

## Indholdsfortegnelse

	Side:
1. Grundlag for regulativet	1
2. Betegnelse af vandløbene	4
3. Vandføringsevne/geometrisk skikkelse	6
4. Bygværker	20
5. Administrative bestemmelser	23
6. Bredejerforhold	24
7. Vedligeholdelse	26
8. Tilsyn	32
9. Revision	33
10. Regulativets ikrafttræden	34
Bilag: Ordforklaring	
Instruks	
Redegørelse (løst indlagt)	

## 1. Grundlaget for regulativet.

Regulativet omfatter strækninger af Vibæk vandløbssystem i Bramming Kommune, Ribe Amt.

### Klassifikation af vandløbene:

35.18.01:	Vibæk - Bjerndrup bæk
35.18.02:	Tilløb til Vibæk - Bjerndrup bæk
35.18.03:	Sdr. Vejrup bæk
35.18.04:	Tilløb til Sdr. Vejrup bæk
35.18.05:	Birkesig bæk
35.19.01:	Nørå bæk

For Sdr. Vejrup bæk dækker klassifikationen over:

Sdr. Vejrup bæks øvre løb II (åben strækning)  
Sdr. Vejrup bæks øvre løb I (Rørlagt)  
Sdr. Vejrup 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. 35.18.01: Vibæk - Bjerndrup bæk.

(Tidligere Kommunevandløb nr. 63 og 63a i Bramming Kommune)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 6. februar 1975.
- Regulativ stadfæstes af Ribe amtsråd den 15. december 1940.
- Landvæsensnævnskendelse af 25.03.1954.
- Landvæsensnævnskendelse af 13.04.1967.
- Motorvejsprojekt.

#### Vandløb nr. 35.18.02: Tilløb til Vibæk - Bjerndrup bæk.

(Tidligere kommunevandløb nr. 68 i Bramming Kommune)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 20. marts 1967.

**Vandløb nr. 35.18.03: Sdr. Vejrup bæk.**

(Tidligere kommunevandløb nr. 64, 64a og 64b)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 2. juli 1964
- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 30. maj 1969
- Motorvejsprojekt

**Vandløb nr. 35.18.04: Tilløb til Sdr. Vejrup bæk.**

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 2. juli 1964

**Vandløb nr. 35.18.05: Birkesig bæk**

(Tidligere kommunevandløb nr. 9)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 2. april 1954
- Motorvejsprojekt

**Vandløb nr. 35.19.01: Nørå bæk**

(Tidligere kommunevandløb nr. 8)

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 29. maj 1969

**Tillægsregulativer**

- Regulativ stadfæstet af Ribe amtsråd den 3. marts 1965
- Vandsynsprotokol for Motorvejen

**1.2 Målsætning**

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

**Vandløb nr. 35.18.01: Vibæk – Bjerndrup bæk**

St.	0 – 1000	"Gyde-og yngelopvækstområde for laksefisk"
St.	1000 – 1288	"Vandløb der anvendes til afledning af vand"
St.	1288 – 4858	"Gyde-og yngelopvækstområde for laksefisk"
St.	4858 - 9192	"Laksefiskevand"

**Vandløb nr. 35.18.02: Tilløb til Vibæk – Bjerndrup bæk**

” Ikke målsat ”

**Vandløb nr. 35.18.03: Sdr. Vejrup bæk.**

Åbne strækning: "Gyde-og yngelopvækstområde for laksefisk"

**Vandløb nr. 35.18.04: Tilløb til Sdr. Vejrup bæk.**

" Ikke målsat "

**Vandløb nr. 35.18.05: Birkesig bæk**

St. 0 – 1000 "Karpefiskevand (påvirket af okker)"

St. 1000 – 2943 "Laksefiskevand (påvirket af okker)"

**Vandløb nr. 35.19.01: Nørå bæk**

" Rørlagt "

**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 21.483 m, hvoraf 15.101 m er åbne vandløbsstrækninger og 6.382 m er rør-lagte.

Regulativet omfatter følgende vandløbsstrækninger.

### Vandløb nr. 35.18.01: Vibæk - Bjerndrup bæk.

Vandløbet udgør en strækning på 9.133 m.

