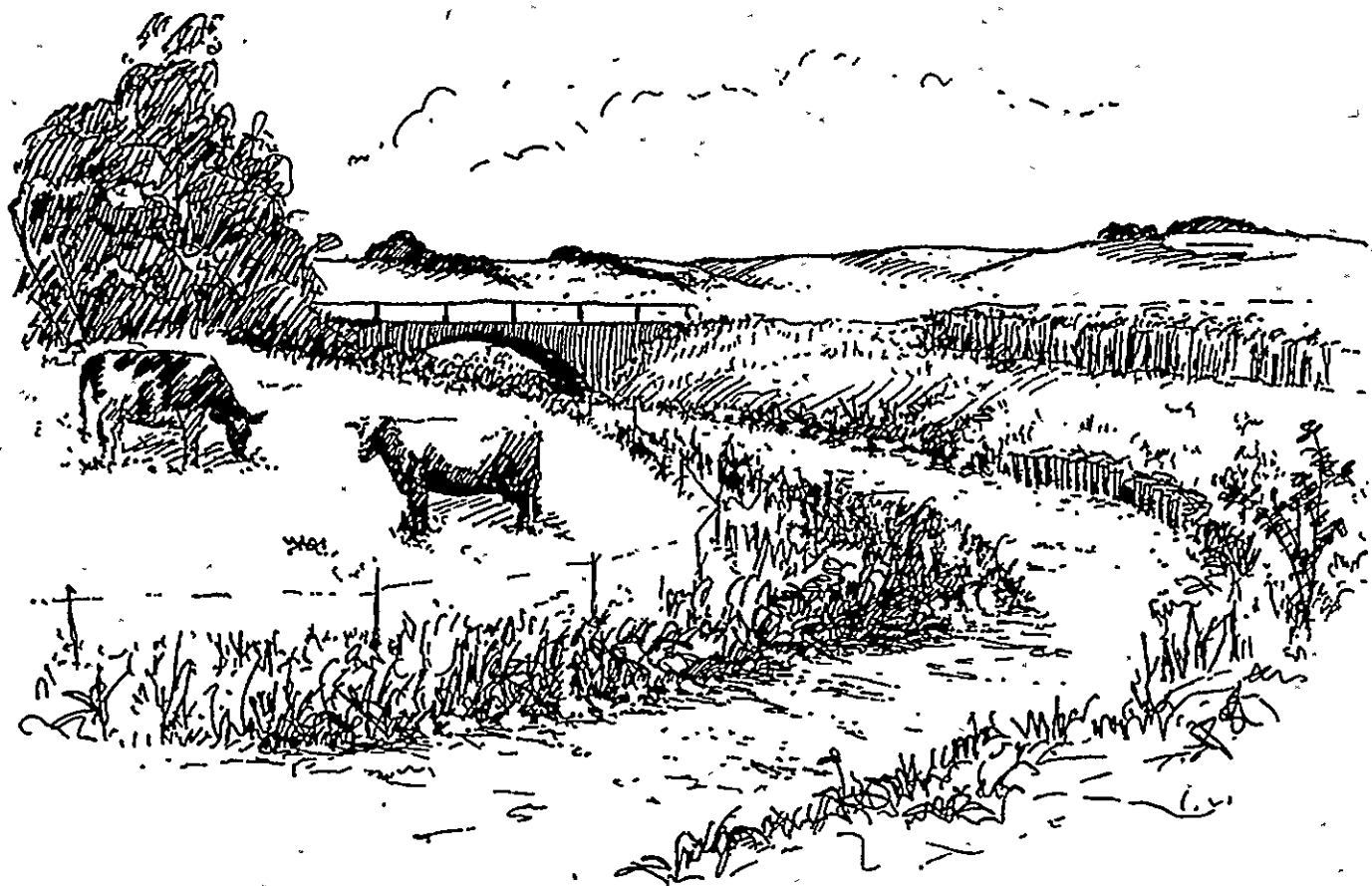


SDD2008 - Emnesager 466
Regulativet Randers, Hadsten, Sønderhald
Amtsvandløb nr 14

1706542

ALLING Å, regulativ

Amtsvandløb nr. 14 beliggende i Randers, Hadsten,
Sønderhald, Rosenholm og Rougsø Kommuner.



ÅRHUS AMT
NATUR OG MILJØ

NOVEMBER 1997

08248030631175200

Forord

Dette regulativ er retsgrundlaget for administrationen af amtsvandløbet Alling Å .

Det indeholder bestemmelser om vandløbets fysiske udseende, vedligeholdelse samt amtsrådets og lodsejernes forpligtelser og rettigheder ved vandløbet, og er derfor af stor betydning for såvel de afvandingsmæssige forhold som miljøet i og ved vandløbet.

Som bilag til regulativet er lavet en redegørelse, der nærmere beskriver baggrunden og konsekvenserne af regulativet for Alling Å.

Der kan siden regulativets vedtagelse være fremkommet mindre ændringer eller tilføjelser til regulativet.

Forespørgsler herom, samt øvrige spørgsmål vedrørende regulativet, kan rettes til

ÅRHUS AMT
Natur og Miljø
Lyseng Allé 1,
8270 Højbjerg

Tlf 89 446666

ÅRHUS AMT
Natur og Miljø
Vestervold 24
8900 Randers

Tlf 86 420444

INDHOLDSFORTEGNELSE

Side

	Forord	1
	Indholdsfortegnelse	2
1	Grundlag for regulativet	3
2	Betegnelse af vandløbet	3
3.	Vandløbets afmærkning, strækningsoversigt og dimensioner	4
	3.1 Afmærkning og stationering	4
	3.2 Strækningsoversigt og målsætning	5
	3.3 Dimensioner	5
4	Bygværker	8
	4.1 Broer og overkørsler	8
	4.2 Stemmeværker og flodemål	9
5.	Administrative bestemmelser	9
6.	Bredejerforhold	10
7.	Vedligeholdelse	13
8	Tilsyn	16
9.	Revision	16
10.	Regulativets ikrafttræden	16

Bilag 1: Redegørelse for grundlaget for regulativet

Bilag 2: Vedligeholdelsesinstrukser

Bilag 3: Afmærkning

1. GRUNDLAG FOR REGULATIVET.

Alling Å er optaget som amtsvandløb i Århus Amt

Regulativet er udarbejdet med udgangspunkt i de faktiske fysiske forhold i vandløbet på baggrund af lovekendtgørelse 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. Regulativet er endvidere udarbejdet i overensstemmelse med Århus Amts recipientkvalitetsplan 1993

Der henvises iverd til bilag 1, redøgørelsesdelen.

Regulativet erstatter det tidligere regulativ af 12 februar 1924 med tillæg af 29 november 1965.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET

Regulativet for amtsvandløbet Alling Å omfatter en samlet strækning på 30.025 m incl løbet over Grundene.

Amts vandløbet Alling Å begynder ved udløbssiden af Gammel Ølstvad Bro, løber herfra mod øst indtil Nybro, hvor den drejer i nordøstlig retning. Ved Vejle Å fortsætter Alling Å mod nord i et noget bugtet forløb indtil Tøjstrup Bæk, hvorfra den løber i nordvestlig retning til udløb i Grund Fjord

På strækningen fra Ølstvad Bro til st. 1 319 er Alling Å beliggende i Randers Kommune. Fra st. 1.319 til st. 2.983 danner åen skel mellem Randers og Sønderhald Kommuner. Fra st. 2.983 til st. 4.534 løber den alene i Sønderhald Kommune. Fra st. 4 534 til Skader Å danner åen skel mellem Sønderhald og Hadsten Kommuner. Fra Skader Å til st. 13.016 danner åen skel mellem Sønderhald og Rosenholm Kommuner. Fra st. 13 016 til Tøjstrup Bæk løber den påny i Sønderhald Kommune *19.202 24.300*
 På den nederste strækning indtil udløb i Grund Fjord danner åen skel mellem Sønderhald og Rougsø Kommuner med undtagelse af en kort strækning ved Allingåbro, hvor åen alene løber i Rougsø Kommune.

