

0824803063117152

SDD2008 - Emnesager 466
Regulativer Midtdjurs, Rosenholm og Rønd
Forside A3-A4

1706593



RYOM Å, regulativ

Amtsvandløb nr. 17, beliggende i Midtdjurs, Rosenholm og Rønde Kommuner.



Forord

Dette regulativ er retsgrundlaget for administrationen af amtsvandløbet Ryom Å.

Det indeholder bestemmelser om vandløbets fysiske udseende, vedligeholdelse, samt amtets 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 Ryom 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.: Telefon nr.

INDHOLDSFORTEGNELSE:	Side
Forord	1
Indholdsfortegnelse	2
1. Grundlag for regulativet	3
2. Betegnelse af vandløbet	3
3. Vandløbets afmærkning, målsætning og dimensioner	4
3.1 Afmærkning og stationering	4
3.2 Målsætning	5
3.3 Dimensioner	5
4. Bygværker	7
4.1 Broer	7
4.2 Stryg, bygværker, m.v.	8
5. Administrative bestemmelser	8
6. Bredejerforhold	9
7. Vedligeholdelse	12
8. Tilsyn	15
9. Revision	15
10. Regulativets ikrafttræden	15
Bilag 1: Redegørelse om grundlaget for regulativet	1-8
Bilag 2: Vedligeholdelsesinstruks	1

1. GRUNDLAG FOR REGULATIVET.

Ryom Å er optaget som amtsvandløb i Århus Amt.

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

Der henvises i øvrigt til bilag 1, redegørelsesdelen

Regulativet erstatter det tidligere regulativ for Ryom Å af 25. september 1916 og tillægsregulativerne hertil af 31. januar 1928 og af 23. marts 1962.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET.

Regulativet for amtsvandløbet omfatter en samlet strækning på 18.250 m. Ryom Å er en del af Grenåens vandsystem.

Amtsvandløbet begynder ved Falkær Bro neden for Mørke-Thorsagervejen og løber herfra mod nord under jernbanen øst om Skaføgård til skellet mellem Skaføgård og Pindstrup Jorder (Skindløse), hvorfra åen løber mod nordøst til Hvidebro ved Pindstrupvej. Herfra løber åen i østlig retning og passerer herunder jernbanebroen ved Tjerrild, Ryomgård Bro ved kommunevej 106, Ugelbølle-Ryomgård (Ryomvej) og fortsætter mod øst, passerer Ballebro ved Ballevej og optager amtsvandløb nr. 20, Korup Å ved Stedsholm (st. 17.182), passerer jernbanen vest for Kolind og passerer Kolind Bro ved Sivestedvej. Umiddelbart inden udløbet i Kolindsund Landkanaler optages amtsvandløb nr. 32 Mårup Å (st. 18.198).

Ryom Å forløber på den øverste 2.100 m lange strækning i skellet mellem Rosenholm og Rønne Kommuner og derefter på en 290 m lang strækning i Rønne Kommune, hvorefter åen på en 870 m lang strækning forløber i skellet mellem Rosenholm og Rønne Kommuner.

På en efterfølgende 1.545 m lang strækning forløber åen i Rosenholm og Midtdjurs Kommuner og herefter på en 1.650 m lang strækning i skellet mellem Midtdjurs og Rønne Kommuner.

På den sidste 11.100 m lange strækning til udløbet i Kolindsund Landkanaler forløber åen alene i Midtdjurs Kommune.

Opstrøms amtsvandløbet er åen optaget som kommunevandløb i Rosenholm Kommune (Ommestrup Bæk).

