



Regulativ for Hove å

Amtsvandløb nr. 1.

Omfatter også Gundsømagle sø

Oktober 1995

Regulativ for Hove å

Amtsvandløb nr. 1.

Omfatter også Gundsømagle sø

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

Udgivelsesår: Oktober 1995

Grundkort: Udsnit af Kort- og Matrikelstyrelsens kort er gengivet med © Kort- og Matrikelstyrelsens tilladelse; Kort- og Matrikelstyrelsen 1992/KD.86.1035

Tryk: Trykkeriet, Roskilde Amt

ISBN: 87-7800-163-3

Indholdsfortegnelse

1. Grundlaget for regulativet	3
2. Betegnelse af vandløbet	4
3. Vandløbets afmærkning og stationering	5
4. Vandløbets vandføringsevne	6
4.1 Flodemål for Gundsømagle Sø	7
5. Bygværker	8
6. Administrative bestemmelser	9
7. Bestemmelser om sejlads	10
8. Bredejerforhold	11
9. Vedligeholdelse	14
10. Tilsyn	18
11. Revision	19
12. Regulativets ikrafttræden	20

Appendiks 1: Kort over Hove å, 1:10.000

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

1. Grundlaget for regulativet

Hove å er optaget som amtsvandløb i Roskilde Amt på strækningen fra st. 0, beliggende ca. 750 meter nedstrøms Hove Overdrevsvej, til udløb i Roskilde Fjord, jf. kortet appendiks 1. Strækningen opstrøms administreres af Københavns Amt; st. 0 i nærværende regulativ svarer til st. 5884 på Københavns Amts strækning.

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

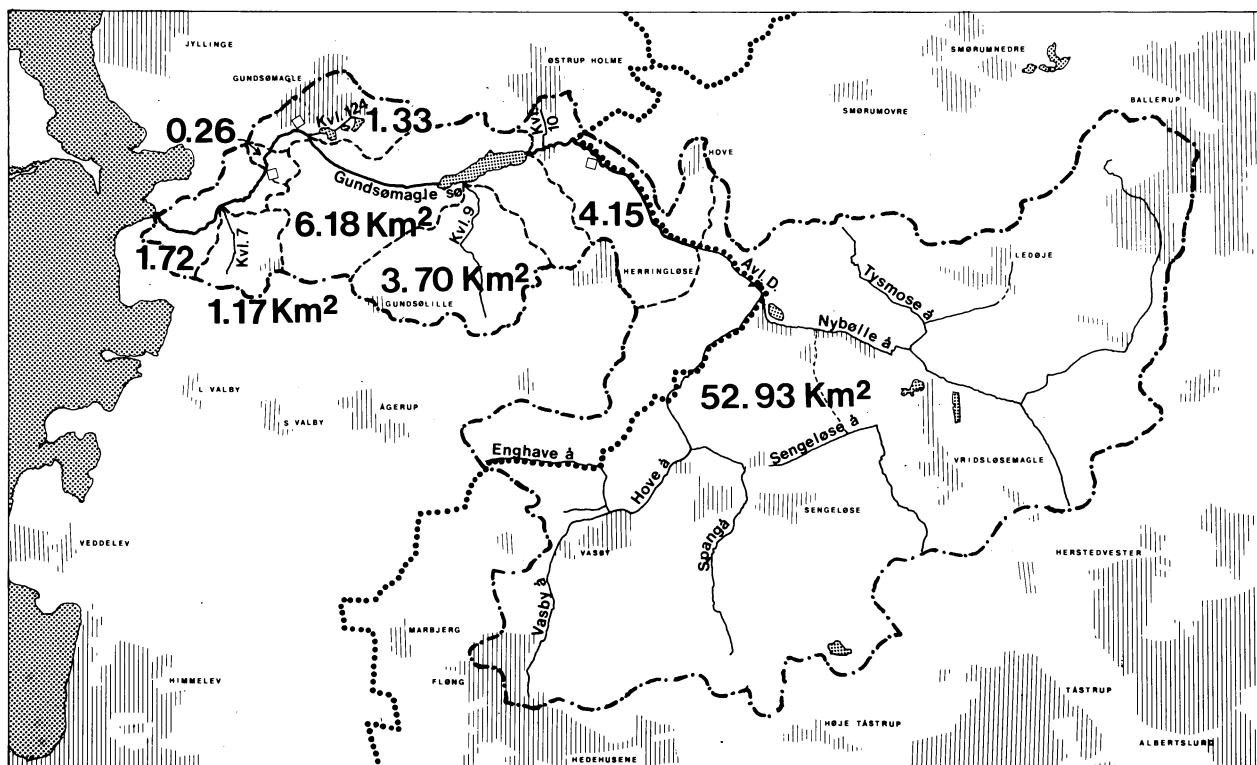
Regulativet er udarbejdet under hensyntagen til de miljømæssige krav til vandløbskvaliteten, der er fastsat i vandområdeplanen, samt øvrige planer for området vedrørende bebyggelse, fredninger, vandindvinding m.m. Angående disse forhold henvises til den vedlagte redegørelse, bilag 1.

