

Indholdsfortegnelse

	Side:
1. Grundlag for regulativet	1
2. Betegnelse af vandløbene	5
3. Vandføringsevne/geometrisk skikkelse	7
4. Bygværker	20
5. Administrative bestemmelser	24
6. Bredejerforhold	25
7. Vedligeholdelse	27
8. Tilsyn	33
9. Revision	34
10. Regulativets ikrafttræden	35

Bilag: Ordforklaring

Instruks

Redegørelse (løst indlagt)

1. Grundlaget for regulativet.

Regulativet omfatter nedenstående tilløb til Sneum Å og Bramming Å i Bramming Kommune, Ribe Amt.

Klassifikation af vandløbene:

35.36.01. :	Porsholt bæk
35.36.01.1:	Knudegrøften
35.41.02:	Tømmerbygrøften
35.43.03:	Nørremose - Gammelose - Drosbæk
35.43.02	Lille Darum - Nørreby bæk + tilløb
35.43.01.3:	Midtby Havremærsk
35.43.01.4:	Sønder Havremærsk
35.43.01.5:	Nørre Havremærsk
35.43.01.1:	Mejeri - Tue - Bulgrøft
35.43.01.2:	Midtby - Toftegrøft

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. 35.36.01: Porsholt Bæk.

(Tidligere Kommunevandløb nr. 11 i Bramming Kommune)

- Regulativ stadfæstet af Ribe Stiftamt den 3. marts 1914

Vandløb nr. 35.36.01.1: Knudegrøften.

(Tidligere kommunevandløb nr. 12 i Bramming Kommune)

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

Vandløb nr. 35.41.02: Tømmerbygrøften.

(Tidligere Kommunevandløb nr. 23 i Bramming Kommune)

- Regulativ stadfæstet af Ribe Amtsråd den 7. juni 1955
 - Landvæsenskendelse af 17. marts 1982.

Vandløb nr. 35.43.03: Nørremose-Gammelose-Drosbæk.

(Tidligere Kommunevandløb nr. 24 i Bramming Kommune)

- Regulativforslag ikke stadfæstet af Ribe Amtsråd

Vandløb nr. 35.43.02: Lille Darum - Nørreby Bæk.

(Tidligere Kommunevandløb nr. 25 i Bramming Kommune)

- Regulativforslag stadfæstet af Ribe Amtsråd den 29. maj 1969.

Vandløb nr. 35.43.01.3: Midtby Havremærsk.

(Tidligere Kommunevandløb nr. 28 i Bramming Kommune)

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

Vandløb nr. 35.43.01.4: Sønder Havremærsk.

(Tidligere kommunevandløb nr. 27 i Bramming Kommune)

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

Vandløb nr. 35.43.01.5: Nørre Havremærsk.

(Tidligere kommunevandløb nr. 26 i Bramming Kommune)

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

Vandløb nr. 35.43.01.1: Mejeri - Tue - Bulgrøft.

(Tidligere Kommunevandløb nr. 29 i Bramming Kommune)

- Regulativforslag ikke stadfæstet af Ribe Amtsråd

Vandløb nr. 35.43.01.2: Midtby - Toftegrøft.

(Tidligere kommunevandløb nr. 30 i Bramming Kommune)

- Regulativ stadfæstet af Ribe Amtsråd den 16 december 1958.

Tillægsregulativer.

Regulativ stadfæstet af Ribe Amtsråd den 18. februar 1965
Regulativ stadfæstet af Ribe Amtsråd den 20. oktober 1980

1.2 Målsætning

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

Vandløb nr. 35.36.01: Porsholt bæk

"Karpefiskevand"

Vandløb nr. 35.36.01.1: Knudegrøften

"Karpefiskevand (påvirket af okker)"

Vandløb nr. 35.41.02: Tømmerbygrøften

"Vandløb der anvendes til afledning af vand"

Vandløb nr. 35.43.03: Nørremose-Gammelmose-Drosbæk

St. 0 – 1114 "Gyde-og yngelopvækstområde for laksefisk (påvirket af okker)"

St. 1114 – 3132 "Karpefiskevand"

Vandløb nr. 35.43.02: Lille Darum – Nørreby bæk

Åbne strækning: "Karpefiskevand"

Vandløb nr. 35.43.01.3: Midtby Havremærsk

"Vandløb der anvendes til afledning af vand"

Vandløb nr. 35.43.01.4: Sønder Havremærsk

"Vandløb der anvendes til afledning af vand"

Vandløb nr. 35.43.01.5: Nørre Havremærsk

"Vandløb der anvendes til afledning af vand"

Vandløb nr. 35.43.01.1: Mejeri – Tue Bulgrøft.