3. VANDLØBETS AFMÆRKNING, STRÆKNINGSOVERSIGT OG DIMENSIONER.

3.1 Afmærkning og stationering.

Alling Å er stationeret fra amtsvandløbets begyndelsespunkt (st. 0). Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter. Langs vandløbets venstre side i nedstrøms retning er der anbragt kontrolpæle. Pælene har numre, som svarer ca. til deres stationering i hele hundrede meter. Se bilag 3.

Alling Å's begyndelsespunkt ved udløbssiden af Gammel Ølstvad Bro har UTM-koordinaterne:

UTM 32 N 62 50 460 E 5 68 220

Alling Å's endepunkt ved udløb i Grund Fjord har UTM-koordinaterne:

UTM 32 N 62 59 350 E 5 79 030

Vandløbets skikkelse, det tilstødende terræn, bygværker ved og i vandløbet samt nødvendige kontrolafmærkninger er opmålt og samtlige koter er henført til Dansk Normal Nul (DNN), idet følgende GI-fikspunkter er anvendt:

GI-fikspunkt punkt nr.	Beliggenhed	Kote DNN
91-13-9015	Stuehus, Brusgårdsvej 40	28,47
91-09-9002	Transformator ved Clausholm	20,39
93-07-9026	Nybro	5,17
93-07-9001	Stuehus Fløjstrupvej 36	11,87
93-07-9008	Fløjstrup Bro	3,98
93-04-9019	Transformator ved GI Estrup	9,78
93-04-9031	Banebro	2,54
93-04-9029	Vogterhus Grundvej 31	3,43

3.2 Strækningsoversigt og målsætning.

Vandløbet er, med baggrund i recipientkvalitetsplanens målsætninger og retningslinier for vedligeholdelsen samt under hensyn til vandløbets forløb i forhold til det omliggende terræn, og udførelsen af vedligeholdelsesarbejdet inddelt i 7 delstrækninger, jfr følgende skema:

Strækning	Fra station nr. til station nr.	Længde m	Målsætning i recipientkvalitetsplanen
1	0 - 2.352	2.352	B 1
2	2.352 - 4.534	2 182	
	4.534 - 5.264	730	B 2
3	5.264 - 8.055	2.791	
4	8.055 - 15.181	7.126	
5	15.181 - 21.777	6 596	
6	21.777 - 28 525	6.748	
7	28.525 - 29 180	655	
	29.180 - 30.025	845	Kystvand med generel målsætning

3.3 Dimensioner.

Med udgangspunkt i de dimensioner, der hidtil har været gældende for Alling Å, er der beregnet vandspejlsniveauer for henholdsvis middel- og medianmaksimumsvandføringen.

Vedligeholdelsen af vandløbet udføres med henblik på at sikre en uændret vandføringsevne under disse to vandspejlsniveauer

Koterne for henholdsvis middel- og medianmaksimumsvandspejlet fremgår af efterfølgende skema

Station	Middel- vandspejl. Kote (m)	Medianmaks- vandspejl. Kote (m)	Lokalitet
2.352	6,88	7,43	Skel ml. 3a og 4d
4.098	5,12	5,68	
4.534	4,71	5,33	Vandløb v. Årslevholm
5.264	4,45	5,08	Røde Bro
5.697	4,25	4,86	
6.040	4,05	4,67	
6.433	3,77	4,48	
6.827	3,52	4,36	
7.163	3,36	4,26	Skader Å
7.574	3,18	4,17	
7.898	3,06	4,07	Skørring Å
8.055	3,01	4,04	Nybro
8.475	2,90	3,94	
9.975	2,63	3,67	
10.285	2,58	3,61	
11.285	2,40	3,43	Sjellebro
13.085	2,09	3,14	
15.181	1,60	2,72	Ræve Bro
16.482	1,40	2,56	Oksenbækken
17.216	1,28	2,46	Gl.udløb Oksenbækken
18.330	1,15	2,35	Ø.Alling Bro
19.989	0,98	2,19	Vejle Å
21.777	0,78	2,01	Gl. Estrup Bro
22.255	0,73	1,96	
24.160	0,58	1,80	Tøjstrup Bæk
26.394	0,39	1,43	
27.288	0,32	1,25	Allingå Bro

Vandløbets dimensioner er fastlagt som de teoretiske dimensioner, der er nødvendige for at sikre vandføringsevnen.

Dimensionerne er udtrykt ved en vejledende strømrendebredde.

Strømrendebredderne fremgår af efterfølgende skema.

Strækning nr.	Fra station nr. til station nr.	Længde m	Strømrønde-bredde m	Lokalitet
1	0 2.352	2.352	0,5	Gl. Ølstvad Bro Skel mellem 3 a og 4 d
2	2.3 52 3.796	1.444	1,5	Skel mellem 3 a og 4 d Betonbro
	3.796 4.534	738	2,0	Betonbro Vandløb v. Årslevholm
	4.534 5.264	730	3,0	Vandløb v. Årslevholm Røde Bro
	5.264 7.163	1 899	3,0	Røde Bro Skader Å
	7.163 7.898	735	4,0	Skader Å Skørring Å
3	7.898 8.055	157	5,0	Skørring Å Nybro
	8.055 8.475	420	5,0	Nybro
4	8.475 11.285	2.810	5,5	Sjellebro
	11.285 15.181	3.896	4,5	Sjellebro Ræve Bro
	15.181 16.482	1 301	4,5	Ræve Bro Oksenbækken
5	16.482 21.777	5.295	6,0	Oksenbækken Gl Estrup Bro
	21.777 28.525	6.748	6,0	Gl. Estrup Bro Gl. Hejbæk
7	28.525 30.025	1 500	6,0	Gl Hejbæk Grund Fjord

I bilag I - redegørelse for grundlaget for regulativet - er der i afsnit 3 yderligere oplysninger om forudsætningerne for vandløbets dimensioner m v.

4. BYGVÆRKER.

4.1 Broer og overkørsler.

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed Station (m)	Beskrivelse	Vandslug m	Ejerforhold
1.821	Gangbro 2 el-master	Vandløbets profil	Privat
3.791 - 3.796	Markvejsbro Betonbro	4,00	Privat
4.399 - 4.404	Markvejsbro Træbro	2,70	Privat
5.264 - 5.275	Røde Bro Betonbro	2,50	Århus Amt
8.055 - 8 063	Nybro Betonbro	7,50	Sønderhald Kommune Rosenholm Kommune
8.382	Kreaturbro Jernprofilbro	6,50	Privat
11.285 - 12.297	Sjellebro Betonbro	8,00	Århus Amt
13.882 - 13.885	Kreaturbro Jern- og betonbro	7,50	Privat
14 422 - 14.427	Fløjstrup Bro Betonbro	8,00	Sønderhald Kommune
15.181 - 15.186	Ræve Bro Betonbro	8,00	Privat
18.330 - 18.336	Ø. Alling Bro Betonbro	10,35	Sønderhald Kommune
21.086	Ledningsbro Jernprofilbro	13,00	Kartoffelmelsfabrikken "Djursland"
21.777 - 21.791	Gl. Estrup Bro Betonbro	12,50	Århus Amt
27.288 - 27.297	Allingå Bro Betonbro	12,50	Rougsø Kommune
27.310 - 27.315	Jernbanebro Jernprofilbro	12,50	Rougsø Kommune
27.349	Gangbro Jernprofilbro	17,50	Privat
28.016 - 28.029	Bro for omfartsvej Betonbro	17,50	Århus Amt

4.2 Stemmeværker og flodemål.

Der findes ingen stemmeværker eller stemmerettigheder ved vandløbet

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER.

