

REGULATIV FOR TARM BÆK SYSTEMET

Tilløb til Ringkøbing Fjord

Kvl.	nr.	7.2.1	Tarm Bæk
-	-	7.2.2	Strømmesbøl Bæk
-	-	7.2.3	Foersum Møllebæk

Endvidere oversigtskort for:

Kvl.	nr.	7.2.4	Skærbæk
------	-----	-------	---------



EGVAD KOMMUNE

Teknisk forvaltning

Toften 6

6880 Tarm

☎ 96 48 48 48

E.mail: teknisk@egvadkom.dk

Indholdsfortegnelse	
1	Grundlaget for regulativet..... 3
2	Tidligere regulativer og kendelsers bortfald..... 4
2.1	Nummer og navnerevision..... 4
2.2	Betegnelse af vandløbene..... 4
2.3	UTM koordinater 5
3	Vandløbenes skikkelse, bygværker mv. 5
3.1	Plankort..... 6
3.2	Dimensioner 6
	Tarm Bæk 7
	Strømmesbøl Bæk 15
	Foersum Møllebæk,..... 21
4	Generelle bestemmelser..... 23
5	Målsætninger 23
6	Vedligeholdelse 24
7	Revision 25
8	Regulativets ikrafttræden..... 25
9	Planredegørelse..... 26
9.1	Forhold til regionplan mv. 26
9.2	Afvandingsmæssige konsekvenser 27
	Bilag 1 Plankort 29
	Bilag 2 Længdeprofiler..... 30

1 Grundlaget for regulativet.

Vandløbene,

Forsum - Gråhede - Bisgård Bæk,
Tøstrup Bæk,
Ejlbæk,
Strømmesbøl Bæk og
Forsum møllebæk

er optaget som offentlige vandløb i Egvad Kommune der i.h.t. vandløbsloven er vandløbsmyndighed.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

1. Vandløbsloven, lov nr. 404 af 19. maj 1992, samt i henhold til bekendtgørelser og cirkulærer hertil.
2. Ringkjøbing Amtskommunes regionplan, 1997.
3. Nuværende regulativer og kendelser mv.

Tøstrup - Forsum - Gråhede - Bisgård Bæk

Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing Amt 06.07.1970

Tøstrup Bæk

Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt 19.08.1969

Ejlbæk

Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt 07.11.1968

Strømmesbøl Bæk

Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt 23.06.1960

Forsum Møllebæk

Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt 06.07.1970

Tarm Bæk

Regulativ godkendt af Ølgod Kommune 15.12.1995

4. Øvrige regionale planer jfr. planredegørelsen, bilag 1, side 26.
5. Opmåling af vandløbene, der for Tarm Bæk, st. 634 - 6627, er udført 1987, øvrige vandløbsstrækninger er opmålt i vinteren 1996 - 1997.

Vedrørende Tarm Bæk, st. 634 - 6627, er der efter opmålingen etableret stryg ved de tidligere styrt. Da der ikke foreligger projektmateriale vedrørende disse stryg, er der, efter skøn, indlagt stryg med 20 ‰ fald.

For de åbne vandløbsstrækninger er der foretaget tværprofilopmåling for hver 150 - 200 m, samt indmåling af broer, rørbroer, åbne tilløb og de rørlagte tilløb, der var synlige på opmålingstidspunktet, mv.

Foreliggende kendelser, overenskomster ol. langs vandløbene langs vandløbene fremgår af planredegørelsen, bilag 1, side 26.

2 Tidligere regulativer og kendelsers bortfald

Ved ikrafttræden af dette regulativ afløses de ældre regulativer, tidligere kendelser og indgåede forlig for de aktuelle vandløbsstrækninger, mht. bestemmelser for vandløbenes skikkelse og vedligeholdelse.

Indholdet i nærværende regulativ annullerer hermed tidligere regulativer, og delene i kendelser og forlig, mv. der var aktuelt vedr. vandløbsstrækningerne.

2.1 Nummer og navnerevision

I forbindelse med regulativrevisionen har vandløbsmyndigheden for Egvad Kommune, ønsket at revidere nummereringen og navngivningen af vandløbene.

Kvl. nr. 116, Forsum - Gråhede Bæk og 130 Tøstrup Bæk, samles, og betegnes fremtidigt **kvl. nr. 7.2.1, Tarm Bæk**. For den øverste stækning, der på en strækning er grænsevandløb til Ølgod Kommune, er der udarbejdet regulativ af Ølgod Kommune.

Kvl. nr. 125, Ejlbæk, og kvl. 15 Gråhede - Strømmesbøl Bæk, samles og betegnes fremtidigt **kvl. nr. 7.2.2, Strømmesbøl Bæk**.

Kvl. nr. 129, Forsum Møllebæk betegnes fremtidigt **kvl. nr. 7.2.3, Foersum Møllebæk**.

Kvl. nr. 20, Skærbæk betegnes fremtidigt **kvl. nr. 7.2.4, Skærbæk**.

De nye numre og navne er anvendt i resten af regulativet, incl. bilag.

2.2 Betegnelse af vandløbene

Regulativet omfatter en samlet vandløbsstrækning på 12.372 m.

Regulativet omfatter følgende strækninger.

Tarm Bæk, kvl. nr. 7.2.1 har en længde på 6627 m, der er åbent i hele forløbet.

Vandløbet "udspringer" ved indløbet i en rørbro, nærmere betegnet i skellet mellem matr. nre. 2a Puglund og Tøstrup, Ådum og 11f Foersum By, Egvad. Forløber herfra i nordvestlig retning til st. 0, der er grænse til amtsvandløb. Dette sker i skel hjørnet mellem matr. nre. 4m, 5a1 og 19h1 Tarm By, Egvad.

