

BRAMMING KOMMUNE

REGULATIV

FOR RAVNSØ-STØRSBØL BÆK OG OMME-HINKBØL BÆK

A/S SAMFUNDSTEKNIK
Rådg. ingeniør F.R.I.

Januar 1997

Indholdsfortegnelse

	Side:
1. Grundlag for regulativet	1
2. Betegnelse af vandløbene	3
3. Vandføringsevne/geometrisk skikkelse	4
4. Bygværker	10
5. Administrative bestemmelser	12
6. Bredejerforhold	13
7. Vedligeholdelse	15
8. Tilsyn	19
9. Revision	20
10. Regulativets ikrafttræden	21
Bilag: Ordforklaring	
Instruks	
Redegørelse (løst indlagt)	

1. Grundlaget for regulativet.

Regulativet omfatter Ravnsø - Størsbøl Bæk, Omme - Hinkbøl Bæk, Kloakgrøften og Tilløb til Omme-Hinkbøl Bæk i Bramming og Helle Kommune, Ribe Amt.

Klassifikation af vandløbene:

Vl. nr. 35.17.01 i Bramming Kommune	Ravnsø - Størsbøl Bæk
Vl. nr. 35.17.02 i Bramming Kommune	Omme - Hinkbøl Bæk
Vl. nr. 57 i Helle Kommune	Kloakgrøften
Vl. nr. 58 i Helle Kommune	Tilløb til Omme - Hinkbøl Bæk

1.1 Tidligere regulativer og kendelser.

Ved ikrafttræden af nærværende regulativ bortfalder ældre regulativer, tidligere kendelser og indgåede forlig for de offentlige vandløbsstrækninger og hermed tidligere bestemmelser for vandløbets skikkelse og vedligeholdelse.

Vandløb nr. 35.17.01: Ravnsø - Størsbøl Bæk.

(Tidligere Kommunevandløb nr. 3 i Bramming Kommune)

- Regulativ stadsfæstet af Ribe stiftsamt den 14. december 1954

Vandløb nr. 35.17.02: Omme - Hinkbøl Bæk.

(Tidligere Kommunevandløb nr. 2 i Bramming Kommune og nr. 58 i Helle Kommune)

- Regulativ stadfæstes af Ribe stiftamt den 24. februar 1915.

- Regulativ stadfæstet af Ribe stiftamt den 29. maj 1903.

Vandløb nr. 57 i Helle Kommune: Kloakgrøften.

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 23. september 1960.

Tillægsregulativer.

Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 3. marts 1965.

Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 28. maj 1969.

1.2 Målsætning.

I henhold til Ribe Amts regionsplan "2008 med tillæg", er vandløbene målsat som følgende.

Vandløb nr. 35.17.01: Ravnsø-Størsbøl bæk.

St. 0 – 1700 "Karpefiskevand (påvirket af okker)"
St. 1700 – 5178 "Laksefiskevand "

Vandløb nr. 35.17.02: Omme-Hinkbøl bæk.

"Laksefiskevand (påvirket af okker)"

Vandløb nr. 57: Kloakgrøften

"Gyde-og yngelopvækstområde for laksefisk (påvirket af okker)"

1.3 Lovgrundlaget.

Nærværende regulativ er udarbejdet i henhold til Lov om vandløb, lov nr. 404 af 19. maj 1992, samt i henhold til bekendtgørelser og cirkulærer hertil.

Regulativet er udarbejdet under hensyn til den øvrige planlægning.

2. Betegnelse af vandløbene.

Regulativet omfatter en samlet vandløbsstrækning på 7.897 m, som alle er åbne vandløbsstrækninger.

Regulativet omfatter følgende vandløbsstrækninger.

Vandløb nr. 35.17.01: Ravnsø-Størsbøl Bæk.

Vandløbet udgør en strækning på 5.178 m.

Ravnsø-Størsbøl Bæk starter (st. 0) i Ravnsø mose. Fra st. 0 - 2541 danner vandløbet grænseskel mellem Bramming og Helle Kommune. Vandløbet udmunder (st. 5.178) i Sneum å.

Vandløb nr. 35.17.02: Omme-Hinkbøl Bæk.