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

Dette regulativ erstatter de hidtil gældende regulativer for Hove å, regulativ af 4. januar 1973, regulativ af 17. juli 1973 samt tillægsregulativ af 10. maj 1988, for så vidt angår den strækning af Hove å, som administreres af Roskilde Amt.

2. Betegnelse af vandløbet

Regulativet omfatter strækningen af Hove å fra st. 0, beliggende ca. 750 meter nedstrøms Hove Overdrevsvej, til udløb i Roskilde Fjord, i alt ca. 10.404 meter. Hove å gennemløber Gundsømagle Sø, der også er omfattet af dette regulativ. Se kortet appendiks 1.



Hoved- og deloplandsgrænser i oplandet til Hove Å.

Hove å udgør hovedløbet i et opland på i alt 71.44 km². Sideløbene, som er kommunevandløb, fremgår af nedenstående skema.

Navn	Nr.	Udløb i Hove å	Kommune
Vandløb i Østrup	125	Station 3.034	Gundsø
Østrup skelgrøft	10	Station 3.239	Gundsø
Østrup bæk	9	Gundsømagle Sø	Gundsø
Gundsømaglerenden	124	Station 7.064	Gundsø
Gerdrupløbet	7	Station 9.030	Gundsø

3. Vandløbets afmærkning og stationering

Vandløbet er afmærket med 17 stationeringspæle fra station 0 til udløbet i Roskilde Fjord. Desuden findes 3 registrerende vandstandsmålestationer.

Stationeringspælenes samt målestationernes placering er angivet i nedenstående tabel.

Skalapæl	Station	Teoretisk bundkote	Skalapæl	Station	Teoretisk bundkote
(nr.)	(meter)	(cm)	(nr.)	(meter)	(cm)
1	0	697	11	7420	350
2	533	686	12	7845	150
3	1207	673	52.21	8143	62
4	1705	663	14	8164	60
5	1947	658	15	8624	37
52.20	2055	620	16	9035	16
7	2654	463	17	9454	-5
8	3018	411	18	9936	-29
52.24	3359	350	19	10078	-36
52.37	7194	350	20	10347	-50

Skalapælene 52.20, 52.21 og 52.37 er registrerende vandstandsmålestationer.

Fixpunkter:

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

Punkt nr.	Kote	Station	Lokalitet
2-13-9017	15.404	0	Hove Overdrev
2-13-9018	11.813	1300	Bolt, Rødledgård, NØ gavl af stuehus
3-10-9008	11.100	3000	Bolt, Østrup gl. skole, S facade
3-05-9026	17.083	7450	Gundsømagle Kirke
3-10-9019	7.502	10200	Bolt, Salvadgård, Ø gavl af stuehus

4. Vandløbets vandføringsevne

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

Vandføringsevnen beskrives ved en teoretisk skikkelse og et teoretisk 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 det angivne teoretiske fald.

Vandføringsevnen kontrolleres mindst hvert tredje år ved opmåling eller pejling af vandløbets skikkelse. På strækninger, hvor der erfaringsmæssigt er risiko for aflejringer, foretages kontrollen af vandføringsevnen hvert år.