"Karpefiskevand"

Vandløb nr. 35.43.01.2: Midtby Toftegrøft

Åbne strækning: "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 15.797 m, heraf er 4.330 m rørlagt.

Regulativet omfatter følgende vandløbsstrækninger.

Vandløb nr. 35.36.01: Porsholt bæk.

Vandløbet udgør en strækning på 1.025 m.

Vandløbet starter (st. 0) i skellet mellem matr. nr. 5 a, Tømmerby og 2 cæ, Bramming Hovedgård, og har udløb (st. 1025) i Bramming Å.

Vandløb nr. 35.36.01.1: Knudegrøften.

Vandløbet udgør en strækning på 506 m.

Vandløbet starter (st. 0) sydøst for Knudsgård, og har udløb (st. 506) i Porsholt bæk (st. 377).

Vandløb nr. 35.41.02: Tømmerbygrøften.

Vandløbet udgør en strækning på 2250 m, hvoraf 1941 m er rørlagt.

Vandløbet starter (st. 0) øst for Hovedvej A 11 ved Kommunevej nr. 129 Snedkerej, og udmunder (st. 2250) i Sneum Å.

Vandløb nr. 35.43.03: Nørremose-Gammelose-Drosbæk.

Vandløbet udgør en strækning på 3.132 m.

Vandløbet starter i skellet mellem matr. nr. 18 c og 29 af St. Darum by, og har udløb (st. 3.132) i Sneum Å.

Vandløb nr. 35.43.02: Lille Darum - Nørreby Bæk.

Vandløbet udgør en strækning på 2.373 m, heraf er 961 m rørlagt.

Det offentlige vandløbet starter som rørledning i brønd i matr. nr. 161 b, St. Darum by, og udmunder (st. 2373) i Sneum Å.

Vandløb nr. 35.43.02.1: Tilløb nr. 1 til Lille Darum - Nørreby Bæk

Vandløbet udgør en strækning på 320 m, som alle er rørlagt.

Rørledningen starter ved brønd i matr. nr. 2 m, St. Darum by, og har udløb (st. 320) i Lille Darum - Nørreby Bæk (st. 508).

Vandløb nr. 35.43.02.2: Tilløb nr. 2 til Lille Darum - Nørreby Bæk

Vandløbet udgør en strækning på 773 m, som alle er rørlagt.

Rørledningen starter ved brønd i matr. nr. 53 aø, St. Darum by, og har udløb (st. 773) i Lille Darum - Nørreby Bæk (st. 1490).

Vandløb nr. 35.43.01.3: Midtby Havremærsk.

Vandløbet udgør en strækning på 1365 m.

Vandløbet starter (st. 0) ved vejen til Darum renseanlæg i skellet mellem matr. nr. 22 a, 56 a, og 56 b, St. Darum by, og udmunder (st. 1365) i Sneum Å.

Vandløb nr. 35.43.01.4: Sønder Havremærsk.

Vandløbet udgør en strækning på 883 m.

Vandløbet starter (st. 0) i skellet mellem matr. nr. 55 a og 63 b, St. Darum by, og har udløb (st. 883) i Sneum Å

Vandløb nr. 35.43.01.5: Nørre Havremærsk.

Vandløbet udgør en strækning på 789 m.

Vandløbet starter (st. 0) i skellet mellem matr. nr. 23 c og 29 e St. Darum by, og har udløb (st. 789) i Sneum Å.

Vandløb nr. 35.43.01.1: Mejeri - Tue - Bulgrøft.

Vandløbet udgør en strækning på 1.388 m.

Vandløbet starter (st. 0) på matr. nr. 64 h, St. Darum ved spa-rebassin og pumpestation, og udmunder (st. 1.388) i Tjæreborg Digegrav

Vandløb nr. 35.43.01.2: Midtby - Toftegrøft.

Vandløbet udgør en strækning på 993 m, heraf er 335 m rørlagt.

