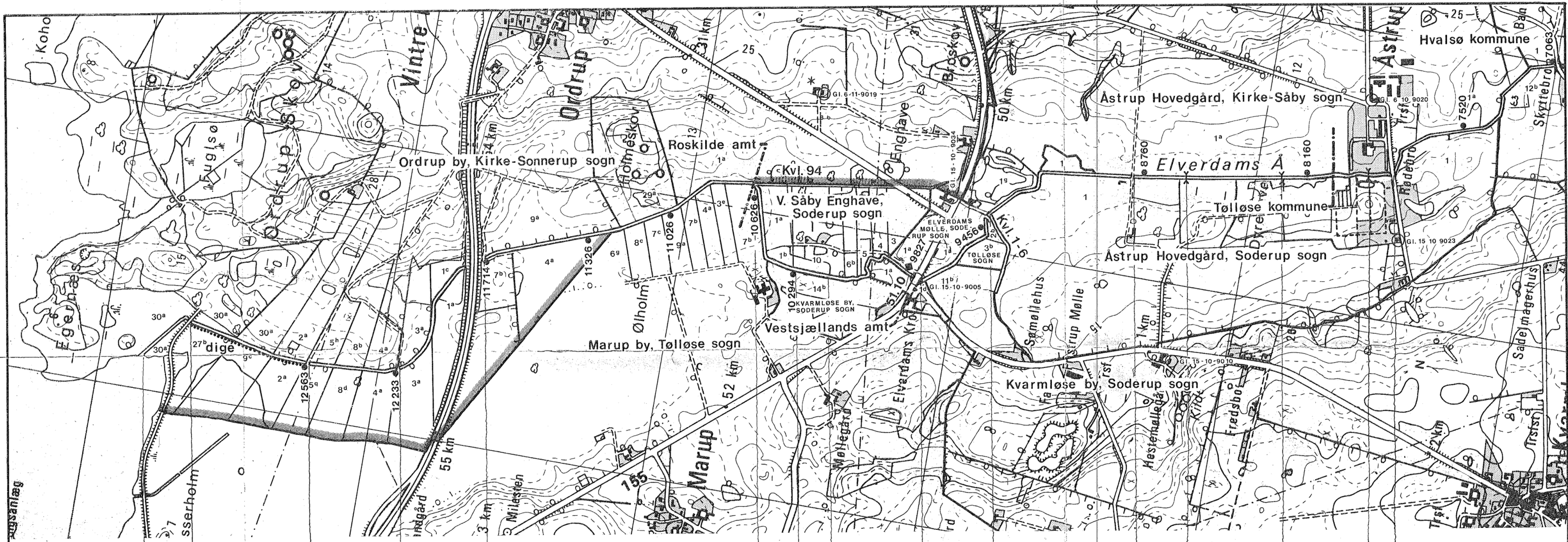
1 m. brønd ø 80 st. 890
 rørbrø ø 80 st. 864-890
 1 m. brønd st. 864

rørindløb ø 40 st. 695
 rørlagt ø 40 st. 649-667

udløb FRA STORSKOVEN st. 0

Regulativ for Elverdamsåen
 Avl. 12, Kvl. 94. - Oversigtsplan

Mål 1:10 000 Teg. nr. 1.
 Tegn.nr. Appendiks 1.



- udløb i Isefjord st.13226
- sluse st.13010-13012
- arbejdsbro st.12558-12563
- arbejdsbro st.12228-12233
- motorvejsbro st.11714-11777
- tilløb AMTSSKELAEN st.10680
- styrt, udløb sandfang st.10284
- indløb sandfang st.10184
- vejbro KRAGEBO st.9776-9796
- akvadukt FRISTRUP MOLLBEK st.9404
- tilløb st.9394
- arbejdsbro st.8796-8801
- arbejdsbro st.8604-8606
- arbejdsbro st.8247-8249
- gangbro st.7936-7938
- vejbro RODEBRO st.7844-7850

Regulativ for Elverdamsåen
 Avl. 12, Kvl. 94. - Oversigtsplan

Mål	1:10 000	Tegn.	2.
Tegn.nr.	Appendiks 1.		