Der skal foretages oprensning af vandløbet, hvis det ved opmåling konstateres, at en vilkårlig vandføring vil give anledning til en højere vandstand, end hvad der svarer til vandstanden ved den teoretiske skikkelse med 10 cm's aflejringer over den teoretiske bundkote.

Vandføringsevnen beskrives ved følgende teoretiske dimensioner og fald:

Station (meter)	Bund- kote (cm)	Fald (o/oo)	Bund- bredde (cm)	Anlæg	Anmærkning
0	697	0.20	150	1.00	skalapæl
1947	658	3.00	150	1.00	
2039	630	2.70	300	1.00	broindløb
2654	464	1.44	330	1.00	skalapæl
2856	435	1.50	340	1.00	broindløb
3038	408	1.50	350	1.00	
3422	350	0.00	380	1.00	
3519	350	0.00	750	1.00	søindløb
6981	350	0.00	320	1.00	søudløb
7739	350	-	250	1.00	stemmeværk
7740	280	12.38	250	1.00	
7845	150	5.96	250	1.00	skalapæl
7954	85	1.21	250	1.00	
8164	60	0.50	250	1.00	skalapæl
8624	37	0.50	300	1.00	skalapæl
9150	10	0.50	380	1.00	
10438	-54	-	-	-	Roskilde Fjord

4.1 Flodemål for Gundsømagle Sø.

Flodemål, fastsat efter landvæsenskommissionens kendelse af 8. december 1896, med følgende koter (DNN) er gældende ved flodemålsstenen ved Hegnstrupgård:

Perioden 15. marts til 1. oktober: min. 3.866 meter, max. 4.023 meter.

Perioden 1. oktober til 15. marts: min. 4.076 meter, max. 4.232 meter.

Vandstanden reguleres ved stemmeværket, st. 7739, der ejes og drives af Roskilde Amt.

5. Bygværker

Station	Dimension og art	Opmålt bundkote (meter)	Ejerforhold
637	gangbro	-	privat
1834	arbejdsbro, 3 m bred	-	Roskilde Amt
2039	vejbros, elementbro, Hove Møllebro	5.92	Gundsø Kommune
2856	vejbros, 16 m bred elementbro	3.57	Gundsø Kommune
2990	vejbros, elementbro, Østrup bro	3.76	Gundsø Kommune
3249	gangbro, 1.3 m bred	-	matr. 3 a.
3254	arbejdsbro, 3.8 m bred betonbro	3.88	matr. 3 a.
7446	vejbros, 4 m bred granit og beton	3.51	Gundsø kommune
7740	Stemmeværk	3.55	Roskilde Amt
8152	målebygværk	0.79	Roskilde Amt
8153	arbejdsbro, 3 m bred træbro	-	matr. 1 I/Roskilde Amt
9253	arbejdsbro, 3.7 m bred træbro	-	matr. 1 a, Gerdrup
9374	arbejdsbro, 2.6 m br. m. jernpl.	-	matr. 2 b, Gundsømagle
10085	vejbros, Salvad bro/højvandsklapper	-0.47	Vejdirektoratet/Roskilde Amt
10401	gangbro, 1.5 m bred træbro	-	Gundsø Kommune, Salvadpark

Der foreligger en godkendelse af 23. juni 1995 vedrørende udskiftning af den gamle vejbro ved Hejnstrupvej i st. 7446. Den nye bro vil blive etableret i 1996 og er en elementbro med en slugbredde på 5.54 meter.

Krydsende kabler og ledninger.

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

Station	Dimension og art	Ejerforhold
642	telefonkabel	KTAS
7244	forsyningskabel	NESA
7274	vandleddning	I/S Gundsømagle Vandværk
8114	lysleder-kabelanlæg	KTAS
8469	naturgasledning	HNG
9026	forsyningskabel	NESA