Vandløbet starter som rørledning ved matr. nr. 41 r, Darum by, og har udløb (st. 993) i Mejeri-Tue-Bulgrøft (st. 763)

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 opmålt 1993 m (DNN)
Porsholt bæk:		
541	1	
Nørremose-Gl. Mose - Drosbæk		
438	1	6.07
1123	2	4.48
1797	3	3.35
2772	4	2.08
Lille Darum - Nørreby Bæk		
880	1	2.46
1100	2	2.21
1523	3	2.19
2183	4	1.91
Midtby Havremærsk		
383	1	2.40
Nr. Havremærsk		
54	1	2.58
324	2	2.34
Mejeri-Tue-Bulgrøft		
432	1	2.41
Midtby Toftegrøft		
345	1	2.83

2,555

(målt 26.10.2000/
KEN)

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

Dimensioner og skikkelse fremgår af efterfølgende skemaer:

Porsholt bæk.	Skema 1
Knudegrøften.	Skema 2
Tømmerbygrøften	Skema 3
Nørremose - Gammelmose - Drosbæk	Skema 4
Lille Darum - Nørreby bæk	Skema 5
Tilløb 1 til Lille Darum - Nørreby bæk	Skema 6
Tilløb 2 til Lille Darum - Nørreby bæk	Skema 7
Midtby Havremærsk	Skema 8
Sønder Havremærsk	Skema 9
Nørre Havremærsk	Skema 10
Mejeri Tue Bulgrøft	Skema 11
Midtby Toftegrøft	Skema 12

Dimensioner og skikkelse for Porsholt Bæk: Vandløb nr. 35.36.01

Skema 1.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x 6.2	x	8.13	
377	40	x 2.7		5.78	Udløb Knudegrøft
468		x		5.53	
527				5.25	
527	x ø 40		1.0	5.25	Porsholtvej
538	x	4.8		5.11	
538				5.19	
541	40				Skalapæl nr. 1
1025	x	x	x	2.85	Udløb i Holsted Å

Dimensioner og skikkelse for Knudegrøften: Vandløb nr. 35.36.01.1

Skema 2.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x 3.3	x	7.72	Udløb rørledning
255	40	x 4.4	1.0	6.88	
506	x	x	x	5.77	Udløb i Porsholt Bæk st. 377

Dimensioner og skikkelse for Tømmerbygrøften:
Vandløb nr. 35.41.02

Skema 3.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x ø 25	x	x	8.03	Brønd
151		4.2		-	Brønd
280	x ø 50	x		6.85/4.75	Brønd
311	x			4.68/4.58	Hovedlandevej 332 Brønd
342		2.4		4.51	Brønd
547		x		4.10	Brønd
612	ø 60	2.7		3.94	Brønd
814		x 3.0		3.39	Brønd
914				3.09	Brønd
980	x	x	x	2.90	Indløb
Forsinkelsesbassin med afløb = 55 l/s					
1022	x	x 2.9	x	2.90	Afløb
1097		x 1.4		2.68	Brønd
1253		x 1.1		2.46	Brønd
1317	ø 45	x 3.8		2.39	Brønd
1478		x 9.3		1.78	Brønd
1534		x		1.26	
1706		x		1.09	Brønd
1941	x 60	x 0.17	x 1.0	0.84	Udløb rørledning
2250	x	x	x	0.79	Udløb i Sneum Å

Dimensioner og skikkelse for Nørremose-Gammelose-Drosbæk
Vandløb nr.: 35.43.03

Skema 4.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x	x	7.15	
		9.0			
71	50	x		6.51	
		3.9			
420		x		5.15	
420	x			5.03	
	ø 50/60				
431	x			4.96	Vejunderføring Dalshøjvej
431		x		5.11	
438	50	10.7			Skalapæl nr. 1
470		x		4.69	
470	x			4.49	
	ø 70				Overkørsel
474	x			4.47	
474		x		4.65	
	50				
769				3.70	
769	x			3.43	
	ø 80	3.2			Overkørsel
772	x			3.42	
772				3.70	
933	50	x		3.18	
			1.5		
1109				2.93	
1109	x			2.59	
	ø 80				Vejunderføring Lambertsdamvej
1119	x			2.60	
1119				2.92	
1123	50	1.4			Skalapæl nr. 2
1200				2.80	
1200	x			2.79	
	ø 80				Overkørsel
1206	x			2.74	
1206				2.80	
	50				
1500		x		2.38	
1500	x			2.10	
	ø 80				Overkørsel
1507	x			2.07	
1507		x		2.38	
1678		1.3		2.15	
1678	x			1.95	
	ø 80				Overkørsel
1683	x			1.93	
1683			x	2.14	