Vibæk - Bjerndrup bæk starter (st. 0) som offentlig vandløb i skellet mellem matr. nr. 7d, Bjerndrup by, og matr. nr. 2b, Varhogårde, Gørding, og udmunder (st. 9.133) i Sneum å.

### Vandløb nr. 35.18.02: Tilløb til Vibæk - Bjerndrup bæk.

Vandløbet udgør en strækning på 534 m, heraf er 391 m rørlagt.

Vandløbet starter som rørledning ved matr. nr. 2d, Sdr. Vejrup by, Vejrup, og har udløb i Vibæk - Bjerndrup bæk (st. 2033).

### Vandløb nr. 35.18.03: Sdr. Vejrup bæk.

Vandløbet udgør en strækning på 5.629 m, heraf er 2.747 m rørlagt.

Vandløbet starter som offentlig vandløb i skellet mellem matr. nr. 15b og 2i, Sdr. Vejrup by, Vejrup, og har udløb i Vibæk - Bjerndrup bæk (st. 4858).

### Vandløb nr. 35.18.04: Tilløb til Sdr Vejrup bæk.

Vandløbet udgør en strækning på 306 m, som alle er rørlagte.

Rørledningen starter i skellet mellem matr. nr. 12i, 9f og 12h, Sdr. Vejrup by, Vejrup, og udmunder i Sdr. Vejrup bæk (st. 2299).

### Vandløb nr. 35.18.05: Birkesig bæk.

Vandløbet udgør en strækning på 2.943 m.

Vandløbet starter (st.0) som offentlig vandløb i skellet mellem matr. nr. 17b, Gørdinglund, og matr. nr. 2 Hessellund by, Gørding, og udmunder i Vibæk-Bjerndrup bæk (st.7.103).

### Vandløb nr. 35.19.01: Nørå bæk.

Vandløbet udgør 2.334 m, som alle er rørlagt.

Rørledningen starter som brønd i skellet mellem matr. nr. 1a, Terp by, og matr. nr. 10c, Nørå by, Bramming, og udmunder i Sneum å.

**Vandløb nr. 35.19.02: Tilløb til Nørå bæk**

Vandløbet udgør 116 m, som alle er rørlagte.

Rørledningen starter i skellet mellem matr. nr 1a, Terp by, Bramming, og udmunder i Nørå bæk st. 0

**Vandløb nr. 35.19.03: Tilløb til Nørå bæk**

Vandløbet udgør 172 m, som alle er rørlagte

Rørledningen starter i skellet mellem matr. nr. 2f og 10c, Terp by, Bramming, og udmunder i Nørå bæk st. 36

**Vandløb nr. 35.19.04: Tilløb til Nørå bæk**

Vandløbet udgør 196 m, som alle er rørlagte.

Rørledningen starter i matr. nr. 1a, Terp by, Bramming, og udmunder i Nørå bæk st. 100

**Vandløb nr. 35.19.05: Tilløb til Nørå bæk**

Vandløbet udgør 120 m, som alle er rørlagte

Rørledningen starter i matr. nr. 10c, Terp by, Bramming, og udmunder i Nørå bæk st. 160

### 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 kote fremgår af nedenstående skema.

Station m	Skalapæl nr.	Bund- kote m (DNN)	Opland km <sup>2</sup>	Top Skalapæl
<b>Vibæk-Bjerndrup bæk:</b>				
24	1	23.43	1.4	
712	2	20.71	1.9	
1313	3	18.43	3.8	
2069	4	16.95	6.4	
2692	5	15.66	7.4	
3300	6	14.18	8.1	
3900	7	12.95	8.6	
4250	8	12.01	8.8	
5670	9	9.37	17.0	11,11
6966	10	6.95	18.0	
7859	11	5.75	22.8	
9008	12	4.21	23.2	
<b>Tilløb til Vibæk-Bjerndrup bæk:</b>				
405	1	17.09	1.1	
<b>Sdr. Vejrup bæk:</b>				
3188	1	17.96	3.8	
3706	2	16.90	4.4	
4345	3	14.96	5.5	
5174	4	11.25	7.0	
5607	5		7.3	
<b>Birkesig bæk:</b>				
81	1	11.30	0.5	
641	2	11.02	1.1	
1214	3	10.73	2.5	
1868	4	10.27	3.3	
2402	5	8.38	3.9	

### 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. 35.18.01: Vibæk - Bjerndrup 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.