GI-fikspunkt nr.	Beliggenhed	Kote DNN m
93-12-9055	Ryomgård Bro, (ca st.11.228) Vejen Ryomgård - Thorsager. Lodret bolt i overside af Ø frontmur. 0,27 m fra S kant. 0,16 m fra Ø. kant	4,004
95-07-9019	Vejen Mesballe - Koed, Ballevej 20 Ballegård. Bolt på stuehus, SØ. gavl, 0,89 m fra S. hjørne. 0,31 m under overkant af sokkel.(ca. st 15.617)	4,595
97-09-9007	Kolind Bro (st.17.794), vejen Kolind - Koed. Bolt i betonvange. 0,22 m N. for SV. tværvange. 0,08 m under overkant af vange.	2,74

3.2. Målsætning.

Vandløbet er i recipientkvalitetsplanen målsat således:

Station m	Målsætning i recipientkvalitetsplanen
0-ca 860 (Falkær Bro-Dagstrup Mose)	Gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk (B1)
860-18.250 (Dagstrup Mose-Kolindsund)	Laksefiskevand (B2)

3.3. Dimensioner.

Vandløbets dimensioner er fastlagt ud fra de faktiske fysiske forhold i vandløbet samt under hensyntagen til, at afledningen af de registrerede medianmaksimumsvandføringer under både vinter- og sommerforhold kan foregå uden væsentlige oversvømmelser til følge.

Endvidere er der ved fastlæggelsen af vandløbets dimensioner påset, at vandføringsevnen ikke forringes i forhold til de i regulativet fra 1916 samt tillægsregulativene fra 1928 og 1962, fastsatte vandløbsdimensioner.

Vandløbets dimensioner er fastlagt som de teoretiske dimensioner, der som minimum er nødvendige for afledningen af medianmaksimumsafstrømningen.

Vedligeholdelsen sker med henblik på at sikre den vandføringsevne og det tilhørende vandspejl, der svarer til den teoretiske dimensionsbeskrivelse.

Dimensionerne er udtrykt ved en strømrøndebredde.

Endvidere er der taget hensyn til vandløbslovens § 1, recipientkvalitetsplanens målsætninger og retningslinier for vedligeholdelsen (se bilag 2) ved dimensioneringen.

Dimensionerne fremgår af efterfølgende skema:

Str. nr.	Fra station nr. til station nr.	Længde m	Strømrønde-bredde m	Lokalitet
1	0	353	0,3	Falkær Bro
	353			Bønbæk
	353	507	0,5	Bønbæk
	860			Dagstrup Mose
	860			Dagstrup Mose
	5650	4790	1,0	Kastrup engmosegrøft
2	5650	285	3,0	Kastrup engmosegrøft
	5935			Pindstrup Bæk
	5935	3743	3,5	Pindstrup Bæk
	9678			Jernbanebro
3	9678	372	2,5	Jernbanebro
	10050			Tjerrild Bæk
	10050	1168	3,0	Tjerrild Bæk
11218	Ryomgård Bro			
4	11218	4399	4,0	Ryomgård Bro
	15617			Ballebro
5	15617	1565	5,0	Ballebro
	17182			Korup Å, udløb
	17182	1068	9,0	Korup Å, udløb
	18250			Udløb, Kolindsund

I bilag 1 - redegørelse for regulativet - er der i afsnit 3 yderligere oplysninger om forudsætningerne for vandløbets dimensioner m.v.

4. BYGVÆRKER.4.1. Broer.

Over vandløbet fører følgende broer og overkørsler
(stationsangivelse er til indløbet i bygværket):

Station m	Beskrivelse	Vandslug cm	Ejerforhold
1800	Overkørsel	Vandløbets profil	Privat
2232	Jernbanebro Århus-Grenå banen	250	DSB
2876	Nybro, vejbro Gl. Randersvej	215	Privat
3375	Vejbro	Ø 150	Privat
4069	Møllebroen, vejbro Skaføgårdvej	170	Rosenholm og Rønne Kommune
4657	Overkørsel	Ø 130	Privat
6394	Hvidebro, vejbro Hvidebrovej/Pindstrupvej	500	Midtdjurs og Rønne Kommune
8200	Klemstrup Bro Gangbro	Vandløbets profil	Privat
8697	Overkørsel	Vandløbets profil	Privat
9024	Overkørsel	490	Privat
9678	Jernbanebro Århus-Grenå banen	490	DSB
10124	Overkørsel	Vandløbets profil	Privat
10960	Overkørsel	Vandløbets profil	Privat
teleton nr.	Ryomgård Bro, vejbro Thorsagervej		Århus Amt
11313	Overkørsel	500	Privat
15617	Ballebro, vejbro Ballevej	600	Midtdjurs Kommune
teleton n. nr.	Jernbanebro Århus-Grenå banen		DSB
teleton nr.	Kolind Bro, vejbro Sivestedvej		Midtdjurs Kommune