Dimensioner og skikkelse for Nørremose-Gammelose-Drosbæk
Vandløb nr.: 35.43.03

Skema 4.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
1683			x	2.14	
	50				
1782				2.01	
1782	x			1.80	
	ø 80				Overkørsel
1792	x	1.3		1.76	
1792				2.00	
1797	50				Skalapæl nr. 3
2319		x		1.32	
2319	x			1.11	
	ø 80				Overkørsel
2324	x			1.15	
2324		x		1.32	
	50	2.3			
2543		x		0.82	
2543	x			0.62	
	ø 80				Overkørsel
2549	x			0.63	
2549		x	1.5	0.82	
	50	1.9			
2751		x		0.44	
2751	x			0.14	
	ø 80				Vejunderføring
2767	x			0.23	Ll. Darumvej
2767		x		0.44	
2772	50				Skalapæl nr. 4
2857				0.32	
2857	x			0.15	
	ø 80				Overkørsel
2861	x			0.19	
2861		1.3		0.32	
	50				
2882				0.29	
2882	x			0.09	
	ø 80				Overkørsel
2887	x			0.06	
2887				0.28	
	50				
3132	x	x	x	- 0.03	Udløb i Sneum Å

Dimensioner og skikkelse for Lille Darum - Nørreby Bæk
Vandløb nr. 35.43.02

Skema 5.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x				Brønd
70					Brønd
98		1.0			Brønd
203					Brønd
314	ø 45	x 2.9			Brønd
382		x 1.8			Brønd
508		x 2.0			Brønd
636		x			Brønd
812	x ø 50	1.25			Brønd
876	x			0.86	Slut rørledning
876		x	x	1.00	
880	65				Skalapæl nr. 1
909				0.97	
909	x ø 65			0.76	Overkørsel
915	x			0.73	
915				0.97	
1045				0.85	
1045	x ø 60/65			0.68	Overkørsel
1050	x			0.70	
1050		0.9	1.0	0.85	
1084				0.81	
1084	x ø 65			0.72	Vejunderføring Refshedevej
1096	x			0.70	
1096				0.80	
1100	65				Skalapæl nr. 2
1323				0.60	
1323	x ø 65			0.38	Overkørsel
1337	x			0.41	
1337				0.59	
1405		x	x	0.52	
1405	x			0.45	Start rørledning

Dimensioner og skikkelse for Lille Darum - Nørreby Bæk Vandløb nr. 35.43.02

Skema 5.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
1405	x ø 70			0.45	Start rørledning
1490	x			0.32	Slut rørledning
1490		x	x	0.45	
	80				
1516				0.44	
1516	x ø 65			0.35	Overkørsel
1517	x			0.37	
1517		0.5	1.0	0.44	
1523					Skalapæl nr. 3
	80				
2183					Skalapæl nr. 4
2373	x	x	x	0.01	Udløb i Sneum Å

Dimensioner og skikkelse for Lille Darum - Nørreby Bæk, Tilløb 1

Skema 6.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x				Brønd
	ø 10				
85	x				Brønd
	ø 15				
200	x				Brønd
	ø 20				
320	x				Udløb i Lille Darum- Nørreby Bæk st. 508

Dimensioner og skikkelse for Lille Darum - Nørreby Bæk, Tilløb 2

Skema 7.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x			
	ø 8	5.0			
50	x	x			
	ø 10	4.0			
110	x	x			Brønd
	ø 12.5	3.3			
138	x	x			Brønd
	ø 20	5.0			
146	x	x			Brønd
		3.9			
346	ø 25	x			Brønd
		2.3			
500	x	x			Brønd
580					Brønd
	ø 30	1.5			
710					Brønd
773	x	x			Udløb i Lille Darum- Nørreby bæk st. 1490

Dimensioner og skikkelse for Midtby Havremærsk:
Vandløb nr. 35.43.01.3

Skema 8.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x 40	x 0.8	x	1.20	
369		x		0.90	
369	x ø 70			0.49	Overkørsel
378	x			0.56	
378		0.4	1.0	0.90	
383					Skalapæl
893	40	x 0.9		0.69	
1365	x	x	x	0.27	udløb i Sneum Å

Dimensioner og skikkelse for Sdr. Havremærsk:
Vandløb nr. 35.43.01.3

Skema 9.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x	x 0.5	x	1.18	
654	40	x 2.5		0.85	
883	x	x	x	0.27	udløb i Sneum Å

Dimensioner og skikkelse for Nr. Havremærsk:
Vandløb nr. 35.43.01.3

Skema 10.

