

R E D E G Ø R E L S E

Bilag til regulativ for

Maglemoseløbet

Kommunevandløb nr. 2

Holbæk kommune

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. INDLEDNING	3
2. PLANMATERIALE	4
2.1 Recipientkvalitetsplan	4
2.2 Anden regionplanlægning	6
3. OPLANDETS OG VANDLØBETS NUVÆRENDE TILSTAND	7
4. DATAGRUNDLAG OG DATABEHANDLING	8
4.1 Opmåling	8
4.2 Oplandsafstrømning og tilledninger	8
5. FASTSÆTTELSE AF REGULATIVMÆSSIG SKIKKELSE	10
6. KONSEKVENSER AF REGULATIVREVISIONEN	11
6.1 Afvandingsmæssige konsekvenser	11
6.2 Miljømæssige konsekvenser	11

1. INDLEDNING

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

Vandløbsloven:

Den nye vandløbslov - lov nr. 404 af 19. maj 1992 om vandløb - indeholder i forhold til tidligere lovgivning om vandløb væsentligt ændrede bestemmelser om blandt andet vandløbsvedligeholdelsen, idet denne skal ske under hensyntagen til de miljømæssige interesser i vandløbet.

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

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

Regionplan:

Grundlaget for denne afvejning, og hermed for ændringerne i regulativet, er blandt andet indeholdt i Regionplan 1993 - 2004 for Vestsjællands amt.

Regionplanen er amtets overordnede plan, som angiver retningslinierne for udviklingen i området.

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

- Recipientkvalitetsplan for vandløb 1984 for Vestsjællands Amtskommune
- Regionplan 1989 - 2000, tillæg 4 af 1993, Skovrejsningsplan
- Regional vandindvindingsplan, fase 4b af 1984
- Registrering af vandløb efter naturbeskyttelsesloven § 3. (tidl. § 43 i naturfredningsloven)
- Holbæk kommunes spildevandsplan 1995 - 2010.

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

2. PLANMATERIALE

2.1 Recipientkvalitetsplanen

I henhold til Miljøbeskyttelsesloven af 1992 har amtsrådet i Vestsjællands amt udarbejdet en recipientkvalitetsplan for vandløb.

I recipientkvalitetsplanen er målsætningerne for vandløbene i amtet fastlagt.

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

Målsætningssystemet bygger på en opdeling i 3 hovedmålsætninger: "skærpet", "basis" og "lempet" målsætning. Udgangspunktet er "basis" målsætning, der skal sikre et upåvirket eller kun svagt påvirket dyre- og planteliv.

Målsætningssystemet:

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

Maglemoseløbet er ikke målsat i henhold til Vestsjællands Amts recipientkvalitetsplan 1984. Udgangspunktet må derfor være en basis målsætning.

Endvidere har Maglemoseløbet udløb i Kalve å der målsat med en B3 målsætning på denne strækning. I henhold til recipientkvalitetsplanen er recipientkvalitetskravet fastsat til forureningsgrad II-III på denne strækning.

Reelt tjener rørlagte vandløb dog kun afvandingsmæssige formål.

De generelle krav til vandløbskvaliteten for vandløb med B3 eller C målsætning er anført i det følgende:

B3, Karpesikevand

Vedligeholdelse i et betydeligt omfang vil normalt være i overensstemmelse med recipientkvalitetsplanen, men vedligeholdelsen skal udføres således, at der i videst muligt omfang tages hensyn til de miljømæssige forhold.

Der må ikke findes faunaspærringer i vandløbene.

Skyggegivende beplantning bør etableres langs lysåbne strækninger.

Forureningsgraden må generelt ikke overstige F° II eller i nogle tilfælde II-III.

C, Afledning af vand

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

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

Forureningsgraden må generelt ikke overstige F° II-III.