#### 3.2.2. Vandløb nr. 35.18.02: Tilløb til Vibæk - Bjerndrup bæk.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 2.

#### 3.2.3. Vandløb nr. 35.18.03: Sdr. Vejrup bæk.

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. 35.18.04: Tilløb til Sdr. Vejrup bæk.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 4.

#### 3.2.5. Vandløb nr. 35.18.05: Birkesig bæk.

Vandføringsevnen sikres på basis af vandløbets geometriske skikkelse.

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 5.

3.2.6. Vandløb nr. 35.19.01: Nørå bæk.

" Rørlagt "

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 6.

3.2.7. Vandløb nr. 35.19.02: Tilløb nr. 1 til Nørå bæk.

" Rørlagt "

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 7.

3.2.8. Vandløb nr. 35.19.03: Tilløb nr. 2 til Nørå bæk.

" Rørlagt "

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 8.

3.2.9. Vandløb nr. 35.19.04: Tilløb nr. 3 til Nørå bæk.

" Rørlagt "

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 9.

3.2.10. Vandløb nr. 35.19.05: Tilløb nr. 4 til Nørå bæk.

" Rørlagt "

Dimensioner og skikkelse fremgår af skema 10.

Dimensioner og skikkelse for Vibæk - Bjerndrup bæk: Vandløb nr. 35.18.01

Skema 1.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	23.30	
24	50	2.2		23.43	Skalapæl nr. 1
284		x		22.67	
284	x ø 50			22.62	
292	x	4.4		22.63	Kommunevej nr 18
292				22.66	Varhovej
697	50			20.85	
697	x ø 63	x		20.81	Overkørsel
704	x			20.73	
704				20.81	
850	50	6.3		19.88	
850	x ø 63			19.52	Overkørsel
854	x			19.66	
854				19.86	
983	50	x 2.0		19.05	
1068		x		18.87	
1068	x ø 63			18.82	Overkørsel
1069	x		1.0	18.82	
1069		x		18.87	
1288	50	2.5		18.30	
1288	x ø 100	x		18.04	
1299	x			18.09	Kommunevej nr.7
1299		x		18.30	Rebelsigvej
1313		1.3		18.43	Skalapæl nr. 3
1637		x		17.85	
2033	50			17.06	Udløb Tilløb til Vibæk-Bjerndrup bæk
2069				16.95	Skalapæl nr.4
2676		2.0		15.77	
2676	x ø 125			15.58	
2686	x			15.58	Kommunevej nr.90
2686		x		15.76	Bjerndrupvej
2692	50			15.66	Skalapæl nr.5
2692		1.8			

Dimensioner og skikkelse for Vibæk - Bjerndrup bæk: Vandløb nr. 35.18.01

Skema 1.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
3264		x		14.70	Jernbanebro Bramming-Grindsted
3300		2.5		14.18	Skalapæl nr.6
3900	50			12.95	Skalapæl nr.7
4250				12.01	Skalapæl nr.8
4858	x 120			10.99	Udløb Sdr. Vejrup bæk
4929		x		10.54	
4929	x ø 660			7.13	
4965	x	1.4		7.16	Motorvej
4965				10.49	
5646		x		9.55	
5670	120		1.0	9.37	Skalapæl nr.9
6567	x	x		8.45	
				8.97	Stemmeværk Kammertrappe
6573	x	x		7.94	
6966		1.6		6.95	Skalapæl nr.10
6999		x 2.5		7.26	
7103		x 1.4		6.96	Tilløb Birkesig bæk
7859		x		5.90	Skalapæl nr.11
8090	120	2.6		5.30	
8090		x		5.30	
9008		1.0		4.21	Skalapæl nr.12
9133	x	x	x	4.25	Udløb Sneum Å

Dimensioner og skikkelse for Tilløb til Vibæk - Bjerndrup bæk:  
Vandløb nr.35.18.02