4.2. Stryg, bygværker m.m.

Fra st. 5.006 til st. 5.236 er der i 1992 etableret et stryg for at sikre faunaen fri passage. Stryget erstatter et 4-trins styrt med en samlet højde på 1,15 m. Stryget har en længde på 230 m og en gennemsnitlig hældning på 5 ‰. Stryget er udformet med gydefaciliteter for laksefisk. Der findes ingen stemmeværker eller stemmerettigheder ved vandløbet.

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER.

Vandløbet administreres af Århus Amt.

- 5.1. Vandløbet med bygværker m.v. skal vedligeholdes sådan, at de for vandløbet fastsatte strømredebredder overholdes, jfr. afsnit 3.
- 5.2. Vandløbets vedligeholdelse påhviler amtet.
Med hensyn til de fastlagte vedligeholdelsesprincipper og metoder for vandløbet, henvises til afsnit 7.
- 5.3. Stryg og skråningssikringer, der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet. Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, overkørsler og vandingsanlæg m.v. - påhviler ejerne eller brugerne. Ejerne eller brugerne har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne jfr. vandløbslovens § 27 stk. 4.
- 5.4. 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.
- 5.5. Med hensyn til ombygning eller anbringelse af broer og bygværker henvises til vandløbslovens kapitel 10, jfr. i øvrigt regulativets afsnit 6, pkt. 4 og 15.
- 5.6. Træer og buske langs vandløbet skal så vidt muligt bevares af hensyn til deres grødebegrænsende virkning. Under henvisning til bestemmelserne i afsnit 6 pkt. 1 og 2 må beplantning indenfor en afstand af 2 m fra vandløbets øverste kant ikke fjernes uden amtets tilladelse.
Amtet kan, efter aftale med lodsejerne, foretage supplerende beplantning langs vandløbet for at begrænse grødevæksten.

- 5.7. Det er kun tilladt at sejle på vandløbet fra kanoplads/landingsbro umiddelbart opstrøms Kolind Bro til Kolindsund Landkanaler. Tilladelsen gælder udelukkende for ikke-motordrevne småfartøjer som robåde, kanoer og kajaker. Sejladsen må ikke være til skade eller ulempe for vandløbet eller for andres jagt, fiskeri eller rørskår. Begrænsninger i sejladsretten gælder dog ikke for vandløbsmyndigheden.
- 5.8. Landgang og ophold på private arealer må kun finde sted efter aftale med vedkommende lodsejer, medmindre arealerne er omfattet af bestemmelserne i naturbeskyttelseslovens § 24 om almenhedens ret til færdsel og ophold på udyrkede arealer. På offentlige arealer er landgang og ophold tilladt. På arealer, der undtagelsesvis er lukket for almenheden i henhold til bestemmelser i naturbeskyttelsesloven, er landgang ikke tilladt. Landgang må i øvrigt kun finde sted, hvor det ikke er til skade for vandløbsbredderne.
- 5.9. 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. De tilgrænsende arealer må ikke benyttes til løsdrift, medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst i en afstand på 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 fredskovspligtige 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. De tilgrænsende lodsejere kan dog uden tilladelse pumpe vand op fra vandløbet til kreaturvandning, såfremt dette sker med mule- eller vindpumpe.
Indretningen af nye vandingssteder ved vandløbet må ikke finde sted uden amtets tilladelse.
- 6.11. Afmærkningen langs vandløbet med kantpæle og skalapæle må ikke beskadiges eller fjernes. Hvis det skær, 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 en 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 drænledning 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 amtet.
- 6.15. Anlæg af broer og overkørsler samt nedlægning af rørledninger og kabler i vandløbet må ikke ske uden amtets godkendelse.
- 6.16. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet straffes med bøde, jfr. § 85 i vandløbsloven.