2.2 Anden regionplanlægning

Maglemoseløbet er beliggende i et område der betegnes som:

- Landskabsområde
- Særligt værdifuldt landbrugsjord (med undtagelse af den nedstrøms strækning ved udløbet til Kalve å der ligger i et område betegnet som øvrige landbrugsområder)
- På den øvre strækning ligger vandløbet i et skovrejsningsområde. På de nedstrømsliggende 2/3 af vandløbet ligger vandløbet i et område der betegnes som et område hvor skovrejsning er uønsket.
- Område med gode vandindvindingsmuligheder (markvanding)

Maglemoseløbet er ikke omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

3. OPLANDETS OG VANDLØBETS NUVÆRENDE TILSTAND

Anvendelsen af Maglemoseløbets opland er i vid udstrækning præget af landbrug.

Maglemoseløbet er reguleret i næsten hele sit forløb, idet det er rørlagt med undtagelse af strækningen fra st. 160 - 202, hvor vandløbet løber gennem en sø/mose.

Vandløbets faldforhold er varierende fra 0 - 4,6 promille

Maglemoseløbets forureningsgrad er ikke vurderet.

4. DATAGRUNDLAG OG DATABEHANDLING

4.1 Opmåling

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

Ialt er der opmålt 3 brønde og 2 rørtilløb samt terrænkoter.

Brønd st. 548, st. 822 og st. 1188 er beliggende under terræn og er således ikke opmålt.

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

Punkt nr.	Kote [m]	Beskrivelse
15-01-9019	29.316	Eriksholmvej. Matr. nr. 1 ^x . Stuelængens S. gavl.
15-04-9022	23.056	Oldvejen nr. 29. Matr. nr. 2 ^b . Punkt i stuehus, SV. gavl.

Nivellementet er inddateret i Hedeselskabets EDB - system VASP. Plot af længdeprofiler er vist i bilag 3.

4.2 Oplandsafstrømning og tilledninger

Afstrømningsstatistikken for Maglemoseløbet er skønnet som afstrømningsstatistikken for målestation 51.08 Kalvemose å, Butterup bro, idet Maglemoseløbet er tilløb til Kalve å opstrøms for målestation 51.08.

Der foreligger ikke datagrundlag til selvstændigt at skønne en afstrømningsstatistik for Maglemoseløbet.

Målestation 51.08 har et opland på 35.5 km² og har været i kontinuert drift siden 1979. Vandføringsserien ved stationen er forlænget ved hjælp af følgende referencestationer,

55.01	Åmose å, Bromølle	opland 291,3 km ²
56.06	Tude å, Ørslev	opland 148,0 km ²
57.01	Saltø å, Grønbro	opland 63,8 km ²

Nævnte referencestationer er fagdatacenterstationer og har en driftsperiode på mindst 50 år.

Middel- og medianværdierne gælder for standardperioden 1971-1990, mens de øvrige maximumværdier, 5 og 10 års maximum, refererer ud over denne periode.

Afstrømningsstatistik for Maglemoseløbet

52.08 Kalvemose å (l/s·km ²)	vinter 1/11 - 30/4	sommer 1/5 - 31/10
middel	8	2
medianmaximum	30	7
5 års maximum	40	17
10 års maximum	45	20

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

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

I henhold til Holbæk Kommunes spildevandsplan 1995- 2010 er der ingen
spildevands- eller regnvandstilledninger til Maglemoseløbet.

5. FASTSÆTTELSE AF REGULATIVMÆSSIG SKIKKELSE

For Maglemoseløbet er der fastsat krav til vandløbets skikkelse.

Ved fastsættelsen af vandløbets geometriske skikkelse er der taget udgangspunkt dels i de opmålte forhold, dels i tidligere regulativ af 1953.

Længdeprofil af den regulativmæssige skikkelse er vist i bilag 3.

Maglemoseløbet er rørlagt på størstedelen af sit forløb og er beskrevet i overensstemmelse med de faktiske forhold. Bortset fra den øvre strækning (st. 0-274) er de opmålte forhold i overensstemmelse med tidligere regulativ af 1953.