St. m	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote m (DNN)	Anmærkning
0	x 40	x	x	1.10	
16				1.08	
16	x ø 50			0.90	Overkørsel
36	x			0.94	
36				1.06	
54	40	1.0	1.0		Skalapæl nr. 1
60				1.04	
60	x ø 50			1.00	Vejunderføring Gl. Darumvej
74	x			0.94	
74				1.03	
76	40				
76	x	x	x	1.02	
76	x ø 35	x		0.92	Start rørledning
202	x	x		0.74	Slut rørledning
202	x ø 25			0.81	Vejunderføring Ny Darumvej
224	x			0.74	
224		x	x	0.87	
312	40	0.1			
312	x	x		0.86	
312	x ø 15/30			0.86	Vejunderføring Alsædvej
320	x		1.0	0.70	
320		1.0		0.85	
324	40				Skalapæl nr. 2
789	x	x	x	0.38	udløb i Sneum Å

Dimensioner og skikkelse for Mejeri-Tue-Bulgrøft
Vandløb nr. 35.43.01.1

Skema 11.

St. m	Bundbredde/ rørdimension m (DNN)	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote cm	Anmærkning
0	x 50	x	x	1.47	
46				1.42	
46	x ø 100			1.18	Overkørsel
50	x			1.08	
50				1.42	
	50				
272				1.20	
272	x ø 100			0.87	Overkørsel
277	x			0.84	
277				1.19	
	50				
414				1.06	
414	x ø 80			0.90	Overkørsel
420	x			0.88	
420				1.05	
432	50	1.0	1.0		Skalapæl
756				0.71	
756	x ø 65			0.46	Overkørsel
762	x			0.43	
762				0.71	
	50				
763	x 60			0.71	Udløb Midtby Toftegrøft
1138				0.33	
1138	x ø 60			0.33	Overkørsel
1146	x			0.31	
1146				0.32	
	60				
1375				0.10	
1375	x ø 100			0.07	Overkørsel
1388	x			0.01	
1388		x	x	0.09	Udløb i Digegrav

Dimensioner og skikkelse for Midtby Toftegrøft
Vandløb nr. 35.43.01.2

Skema 12.

St. m	Bundbredde/ rørdimension m (DNN)	Fald o/oo	Anlæg	Bundkote/ rørkote cm	Anmærkning
0	x	x	x	-	Start rørledning
50	ø 25	-		-	
335	x			1.63	Slut rørledning
335		x	x	1.63	
345	50	2.0			Skalapæl
599		x		1.10	
599	x ø 65			0.95	Overkørsel
603	x			0.93	
603			1.0	1.10	
	50				
698		1.0		1.01	
698	x ø 45			0.94	Overkørsel
708	x			0.92	
708				1.00	
	50				
993	x	x	x	0.70	Udløb i Mejeri- Tue-Bulgrøft st. 763

4. Bygværker.

4.1 Broer og overkørsler.

Over Porsholt Bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
527-538	Vejunderføring Porsholtvej	ø 40	Bramminge Kommune

Over Tømmerbygrøften fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
280-311	Hovedlandevej nr. 332	ø 50	Ribe Amt
1317-1325	Bendiksens vej	ø 45	Bramming Kommune
1706-1712	Overkørsel	ø 45	privat

Over Nørremose-gammelose-Drosbæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
420-431	Vejunderføring Dalshøjvej	ø 50/60	Bramming Kommune
470-474	Overkørsel	ø 70	Privat
769-772	Overkørsel	ø 80	Privat
1109-1119	Vejunderføring Lambertsdamvej	ø 80	Bramming Kommune
1200-1206	Overkørsel	ø 80	Privat
1500-1507	Overkørsel	ø 80	Privat
1678-1683	Overkørsel	ø 80	Privat
1782-1792	Overkørsel	ø 80	Privat
2319-2324	Overkørsel	ø 80	Privat
2543-2549	Overkørsel	ø 80	Privat
2751-2767	Vejunderføring Ll. Darumvej	ø 80	Bramming Kommune
2857-2861	Overkørsel	ø 80	Privat
2882-2887	Overkørsel	ø 80	Privat