8543130084200

7. VEDLIGEHOVELSE.

- 7.1. Vandløbet vedligeholdes af Århus Amt
- 7.2. Amtet afgør, om vedligeholdelsen skal udføres i entreprise eller ved egen foranstaltning.
- 7.3. Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, søges ligeligt fordelt på begge sider af vandløbet.
- 7.4. Den fyld m.v. der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtige til at fjerne mindst 5 m fra vandløbskanten eller at sprede i et ikke over 10 cm tykt lag, inden hvert års 1. maj.
Foretages oprensningen med maskine, kan fylden oplægges ensidigt.
- 7.5. 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 fylden, kan amtet 2 uger efter, at ejeren eller brugeren har modtaget skriftlig varsel herom, lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.
- 7.6. Lodsejere eller andre med interesse i vandløbet, der finder dets vedligeholdelsestilstand eller specielle forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende, kan rette henvendelse herom til amtet
- 7.7. Vandløbet er i amtets recipientkvalitetsplan 1993 målsat som gyde- og yngelopvækstområde for laksefisk (B1) fra begyndelsepunktet (Falkær Bro) til Dagstrup Mose (ca. st. 860), og herfra til udløbet i Kolindsund Landkanaler er åen målsat som laksefiskevand (B2).

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 foretages i strømrunden, hvor grøde, grene og andet, der måtte hindre vandets frie løb fjernes.
2. Grødeskæring skal udføres skånsomt og så vidt muligt med le. Hvor de fysiske forhold gør det påkrævet, kan grødeskæring foretages med maskine
3. Den afskårne, frit drivende grøde i vandløbet skal optages og føres på land.
4. Vandløbet skal i øvrigt henligge i naturlig tilstand. Der må ikke foretages opgravning, medmindre særlige forhold taler herfor.
5. Hvor det er påkrævet for overholdelse af den forudsatte vandføringsevne, foretages opgravning af sandbanker og aflejringer.
Opgravning foretages kun, når den forudsatte vandføringsevne er forringet svarende til en hævnning af vandspejlet ved middelvandføring med mere end 10 cm.
I forbindelse med en opgravning må der fjernes materiale ned til 10 cm under den til regulativet opmålte bund.
6. Aflejringer ved drænudløb, hvis udmunding ligger mere end 10 cm over den til regulativet opmålte bundkote, vil efter anmodning blive fjernet.
7. Grus- og stenbund skal bevares.
8. Efter behov kan amtet lade udføre supplerende vedligeholdelse.

Specielt for de enkelte delstrækninger.**Strækning 1:**

Fra st. 0 (Falkær Bro) - st. 353 (Bønbæk) vedligeholdes en strømrunde med en bredde på 0,3 m. Strækningen gennemgås 1 gang årligt, først i juli.

Fra st. 353 (Bønbæk) - st. 860 (tilløb) vedligeholdes en strømrunde med en bredde på 0,5 m. Strækningen gennemgås 1 gang årligt, først i juli.

Fra st. 860 (tilløb) - st. 5.650 (Kastrup engmosegrøft) vedligeholdes en strømrunde med en bredde på 1,0 m. Der udføres 1 grødeskæring pr. år, først i juli.
For hele strækning 1 gælder at afskåret grøde optages fortløbende.

Strækning 2:

Fra st. 5.650 (Kastrup engmosegrøft) - st. 5.935 (Pindstrup Bæk) vedligeholdes en strømrende med en bredde på 3 m.

Der udføres 2 grødeskæringer pr. år, midt i juni og midt i august.

Drivende grøde optages maskinelt ved grødepladsen ovenfor Kolind Bro.

Fra st. 5.935 (Pindstrup Bæk) - st. 9.678 (Jernbanebro) vedligeholdes en strømrende med en bredde på 3,5 m.

Der udføres 2 grødeskæringer pr. år, midt i juni og midt i august.

Drivende grøde optages maskinelt ved grødepladsen ovenfor Kolind Bro.

Strækning 3:

Fra st. 9.678 (Jernbanebro) - st. 10.050 (Tjerrild Å) vedligeholdes en strømrende med en bredde på 2,5 m.

Der udføres 2 grødeskæringer pr. år, midt i juni og midt i august.

Drivende grøde optages maskinelt ved grødepladsen ovenfor Kolind Bro.

