



# BRAMMING KOMMUNE

## REGULATIV

### FOR GUMMESBÆK VANDLØBSSYSTEM

A/S SAMFUNDSTEKNIK  
 Rådg. ingeniør F.R.I.  
 Oktober 1994

# Indholdsfortegnelse

	Side:
1. Grundlag for regulativet	1
2. Betegnelse af vandløbene	4
3. Vandføringsevne/geometrisk skikkelse	6
4. Bygværker	13
5. Administrative bestemmelser	15
6. Bredejerforhold	16
7. Vedligeholdelse	18
8. Tilsyn	24
9. Revision	25
10. Regulativets ikrafttræden	26
Bilag: Ordforklaring	
Instruks	
Redegørelse (løst indlagt)	

## 1. Grundlaget for regulativet.

Regulativet omfatter strækninger af Gummesbæk vandløbssystem i Bramming kommune, Ribe amt.

### Klassifikation af vandløbene:

35.37.01:	Ravnsø Mosegrøft
35.37.02:	Tilløb til Ravnsø Mosegrøft
35.37.03:	Gummesbæk
35.37.04:	Sadderup bæk
35.39.01:	Vong - Ålbæk mølle
35.39.02:	Tilløb til Vong - Ålbæk mølle

### 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. 35.37.01: Ravnsø Mosegrøft.

(Tidligere Kommunevandløb nr. 4)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 29. maj 1969.
- Regulativ stadfæstes af Ribe amtsråd den 14. december 1954.
- Motorvejsprojekt.

#### Vandløb nr. 35.37.02: Tilløb til Ravnsø Mosegrøft.

- Regulativ stadfæstes af Ribe amtsråd den 14. december 1954.

#### Vandløb nr. 35.37.03: Gummesbæk.

(Tidligere Kommunevandløb nr. 6)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 29. maj 1969

#### Vandløb nr. 35.37.04: Sadderup bæk.

(Tidligere kommunevandløb nr. 5)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 8. juni 1956.

**Vandløb nr. 35.39.01: Vong – Ålbæk Mølle.**

(Tidligere kommunevandløb nr. 7)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 29. maj 1969.

**Vandløb nr. 35.39.02: Tilløb til Vong – Ålbæk Mølle.**

(Tidligere kommunevandløb nr. 7a)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 12. marts 1974.

**Tillægsregulativer.**

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 3. marts 1965

**1.2 Målsætning**

I henhold til Ribe Amts Regionsplan 2008, er vandløbene målsat som følgende.

**Vandløb nr. 35.37.01: Ravnsø Mosegrøft.**

"Vandløb der anvendes til afledning af vand"

**Vandløb nr. 35.37.02: Tilløb til Ravnsø Mosegrøft.**

"Vandløb der anvendes til afledning af vand"

**Vandløb nr. 35.37.03: Gummesbæk.**

"Laksefiskevand"

**Vandløb nr. 35.37.04: Sadderup bæk.**

"Laksefiskevand (påvirket af okker)"

**Vandløb nr. 35.39.01: Vong – Ålbæk Mølle.**

"Karpefiskevand"

**Vandløb nr. 35.39.02: Tilløb til Vong – Ålbæk Mølle.**

"Karpefiskevand"

### 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 9.731 m, hvoraf 7.333 m er åbne vandløbsstrækninger og 2.398 m er rør-lagte

Regulativet omfatter følgende vandløbsstrækninger.

### Vandløb nr. 35.37.01: Ravnsø Mosegrøft.

Vandløbet udgør en strækning på 2.631 m, heraf er 1.715 m rørlagt. *916 m åbent.*

Ravnsø Mosegrøft starter (st. 0) i Ravnsø mose, og udmunder (st. 2.665) i Gummesbæk (st. 0)

### Vandløb nr. 35.37.02: Tilløb til Ravnsø Mosegrøft.

Vandløbet udgør en strækning på 284 m.

Vandløbet starter (st. 0) i Ravnsø mose, og har udløb i Ravnsø Mosegrøft (st. 409).

### Vandløb nr. 35.37.03: Gummesbæk.

Vandløbet udgør en strækning på 4.934 m.

Gummesbæk starter (st. 0) ved sammenløbet mellem Sadderup bæk og Ravnsø Mosegrøft. Vandløbet danner på hele strækningen grænse-skel mellem Bramming og Esbjerg kommune. Gummesbæk har udløb (st. 4934) i Sneum å.