Skema 2.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x		17.86	
63	ø 35	2.1		17.73 17.71	Brønd
245	x	2.0		17.34 17.32	Brønd
351		1.0		17.21 17.19	Brønd
385	ø 40	0.9		17.16 17.12	Brønd
391	x	3.3	x	17.10	Rørudløb
391		x		17.14	
405	50	1.0	1.0	17.09	Skalapæl
534	x	x	x	17.00	Udløb Vibæk- Bjerndrup bæk st.2033

**Dimensioner og skikkelse for Sdr. Vejrup bæk: Vandløb nr. 35.18.03**  
**Skema 3.**

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x 35	x 6.7	x 1.0	29.12	
143				28.16	
143	x ø 35	x		28.09	Overkørsel
147	x	x		27.94	
147				28.10	
	35	5.9			
436	x	x	x	26.40	
436				26.37	Indløb rørled.
		65.0			
440		x		26.12	Brønd
	ø 35	7.3			
605		x		24.93	Brønd
		4.9			
821	x	x		23.87	Brønd
				23.79	
	ø 40	4.1			
884	x	x		23.53	Brønd
				23.46	
1050					Brønd
1114					Brønd
1228					Brønd Motorvej
1307		x		22.40	Brønd
				22.41	
	ø 45	2.9			
1502		x		21.85	Brønd
				21.86	
		4.5			
1541	x	x		21.68	Brønd
		0.3			
1636		x		21.65	Brønd
				21.55	Kommunevej nr. 7
	ø 45	4.2			Rebelsigvej
1648		x		21.50	Brønd
				21.51	
		2.5			
1818		x		21.08	Brønd
		3.1			
2034	x	x		20.40	
	ø 50	2.5			
2122	x	x		20.18	Brønd
				20.13	
		3.5			
2299		x		19.51	Udløb Tilløb til
				19.53	Sdr. Vejrup bæk
	ø 60	2.2			
2448		x		19.20	Brønd
				19.24	
		4.4			
2625		x		18.47	Brønd

Dimensioner og skikkelse for Sdr. Vejrup bæk: Vandløb nr. 35.18.03

## Skema 3.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
		1.4			
3028	x	x		17.91	
	ø 70	3.5			
3176	x			17.39	
	ø 95				
3183	x	x	x	17.39	Udløb Rørled
3183		x		17.81	
3188	50			17.95	Skalapæl nr.1
3648		1.0		17.35	
3648	x			15.48	
	ø 480				Jernbane
3666	x			15.44	Bramming-Grinds
3666		x		17.32	
		7.5			
3706	50	x		17.02	Skalapæl nr.2
3855				16.69	
3855	x			16.44	
	ø 80	2.2			Overkørsel
3860	x			16.56	
3860				16.68	
3939	50	x	1.0	16.51	
4283				15.31	
4283	x	3.5		15.07	
	ø 80				Overkørsel
4287	x			15.14	
4287		x		15.29	
4345		3.8		14.96	Skalapæl nr.3
4816		x		13.28	
		3.3			
5156	50	x		12.17	
5174		4.4		11.25	Skalapæl nr.4
5285		x		11.60	
		8.3			
5321		x		11.30	
5321	x			10.84	
	ø 200				Motorvej
5371	x			10.71	
5371		1.8		11.21	
5607	50				Skalapæl nr.5
5629	x	x	x	10.75	Udløb i Vibæk- Bjerndrup bæk st. 4858

Dimensioner og skikkelse for Tilløb til Sdr. Vejrup bæk:  
Vandløb nr. 35.18.04.