Over Lille Darum-Nørreby bæk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
909-915	Overkørsel	ø 65	Privat
1045-1050	Overkørsel	ø 60/65	Privat
1084-1096	Vejunderføring Refshedevej	ø 65	Bramming Kommune
1323-1337	Overkørsel	ø 65	Privat
1516-1517	Overkørsel	ø 65	Privat

Over Midtby Havremærsk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
369-378	Overkørsel	ø 70	Privat

Over Nr. Havremærsk fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
16-36	Overkørsel	ø 50	Privat
60-74	Vejunderføring Gl. Darumvej	ø 50	Bramming Kommune
76-202	Rørledning	ø 35	Privat
202-224	Vejunderføring Ny Darumvej	ø 25	Ribe Amt
312-320	Vejunderføring Alsædvej	ø 15/30	Bramming Kommune

Over Mejeri-Tue-Bulgrøft fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
46-50	Overkørsel	ø 100	Privat
272-277	Overkørsel	ø 100	Privat
414-420	Overkørsel	ø 80	Privat
756-762	Overkørsel	ø 65	Privat
1138-1146	Overkørsel	ø 60	Privat
1375-1388	Overkørsel	ø 100	Privat

Over Midtby Toftegrøft fører følgende broer og overkørsler:

Beliggenhed st. i m	Beskrivelse	vandløbsslug/ rørdiameter cm	Ejerforhold
599-603	Overkørsel	ø 65	Privat
698-708	Overkørsel	ø 45	Privat

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 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 bredejereren, 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 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 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 skrån timer. 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: Fiskevandsmålsatte 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 strømmende.

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: Fiskevandsmålsatte vandløb.

Vl. nr. 35.36.01.:	Porsholt bæk	
Vl. nr. 35.36.01.1:	Knudegrøften	
Vl. nr. 35.43.03:	Nørremose-Gammelose Drosbæk	
Vl. nr. 35.43.02:	Lille Darum-Nørreby bæk	
Vl. nr. 35.43.01.1	Mejeri-Tue-Bulgrøft	st. 763 - 1388
Vl. nr. 35.43.01.2:	Midtby-Toftegrøft	

Grødeskæring:

I perioden 1.5. - 30.9. friholdes der en strømmende med strømrørende bredder som angivet i efterfølgende skemaer og vedligeholdelsesinstruks.

Strømmenden friholdes ved gennemførelse af grødeskæring.

Grødeskæringen foretages på en sådan måde, at den naturlige strømmende i vandløbet udvides til de for vandløbsstrækningen angivne bredder og friholdes gennem grødeperioden. På strækninger, hvor der ikke er en tydelig strømmende skal grøden slås i et snoet forløb efterladende brømmer 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.

Strømmendeskæring 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.

Strømrørende bredden fremgår af nedenstående

Vandløbsstrækning	Strømrørende bredde m
Porsholt bæk:	
st. 0 - 1025	0.4
Knudegrøften:	
st. 0 - 506	0.4

Vandløbsstrækning	Strømrøndebredde	
	m	
Nørremose – Gammelmose-Drosbæk		
St. 0 – 3123	0.5	(*)
Lille Darum – Nørreby bæk		
St. 876 – 1405	0.5	
St. 1490 – 2373	0.6	
Mejeri-Tue-Bulgrøft		
St. 763 – 1388	0.5	
Midtby – Toftegrøft		
St. 335 – 993	0.5	(*)

(*) Strømrøndebredder 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. september.

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 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 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 vandløb eller vandløb uden målsætning med primært vandafledningsinteresse.

Vl. nr. 35.41.02: Tømmerbygrøften
 Vl. nr. 35.43.01.3: Midtby Havremærsk
 Vl. nr. 35.43.01.4: Sønder Havremærsk
 Vl. nr. 35.43.01.5: Nørre Havremærsk
 Vl. nr. 35.43.01.1: Mejeri - Tue - Bulgrøft st. 0 - 763

Grødeskæring.

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

Hvor vandløbets faktiske mål er større end de i regulativet fastsatte mål, foretages grødeskæring kun i en strømmrende, 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. Brugeren af de tilstødende arealer er herefter pligtige til at fjerne eller sprede grøden.