### Vandløb nr. 35.37.04: Sadderup bæk.

Vandløbet udgør en strækning på 83 m.

Vandløbet danner på hele strækningen grænseskel mellem Bramminge og Esbjerg kommune.

I Bramminge kommune starter vandløbet (st. 0) ved kommunegrænsen mellem Bramminge, Helle og Esbjerg kommune, og har udløb (st. 83) i Gummesbæk (st. 0).

### Vandløb nr. 35.39.01: Vong - Ålbæk mølle.

Vandløbet udgør 1.473 m, heraf er 683 m rørlagt. *790 m åbent*

Vandløbet starter (st.0) ca 100 m syd for Vong skole, og udmun-der (st. 1473) i Gummesbæk (st. 4122)

Vandløb nr. 35.39.02: Tilløb til Vong - Ålbæk mølle.

Vandløbet udgør 326 m.

Vandløbet starter ved Vongvej (Kommunevej nr. 65) i Vong, og udmunder i Vong Ålbæk mølle.

### 3. Vandløbenes Vandføringsevne/geometriske skikkelse.

#### 3.1 Stationering og afmærkning.

Samtlige vandløb er stationeret med 0-punkt ved det offentlige vandløbs begyndelsessted og stationeret i nedstrøms 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).

Skalapælens stationering og 0-punkt koter fremgår af nedenstående skema.

Station m	Skalapæl nr.	Top skalapæl kote m (DNN)	0-punkt kote m (DNN)
--------------	-----------------	---------------------------------	----------------------------

#### Ravnsø Mosegrøft:

661	1	12.27	
2389	2	9.79	

#### Vong-Ålbæk Mølle:

877	1	5.59	
1401	2	3.69	

#### Tilløb til Vong-Ålbæk Mølle:

11	1	7.53	
----	---	------	--

GUMMESBÆK STATION	PÆL	TOPPÆL	TOPSKALA
500	1	8.55	8.48
1057	2	7.86	
2000	3	5.63	4.91
2809	4	4.49	4.00
3580	5	3.72	3.22
4531	6		2.86

### 3.2 Vandføringsevne.

Vandføringsevnen i vandløbene 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.

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

### 3.2.1. Vandløb nr. 35.37.01: Ravnsø Mosegrøft.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 1.

### 3.2.2. Vandløb nr. 35.37.02: Tilløb til Ravnsø Mosegrøft.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 2.

### 3.2.3. Vandløb nr. 35.37.03: Gummesbæk.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 3.

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

### 3.2.4. Vandløb nr. 35.37.04: Sadderup bæk.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 4.

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

### 3.2.5. Vandløb nr. 35.39.01: Vong - Ålbæk mølle.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

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

For st. 145 - 310 er faldet så stort, at vandafledningsinteresserne altid vil være opfyldt. Der stilles derfor ingen krav til geometrisk skikkelse, idet vandløbet henligger som naturvandløb.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 5.

### 3.2.6. Vandløb nr. 35.39.02: Tilløb til Vong - Ålbæk mølle.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

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

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 6.

Dimensioner og skikkelse for Ravnsø Mosegrøft: Vandløb nr.35.37.01

## Skema 1.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	11.50	
		0.5			
283	60	x		11.36	
409	x	x		10.70	Tilløb 35.37.02
	60				
412				10.69	
412	x			10.24	
	ø 160				Motorvej
467	x			10.15	
467				10.68	
	60	0.4			
557				10.64	
557	x			10.35	
	ø 100				Overkørsel
571	x			10.32	
571				10.63	
	60				
670		x	x	10.60	
670	x			10.53	Start rørledning
	ø 50/60/70				
2382	x			8.13	Slut rørledning
2382		x	x	8.31	
2389	80	-			Skalapæl
2402		x		8.30/8.92	Styrt
2413				8.31	
2413	x			7.80	
	ø 160				Motorvej
2481	x			7.73	
2481				8.27	
	80	0.7			
2613			1.0	8.17	
2613	x			7.91	
	ø 100				Overkørsel
2620	x			7.95	
2620				8.17	
	80				
2631	x	x	x	8.16	Udløb i Gummesbæk st. 0

Dimensioner og skikkelse for Tilløb til Ravnsø Mosegrøft: Vandløbnr. 35.37.02**Skema 2.**

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x 60	x 0.9	x 1.0	11.30	
284	x	x	x	11.08	

Dimensioner og skikkelse for Gummesbæk: Vandløb nr. 35.37.03.