Vandløbet administreres af Århus Amt

- 5.1 Vandløbet vedligeholdes i overensstemmelse med de fastsatte strømrendebredder i afsnit 3
- 5.2 Skråningssikringer, der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes af amtet. Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, overkørsler og udløbsbygværker m.v. - påhviler de respektive ejere eller brugere. Ejere eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, jfr vandløbslovens §27 stk. 4.
Mindre bygværker i vandløbet kan af vandløbsmyndigheden ændres uden videre foranstaltning eller godkendelse, forudsat at afledningsevnen ikke ændres.
- 5.3 Såfremt der af de fiskeriberettigede anbringes rusepæle i vandløbet, må disse ikke være til hinder for vandets frie løb, jfr vandløbslovens §6 stk. 2.
De fiskeriberettigede er forpligtet til at fjerne eventuel strandet grøde fra rusepælene. Sker dette ikke, er tilsynet bemyndiget til at lade rusepælene fjerne.
- 5.4 Med hensyn til ombygning eller anbringelse af broer og bygværker henvises til vandløbslovens kapitel 10, jfr. iverdregulativets afsnit 6, pkt. 4 og 15.
- 5.5 Træer og buske langs vandløbet skal så vidt muligt bevares af hensyn til deres grødebegrænsende virkning.
Bepantning indenfor en afstand af 2 m fra vandløbets øverste kant må ikke fjernes uden amtets tilladelse.
Dog gælder en afstand på 1 m for arealer, som benyttes til løsdrift.
Amtet kan, efter aftale med lodsejerne, foretage supplerende beplantning langs vandløbet for at begrænse grødevæksten.
- 5.6 Det er ikke tilladt at sejle på vandløbet, opstrøms Nybro.
Sejlads fra Nybro til jernbanen i Allingåbro er kun tilladt for ikke-motordrevne småfartøjer som robåde, kanoer og kajakker.
Sejlads nedstrøms jernbanen i Allingåbro er tilladt for ikke-motordrevne småfartøjer, som robåde, kanoer og kajakker. Sejlads på denne strækning er endvidere tilladt for motordrevne småfartøjer med den begrænsning, at hastigheden ikke må overstige 3 knob.
Sejladsen må ikke være til skade eller ulempe for vandløbet eller for andres jagt, fiskeri eller rørskær.
Begrænsninger i sejladsretten gælder dog ikke for vandløbsmyndigheden.

40297113003084780

- 5.7 Landgang og ophold på offentlige arealer er tilladt.
Landgang og ophold på private arealer må kun finde sted efter reglerne i naturbeskyttelsesloven.
Landgang må ikke beskadige vandløbsbredderne..
- 5.8 Bådudlejning i erhvervsøjemed må kun finde sted efter forud indhentet tilladelse fra amtet.

6. BREDEJERFORHOLD.

- 6.1 I landzone skal en bræmme på 2 m fra vandløbets øverste kant friholdes for dyrkning og jordbehandling
- På bræmmerne må der ikke foretages noget, der kan hindre eller vanskeliggøre vedligeholdelsesarbejdet eller tilsynets færdsel.
- 6.2 Benyttes de tilgrænsende arealer til løsdrift, skal der sættes forsvarligt hegn langs med og i en afstand på mindst 1 m fra øverste vandløbskant. Sådanne hegn skal ejerne fjerne med 1 uges varsel efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.
- 6.3 Ejere og brugere af de ejendomme, der grænser til vandløbet, skal tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, herunder transport af materialer og maskiner og disses arbejde langs vandløbets bredder. Arbejdsbæltet bliver normalt ikke over 8 meter bredt
- 6.4 Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger, påfyldninger og lignende må ikke uden amtets tilladelse anbringes nærmere øverste vandløbskant end 8 meter.
Denne bestemmelse gælder dog ikke for beplantning på fredskovpligtige arealer.
- 6.5 Efter vandløbslovens §6 må ingen uden amtets tilladelse bortlede vand fra vandløbet, forandre vandstanden i vandløbet eller hindre vandets frie løb
- 6.6 Regulering - herunder rørlægning af vandløbet - må ikke finde sted uden amtets tilladelse.
- 6.7 Ingen må uden tilladelse fra amtet foretage foranstaltninger ved vandløbet med anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ, vandløbsloven eller anden lovgivning.

- 6.8 Vandløbet må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand, okkerholdigt drænspelevand, eller andre væsker, der kan forurene vandet eller foranledige aflejringer i vandløbet, jfr. miljøbeskyttelseslovens regler herom
- 6.9 Nye tilløb og tilløb der reguleres, kan kræves forsynet med en 5 m bred overkørsel ved udløbet til brug ved transport af materiel, der anvendes til vandløbets vedligeholdelse.
- 6.10 Ingen må uden amtets tilladelse indvinde vand fra vandløbet
Bredejere kan dog uden tilladelse pumpe vand op fra vandløbet til kreaturvanding, såfremt dette sker med mule- eller vindpumpe.
- Indretningen af nye vandingssteder ved vandløbet må ikke finde sted uden amtets tilladelse
- 6.11 Kontrolpæle og skalaer langs vandløbet må ikke beskadiges eller fjernes
Hvis det sker, skal den ansvarlige bekoste retableringen
- 6.12 Hvis vandløbet, bygværker eller andre anlæg ved vandløbet beskadiges, eller der foretages foranstaltninger i strid med vandløbsloven, kan amtet give påbud om at genoprette den tidligere tilstand.
- Er et påbud ikke efterkommet inden den fastsatte frist, kan amtet foretage det fornødne på den forpligtedes regning, jfr. vandløbslovens §54
- 6.13 Er der fare for, at der kan ske betydelig skade på grund af usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan amtet foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jfr. vandløbslovens §55.
- 6.14 Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets skrånninger. For at sikre drænene afløb skal de være placeret over den drænkote, som er angivet i efterfølgende skema

Station m	Drænkote m	Fald o/oo	Bemærkninger
2.352	6,59	Λ 1,01	Skel mell 3 a og 4 d
4.534	4,39	x 0,40	Vandløb ved Årslevholm
5 697	3,92	x 0,50	
6 040	3,75	x 0,69	
7.220	2,94	x 0,52	
7 898	2,59	x 0,76	Skørring Å
8.055	2,47	x 0,43	Nybro
8.475	2,29	x 0,20	
9.975	1,99	x 0,17	
13.085	1,47	x 0,22	
16.616	0,68	x 0,12	
24.160	- 0,25	x 0,11	Tøjstrup Bæk
27.288	- 0,61	V	Allingå Bro

Udførelse af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra amtet.

- 6.15 Anlæg af broer og overkørsler samt nedlægning af rørledninger og kabler i vandløbene må ikke ske uden amtets godkendelse
- 6.16 Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jfr. §85 i vandløbsloven.