Vandløbet udgør en strækning på 2.719 m.

Vandløbet starter (st. 0) ca. 550 m syd for Roustvej (Kommunevej nr. 74), og danner grænsevandløb mellem Bramming og Helle Kommune på hele strækningen indtil udløbet (st. 2719) i Ravnsø-Størsbøl Bæk (st. 2541).

Tilløb til Omme-Hinkbøl Bæk.

Vandløbet udgør en strækning på 342 m. Vandløbet løber udelukkende i Helle Kommune.

Vandløbet starter (st. 342) i skellet mellem matr. nr. 3e og 4a, Grimstrup, og har udløb (st. 0) i Omme-Hinkbøl Bæk st. 957,

Vandløb nr. 57: Kloakgrøften.

Vandløbet udgør en strækning på 1168 m. Vandløbet løber udelukkende i Helle Kommune.

Vandløbet starter (st. 1168) ved udløb fra Grimstrup renseanlæg i skellet mellem matr. nr. 5a og 10k, Grimstrup, og har udløb (st. 0) i Omme-Hinkbøl Bæk st. 2513.

Om vandløbenes placering henvises iøvrigt til oversigtskortene.

3. Vandløbenes Vandføringsevne/geometriske skikkelse.

3.1 Stationering og afmærkning.

Ravnø-Størsbøl Bæk og Ommehinkbøl Bæk er stationeret med 0-punkt ved det offentlige vandløbs begyndelsessted og stationeret i nedstrøms retning. Kloakgrøften og Tilløb til Omme-Hinkbøl Bæk er stationeret med 0-punkt ved udløb og er stationeret i opstrøms retning.

Stationeringen svarer til afstande i meter.

Vandløbenes stationer, bund og terrænkoter m.v. fremgår af bilagte planer og længdeprofiler.

Koter refererer til Dansk Normal Nul. (DNN).

Station m	Skalapæl nr.	kote m (DNN)	TOP skalapæl
Ravnø-Størsbøl Bæk:			
1038	1		
1912	2	7,62	8,92
2552	3		8,43
3010	4		
3596	5		
4146	6	5,17	

Omme-Hinkbøl Bæk:

611	1	
1459	2	11,45
2021	3	

3.2 Vandføringsevne.

Vandføringsevnen i Omme - Hinkbøl Bæk og Ravnø - Størsbøl Bæk sikres ud fra en geometrisk skikkelse. Den geometriske skikkelse er en teoretisk skikkelse, som udelukkende anvendes til definition og kontrol af den vandføringsevne, som skal opfyldes til en given vandspejlskote (ved median max. vandføring), men fastlægger på ingen måde vandløbets aktuelle skikkelse.

Vandføringsevnen for Kloakgrøften og Tilløb til Omme - Hinkbøl Bæk sikres gennem friholdelse af tværsnitareal under den givne styrekote. Vandløbenes aktuelle skikkelse er således underordnet blot areal og drænkote er overholdt.

For højt målsatte vandløb sikres vandføringsevnen i grødeperioden (1.5. - 30.9.) gennem friholdelse af en strømrønde.

Ravnsø-Størsbøl bæk.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 1.

I grødeperioden (1.5. - 30.9.) sikres vandføringsevnen gennem friholdelse af en strømrønde.

Omme-Hinkbøl bæk.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 2.

I grødeperioden (1.5. - 30.9.) sikres vandføringsevnen gennem friholdelse af en strømrønde.

Tilløb til Omme-Hinkbøl bæk.

Vandføringsevnen sikres på basis af arealet under den givne styrekote.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 3.

I grødeperioden (1.5. - 30.9.) sikres vandføringsevnen gennem friholdelse af en strømrønde.

Kloakgrøften.

Vandføringsevnen sikres på basis af arealet under den givne styrekote.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 4.

I grødeperioden (1.5. - 30.9.) sikres vandføringsevnen gennem friholdelse af en strømrønde.