Skema 3.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	8.16	Udløb Sadderup bæk og Ravnsø Mosegrøft
574	100	1.3 x 2.6		7.41	
771		x		6.90	
771	x			6.66	
775	Ø 100			6.64	Overkørsel
775	x			6.89	
1052	100			6.42	
1052	x	1.7		6.28	
1057	Ø 100			6.22	Overkørsel
1057	x			6.41	
1215	100			6.14	
1215	x	x		5.98	
1219	Ø 100			5.85	Overkørsel
1219	x	3.0		6.13	
1350	100	x		5.73	
2003	x	2.2 x		4.29	Udløb Solbjerg bæk
2533	140		1.0	3.65	Udløb Sillebæk
2806	x	1.2		3.33	
2812	300 x			3.32	Bro Gummesmarksvej
3359	140	x		2.66	
3582	x			2.64	
3584	200 x			2.64	Bro
4122	140			1.97	Udløb Vong-Ålbæk mølle
4440	x	0.9		1.68	
4445	240 x			1.68	Bro
4495	140 x			1.63	
4502	300 x			1.63	Bro Ålbæk Møllevej
4650		x		1.50	
4665	140	15.0 x		1.28	Stryg

Dimensioner og skikkelse for Gummesbæk: Vandløb nr. 35.37.03.

Skema 3.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
4665		x 1.1	x	1.28	
4720	140	x 2.4	1.0	1.22	
4934	x	x	x	0.71	Udløb Sneum å

Dimensioner og skikkelse for Sadderup bæk: Vandløb nr. 35.37.04

Skema 4.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote) m (DNN)	Anmærkning
0	x 50	x	x	8.43	Kommunegrænse
71				8.20	
71	x ø 80	3.2	1.0	8.08	Overkørsel
80	x			7.91	
80				8.17	
83	50 x	x	x	8.16	Udløb Gummesbæk

Dimensioner og skikkelse for Vong-Ålbæk mølle: Vandløb nr.35.39.01

Skema 5.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x ø 20	x -----			Start rørledning
145	x	x	x	7.39	Slut rørledning
Henligger som naturvandløb					
310	x ø 25/30/35	x 3.8	x	6.22	Start rørledning
848	x			4.13	Slut rørledning
848		x	x	4.20	
	50	3.8			Skalapæl
1050		x		3.43	
1050	x ø 60			3.30	Overkørsel
1057	x			3.28	
1057		x		3.40	
	60	3.6	1.0		
1387		x		2.21	
1387	x ø 60			2.07	Overkørsel
1394	x			2.05	
1394		x		2.20	
	60	3.2			Skalapæl
1473	x	x	x	1.95	Udløb Gummesbæk st. 4122

Dimensioner og skikkelse for Tilløb til Vong-Ålbæk mølle: Vandløb nr.35.39.02

Skema 6.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x 60	x 1.9	x	6.00	
72		x		5.86	
72	x ø 30		1.0	5.77	Overkørsel
75	x			5.83	
75		x		5.86	
	60	1.9			
326	x	x	x	5.38	Udløb Vong-mølle bæk

#### 4. Bygværker.

##### 4.1 Broer og overkørsler.

Over Ravensø Mosegrøft fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
412-467	Motorvej	ø 160	Vejdirektoratet
557-571	Overkørsel	ø 100	Privat
2413-2481	Motorvej	ø 160	Vejdirektoratet
2613-2620	Overkørsel	ø 100	Privat

Over Gummesbæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
771-775	Overkørsel	ø 100	Privat
1052-1057	Overkørsel	ø 100	Privat
1215-1219	Overkørsel	ø 100	Privat
2806-2812	Bro Gummesmarksvej	300	Bramming kommune
3582-3584	Bro	200	Privat
4440-4445	Bro	240	Bramming kommune
4495-4502	Bro Ålbæk Møllevej	300	Bramming kommune

Over Sadderup bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
71-80	Overkørsel	ø 80	Privat

Over Vong-Ålbæk mølle fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
1050-1057	Overkørsel	ø 60	Privat
1387-1394	Overkørsel	ø 60	Privat

Over Tilløb til Vong-Ålbæk mølle fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
72-75	Overkørsel	ø 30	Privat

#### 4.2 Restaureringsprojekter.

På nedenstående strækning har kommunen omdannet styrt til fiskepassable stryg.