6. Administrative bestemmelser

1. Vandløbet administreres af Roskilde Amt, der er vandløbsmyndighed.
2. Vandløbet med bygværker mv. skal vedligeholdes således, at vandløbets vandføringsevne ikke ændres.
3. Vandløbets vedligeholdelse påhviler vandløbsmyndigheden. Med hensyn til de fastlagte vedligeholdelsesbestemmelser henvises til kapitel 9.
4. Bygværker, såsom styrt, stryg og skråningssikringer, der er udført af hensyn til vandløbet, vedligeholdes som dele af vandløbet. Vedligeholdelsen af øvrige bygværker, broer, stemneværker, overkørsler, bolværker m.v., påhviler de respektive ejere eller brugere. Bygværker, der ikke vedligeholdes forsvarligt, kan på vandløbsmyndighedens foranstaltning fjernes eller istandsættes på ejerens bekostning. Ejere eller brugere har pligt til at optage den slam, grøde m.v., der samler sig ved bygværkerne, 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 og dets dyre- og planteliv, eller for andres jagt, fiskeri eller rørsvær.
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. 1-3) gælder ikke for vandløbs- og miljømyndighedens sejlads i forbindelse med tilsyn og vedligeholdelse.

8. Bredejerforhold

Friholdte bræmmer.

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

Bræmmebredden er 2 m i landzone, jf. vandløbslovens § 69.

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 bl.a. transport af materialer og kørsel og arbejde med maskiner langs vandløbets bredder. Arbejdsbæltet bliver normalt ikke over 8 meter bredt. Bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art må ikke anbringes nærmere end 8 meter fra vandløbets øverste kant uden vandløbsmyndighedens tilladelse.

Afgræsning langs vandløbet.

3. Arealer, der grænser op til vandløbet, må ikke uden vandløbsmyndighedens tilladelse benyttes til løsdrift, med mindre der opsættes forsvarligt hegn langs med øverste vandløbskant. Sådanne hegn er ejerne pligtige til at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejdet.
4. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbet 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, udførsel 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 mv.

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, skal forsynes med en 5 meter bred overkørsel ved udløbet til brug ved transport af materiel, der anvendes til vandløbets vedligeholdelse.
9. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbets 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.
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 mv.

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 og skalapæle 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 skrånninger og 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 af 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

Vandløbsmyndigheden har med udgangspunkt i regulativets redegørelse besluttet, at vedligeholdelsen af de enkelte vandløbsstrækninger skal udføres således, at vandløbets fysiske tilstand er i overensstemmelse med de krav, den målsatte anvendelse stiller hertil. Nedstrøms Gundsømagle Sø er Hove å målsat som laksefiskevand, B2, og opstrøms som karpfiskevand, B3. Gundsømagle Sø er målsat med generel målsætning, B, jf. Bilag 1, redegørelsen. Vandløbsmyndigheden har i konsekvens heraf besluttet følgende vedligeholdelsesprincipper:

Generelle bestemmelser.

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

Strømrendebredder i meter.

4. Vandløbet vedligeholdes i en slynget strømrende.

station	grødeskæring juni - august	grødeskæring sept. - okt.	oprensning
0000 - 2654	0.6 - 0.8	1.0 - 1.2	1.0 - 1.2
2654 - 3519	0.6 - 0.8	reg.m. bredde*	reg.m. bredde
3519 - 6981	2.5 - 3.5	3.0 - 5.0	3.0 - 5.0
6981 - 7739	0.6 - 0.8	reg.m. bredde	reg.m. bredde
7739 - 8624	0.6 - 0.8	1.2 - 1.6	1.2 - 1.6
8624 - 9150	1.2 - 1.6	reg.m. bredde	reg.m. bredde
9150 - 10438	1.2 - 1.6	reg.m. bredde	reg.m. bredde

*Fuld regulativmæssig bredde

Station 3519 - 6981 er strømløb gennem Østrup og Gundsømagle Søer.

Oprensning.

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

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

Oprensningen begrænses til vandløbets naturlige strømmende i en bredde som angivet i tabellen side 14. Det skal tilstræbes at placere strømmenden, så dræn og andre rørudløb friholdes for aflejringer. Det påhviler ejeren af disse at underrette vandløbsmyndigheden, hvis aflejret sand i vandløbet forhindrer frit udløb.

Oprensningen må kun omfatte sand og mudderaflejringer. Sten og grus, herunder gydebanker, må ikke graves op og overhængende brinker, træ-rødder m.m. må ikke beskadiges.