Fra st. 10.050 (Tjerrild Å) - st. 11.218 (Ryomgård Bro) vedligeholdes en strømrende med en bredde på 3,0 m.

Der udføres 2 grødeskæringer pr. år, midt i juni og midt i august.

Drivende grøde optages maskinelt ved grødepladsen ovenfor Kolind Bro.

Strækning 4:

Fra st. 11.218 (Ryomgård Bro) - st. 15.617 (Ballebro) vedligeholdes en strømrende med en bredde på 4,0 m.

Der udføres 3 grødeskæringer pr. år, midt i juni, først i august og midt i september.

Drivende grøde optages maskinelt ved grødepladsen ovenfor Kolind Bro.

Strækning 5:

Fra st. 15.617 (Ballebro) - st. 17.182 (Korup Å) vedligeholdes en strømrende med en bredde på 5,0 m.

Der udføres 3 grødeskæringer pr. år, sidst i maj, først i juli og midt i august.

Drivende grøde optages maskinelt ved grødepladsen ovenfor Kolind Bro.

Fra st. 17.182 (Korup Å) - st. 18.250 (Udløb i Kolindsund) vedligeholdes en strømrende med en bredde på 9,0 m.

Der udføres 3 grødeskæringer pr. år, sidst i maj, først i juli og midt i august.

Drivende grøde optages maskinelt ved grødepladsen ovenfor Kolind Bro.

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 Naturforvaltningen, der gennemfører synet på amtets vegne.

9. REVISION.

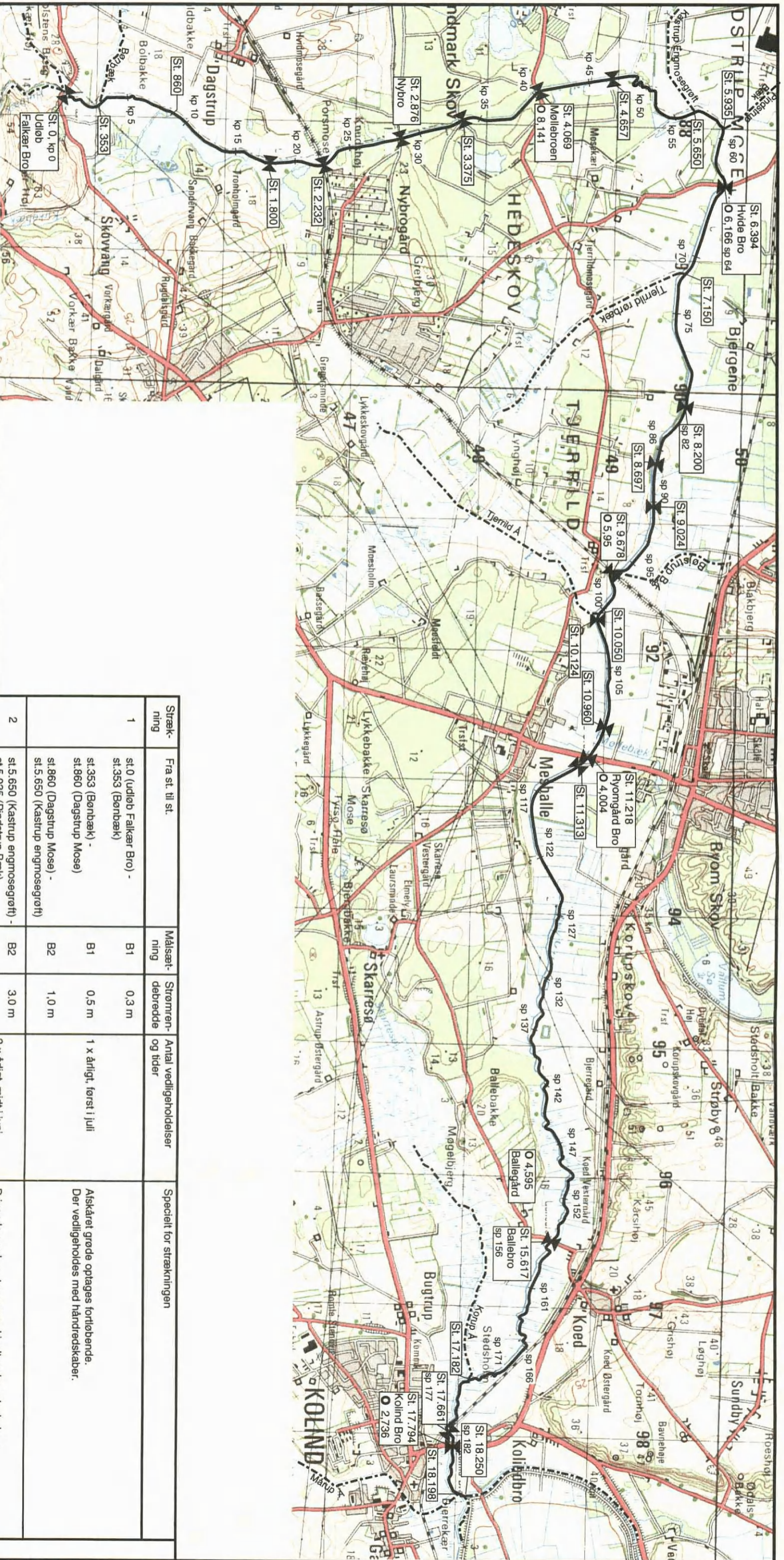
Senest 1. januar 2006 foretages en vurdering af, om forudsætningerne for regulativet er ændret således, at regulativets bestemmelser bør revideres.