Dimensioner og skikkelse for Ravnsø-Størsbøl bæk:
Vandløb nr.35.17.01

Skema 1.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x 4.5	x	11.16	
142	40	x		10.52	
291				10.27	
291	x ø 80	1.7		9.96	Overkørsel
298	x			9.94	
298				10.26	
431	40 x	x 0.85		10.03	
934		x		9.60	
1038		2.5			Skalapæl nr. 1
1255		x		8.80	
1901	80				Grimstrupvej
1912		1.85			Skalapæl nr. 2
2172	x	x 0.55		7.10	
2541		x	1.0	6.90	Udløb Omme-hink- bøl bæk
2552					Skalapæl nr. 3
3010		1.0			Skalapæl nr. 4
3596					Skalapæl nr. 5
3887		x		5.55	
4129	110				Størsbølvej
4146		1.5			Skalapæl nr. 6
4314		x 4.0		4.92	
4369		x 1.6		4.70	
4675		x		4.20	
4675	x ø 150			3.91	Overkørsel
4679	x			3.90	
4679		x		4.20	

Dimensioner og skikkelse for Ravnsø-Størsbøl bæk:
Vandløb nr.35.17.01

Skema 1.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
4679		x		4.20	
	110	1.4			
5167		x	x	3.50	
5167	x			3.27	
	ø 110				Overkørsel
5173	x		1.0	3.22	
5173		x		3.50	
	110				
5178	x	x	x	3.40	Udløb i Sneum å

Dimensioner og skikkelse for Omme-Hinkbøl Bæk: Vandløb nr.35.17.02

Skema 2.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	16.80	
		5.8			
91	30	x		16.27	
		3.3			
338		x		15.44	
338	x			15.39	
	ø 25				Overkørsel
340	x			15.42	
340		x		15.44	
		2.55			
493		x		15.05	
	30				
611		4.85			Skalapæl nr. 1
957	x	x		12.80	Tilløb til Omme- Hinkbøl Bæk
		5			
1313	40	x		12.00	
			1.0		
1439				11.54	
1439	x			11.40	
	ø 125				Hovedvej A1
1454	x			11.39	
1454		3.65		11.48	
1459					Skalapæl nr. 2
2021	50				Skalapæl nr. 3
2083		x		9.19	
		4.35			
2505		x		7.35	
2505	x			7.24	
	ø 80				Overkørsel
2511	x			7.22	
2511		x		7.35	
2513	50	1.9		7.35	Kloakgrøften
2719	x	x	x	6.95	Udløb i Ravnsø- Størsbøl Bæk st. 2541

Dimensioner og skikkelse for Tilløb til Omme-Hinkbøl Bæk

Skema 3.

St.	Fald o/oo	Styrekote (DNN)	Areal ² m	Drøndybde (DNN)	Anmærkning
0	x 2.8	13.45	x 0.7	13.85	Omme-Hinkbøl Bæk st. 957
341	x	14.40	x	12.90	

Dimensioner og skikkelse for Kloakgrøften.

Skema 4.

St.	Fald o/oo	Styrekote (DNN) 0	Areal ² m	Drøndybde (DNN)	Anmærkning
0	x 5.2	8.15	x	-	Omme-Hinkbøl Bæk st. 2513
75	x 4.2	8.54		-	
325	x 10.7	9.59		-	
500	x 4.3	11.46	0.75	-	
700	x 1.2	12.32		-	
1186	x	12.90	x	-	

4. Bygværker.

4.1 Broer og overkørsler.

Over Ravensø-Størsbøl Bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
291-298	Overkørsel	ø 80	Privat
1901	Bro Grimstrupvej	400	Bramming Kommune
4129	Bro Størsbølvej	400	Bramming Kommune
4675-4679	Overkørsel	ø 150	Privat
5167-5173	Overkørsel	ø 110	Privat

Over Omme-Hinkbøl Bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
338-340	Overkørsel	ø 25	Privat
1439-1454	Vejunderføring Hovedvej A1	ø 125	Ribe Amt
2505-2511	Overkørsel	ø 80	Privat

Over Kloakgrøften fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
248 - 255	Overkørsel	ø 60	Privat
480 - 499	Overkørsel	ø 60	Privat

4.2 Restaureringsprojekter.

På nedenstående strækning har kommunen omdannet styrt til fiskepassable stryg.