7. VEDLIGEHOJDELSE.

- 7.1 Vandløbets vedligeholdelse påhviler Århus Amt. Amtet afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
- 7.2 Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges ligeligt fordelt på begge sider af vandløbet
- 7.3 Oprenset materiale m.v., der fremkommer ved vandløbets vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende arealer pligtige til at modtage. Brugere er endvidere pligtige til at flytte materialet mindst 5 m væk fra vandløbskanten eller at sprede det i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj. Amtet kan anvende opgravet materiale til reparation eller forhøjelse af diger. Foretages oprensningen med maskine, kan materialet oplægges ensidigt.
- 7.4 Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt materiale, som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne materialet, kan amtet 2 uger efter, at ejeren eller brugeren har modtaget skriftlig varsel herom, lade arbejdet udføre for den pågældendes bekostning
- 7.5 Lodsejere eller andre med interesse i vandløbet, der finder dets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til amtet
- 7.6 Vandløbet er i amtets recipientkvalitetsplan 1993 målsat som gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk (B1), fra Gl. Ølstvad Bro til vandløb ved Årslevholm, laksefiskevand (B2) fra vandløb ved Årslevholm til amtets grødeplads på matr.nr 12 c Grund By, Fausing og kystvand med generel målsætning på den nederste strækning indtil Grund Fjord

Amtet har besluttet, at vandløbet skal vedligeholdes sådan, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, som målsætningen stiller hertil

I konsekvens heraf skal vandløbet vedligeholdes efter følgende bestemmelser:

Generelt for vandløbet:

1. Vedligeholdelsen udføres således, at der opnås størst mulig variation i vandløbet
2. Vedligeholdelsen foretages i strømrønden, hvor grøde, grøene og andet, der måtte hindre vandets frie løb væsentligt, fjernes.

3. Grødeskæring skal udføres skånsomt og så vidt muligt med le
Hvor de fysiske forhold gør det påkrævet, kan grødeskæring foretages med maskine.
4. Den afskårne grøde optages maskinelt ved grødepladserne oven for Gl. Estrup og i Grund
5. Hvor det er påkrævet for overholdelse af den forudsatte vandførings-
evne, foretages opgravning af sandbanker og aflejringer.
Opgravning foretages kun, når den forudsatte vandføringsevne er
ferringet svarende til en hævnning af vandspejlet ved middel- og/eller
medianmaksimumsvandføringen med mere end 10 cm
Aflejringer ved drænudløb, hvis udmunding ligger over drænkoten, vil
uanset ovenstående blive fjernet efter anmodning.
I forbindelse med en opgravning må der fjernes materiale ned til 20 cm
under den til regulativet fastsatte drænkote.
6. Grus- og stembund skal bevares.
7. Efter en konkret vurdering fra amtets side kan der udføres supplerende
vedligeholdelse.

Specielt for de enkelte delstrækninger:

Strækning 1:

Fra st. 0 (Gl. Ølstvad Bro) - st. 2.352 (skel mellem matr.nr. 3 a og 4 d
Robdrup By) vedligeholdes en strømrrende med en bredde på 0,5 m

Strækningen vedligeholdes 1 gang årligt, først i juli.

Strækning 2:

Fra st. 2.352 (skel mellem matr.nr. 3 a og 4 d Robdrup By) - st. 3.796
(betonbro) vedligeholdes en strømrrende med en bredde på 1,5 m.

Fra st. 3.796 (betonbro) - st. 4.534 (vandløb ved Årslevholm) vedligeholdes en
strømrrende med en bredde på 2,0 m

Fra st. 4.534 (vandløb ved Årslevholm) - st. 5.264 (Røde Bro) vedligeholdes en
strømrrende med en bredde på 3,0 m.

Strækningen vedligeholdes 2 gange årligt, sidst i juni og sidst i august.

Strækning 3:

Fra st. 5.264 (Røde Bro) - st. 7.163 (Skader Å) vedligeholdes en strømrrende med en bredde på 3,0 m.

Fra st. 7.163 (Skader Å) - st. 7.898 (Skørring Å) vedligeholdes en strømrrende med en bredde på 4,0 m.

Fra st. 7.898 (Skørring Å) - st. 8 055 (Nybro) vedligeholdes en strømrrende med en bredde på 5,0 m

Strækningen vedligeholdes 2 gange årligt, midt i juni og først i august

Strækning 4:

Fra st. 8.055 (Nybro) - st. 8.475 vedligeholdes en strømrrende med en bredde på 5,0 m.

Fra st. 8.475 - st. 11.285 (Sjellebro) vedligeholdes en strømrrende med en bredde på 5,5 m

Fra st. 12.285 (Sjellebro) - st. 15 181 (Ræve Bro) vedligeholdes en strømrrende med en bredde på 4,5 m.

Strækningen vedligeholdes 2 gange årligt, først i juni og sidst i august

Strækning 5:

Fra st. 15.181 (Ræve Bro) - st. 16 482 (Oksenbækken) vedligeholdes en strømrrende med en bredde på 4,5 m

Strækningen vedligeholdes 2 gange årligt, midt i juni og først i august

Fra st. 16.482 (Oksenbækken) - st. 21 777 (Gl.Estrup Bro) vedligeholdes en strømrrende med en bredde på 6,0 m

På omhandlede strækning kombineres den ordinære vedligeholdelse med en vedligeholdelse efter behov. Stiger vandstanden således til 80 cm på skalaen ved Ø.Alling Bro som følge af kraftig grødevækst, udløser dette en bundskæring.

Strækningen vedligeholdes 3 gange årligt, midt i juni, først i august og midt i september.

Strækning 6:

Fra st. 21 777 (Gl. Estrup Bro) - st. 28 525 (Gl Hejbæk) vedligeholdes en strømrrende med en bredde på 6,0 m

Strækningen vedligeholdes 3 gange årligt, sidst i juni, sidst i juli og først i september.

Strækning 7:

Fra st. 28.525 (Gl. Hejbæk) - st. 30 025 (Grund Fjord) vedligeholdes en strømrrende med en bredde på 6,0 m

Strækningen vedligeholdes 3 gange årligt, sidst i juni, sidst i juli og først i september.

8. TILSYN.

1. Tilsyn med vandløbet udøves af Århus Amt.
2. Amtet afholder offentligt syn over vandløbet.
3. Bredejere, organisationer eller andre, der har ønske om at deltage i det offentlige syn, kan træffe nærmere aftale herom med Natur og Miljø, Naturforvaltningsafdelingen, der gennemfører synet på amtets vegne.

9. REVISION.

Senest 1 januar 2008 foretages en vurdering af, om forudsætningerne for regulativet er ændret således, at regulativets bestemmelser bør revideres.

10. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN.

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med opfordring til enhver om at komme med indsigelser og ændringsforslag.

Regulativet træder i kraft fra datoen for dets vedtagelse

Således vedtaget af Århus Amt, Udvalget for Miljø og Trafik, den 20. november 1997

2029/11139030017508

Bilag 1.

REDEGØRELSE OM GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

for

ALLING Å

amtsvandløb nr. 14.

REDEGØRELSE OM GRUNDLAGET FOR - OG KONSEKVENSERNE AF - REGULATIVET FOR ALLING Å.

1. LOVGRUNDLAGET.

Regulativet er udarbejdet på baggrund af lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb (vandløbsloven), ændret ved lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992 samt Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og regulativer for offentlige vandløb.