Skema 4

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x ø 20	x 1.2		20.37	
160	x	x		20.18 20.18	Brønd
306	x ø 25	x 2.2		11.35	Udløb Sdr Vejrup bæk st. 2299

Dimensioner og skikkelse for Birkesig bæk: Vandløb nr. 35.18.05

## Skema 5.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x 50	x	x	11.57	
81				11.30	Skalapæl nr. 1
168				11.45	
168	x ø 60			11.23	Overkørsel
172	x			11.20	
172				11.42	
		0.8			
240				11.38	
240	x ø 60			11.35	Overkørsel
244	x			11.39	
244				11.37	
348	50			11.29	
348	x ø 60			11.23	Overkørsel
352	x			11.26	
352				11.28	
	50				
427		x		11.25	
427	x ø 60			11.02	Overkørsel
434	x			11.03	
434		x		11.25	
			1.0		
641				11.02	Skalapæl nr. 2
		0.6			
1214				10.73	Skalapæl nr. 3
1425		x		10.65	
	50	0.9			
1868				10.27	Skalapæl nr. 4
2055		x 4.5		10.08	
2390		x		8.50	
2390	x ø 60			8.31	Overkørsel
2396	x			8.42	
2396				8.50	
		1.9			
2402	50			8.38	Skalapæl nr. 5
2599				8.12	
2599	x ø 60			7.97	Overkørsel
2604	x			8.06	
2604		x	x	8.12	

Dimensioner og skikkelse for Birkesig bæk: Vandløb nr. 35.18.05

## Skema 5.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
2604		x	x	8.12	
	50	2.5			
2886		x		7.41	
2886	x			6.19	
	ø 430				Motorvej
2909	x	7.0		5.94	
2909				7.25	
	50				
2943	x	x	x	7.00	Udløb i Vibæk bæk st. 7125

Dimensioner og skikkelse for Nørå bæk vandløb nr. 35.19.01

## Skema 6.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x		10.97	Brønd
	ø 30	4.6			
100	x	x		10.51 10.44	Brønd
	ø 35	0.6			
260	x	x		10.35 10.30	Brønd
	ø 40	1.0			
378		x		10.18	Brønd
		1.6			
520	x	x		9.95 9.93	Brønd
	ø 45	0.8			
750	x	x		9.75 9.74	Brønd
		1.8			
850				9.56	Brønd
1084				9.14	
					Brønd
1092		x		9.10	
		1.4			
1304				8.80	
					Brønd
1314		x		8.75	
1403				8.30	
					Brønd
1407				8.29	
1510				7.77	Brønd
1600				7.32	Brønd
1729				6.67	Brønd
	ø 40	5.0			
1770				6.47	Brønd
2028				5.17	Brønd
2100				4.82	Brønd
2210				4.27	Brønd
2334	x	x		3.65	Frontmur Udløb. Sneum å

Dimensioner og skikkelse for Tilløb nr. 1 til Nørå bæk vandløb nr. 35.19.02

Skema 7.

St. m	Bundbredde/ rørdimension m (DNN)	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote cm	Anmærkning
0	x ø 20	x 5.7		11.70	Brønd
116	x	x		11.04	Udløb i Nørå bæk st. 0

Dimensioner og skikkelse for Tilløb nr. 2 til Nørå bæk vandløb nr. 35.19.03

Skema 8.

St. m	Bundbredde/ rørdimension m (DNN)	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote cm	Anmærkning
0	x ø 15	x 9.7		12.32	Brønd
60	x ø 20	x 9.9		11.74	Brønd
172	x	x		10.63	Udløb Nørå bæk st. 36

**Dimensioner og skikkelse for Tilløb nr. 3 til Nørå bæk vandløb nr. 35.19.04**

**Skema 9.**

St. m	Bundbredde/ rørdimension m (DNN)	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote cm	Anmærkning
0	x ø 20	x 2.7		11.02	Brønd
196	x	x		10.50	Udløb Nørå bæk st. 100

**Dimensioner og skikkelse for Tilløb nr. 4 til Nørå bæk vandløb nr. 35.19.05**

**Skema 10.**

St. m	Bundbredde/ rørdimension m (DNN)	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote cm	Anmærkning
0	x ø 15	x 6.6		11.44	Brønd
120	x	x		10.65	Udløb Nørå bæk st. 160