Hvor vandløbet har udviklet dobbeltprofil, strømmenden er fast og gruset og slam og mudder er aflejret ved vandløbets brinker, kan oprensning foretages udenfor strømmenden.

Ved oprensningen forbedres vandføringsevnen ikke mere, end hvad der svarer til en sænkning af den i Kapitel 4 angivne bundkote med 10 cm.

Grødeskæring.

6. Grødeskæring i strømmenden foretages op til tre gange årligt i grødeperioden; normalt juni, juli-august og september-oktober. På strækninger med begrænset grødevækst kan grødeskæring udelades.

Ved unormalt høj vandstand kan der iværksættes ekstra grødeskæring i fuld bredde, hvis der fremsættes ønske herom fra lodsejere, og vandløbsmyndigheden skønner, at en ekstra grødeskæring vil kunne afhjælpe problemet.

Grøden skal skæres i et slynget forløb, således at der fremkommer eller bibeholdes en eventuel eksisterende strømmende i en bredde som angivet i tabellen side 14. Slyngevingerne skal såvidt muligt forløbe således, at drænudløb og andre udløb munder ud i den grødefri strømmende.

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

Slåning af skrånninger og bræmmer.

7. Vegetationen på vandløbets skrånninger og bræmmer skal henligge uslået, medmindre særlige forhold gør sig gældende.

Ved særlige forhold skal forstås følgende:

- pleje af nyetablerede skyggegivende træbeplantninger eller lignende. Slåning må foretages hele sommerperioden.
- risiko for skade på grund af is, der skønnes at kunne ødelægge kanterne ved træk i vegetationen. Slåning må foretages på de udsatte steder, dog først efter 1/10.
- stivstænglet vegetation, der væsentligt forringer vandføringsevnen. Slåning må først foretages efter 1/10.
- vækst af arten Kæmpe-Bjørneklo, Stor Nælde (brændenælde) og Rød Hestehov. Disse arter skal så vidt muligt bekæmpes hele sommerperioden.
- Situationer, hvor grødeskæring fordrer et vist udsyn ned i vandløbet. I sådanne tilfælde tillades den nødvendige afpudsning af vegetationens top, idet det bemærkes, at behovet i reglen først opstår ved de sene skæringer i grødesæsonen.

Grøde og oprenset fyld.

8. Ved tilrettelæggelsen af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle, jf. vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet. Hvor der foretages maskinel grødeskæring flere gange årligt, kan disse foretages fra samme side af vandløbet et år ad gangen.
9. Afskåren grøde skal samles op og placeres udenfor vandløbets bræmmer, eller samles sammen og tages op på dertil indrettede grødeoptagningspladser. Grøde, der tages op på grødeoptagningspladser, skal vandløbsmyndigheden fjerne senest 3 dage efter optagning.

10. Sand og mudder m.m., der graves op af vandløbet ved den regulativmæssige vedligeholdelse, skal placeres udenfor vandløbets bræmmer. Det opgravede materiale 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.

Ved usædvanlige oprensninger på strækninger, der er karakteriseret ved ikke normalt at være udsat for aflejringer, skal vandløbsmyndigheden dog først underrette ejeren af den tilstødende jord og træffe aftale om fyldets placering og eventuel erstatning efter lovgivningens almindelige regler, jf. § 28.

11. Det påhviler den enkelte ejer eller bruger selv at undersøge, om der er gravet sand og mudder op, som skal udjævnes. Undlades dette, kan vandløbsmyndigheden efter forudgående varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.
12. Grøde m.v., der samler sig ved stemmeværker, broer og andre bygværker, skal ejerne tage op, se også pkt. 6.4, side 9.

Udbedring af bygværker m.m.