Brønd st. 548, 822 samt 1188 ligger under terræn og er derfor beskrevet i henhold til tidligere regulativ.

6. KONSEKVENSER AF REGULATIVREVISIONEN

6.1 Afvandingsmæssige konsekvenser

Nærværende regulativ er beskrevet i.h.t. opmålingen af 1996 samt i.h.t. tidligere regulativ i de tilfælde hvor brøndene er placeret under terræn.

Fra st. 274 til udløbet i Kalve å (st. 1886) er nærværende regulativ identisk med tidligere regulativ (afviger højst et par cm). Der er derfor på denne strækning ingen konsekvenser hverken i forhold til tidligere regulativ eller opmålingen.

På den opstrøms strækning (st. 0 - 274) er der uoverensstemmelse mellem de faktiske forhold og tidligere regulativ. Idet nærværende regulativ på denne strækning er udarbejdet på baggrund af opmålingen er der derfor ingen konsekvenser i forhold til de nuværende faktiske forhold.

6.2 Miljømæssige konsekvenser

Vandløbet er forsat beskrevet som rørlagt, og regulativrevisionen har dermed ingen miljømæssige konsekvenser.

REGULATIV
for
Maglemoseløbet
Kommunevandløb nr. 2
Holbæk kommune

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET	4
2. BETEGNELSE AF VANDLØBET OG OVERSIGTSKORT	5
3. VANDLØBETS DIMENSIONER	7
4. BYGVÆRKER, TILLØB M.V.	8
4.1 Dræn- og spildevandsudløb samt åbne tilløb	8
5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER	9
5.1 Administration	9
5.2 Bygværker	9
6. BESTEMMELSER OM SEJLADS	10
7. BREDEJERFORHOLD	11
7.1 Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb	11
7.2 Ændringer i vandløbets tilstand	11
7.3 Forurening af vandløbet	11
7.4 Kreaturvanding og vandindvinding	11
7.5 Drænudløb	12
7.6 Beskadigelse og påbud	12
7.7 Straf	12
8. VEDLIGEHOJDELSE	13
8.1 Foranstaltning af vedligeholdelse	13
8.2 Målsætning for vandløbet	13
8.3 Hensigten med vedligeholdelsen	13
8.4 Vedligeholdelse af rørlagte strækninger	13
8.5 Oprensning af åbne strækninger/mose	14
8.6 Grødeskæring	14
8.7 Fordeling af ulemper, som lodsejere eller brugere skal tåle	15
8.8 Udbedring af bygværker	15
8.9 Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse	15
9. TILSYN	16
10. REVISION	17
11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN	18

BILAGSFORTEGNELSE

- | | |
|-----------------|--|
| BILAG 1: | Redegørelse |
| BILAG 2: | Vandløbskort |
| BILAG 3: | Længdeprofil, opmålte forhold og regulativ |

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Maglemoseløbet er optaget som offentligt vandløb i Holbæk kommune.

Til grund for regulativet ligger:

- lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb - som bekendtgjort i miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 404 af 19. maj 1992, samt miljøministeriets bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativer for offentlige vandløb
- recipientkvalitetsplanen og anden regionplanlægning
- tidligere regulativ af 15 september 1953
- landbrugsministeriets resolution af 29/1 1945*
- kendelse afsagt af afvandingskommisionen for Holbæk amtsrådsreds den 8/12 1949*
- opmåling af juli 1996

* ikke set og vurderet

Nærværende regulativ erstatter tidligere regulativer.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBET OG OVERSIGTSKORT

Nærværende regulativ omfatter Maglemoseløbet i Holbæk kommune fra 0 - punkt i rørindløb fra Maglemosen i skellet mellem matr.nr. 1b Eriksholm Hdg., Ågerup og 4a St. Grandløse by, Grandløse til endepunkt ved udløbet i Kalve å st. 1886 på matr.nr. 2e Ll. Grandløse.