Den nugældende vandløbslov indeholder, i forhold til tidligere lovgivning om vandløb, væsentligt ændrede bestemmelser om blandt andet vandløbsvedligeholdelsen, idet denne i større grad end hidtil skal ske under hensyn til de miljømæssige interesser

Dette fremgår af lovens § 1, hvori er anføjet, at det skal tilstræbes at sikre, at vandløb kan benyttes til afledning af vand, navnlig overfladevand, spildevand og drænvand, 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, fiskeri, jagt, sejlads etc. - og gerne således, at alle interesser i størst muligt omfang tilgodeses. Grundlaget for denne afvejning og hermed for ændringerne i regulativet er bl.a. indeholdt i Regionplan 1993 for Århus Amt

2. PLANGRUNDLAGET.

Regionplanen.

Regionplanen for Århus Amt angiver retningslinier for, hvordan byerne kan udvikle sig, hvordan det åbne land kan anvendes, hvordan naturen skal forvaltes, hvor arbejdspladser skal placeres osv.

Disse retningslinier præciseres og angives mere detaljeret i forskellige sektorplaner

Naturbeskyttelsesloven

Efter naturbeskyttelseslovens § 3 må der ikke uden tilladelse fra amtet foretages ændring af tilstanden af naturlige søer eller af vandløb eller dele af vandløb, der af miljøministeren er udpeget som beskyttede

Alling Å er omfattet af bestemmelserne i naturbeskyttelseslovens § 3

Udsætningsplaner.

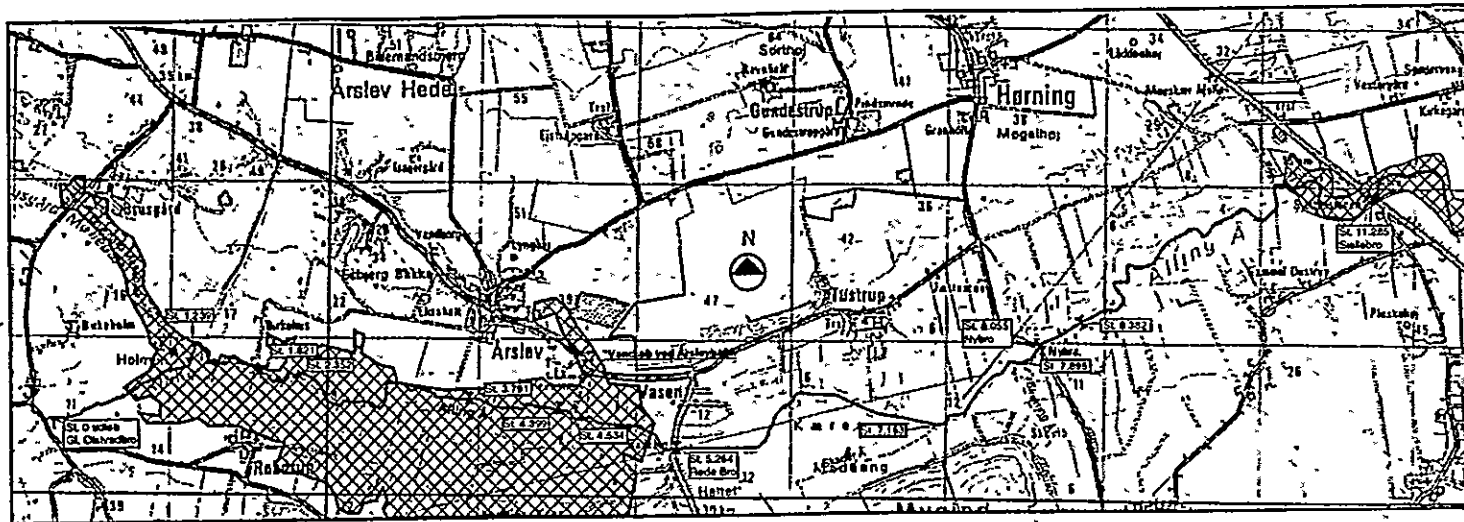
Udsætning af yngel og større fisk reguleres af ferskvandsfiskeriloven og administreres af Fiskeriministeriet med tilknyttede institutter

Okkerpotentielle områder.

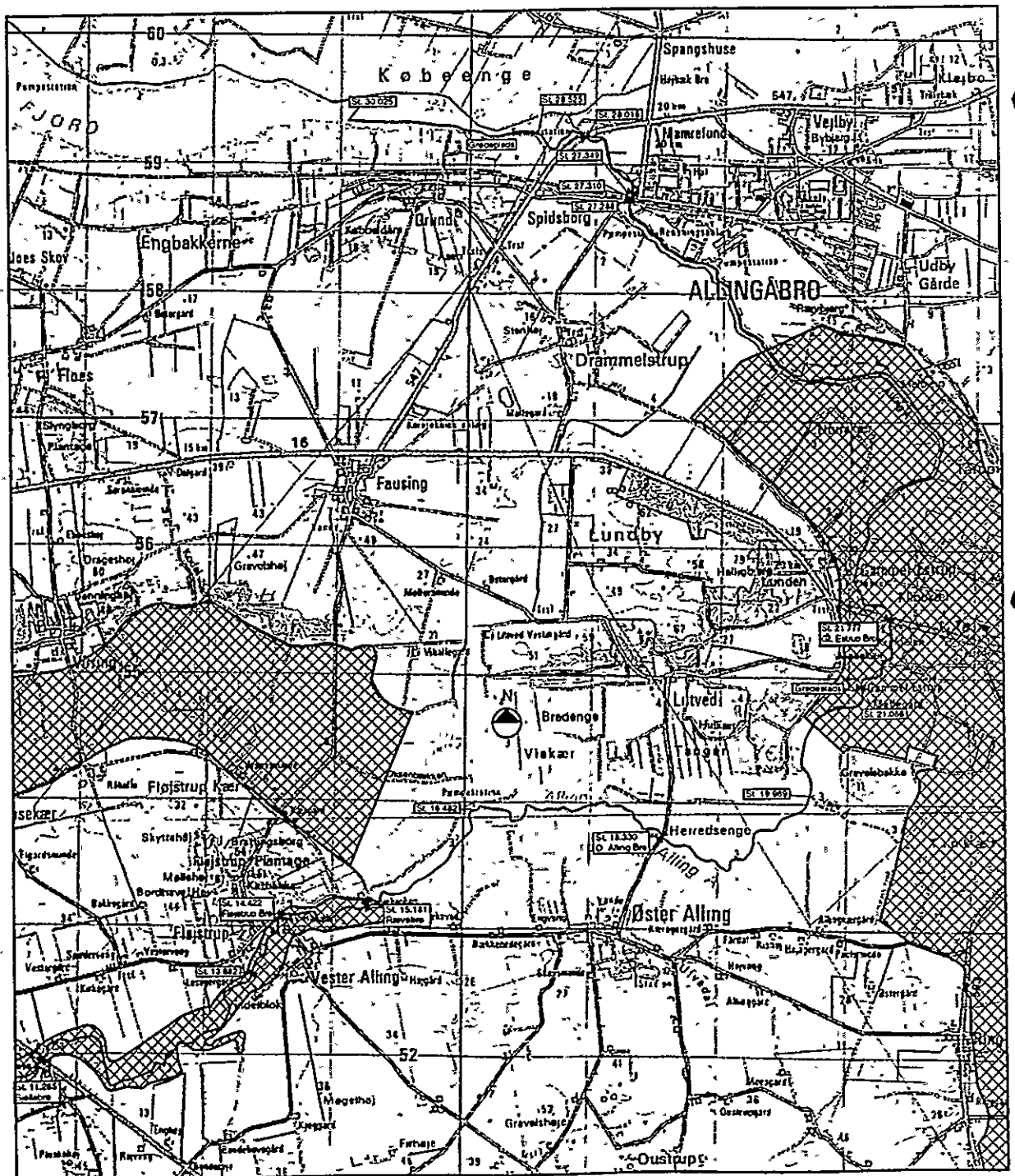
Alling Å gennemløber områder, der er klassificeret som okkerpotentielle.