**Gummesbæk:** St. 4650 - 4665

Endvidere er der udlagt gydegrus på strækningerne

**Gummesbæk:** St. 4690 - 4700  
St. 4720 - 4730

## 5. Administrative bestemmelser.

1. Vandløbene administreres af byrådet i Bramming Kommune som vandløbsmyndighed jvf. vandløbslovens § 7.
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 i Bramming. Herunder også strækningerne omtalt i 5.1 efter aftale med Ribe Kommune.

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. Ejerne 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 bredejeren, beslutte at foretage nyplantninger jvf. vandløbslovens § 34.

## 6. Bredejerforhold.

1. På 2 m brede banketter langs vandløbenes øverste kant må der ikke jvf. 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 ejendommens 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 vandløbsprofilens 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 vandløbsprofilens 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 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. Vandløbene, herunder den efter § 34 angivne beplantning (træer og buske), vedligeholdes ved Bramming kommune foranstaltning.
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 af vandløbene i regulativet foregår efter to forskellige principper jvf. følgende opdeling af vandløbene i kategorier:

**Kategori 1:** Fiske målsatte vandløb eller vandløb påvirket af okker, hvor vedligeholdelsen i den grødefri periode (1.10.-30.4.) styres af vandføringsevnen, som er fastlagt ud fra den geometrisk skikkelse, og hvor vedligeholdelsen i grødeperioden (1.5.-30.9.) består i etablering og friholdelse af en strømrende.

**Kategori 2:** Lavt målsatte vandløb eller vandløb uden målsætning med primært vandafledningsinteresse, hvor vedligeholdelsen styres af vandføringsevnen, som er fastlagt ud fra den geometrisk skikkelse.

### Kategori 1: Højt målsatte vandløb.

---

Vandløb nr. 35.37.03	Gummesbæk
Vandløb nr. 35.37.04	Sadderup bæk
Vandløb nr. 35.39.01	Vong - Ålbæk mølle
Vandløb nr. 35.39.02	Tilløb til Vong - Ålbæk mølle

### Grødeskæring:

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

Strømrrenden friholdes ved gennemførelse af grønnskæring.

Grønnskæringen foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrrende i vandløbet udvides til de for vandløbsstrækningen angivne bredder og friholdes gennem grønperiode. På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømrrende skal grøn 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 grøn den ud for disse.

Strømrrendeskæring iværksættes når grøn dens dækningsgrad overstiger ca. 60% af regulativmæssig bundbredde. Der gennemføres 2 grønnskæringer i grønperiode. Vandløbsmyndigheden har dog mulighed for at gennemføre flere skæringer, såfremt denne finder det påkrævet.

Grønnskæring foretages normalt inden den 1. oktober.

Det tilstræbes at afskåren grøn 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 grøn den fordeles ligeligt på bredderne. Brugere af de tilstødende arealer er herefter pligtige til at fjerne eller sprede grøn den.

### Strømrrendebredder:

Strømrrenden i vandløbene skal i grønperiode have følgende bredder.

Vandløbsstrækning	Strømrøndebredde m
<b>Gummesbæk:</b>	
St. 0 – 2003	0.7
St. 2003 – 4934	1.0
<b>Sadderup bæk:</b>	
St. 0 – 83	0.5 (*)
<b>Vong – Ålbæk Mølle</b>	
St. 145 – 310	Ingen vedligeholdelse
St. 848 – 1057	0.5 (*)
St. 1057 – 1473	0.5
<b>Tilløb til Vong – Ålbæk Mølle</b>	
St. 0-326	0.5

(\*) Strømrøndebredden kan varieres mellem 80-100%

### Kantslåning/beskæring af bredvegetation

Slåning af vegetation på vandløbskråning og banketter skal begrænses mest muligt. Som hovedregel bør slåning aldrig foretages om sommeren. Hvis slåning er påkrævet for at sikre den nødvendige vandføringsevne i den grødefri periode, bør slåningen foretages efter 1. oktober.

### Kantafretning.

Kantafretning/skråningsafretning bør ikke foretages.