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 23. maj 1996.



Signaturer:

- Amtsvandløbet Ryom Å.
- Tilstødende vandløb.
- Bro med stationsangivelse på indløbet.
- Højdefikspunkt med kote i DNN

**Vejledning i vedligeholdelse
Ryom Å, amtsvandløb nr. 17**

Dato: Feb. 2004

Mål: 1:30.000

Vedligeholdelse fra st. 0, udløb Falkær Bro til st. 18.250, udløb i Kollindsund

Strækning	Fra st. til st.	Målsætning	Strømren-debredde	Antal vedligeholdelser og tider	Specielt for strækningen
1	st.0 (udløb Falkær Bro) - st.353 (Bønbæk)	B1	0,3 m	1 x årligt, først i juli	Alskaret grøde optages fortløbende. Der vedligeholdes med håndredskaber.
2	st.5.650 (Kastrup engmosegrøft) - st.5.935 (Pindstrup Bæk) st.5.935 (Pindstrup Bæk) - st.9.678 (Jernbanebro)	B2	3,0 m 3,5 m	2 x årligt, midt i juni og midt i august	Drivende grøde optages maskinelt ved grødepladsen ovenfor Kollind Bro. Der vedligeholdes med håndredskaber.
3	st.9.678 (Jernbanebro) - st.10.050 (Tjerrild A) st.11.218 (Ryomgård Bro)	B2	2,5 m 3,0 m	2 x årligt, midt i juni og midt i august	Drivende grøde optages maskinelt ved grødepladsen ovenfor Kollind Bro. Der vedligeholdes med håndredskaber.
4	st.11.218 (Ryomgård Bro) - st.15.617 (Ballebro)	B2	4,0 m	3 x årligt, midt i juni og først i august og midt i september.	Drivende grøde optages maskinelt ved grødepladsen ovenfor Kollind Bro. Der vedligeholdes dels med håndredskaber og maskiner.
5	st.15.617 (Ballebro) - st.17.182 (Korup A) st.17.182 (Korup A) - st.18.250 (Udløb i Kollindsund)	B2	5,0 m 9,0 m	3 x årligt, sidst i maj, først i juli og midt i august.	Drivende grøde optages maskinelt ved grødepladsen ovenfor Kollind Bro. Der vedligeholdes med maskiner.

Generelt for vandløbet:
Vandløbet vedligeholdes udelukkende i strømrenden, hvor grøde, grene og andet der måtte hindre vandets frie løb fjernes.
Vedligeholdelsen udføres så der er frit vandspejl i strømrenden.
Strander grøde fjernes fra vandløbet i forbindelse med den årlige vedligeholdelse.