Klassifikationen indebærer, at en eventuel nydræning eller udgrøftning såvel som ændring, vedligeholdelse eller reparation af afvandingsanlæggene med henblik på at sænke grundvandstanden, ikke må gennemføres uden godkendelse hertil fra Amtsrådet

På efterfølgende kort er okkerpotentielle områder skraveret.



Gl. Østvadbro - Sjellebro



Sjellebro - Grund Fjord

3. VANDLØBETS DIMENSIONER.

Dimensioneringsgrundlaget

Som udgangspunkt for dimensioneringen af Alling Å er der foretaget en detaljeret opmåling af vandløbet i 1995 - 1996

Vandføringen er kontinuert registreret ved målestation 2.152, Vester Alling.

Oplandet er her 238 km².

Ved målestationen er middelvandføringen 6,5 l/sek /km² og medianmaksimumsvandføringen er 32,6 l/sek /km²

En medianvandføring er udtryk for den værdi, for hvilken gælder, at 50% af de målte værdier ligger over og 50% ligger under

Den største døgnmiddelvandføring i løbet af et år kaldes for årsmaksimum

Medianen i en serie af årsmaksima (her 11 år) ved en målestation kaldes stationens medianmaksimumsvandføring.

Med udgangspunkt i de dimensioner, der var gældende i regulativet fra 1924 og tillægsregulativet fra 1965, er der beregnet vandspejlsniveauer for henholdsvis middel- og medianmaksimumsvandføringen. Disse vandspejlsniveauer udtrykker den vandføringsevne, der hidtil har været gældende for Alling Å. Vedligeholdelsen baseres også fremover på at sikre vandspejlet ved henholdsvis middel- og medianmaksimumsvandføringen

Vandføringsevnen fra de gamle regulativer er hermed fastholdt, men det indebærer, at vandløbet kan have en vilkårlig form, når blot vandspejlsniveauerne er overholdt.

Vedligeholdelsen foretages i vandløbets strømrønde.

Bredden af denne strømrønde er beregnet med baggrund i de eksisterende forhold i Alling Å og med den forudsætning, at vandføringsevnen forbliver uændret.

- Strømrøndebredden skal betragtes som vejledende, da ændringer i vandløbets fald- og bundforhold kan forsvare, at der vedligeholdes i en smallere eller bredere strømrønde, når blot vandføringsevnen ikke ændres.

Vandstandsforhold

Vandstanden på den nederste del af Alling Å er påvirket af stuvning fra højvande i Grund Fjord

Alene højvande kan således være årsag til oversvømmelse på de vandløbsnære arealer nedstrøms Gl Estrup Bro.

En middelvandføring, hvor vandstanden i Grund Fjord er i kote 0,5 m (DNN) i et døgn, giver en stuvning, der kan registreres helt op til Ræve Bro.

En medianmaksimumsvandføring, der gennemsnitlig kan forventes hver andet år, giver oversvømmelser flere steder langs Alling Å.

På strækningen mellem Ræve Bro og Gl Estrup Møllegård oversvømmes visse arealer allerede ved en vandføring, der svarer til ca. 80% af medianmaksimumsvandføringen.

I det følgende skema er de regulativmæssige vandspejl- og vandføringsforhold sammenstillet.

STATION	MIDDEL		MEDIANMAKS.		LOKALITET
	Vandspejl	Vandføring	Vandspejl	Vandføring	
	Kote (m)	Liter/sek.	Kote (m)	Liter/sek.	
2.352	6,88	463	7,43	2.316	Skel ml.3a og 4d
4.098	5,12	463	5,68	2 316	
4.534	4,71	463	5,33	2 316	Vandløb v Årslevholm Røde Bro
5.264	4,45	556	5,08	2.779	
5.697	4,25	556	4,86	2.779	
6.040	4,05	556	4,67	2.779	
6.433	3,77	556	4,48	2.779	
6.827	3,52	556	4,36	2.779	Skader Å
7.163	3,36	880	4,26	4 400	
7.574	3,18	880	4,17	4.400	Skørring Å Nybro
7.898	3,06	1.388	4,07	6.949	
8.055	3,01	1.388	4,04	6.949	Sjellebro
8.475	2,90	1.388	3,94	6.949	
9.975	2,63	1.481	3,67	7.412	Ræve Bro
10.285	2,58	1.481	3,61	7.412	
11.285	2,40	1.481	3,43	7.412	Oksenbækken
13 085	2,09	1.550	3,14	7.760	
15 181	1,60	1.550	2,72	7.760	Ø.Alling Bro
16.482	1,40	1.735	2,56	8.686	
17.216	1,28	1.735	2,46	8.686	Veje Å
18.330	1,15	1.735	2,35	8.686	
19.989	0,98	1.920	2,19	9.612	GI Estrup Bro
21.777	0,78	1.920	2,01	9.612	
22 255	0,73	1.920	1,96	9.612	Tøjstrup Bæk
24.160	0,58	1 966	1,80	9.844	
26.394	0,39	2.059	1,43	9.937	Allingå Bro
27.288	0,32	2.152	1,25	10.030	

Drænforhold

Drænforholdene ved Alling Å vil fremover være uændrede, da der er fastsat en drænkote svarende til "den gamle" regulativmæssige bundkote + 10 cm

På strækningen fra øverste ende til station 2.352, samt fra Allingå Bro til Grund Fjord, er der ikke fastsat drænkoter, da der ikke hidtil har været fastsat bundkoter på disse strækninger.

Længdeprofiler

På efterfølgende længdeprofiler er det regulativmæssige middelvandspejl, den opmålte middelbund og den regulativmæssige drænkote indtegnet.

Endvidere er koterne på middel- og medianmaksimumsvandspejlet anført

E E 29 211 E 910 8 8 1 2 8 0 0

212971139000842801

Bilag 3.

AFMÆRKNING

for

ALLING Å

amtsvandløb nr. 14.

Langs vandløbets venstre side i nedstrøms retning er der anbragt kontrolpæle.
Pælene har numre, som svarer ca. til deres stationering i hele hundrede meter.
Nummer, stationering og koter er angivet i nedenstående skema.

Pæl nr.	Stationering m	Top af pæl kote i m	Bemærkninger
	0		Gl Ølstvad Bro
10	1 000	10,437	
	1.239		Brusgård Møllebæk
20	2 000	8,412	
30	3.000	7,597	
40	4.000	7,142	
50	5.000	5,812	
	5.264		Røde Bro
60	6 000	5,343	
70	7.000	4,633	
	7.163		Skader Å
	7.898		Skørring Å
80	8.000	4,314	
	8.055		Nybro
90	9.000	3,930	
100	10.000	4,005	
110	11.000	3,840	
	11.285		Sjellebro
120	12.000	3,590	
130	13.000	3,680	
140	14 000	2,910	
	14.422		Fløjstrup Bro
150	15.000	3,013	
	15.181		Rævebro
160	16.000	2,593	
	16.478		Oxenbækken
170	17.000	2,508	
180	18.000	2,713	
	18.330		Ø. Alling Bro
190	19.000	2,100	
	19 898		Vejle Å
200	20 000	1,910	
210	21.000	1,680	
	21.777		Gl Estrup Bro
220	22.000	1,515	
230	23.000	2,085	
240	24.000	1,450	
250	25.000	1,252	
260	26.000	1,605	
270	27.000	1,260	
	27 288		Allingå Bro
	27.310		Jernbanebro
280	28.000	1,185	
	28 016		Bro for omfartsvej
292	29.180	1,075	Grødeopsamlingsplads
	30.025		Grund Fjord

Vejledning i vedligeholdelse Ailing Å, amtsvandløb nr. 14

Dato: Feb. 2004

Mål: 1 : 25.000

Side: 1 af 3

Vedligeholdelse fra st. 0 (udløb Gl. Ølstvadbro) - st. 8.055 (Nybro)

Signaturer:

Amtsvandløbet Ailing Å.