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

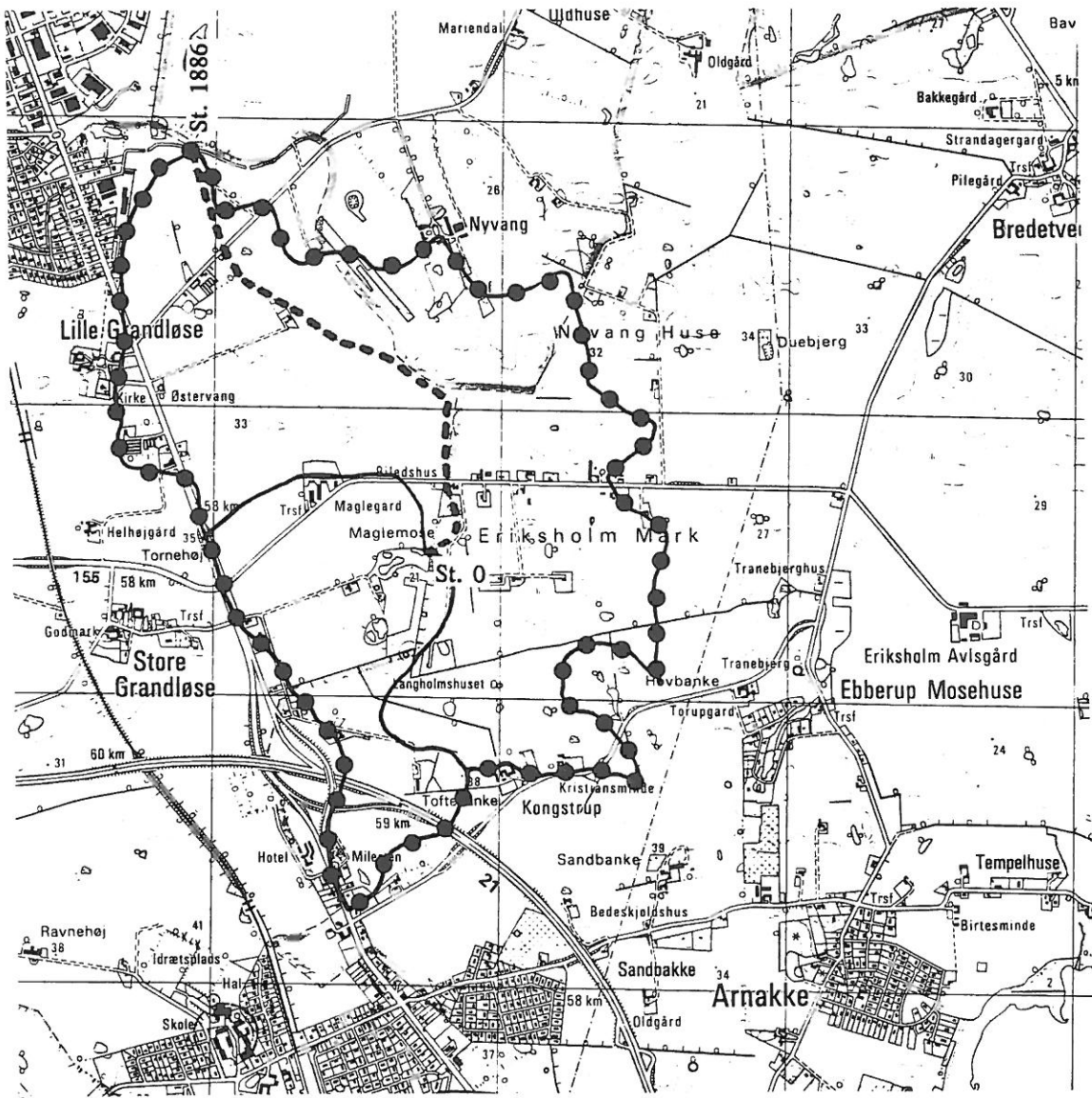
Vandløbet indgår i Tuse Å - systemet, og kan ses i hele sit forløb på 4 cm - kort nr. 1513 IV SV.