Ravnsø-Størsbøl bæk: St. 4314 - 4369

5. Administrative bestemmelser.

1. Ravnsø-Størsbøl Bæk og Omme-Hinkbøl Bæk administreres af byrådet i Bramming Kommune som vandløbsmyndighed jvf. vandløbslovens § 7. Kloakgrøften og Tilløb til Omme-Hinkbøl Bæk administreres af Helle Kommune.
2. Vandløbene med bygværker m.v. skal vedligeholdes således, at den for vandløbene fastsatte vandføringsevne (jvf. kap. 3.2) ikke ændres, jvf. vedligeholdelsen og vandløbslovens kap. 7.
3. Vandløbets vedligeholdelse påhviler byrådet.

Vedligeholdelsen omfatter ved rørlagte strækninger med brønde kun almindelig renholdelse, såsom spuling og rensning af ledning og brønde.

Vedligeholdelse omfatter ikke hel eller delvis fornyelse, udskiftning eller omlægning af rørlagte strækninger, jvf. dog 5.4.

4. I tilfælde af hel eller delvis omlægning af rørledninger behandles sagen af vandløbsmyndigheden som regulerings sag jvf. vandløbslovens § 32.
5. Bygværker - såsom styrt, stryg og skråningssikringer - der er udført af hensyn til vandløbene - vedligeholdes som dele af vandløbene.

Vedligeholdelsen af øvrige bygværker - broer, stemmeværker, overkørsler, vandingsanlæg 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 bygværkene, jvf. vandløbslovens § 27, stk. 4.

Bygværker som ikke vedligeholdes forsvarligt og som derfor kan være til gene for vandløbets vandafledning, kan istandsættes eller fjernes ved vandløbsmyndighedens foranstaltning og på brugerens h.h.v. ejerens bekostning.

6. Eksisterende beplantningen indenfor en afstand af 2 m fra vandløbenes øverste kant, især langs syd og vestsiden, skal søges bevares af hensyn til dens grødebegrænsende virkning.

På samme areal kan byrådet, i samråd med bredejerer, beslutte at foretage nyplantninger jvf. vandløbslovens § 34.

6. Bredejerforhold.

1. På 2 m brede banketter langs vandløbets øverste kant må der ikke jf. vandløbsloven § 69 dyrkes, foretages jordbehandling eller terrænændring. På banketterne må der ligeledes ikke foretages andet, der kan hindre eller vanskelig gøre vedligeholdelsesarbejdet og tilsynets færdsel, samt kan forårsage sammenstyrtning af brinker.
2. De til vandløbene grænsende ejendommers ejere og brugere er i øvrigt pligtige til at tåle de fornødne vedligeholdelsesarbejders udførelse, jvf. vandløbslovens § 28.
3. Det bestemmes, at bygninger, bygværker, faste hegn, beplantninger, udgravninger og lignende anlæg af blivende art ikke uden byrådets tilladelse fremtidig må anbringes vandløbsprofilets øverste kant nærmere end 5 m. Undtaget herfra er den i kapitel 5.6 anførte beplantning. For rørlagte strækninger må beplantning ikke anbringes nærmere end 2 m fra rørledningens midte.
4. De til vandløbene grænsende arealer må ikke uden byrådets tilladelse benyttes til løsdrift medmindre der sættes forsvarligt hegn langs med og mindst 1 m fra vandløbsprofilets øverste kant. Sådanne hegn er bredejerne pligtige til at fjerne inden 2 uger efter tilsynets meddelelse om, at det er nødvendigt af hensyn til maskinel udførelse af vedligeholdelsesarbejder.
5. I henhold til vandløbslovens § 6 må ingen bortlede vandet fra vandløbene, eller foranledige at vandstanden i vandløbene forandres eller vandets frie løb hindres.

Rørlægning må kun finde sted, for så vidt det drejer sig om retablering af eksisterende ledninger.

Eksisterende rørbroer kan fjernes efter indhentet godkendelse fra vandløbsmyndigheden.

I det hele taget må ingen uden tilladelse fra byrådet, jvf. vandløbslovens § 16, foretage foranstaltninger ved vandløbene med anlæg, hvorved tilstanden ved disse kommer i strid med bestemmelserne i dette regulativ eller anden gældende lovgivning.