Skæringsbredden fremgår af nedenstående

Vandløbsstrækning	Skæringsbredde m
Tømmerbygrøften	
st. 1941 - 2250	0.6
Midtby Havremærsk:	
st. 0 - 1365	0.4
Sdr. Havremærsk:	
st. 0 - 883	0.4
Nr. Havremærsk:	
st. 0 - 789	0.4
Mejeri-Tue-Bulgrøft:	
st. 0 - 763	0.5

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 hævning 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 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 = Beskyttet 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 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

Ordforklaring.

Anlæg	Vandløbets skåningsanlæg. Anlægget er defineret ved afstanden i meter til skråningen for hver gang man går 1 meter op (se efterfølgende principskitse).
Banketter	Det vandrette terræn langs vandløbet (se efterfølgende principskitse).
Beskyllede tværsnitsareal	Det tværsnitsareal i vandløbet der under en given vandspejlskote er vandfyldt.
Beskyllede perimeter	Den samlede længde af bund og sider der under en given vandspejlskote er beskyllet.
Brømmer	Den del af det vandrette terræn langs vandløbene som friholdes for dyrkning m.v. I henhold til loven skal de friholdte brømmer langs højt målsatte, samt naturlige vandløb være 2 meter (se efterfølgende principskitse).
Bundkote	Kote i DNN for vandløbsbunden.
Dansk Normal Nul (DNN)	Det beregnede gennemsnitlige havniveau i Danmark. Bruges som officielt nulpunkt.
Energilinie-fald	Det gennemsnitlige fald for vandløbet over en længere strækning.
Faktiske forhold	De aktuelle forhold (bredder, anlæg og koter) for vandløbet.
Forureningsgrad	Forureningsgrader angives i 4 grader. I = Praktisk taget uforurennet, II = ret svagt forurennet, III = ret stærkt forurennet og IV = meget stærkt forurennet. Overgangsformer mellem graderne kan anvendes.
Geometrisk skikkelse	Vandløbsprofilen angives ved en fast geometrisk skikkelse i form af et trapez.

Grus	Sten af størrelsen 4 - 64 mm.
Grøde	Planter, som har deres rodnet under vandspejlet i vandløb.
Gyde- og yngelopvækst- område for ørred	Målsætning jf. den af amtet udarbejdede recipientkvalitetsplan for vandløb. Målsætningen kræver, at der forefindes tilgængelige gyde- og opvækstmuligheder for laksefisk, herunder bl.a. at forureningsgraden er II eller bedre.
Kote	Højden i meter i DNN.
Manningtal	Udtryk for ruheden af et vandløbs bund, sider og grøde.
Målsætning	I henhold til miljøbeskyttelsesloven udarbejder amtet, som en del af regionplanen, en recipientkvalitetsplan, som bl.a. fastsætter forskellige målsætninger som vandløbene i amtet skal opfylde.
Okkerpotentielle områder	Områder, som indholder jernforbindelser i jorden, der vil kunne frigives som okker. Frigivelsen af okker vil forekomme, hvis der foretages en sækning af grundvandsspejlet i jorden.
Overløbsbygværk	Bygværk i kloaksystem, hvorfra der under store nedbørshændelser ledes opspådet spildevand til vandløbet.
Reguleringssag	Kun gennem en reguleringssag kan de gældende dimensionerne for et vandløb ændres.
Relative koter	I en del ældre regulativer kan de kotemæssige forhold være angivet i relative koter, hvilket betyder, at nulpunktet er valgt ved anvendelse af et fast bygværk eller andet i forbindelse med vandløbet.

Strømrrende	Område i vandløbets tværprofil, hvor vandhastigheder og dermed vandføringen er størst (se efterfølgende princip-skitse).
Teoretisk skikkelse	En geometrisk skikkelse, som udelukkende anvendes for fastlæggelse af vandløbets regulativmæssige vandføring.
Vandføringsevne	Den vandmængde som et vandløb under en given vandspejlskote kan transportere. Vandføringsevnen afhænger af vandløbets fald, geometri og Manningtal.
Vandløbsprofil	Tværsnit af vandløb.
Vandløbsslug	Vandløbsbredde gennem bygværk.
Vandspejlsberegninger	Beregning af vanddybder m.v. ved indsætning af vandføringer og Manningtal i vandløbsprofilen.

TVÆRPROFIL AF VANDLØB (PRINCIPSKITSE)