Regulativet omfatter i alt 1886 m vandløb hvoraf 1844 er rørlagt og 42 er åbent/-mindre sø.

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

Maglemoseløbet

Station	Opland (km ²)	UTM Eastern	UTM Northern
0	0.68	672.750	6174.520
1886	2.83	667.930	6175.870



SIGNATURFORKLARING

- Åbne vandløb
- - - Rørtlagte vandløb
- — Slut Oplandsgrænse
- Start Oplandsgrænse

Til tjenstlig brug ved Det Danske Hedeselskab, sættryk med Kort og Matrikelstyrelsens tilladelse.

HEDESELSKABET

Afd. for Landskab og Recipienter
Roskilde

Ringstedvej 20
4000 Roskilde

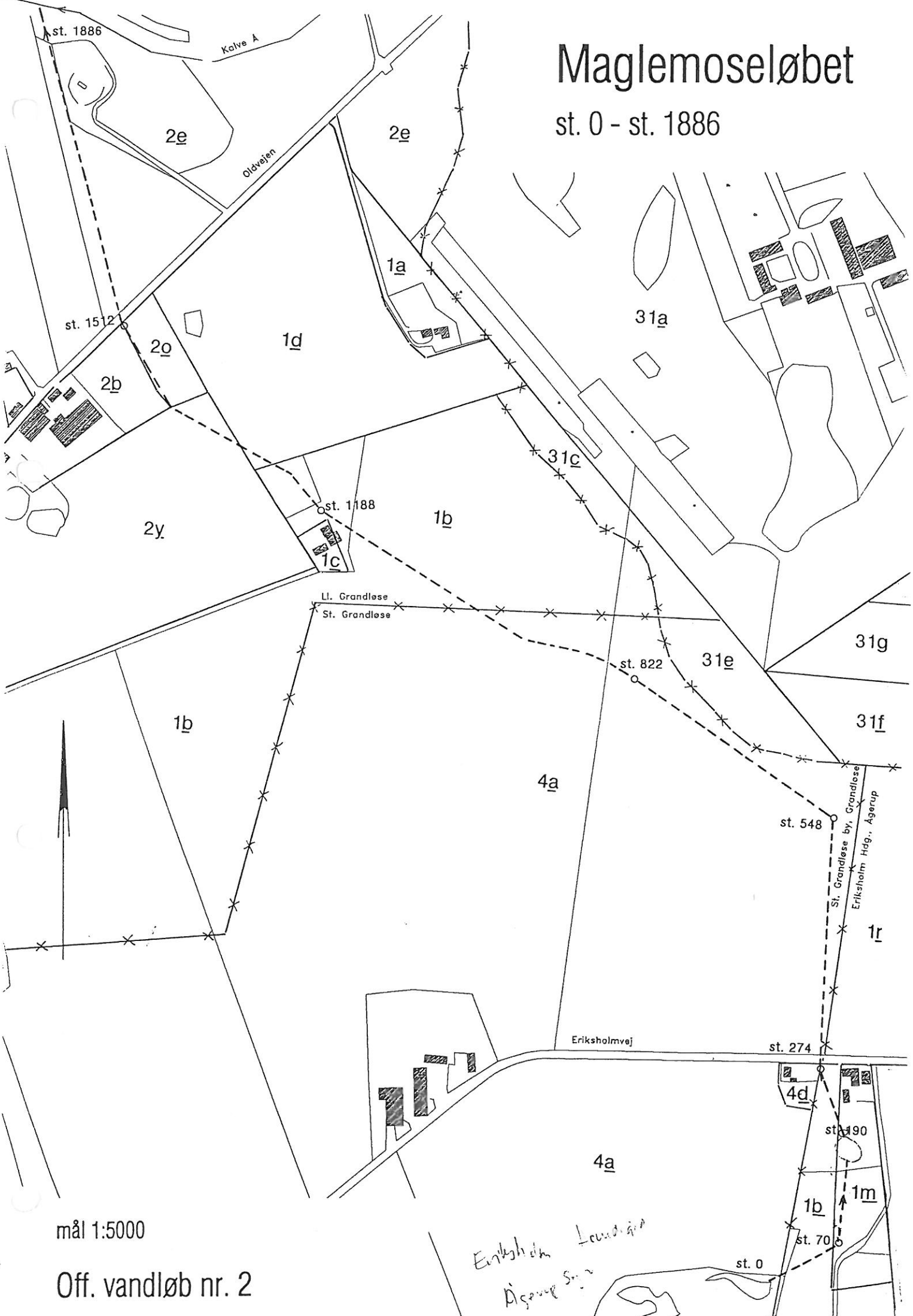
Telefon 46 30 03 10
Telefax 46 30 03 11



Sag: Holbæk regulativ				Sag nr: 362 96286			
Emne: Oversigtskort med oplande				Mål: 1:25.000		Kotesystem: DNN	
Dato: 19.09.1996	Sagsbehandler: AJE	Tegnet: HTC	Udført: HTC	Godkendt:	Kontrol:	Tegn.nr: 1	Rev:

Maglemoseløbet

st. 0 - st. 1886



mål 1:5000

Off. vandløb nr. 2

*Eriksholm Landsgård
Ågervej Sogn*

3. VANDLØBETS DIMENSIONER

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

Vandløbets regulativmæssige dimensioner fremgår af nedenstående skema. Koterne er henført til Dansk Normal Nul.

Dimensionsskema:

Station	Vandløbets bundkote	Bundbredde/ rørdimension	Fald	Anlæg	Anmærkning
m	cm DNN	cm	o/oo		
0	1948	x	x	x	Rørindløb fra mose
			-0,8		
64	1953/1948	ø40	x		1 m brønd
			4,6		
160	1904	x	x	x	Rørudløb i mindre sø
		100	-7,1	1	
202	1934	x	x	x	Rørindløb fra mindre sø
			0,1		
274	1933	ø45	x		1 m brønd
			0,9		
548	1908	x	x		1 m brønd under terræn
			1,0		
822	1881	ø50	x		1 m brønd under terræn
			-0,1		
1188	1885	x	x		1 m brønd under terræn
			2,6		
1512	1800/1798	ø55	x		1 m brønd
			1,3		
1886	1751	x	x	x	Udløb i Kalve å

4. BYGVÆRKER, TILLØB M.V.

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