6. Vandløbene må ikke tilføres faste stoffer, haveaffald, spildevand eller andre væsker, der foranlediger aflejringer i vandløbene eller forurener dets vand. Ved spuling af dræn må sedimentet ikke tilledes recipienten, jvf. miljøbeskyttelseslovens § 27.

7. De tilgrænsende lodsejere kan uden tilladelse oppumpe vand fra vandløbene til kreaturvanding med mulepumpe eller evt. vindpumpe. Anlæggets vandindtag skal afmærkes af hensyn til vedligeholdelsesarbejdet.

Byrådet kan meddele tilladelse til indretning af egentlige vandingssteder. Anden vandindtagning må ikke finde sted uden tilladelse, jvf. vandforsyningslovens bestemmelser.

8. Den på vandløbenes arealer værende afmærkning med kantpæle og skalapæle må ikke beskadiges eller fjernes. Sker dette, er den for beskadigelsen eller fjernelsen ansvarlige pligtig til at bekoste retableringen.
9. Beskadiges vandløbene, diger, bygværker eller andre anlæg ved vandløbene, 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, jvf. vandløbslovens § 54.

10. Er der fare for, at betydelig skade kan ske på grund af mangelfuld tilstand, usædvanlige nedbørsforhold eller andre udefra kommende usædvanlige begivenheder, kan vandløbsmyndigheden foretage det fornødne uden påbud og på den forpligtedes regning, jvf. vandløbslovens § 55.
11. Udløb fra drænledninger skal udføres og vedligeholdes således, at de ikke gør skade på vandløbenes skråninger. Udførelse af andre rørledninger må kun ske efter forud indhentet tilladelse fra byrådet.
12. Ved etablering af nye drænsystemer skal drænudløbet ligge mindst 20 cm over den regulativmæssig bundkote på den givne station.
13. Overtrædelse af bestemmelserne i regulativet kan straffes med bøde, jvf. § 85 i vandløbsloven.

7. Vedligeholdelse.

7.1 Generelle forhold:

1. Ravnsø-Størsbøl Bæk og Omme-Hinkbøl Bæk, herunder den efter § 34 angivne beplantning (træer og buske), vedligeholdes ved Bramming Kommune foranstaltning. Vedligeholdelsesudgifterne for Ravnsø-Størsbøl Bæk st. 0-2541 og for Omme-Hinkbøl Bæk deles ligeligt mellem Bramming og Helle Kommune. Helle Kommune vedligeholder Kloakgrøften og Tilløb til Ommebøl Bæk.
2. Vedligeholdelsen skal udføres på en sådan måde, at vandløbenes fysiske tilstand bringes og herefter holdes i overensstemmelse med de krav, som målsætningen stiller.
3. Ved tilrettelæggelse af vedligeholdelsesarbejdet skal ulemper, som ejere og brugere skal tåle jvf. vandløbslovens § 28, søges fordelt ligeligt på begge sider af vandløbet.
4. Den fyld, grene, grøde, sand m.v. der fremkommer ved vandløbenes vedligeholdelse, er brugerne af de tilstødende arealer pligtig til at fjerne. Afskåren grøde og sand kan spredes i et ikke over 10 cm tykt lag inden hvert års 1. maj.
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 byrådet efter 2 ugers skriftlig varsel til ejeren eller brugeren lade arbejdet udføre på den pågældendes bekostning.
6. Lodsejere, eller andre med interesse i vandløbet, som finder vandløbets vedligeholdelsestilstand eller andre forhold vedrørende vandløbet utilfredsstillende kan rette henvendelse herom til Teknisk forvaltning.

7.2 Vedligeholdelsespraksis.

Vedligeholdelsen i den grødefri periode (1.10.-30.4.) styres af vandføringsevnen, som for Ravnsø-Størsbøl Bæk og Omme-Hinkbøl Bæk er fastlagt ud fra den geometrisk skikkelse. For Kloakgrøften og tilløb til Omme-Hinkbøl Bæk styres vedligeholdelsen ud fra arealkravet.

Vedligeholdelsen i grødeperioden (1.5.-30.9.) består i etablering og friholdelse af en strømrønde.

Grødeskæring:

I perioden 1.5. - 30.9. friholdes der en strømrende med strømrendebredder som angivet i efterfølgende skemaer og vedligeholdelsesinstruks.