#### 4. Bygværker.

##### 4.1 Broer og overkørsler.

Over Vibæk - Bjerndrup bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
284-292	Vejunderføring Varhovej	ø 46/50	Bramming kommune
697-704	Overkørsel	ø 63	Privat
850-854	Overkørsel	ø 63	Privat
1068-1069	Overkørsel	ø 63	Privat
1288-1299	Vejunderføring Rebelsigvej	ø 100	Bramming kommune
2676-2686	Vejunderføring Bjerndrupvej	ø 125	Bramming kommune
3260-3268	Jernbane Bramming-Grindsted	200	DSB
4929-4965	Motorvej	ø 660	Vejdirektoratet
5646-5649	Bro	270	Privat
6065	Spang		Privat
6567	Stemmeværk (Flodemål 8.97 DNN)		Privat
6828-6832	Bro	160	Privat
7836-7842	Bro Vibækvej	450	Bramming kommune

Over Sdr Vejrup bæk fører følgende broer og overkørsler

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
143-147	Overkørsel	ø 35	Privat
158	Brønd/Boring		Privat
297	Brønd/Boring		Privat
3648-3666	Jernbane Bramming-Grindsted	200	DSB
3855-3860	Overkørsel	ø 80	Privat
4283-4287	Overkørsel	ø 80	Privat
5321-5371	Motorvej	ø 200	Vejdirektoratet

Over Birkesig bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
168-172	Overkørsel	ø 60	Privat
240-244	Overkørsel	ø 60	Privat
348-352	Overkørsel	ø 60	Privat
427-434	Overkørsel	ø 60	Privat
2390-2396	Overkørsel	ø 60	Privat
2599-2604	Overkørsel	ø 60	Privat
2868-2909	Motorvej	ø 430	Vejdirektoratet

## 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.

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 reguleringssag 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 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 forsvareligt 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 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.

Ejeren eller brugeren af dambruget, matr. nr. 4e, Vibækgårde, Vejrup sogn skal vedligeholde Vibæk-Bjerndrup Bæk på strækningen st. 6460-6966.

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:** Vandløb med en fiskevandsmålsætning, eller vandløb som er påvirket af okker, hvor vedligeholdelsen i den grødefri periode (1.10.-30.4.) styres af vandføringsevnen på basis af en defineret geometrisk skikkelse, og hvor vedligeholdelsen i grødeperioden (1.5.-30.9.) består i etablering og friholdelse af en strømrønde.

**Kategori 2:** Lavt målsatte eller vandløb uden målsætning med primært vandafledningsinteresse, hvor vedligeholdelsen styres af en fastlagt geometrisk skikkelse.

**Kategori 1: Højt målsatte vandløb**

Vandløb nr.	35.18.01	Vibæk – Bjerndrup bæk	St.	0 – 9133
Vandløb nr.	35.18.03	Sdr. Vejrup bæk	St.	3183 – 5629
Vandløb nr.	25.18.05	Birkesig bæk	St.	0 - 2943

**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 grønnskæring.

Grønnskæringen foretages på en sådan måde, at den naturlige strømrende i vandløbet udvides til de for vandløbsstrækningen angivne bredder og friholdes gennem grønneperioden. 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 grønnskæringer i grønneperioden. 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 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 i vandløbene skal i grønneperioden have følgende bredder.

Vandløbsstrækning	Strømrendebredde m	
<b>Vibæk – Bjerndrup bæk</b>		
St. 0 – 4858	0.5	(*)
St. 4858 – 9133	0.8	
<b>Sdr. Vejrup bæk</b>		
St. 3183 – 5629	0.5	(*)
<b>Birkesig bæk</b>		
St. 0 – 2943	0.5	(*)

(\*) 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 vandføringsevne i den grøde-fri periode, bør slåningen foretages efter 1. september.

**Kantafretning.**

Kantafretning/skråningsafretning bør ikke foretages.

**Bundskovling:**

Opgravning af bundsediment 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.

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

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.	35.18.02	Tilløb til Bjerndrup bæk	St.	0 – 143
Vandløb nr.	35.18.03	Sdr. Vejrup bæk	St.	0 – 436

### 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>Tilløb til Vibæk – Bjerndrup bæk</b>	
St. 391 – 534	0.5
<b>Sdr. Vejrup bæk</b>	
St. 0 – 436	0.35

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 vandførings-

evne 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 maximale 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. juli 1998

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

Bramming kommune den 29. marts 1999



Egon E. Lorentzen  
Borgmester



Leif Christiansen  
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 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.