Tilstødende vandløb.

St. 8 396 Bro med stationsangivelse på indløbet.

O 13 325 Gl fixpunkt med kote i DNN.

6251 000mN UTM koordinat zone 32.

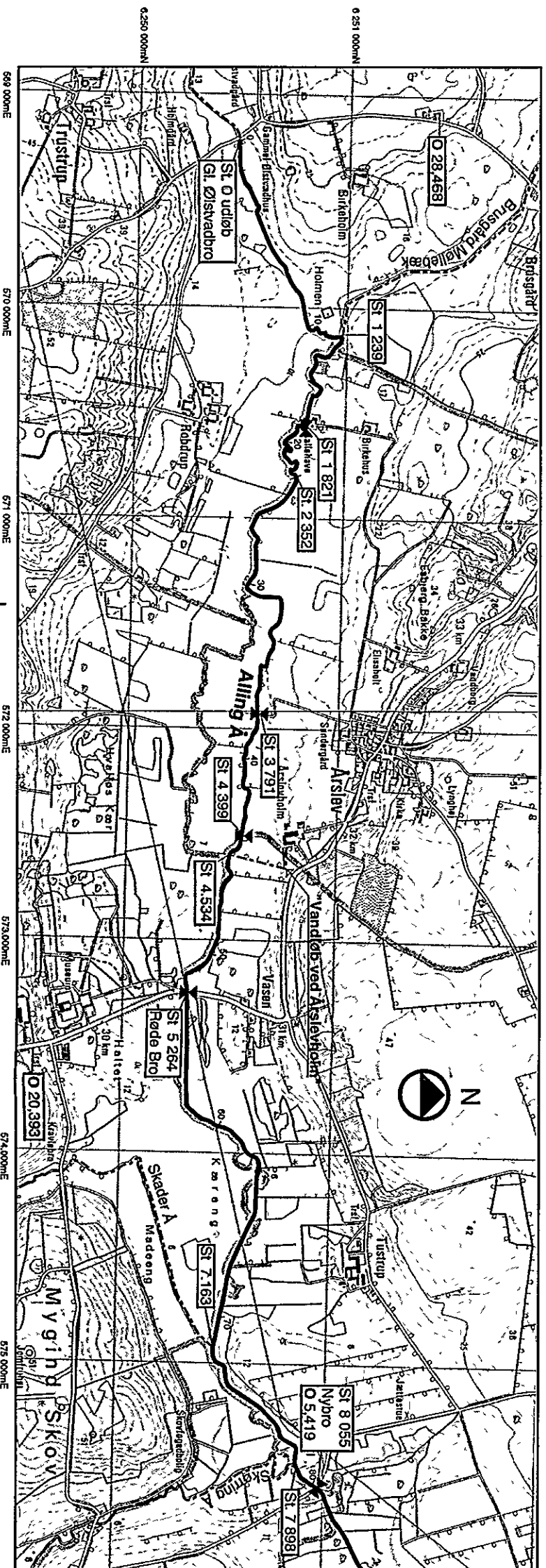
Strækning	Fra st. til st	Strækningens længde m	Målsætning	Strømmedebredder	Antal vedligeholdelser og tider	Specielt for strækningen
1	st. 0 (udløb Gl. Ølstvadbro) st. 2.352 (skel ml matr. nr. 3a og 4d)	2.352	B1	0,5 m	1 gang årligt, først i juli	Drivende grøde optages maskinelt ved grødeplassen ved Grund. Der vedligeholdes med håndredskaber.
2	st. 2.352 (skel ml. matr.nr. 3a og 4d)	1.444	B1	1,5 m	2 gange årligt sidst i juni og sidst i august	Drivende grøde optages maskinelt ved grødeplassen ved Grund. Der vedligeholdes med håndredskaber
	st. 3.796 (betonbro)	738	B1	2,0 m		
	st. 4.534 ("Vandløb ved Årsløvholm") st. 4.534 ("Vandløb ved Årsløvholm")	730	B2	3,0 m		
3	st. 5.264 (Røde Bro)	1.899	B2	3,0 m	2 gange årligt, midt i juni og først i august	Drivende grøde optages maskinelt ved grødeplassen ved Grund. Der vedligeholdes med håndredskaber.
	st. 7.163 (Skader Å)	735	B2	4,0 m		
	st. 7.898 (Skørring Å) st. 7.898 (Skørring Å) st. 8.055 (Nybro)	157	B2	5,0 m		

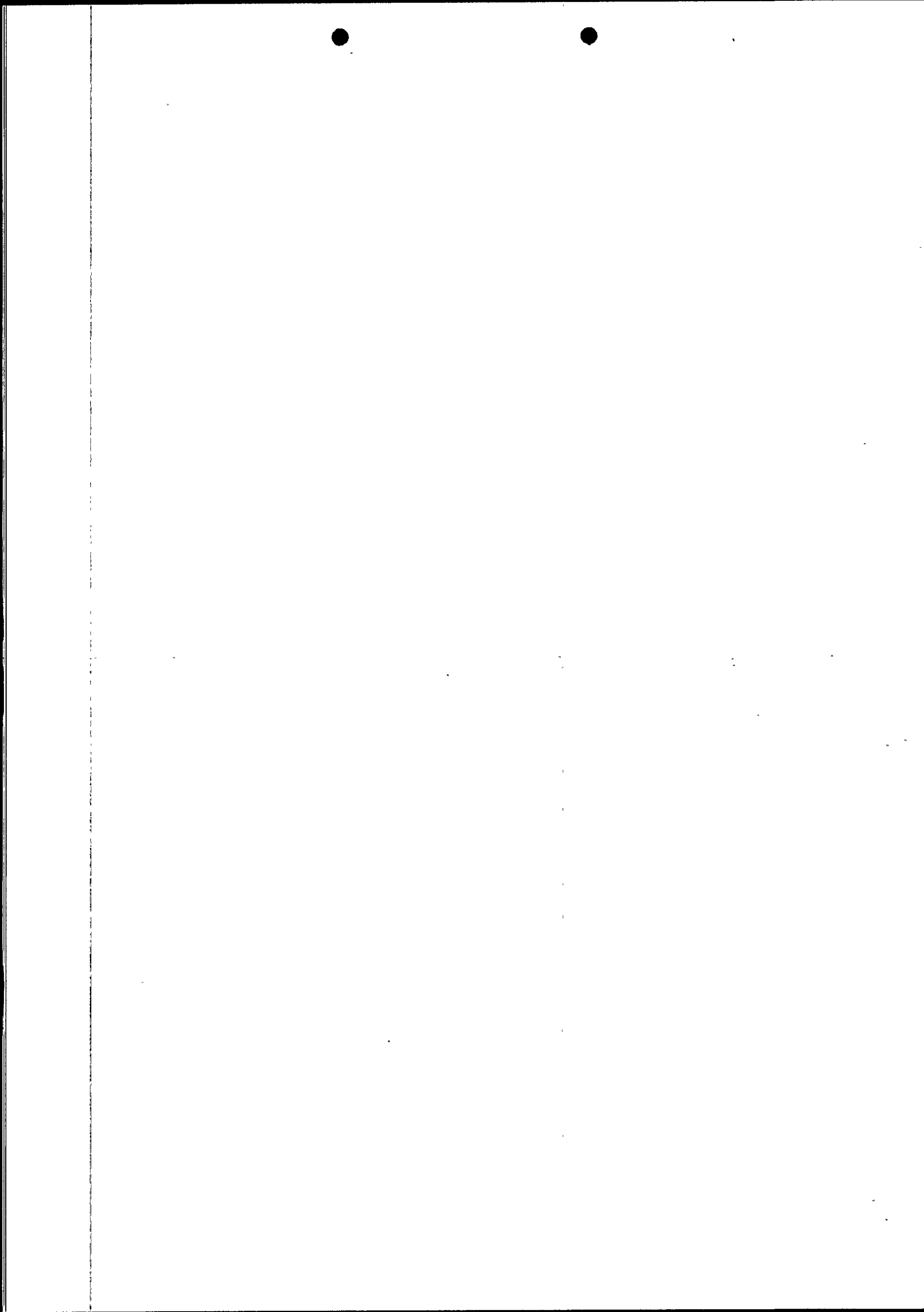
Generelt for vandløbet:

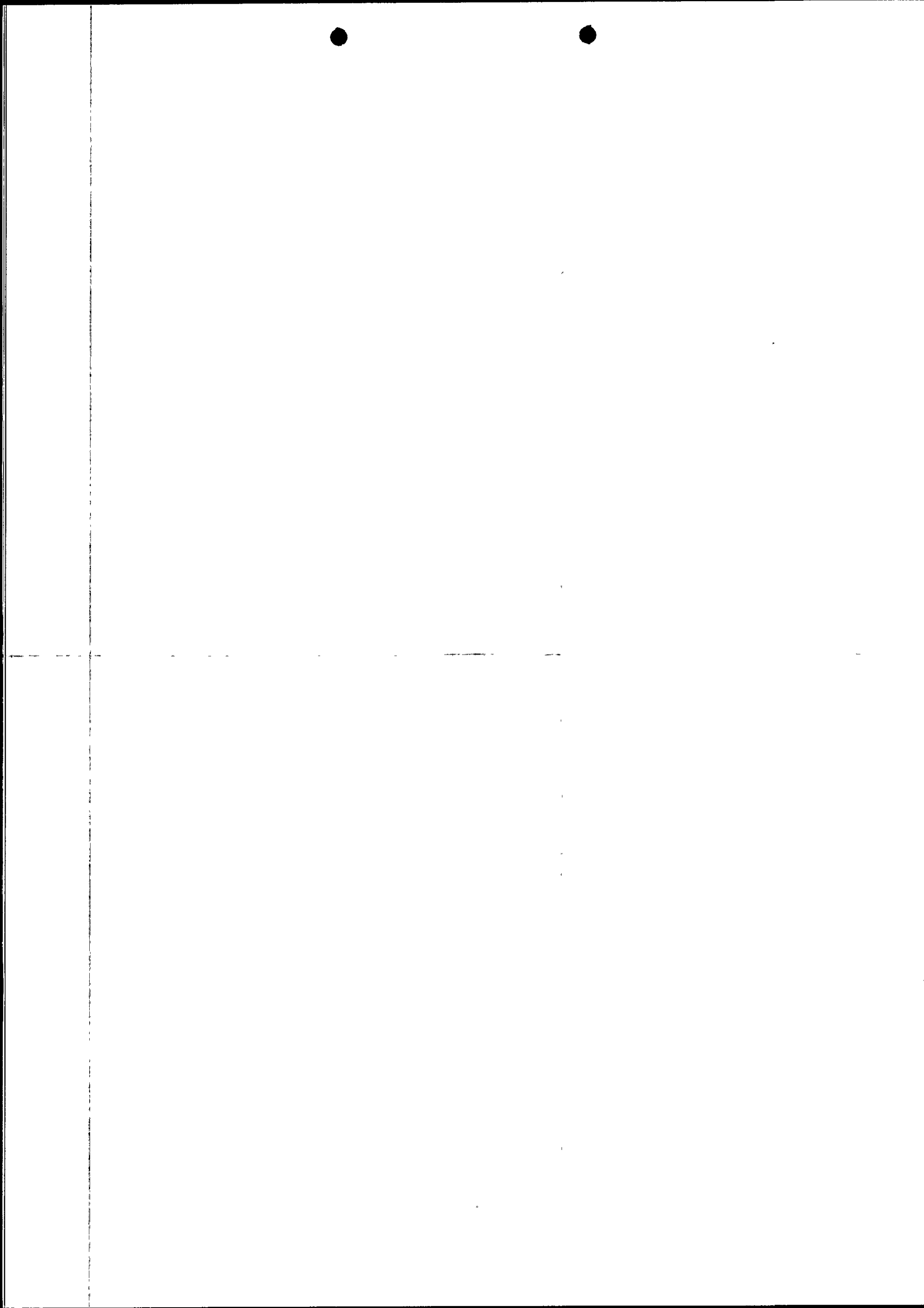
Vandløbet vedligeholdes udelukkende i strømmenden, hvor grøde, grene og andet der måtte hindre vandets frie løb fjernes.

Vedligeholdelsen udføres så der er frit vandspejl i strømmenden.

Strander grøde fjernes fra vandløbet i forbindelse med den almindelige vedligeholdelse.







Vejledning i vedligeholdelse Ailing Å, amtsvandløb nr. 14

Dato: Feb. 2004

Mål: 1: 25.000


Side: 3 af 3


Vedligeholdelse fra st. 21.777 (Gl. Estrup Bro) - st. 30.025 (udløb i Grund Fjord)


Strækning	Fra st til st.	Strækningens længde m	Målsætning	Strømningsdebetinde	Antal vedligeholdelser og tider	Specielt for strækningen
6	st. 21.777 (Gl. Estrup Bro) st. 28.525 (Gl. Højbæk)	6.748	B2	6,0 m	3 gange årligt, sidst i juni, sidst i juli og først i september.	Drivende grøde optages maskinelt ved grødepladsen i Grund Der vedligeholdes med maskiner.
	st. 28.525 (Gl. Højbæk) st. 29.180 (grødeplads) st. 29.180 (grødeplads) st. 30.025 (Grund Fjord)	655	B2	6,0 m		
7	st. 29.180 (grødeplads) st. 30.025 (Grund Fjord)	845	kystvand m generel målsætning	6,0 m		

Generelt for vandløbet:
Vandløbet vedligeholdes udelukkende i strømrønden, hvor grøde, grene og andet der måtte hindre vandets fri løb fjernes. Strandet grøde fjernes fra vandløbet i forbindelse med den almindelige vedligeholdelse.


Signaturer:

 Amtsvandløbet Ailing Å.

 Tilstødende vandløb.

 St. 8.396 Bro med stationsangivelse på indløbet.

 O 13.325 GI fixpunkt med kote i DNN.

 6256 000mN UTM koordinat zone 32.