### Bundskovling:

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

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

## Kategori 2: Lavt målsatte eller vandløb uden målsætning med primært vandafledningsinteresse

Vandløb nr.	35.37.01	Ravnsø Mosegrøft	St.	0 – 2631
Vandløb nr.	35.37.02	Tilløb til Ravnsø Mosegrøft	St.	0 – 284

### Grødeskæring.

Grødeskæring foretages i hele vandløbets tværsnit jf. fastlagt geometrisk skikkelse afsnit 3.

Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grødeskæring kun i en strømrende, der svarer til den fastsatte bundbredde.

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

Grødeskæring iværksættes når grødens dækningsgrad overstiger 40% af vandløbets bundbredde, og foretages en gang om året.

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.

Skæringsbredden fremgår af nedenstående

Vandløbsstrækning	Skæringsbredde m
<b>Ravnsø Mosegrøft</b>	
St. 0 – 670	0.6
St. 2382 – 2631	0.8
<b>Tilløb til Ravnsø Mosegrøft</b>	
St. 0 – 284	0.6

Skæringsbredden kan varieres mellem 80-100%

### Kantslåning/beskæring af bredvegetation.

Slåning af vegetation på vandløbsskråning og banketter bør kun udføres i det omfang, at vegetation og grøde er en væsentlig hindring for vandafstrømningen.

Kantslåning og beskæring skal foregå skånsomt og som hovedregel først gennemføres efter 1. september.

**Bundskovling.**

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

Bundskovling omfatter alene fjernelsen af aflejringer af sand og slam m.v.

Bundskovling skal så vidt muligt foretages i juli-september.

**Øvrige strækninger (rørlagte).**

Ved evt. oprensning af rørlagte vandløbsstrækninger må sedimentet ikke tilføres de nedstrømsbeliggende åbne vandløbsstrækninger, men skal opsamles ved de tilgængelige brønde.

### 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 indsættes i Manningformlen:

Q max:	100 l/s pr. km <sup>2</sup>
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 m<sup>3</sup>/s
- M = Manningtal i m<sup>1/3</sup>/s
- F = Beskyttet tværsnitsareal i m<sup>2</sup>
- R = Hydraulisk radius = F/U, hvor U = den beskyllede perimeter
- I = Energilinie-faldet eller faldet over bunden.

Viser beregningerne at vandstand<sub>faktisk</sub> er over 10 cm højere end vandstand<sub>regulativ</sub> foretages en oprensning indtil vandføringsevnen igen er sammenfaldende.

## 8. Tilsyn.

1. Det overordnede tilsyn med vandløbene udøves af byrådet i Bramming Kommune. 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. april 1998

Regulativt er herefter endelig vedtaget af byrådet i Bramming Kommune på mødet den 17. august 1998.

Bramming kommune den 17. august 1998



Egon E. Lorentzen  
Borgmester



Leif Christiansen  
Kommunaldirektør

Regulativet er vedtaget af Esbjerg kommune for så vidt angår:

Gummesbæk

Esbjerg kommune den 17. juni 1999

Jf. kopi af protokoludskrift side 26a

---

---

åben	lukket	initialer	side
X			

Møde den 14. juni 1999.

Sag nr: 16.

TEKNIK OG MILJØ	
Modtaget:	16. JUN. 1999
Journ.nr.:	

J.nr. 06.02P24.

Godkendelse af nyt regulativ for Gummesbæk.

Teknik- & Miljøudvalget fremsender den 25. maj 1999 forslag til regulativ for Gummesbæk med anbefaling til byrådets godkendelse.

Kommunevandløbet Gummesbæk er et fællesvandløb mellem Esbjerg og Bramming Kommuner. Regulativet er udarbejdet af Bramming Kommune, som har vedligeholdelsespligten på vandløbet.

Regulativet er endeligt vedtaget i Bramming Byråd den 17. august 1998.

**Beslutning:**

Forslaget godkendt for Esbjerg Kommunes vedkommende.

TEKNIK	
Indg.	17. JUN. 1999
Sagsnr. 4359	Brevnr. 71022
Kopi til:	J.nr. 06-02 P24
Cirk.	Sagsbeh. SJH

PROTOKOLUDSKRIFT  
Byrådssekretariatet

15 JUNI 1999  
*(signature)*

### 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 meddelelestedstidspunktet og 4 uger frem kan kommunalbestyrelses 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.