Strømrenden friholdes ved gennemførelse af grødeskæring.

Grødeskæringen foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrende i vandløbet udvides til de for vandløbsstrækningen angivne bredder og friholdes gennem grødeperioden.

På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrende skal grøden slås i et snoet forløb efterladende bræmmer af varierende bredde langs begge brinker.

Grøden skæres så tæt ved bunden som muligt og uden at rode op i denne.

Såfremt drænudløb er markeret fjernes grøden ud for disse.

Strømrendeskæring iværksættes når grødens dækningsgrad overstiger ca. 60% af regulativmæssig bundbredde.

Der gennemføres 2 grødeskæringer i grødeperioden. Vandløbsmyndigheden har dog mulighed for at gennemføre flere skæringer, såfremt denne finder det påkrævet.

Grødeskæring foretages normalt inden den 1. oktober.

Det tilstræbes at afskåren grøde hurtigst muligt opsamles fra vandløbet på hensigtsmæssigt placerede stationer. Grøden skal senest 48 timer efter skæringen være fjernet fra vandløbet og fra de vandløbsnære arealer.

Alternativt kan grøden fordeles ligeligt på bredderne. Brugere af de tilstødende arealer er herefter pligtige til at fjerne eller sprede grøden.

Strømrendebredder:

Strømrenden skal i grødeperioden have følgende bredder.

<u>Vandløbsstrækning</u>	<u>Strømrendebredde m</u>	
Ravnø-Størsbøl Bæk		
st. 0 - 431	0.4	(*)
st. 431 - 2172	0.5	
st. 2172 - 5178	0.8	
Omme-Hinkbøl Bæk		
st. 0 - 957	0.3	(*)
St. 957- 1545	0.3	(*)
st. 1454 - 2719	0.4	
Kloakgrøften		
St. 0 - 1186	0.4	(*)
Tilløb til Omme-Hinkbøl bæk		
St. 0 - 341	0.4	(*)

(*) Strømrendebredden kan varieres mellem 80-100%.

Kantslåning/ beskæring af bredvegetation.

Slåning af vegetation på vandløbsskråning og banketter skal begrænses mest muligt.

Som hovedregel bør slåning aldrig foretages om sommeren.

Hvis slåning er påkrævet for at sikre den nødvendige vandføringssevne i den grøde-fri periode, bør slåningen foretages efter 1. september.

Kantafretning.

Kantafretning/skråningsafretning bør ikke foretages.

Bundskovling:

Opgravning af bundsediment, sand og slam, må kun finde sted, såfremt det ved opmåling er konstateret en forringet vandføringsevne svarende til en hævning af vandløbsbunden på mindst 10 cm jvf. de i afsnit 3 angivne koter og dimensioner.

For Tilløb til Omme-Hinkbøl Bæk og Kloakgrøften må opgravning kun finde sted, såfremt det ved opmåling er konstateret, at arealet er mindre end 90% af de i kap. 3 angivne arealer.

Bundskovling omfatter alene fjernelsen af aflejringer af sand og slam m.v. Bundskovling foretages som hovedregel kun i strømrønden.

Grus og sten bør lades uberørte og skal lægges tilbage i vandløbet, hvor de i forbindelse med arbejdet alligevel kommer op fra vandløbsbunden.

Bundskovling bør så vidt muligt foretages i perioden juli - august, evt. september.

7.3 Kontrol.

Ved kontrol af om et vandløb i den grødefri periode opfylder de regulativmæssige bestemmelser vedr. vandføringsevnen foretages følgende.

Det aktuelle vandløbstværsnit opmåles og sammenholdes med det regulativmæssige tværsnit med hensyn til tværsnittenes vandføringsevne.

Tværsnittenes maksimale vandspejl beregnes ved at nedenstående værdier indsættelse i Manningformlen:

Q max:	100 l/s pr. km ²
Manningtal:	30
Fald:	Jf. skema afsnit 3 for den pågældende strækning

Manningformlen: $Q = M \times F \times R^{2/3} \times I^{1/2}$

hvor:

- Q = Vandføring i m³/s
- M = Manningtal i m^{1/3}/s
- F = Beskyllet tværsnitsareal i m²
- R = Hydraulisk radius = F/U, hvor U = den beskyllede perimeter
- I = Energilinie-faldet eller faldet over bunden.