Station m	Rørdimension cm	Bundkote cm DNN	Bemærkninger
274	ø11	2132	Rørtilløb fra venstre
274	ø10	2079	Rørtilløb fra højre

5. ADMINISTRATIVE BESTEMMELSER

5.1 Administration

Vandløbet administreres af Holbæk kommunalbestyrelse, som er vandløbsmyndighed.

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

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

5.2 Bygværker

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

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

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

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

Ved alle styrt, stemmeværker o.lign. skal der i henhold til Fiskeriministeriets bekendtgørelse nr. 657 af 7. juli 1994 være anbragt ålepas i perioden 1. april til 31. oktober.

6. BESTEMMELSER OM SEJLADS

Det er forbudt af sejle på vandløbet uden vandløbsmyndighedens tilladelse.

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

7. BREDEJERFORHOLD

7.1 Arbejdsbælter og overkørsler ved udløb

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

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

7.2 Ændringer i vandløbets tilstand

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

Regulering må kun finde sted efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

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

7.3 Forurening af vandløbet

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

7.4 Kreaturvanding og vandindvinding

De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet til kreaturvanding med mulepumpe eller vindpumpe.

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

7.5 Dræneløb

Påhugning af dræn må kun ske efter vandløbsmyndighedens godkendelse, som ligeledes skal have mulighed for at syne arbejdet inden tildækning.