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

10. Tilsyn

1. Tilsynet med vandløbet udøves af vandløbsmyndigheden.
2. 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.

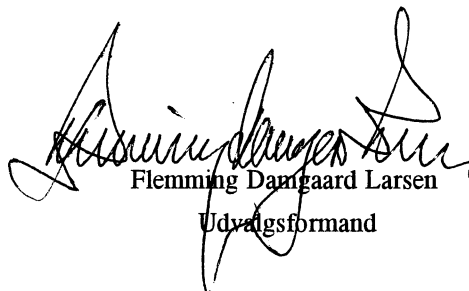
11. Revision

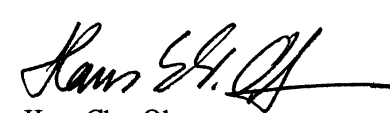
Dette regulativ skal senest optages til revision år 2005.

12. Regulativets ikrafttræden

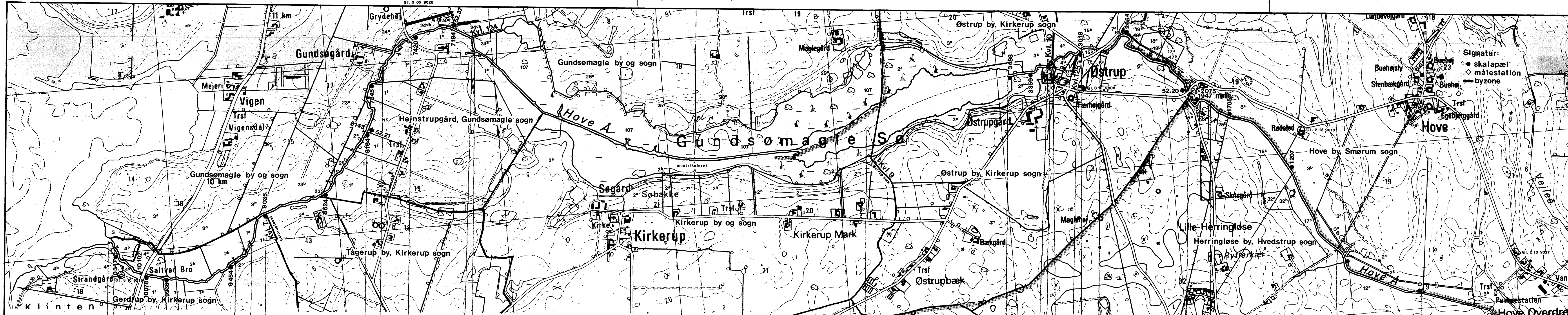
Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive eventuelle indsigelser og ændringsforslag. Der indkom fire indsigelser og ændringsforslag til regulativforslagets indhold og udformning.

Efter behandling af indsigelserne er regulativet vedtaget den 24. oktober 1995 af Roskilde Amts udvalg for teknik og miljø og trådt i kraft samme dato.


Flemming Dangaard Larsen
Udvalgsformand


Hans Chr. Olsen
Forvaltningschef





udløb i Roskilde fjord st. 10438
gangbro st. 10401 - 10403

vejbro m. høj-
vandsklapper st. 10085 - 10099

arbejdsbro st. 9374 - 9377

arbejdsbro st. 9253 - 9257

tilløb Gerdstrupløbet st. 9030

arbejdsbro st. 8153 - 8156
målebygværk st. 8152
stemmeværk st. 7740

vejbro st. 7446 - 7450

tilløb Gundsømaglerenden st. 7064
søudløb st. 6981

tilløb Østrup bæk st. 4334

søindløb st. 3519

arbejdsbro st. 3254 - 3258

gangbro st. 3249 - 3250

tilløb Østrup skelgrøft st. 3239

tilløb Vandløb i Østrup st. 3034

vejbro Østrup bro st. 2990 - 3010

vejbro v. Elløvej st. 2856 - 2872

vejbro Hove Melløbro st. 2039 - 2064

arbejdsbro st. 1834 - 1837

gangbro st. 637 - 638

Amtsvandløb nr. 1
Hove å
Oversigtsplan



ROSKILDE AMT
TEKNISK FORVALTNING

Amtsgården
Køgevej 80
4000 Roskilde
-632 32 32

Mål
1:10.000
Tegn.nr.

Roskilde, den
29.08.91,
11.11.91,
21.09.92,
14.02.94,
18.09.95.

J.nr.
Proj. **KR.** Kontr.
Tegn.

Appendiks 1.