Viser beregningerne at vandstand_{faktisk} er over 10 cm højere end vandstand_{regulativ} foretages en oprensning indtil vandføringsevnen igen er sammenfaldende.

8. Tilsyn.

1. Det overordnede tilsyn med Omme-Hinkbøl Bæk og Ravnsø-Størsbøl Bæk udøves af byrådet i Bramming Kommune. For Kloakgrøften og tilløb til Omme-Hinkbøl Bæk udøver Helle Kommune tilsynet. For tilsynet står Teknisk forvaltning.
2. Tilsyn foretages så ofte som det findes påkrævet.
3. På begæring foretages der offentligt syn over vandløbene i okt. og nov. måned.
4. Bredejer, organisationer eller andre der begærer sådan tilsyn, kan træffe nærmere aftale med Teknisk forvaltning inden den 1. oktober.

9. Revision.


1. Dette regulativ skal optages til revision senest den 1. januar 2008.
2. Regulativet skal endvidere revideres, såfremt der sker væsentlige ændringer i plangrundlaget for vandløbene, jvf. § 10 i Bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om klassifikation og registrering af vandløb og om regulativer for offentlige vandløb.


10. Regulativets ikrafttræden.

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til offentlig gennemsyn i 8 uger med opfordring til at fremsende eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 1. juli 1998

Regulativt er herefter endelig vedtaget af byrådet i Bramming Kommune på mødet den 21. september 1998.

Bramming kommune den

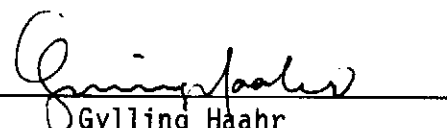

 Egon E. Lorentzen
 Borgmester

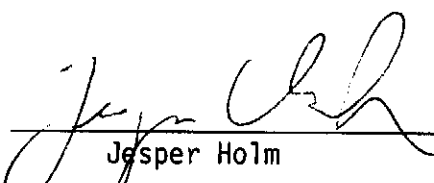

 Leif Christiansen
 Kommunaldirektør

Regulativet er vedtaget af Helle kommune for så vidt angår:

Kloakgrøften (beliggende i Helle kommune)
 Omme-Hinkbøl bæk
 En del af Ravnsø-Størsbøl bæk

Helle kommune den 23. april 1999


 Gylling Haahr
 borgmester


 Jesper Holm
 kommunaldirektør

Godkendelsesprocedure.

Dette regulativ udsendes efter foreløbig godkendelse af kommunalbestyrelsen til offentlig høring i 8 uger.

Tid og sted for fremlæggelsen meddeles i stedlige blade. Det meddeles samtidig, at eventuelle indsigelser og ændringsforslag m.v. kan indgives skriftlig til vandløbsmyndigheden inden for fristen. Med samme indsigelsesfrist sendes regulativforslaget til høring hos:

Ribe amt, , Landbrugsorganisationerne, Danmarks Naturfredningsforening og Danmarks Sportsfiskerforbund.

Efter fremlæggelsesperiodens udløb kan kommunalbestyrelsen, under eventuel hensyntagen til de indsigelser og ændringsforslag, der måtte være fremkommet, endeligt vedtage regulativet.

Kommunalbestyrelsen offentliggør i stedlige blade meddelelse om regulativets vedtagelse.

Fra meddelelsetidspunktet og 4 uger frem kan kommunalbestyrelsen vedtagelse af regulativet påklages skriftligt af:

Ribe amt, , Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Sportsfiskerforbund og enhver, der må anses at have en individuel, væsentlig interesse i regulativet.

Evt. klage stiles til Miljøstyrelsen, men sendes til kommunalbestyrelsen.

Såfremt klage ikke modtages i løbet af 4 ugers perioden er regulativet endelig godkendt fra datoen for udløbet af perioden.

Såfremt regulativet påklages, foreligger endelig godkendelse af regulativet først fra den dato, hvor Miljøstyrelsen meddeler en afgørelse i sagen.