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

7.6 Beskadigelse og påbud

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

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

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

7.7 Straf

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

8. VEDLIGEHOJDELSE

Ved vandløbets vedligeholdelse forstås de fysiske indgreb, der foretages i vandløbet for at sikre dets afledningsevne og regulativmæssige skikkelse.

8.1 Foranstaltning af vedligeholdelse

Vandløbet, og beplantning på skrån timer og banketter, foranstaltet vedligeholdet af vandløbsmyndigheden.

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

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

8.2 Målsætningen for vandløbet

Maglemoseløbet er i henhold til Vestsjællands Amts Recipientkvalitetesplan 1984 ikke målsat. Udgangspunktet må derfor være en basis målsætning.

Endvidere har Maglemoseløbet udløb i Kalve å, der er målsat med en B3 målsætning på den pågældende strækning.

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

8.3 Hensigten med vedligeholdelsen

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

Vandløbsmyndigheden har som konsekvens heraf besluttet nedenstående vedligeholdelsesprincipper.

8.4 Vedligeholdelse af rørlagte strækninger

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

8.5 Oprensning af åbne strækninger/mose

Kontrol af dimensioner:

Vandløbsmyndigheden kontrollerer mindst 1 gang hvert år inden 15. oktober vandløbets skikkelse ved pejling eller nivellement, og denne sammenholdes med de regulativmæssige dimensioner angivet i dimensionsskemaet afsnit 3.

Ved aflejringer på 10 cm eller mere, i forhold til den regulativmæssige skikkelse, iværksættes der oprensning.

Oprensningens udførelse:

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

Oprensningen må kun omfatte sand og mudder. Ved oprensningen graves ikke dybere end til maksimalt 10 cm under den regulativmæssige bundkote. Oprenset materiale oplægges over øverste vandløbskant.

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

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

Fjernelse af sne og is der forårsager stuvninger undlades.

Alle strækninger:

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

8.6 Grødeskæring

Grødeskæringsbehovet vurderes 1 gang årligt, nemlig i perioden 1. august - 15. oktober. Såfremt der ikke er fri gennemstrømning gennem mosen iværksættes grønnskæring.

Vandløbsmyndigheden kan iværksætte ekstraordinære grønnskæringer, hvis kraftig grønsvækst i søen vurderes at kunne medføre væsentlige skader.

Grøden skal så vidt muligt skæres i bund, og skæres i en bredde af 1 m.

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

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

8.7 Fordeling af ulemper, som lodsejere eller brugere skal tåle

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

8.8 Udbedring af bygværker

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

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

Den fra oprensningen hidrørende fyld m.v., der fremkommer ved vandløbets regulativmæssige vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende jorder pligtige til at fjerne til mindst 5 meter fra vandløbskanten eller sprede i et ikke over 10 cm tykt lag, inden hvert års 1. maj.

Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er oplagt fyld, som skal fjernes eller spredes. Undlader en ejer eller bruger at fjerne eller sprede fylden, kan vandløbsmyndigheden med 2 ugers skriftligt varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.

8.9 Klager vedrørende vandløbets vedligeholdelse

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

9. TILSYN

Tilsynet med vandløbet udføres på foranledning af vandløbsmyndigheden.

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

10. REVISION

Dette regulativ skal senest optages til revision år 2007.

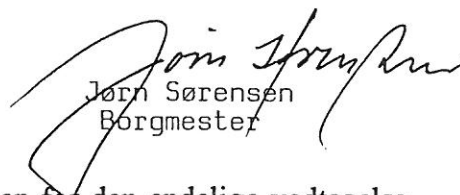
11. REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 24/2 1997.

Ved indsigelsesfristens udløb var der indkommet 0 indsigelser/bemærkninger til regulativets indhold og udformning. _____'s behandling heraf er omtalt i indsigelsesredegørelsen bilag __.

Regulativet er herefter endeligt vedtaget af

Holbæk Kommunalbestyrelse, den 20/08 1997.


Jørn Sørensen
Borgmester

Regulativet træder i kraft fra datoen for den endelige vedtagelse.