Strømmesbøl Bæk, kvl. nr. 1.2.2 har en længde på 4580 m, der er rørlagt på 152 m i den øvre del, iverigt åbent vandløb.

Vandløbet udspringer i skellet mellem matr. nre. 2b Skodsbøl, Ådum, 3a Kirkeby, Ådum og 3b Gråhede By, Ådum. Forløber herfra i nordvestlig retning til udløbet i Tarm Bæk, i dennes st. 325, i matr. nr. 4i Tarm By, Egvad.

Foersum Møllebæk, kvl. nr. 1.2.3 har en længde på 1165 m, der er åbent i hele forløbet.

Vandløbet udspringer i skellet mellem matr nre. 3a og 8a Foersum By, Egvad. Forløber herfra i østlig retning til udløbet i Tarm Bæk, i dennes st. 4955, i skel hjørnet mellem matr. nre. 6f og 9a smst., og 1d Gråhede By, Ådum.

2.3 UTM koordinater

Vandløbene - udspring og udløb - har følgende UTM kortreferencer, der alle ligger i zone 32.

Tarm Bæk				
Udspring	St.	6627	UTM E = 472970	N = 6189670
Udløb	St.	0	UTM E = 470530	N = 6195430
Strømmesbøl Bæk				
Udspring	St.	4580	UTM E = 473310	N = 6191770
Udløb	St.	0	UTM E = 470730	N = 6195190
Foersum Møllebæk				
Udspring	St.	1165	UTM E = 471180	N = 6190870
Udløb	St.	0	UTM E = 472250	N = 6191110

3 Vandløbenes skikkelse, bygværker mv.

Vandløbene er stationeret modstrøms, hvilket betyder at station 0 er beliggende i udløbet, og vandløbets samlede længde, målt i meter, er stationeringen i udspringet / skellet til nabokommunen.

Højre og venstre side af vandløbet er set med strømmen.

Længdemåling, bundkoter, vandslug (f.ex. indvendig bredde i en bro), dimensioner på rør mv. er angivet i meter, m.

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul, DNN.

Nedenstående højdefikspunkter er benyttet ved opmålingen.

120-01-9038, Bolt, Gråhedevej 2,
S. staldgavl kote 23.14 DNN

120-01-9055,	Bolt, Egvad Kirkevej 1, V. ladegavl	kote 12.34 DNN
120-01-9060,	Bolt, Skodsbølvej, bro over Tarm Bæk, broindløb	kote 16.33 DNN
120-02-9073,	Bolt, Egvadvej 25, Nv. gavl	kote 24.28 DNN
120-02-9059,	Bolt, Egvad Kirke, Ø. gavl	kote 11.28 DNN

3.1 Plankort

Kortgrundlaget er T0, et flyfotobaseret teknisk kort. Anvendes generelt af Egvad Kommune, ved projekter i det åbne landskab, og lignende opgaver.

Oversigtkortet viser udover detailkortinddeling, fælles vandforsyningsanlæg, og tilhørende kildefelt, samt okkerpotentielle områder.

Kortene er forsynet med aktuelle informationer, som vejnavne, vandløbsnumre og navne, stationering ved udløb, broer, større rørtilløb mv. samt udspring. Desuden kan der være påført en "500 m markering", for at give en bedre sammenhæng mellem plankort og længde- og tværprofiler.

3.2 Dimensioner

Vandløbsmyndigheden har besluttet at vedligeholdelsen skal ske på basis af krav til vandløbenes fastlagte geometriske skikkelse, med visse muligheder for variationer. Vandføringsevnen skal blot være mindst det samme som det geometriske tværsnit giver, betegnet ved det **modificerede skikkelsesregulativ**. Se regulativhoveddelen, pkt. 2.6

Kontrolkoter for alle vandløbsstrækninger i dette regulativ er beliggende **0,40 m og 0,80 m** over regulativmæssig bundkote, se regulativhoveddelens pkt. 2.6 og 4.1.1.

Vandløbenes dimensioner, bygværker, mv. fremgår af dimensionsskemaerne på de efterfølgende sider. Forkortelser anvendt under ejerforhold: "P" betyder privat, "K" kommune og "A" amt. Vedr. tilløb er der noteret "grøft" ved åbne tilløb, og dimension i m ved rørlagte.

Anlæg for alle åbne vandløbsstrækninger er angivet under bemærkninger i hvert dimensionsskema.

Tarm Bæk

7

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger St. 0 anlæg = 1.00 st. 634 anlæg = 1.50 st. 6627
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Dimension	
0	2.65	x	x								
42	2.69	2.40	1.1					V	3.24	0.40	Udløb i amtsvandløb
175	2.83							H	3.30	Grøft	
325	2.99							H	3.52	Kvl.	Strømmesbøl Bæk
382	3.05							H	4.21	0.25	
619	3.29							V	3.28	0.48	
620	3.30							V	3.27	0.48	
621	3.30							V	3.26	0.50	
622	3.30							V	3.27	0.50	
624	3.30										
629	4.13				x						
634	4.95		165.0	Bro og st.værk		3.20	P				Stemmeværk med indbygget modstrømssluse. Flodemål kote 5.56
698	5.00		x								
701	5.01		0.8	Bro		?	P				

Stationering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg = 1.50	
				Art	Bund- kote	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- mens- ion		
701	5.01	2.40	0.8	Bro			P					
752	5.05			Bro	Ca. 3.50	P						Ok. bro, kote 6.66
757	5.06											
1163	5.40			Bro	Ca. 4.00	P						
1168	5.40											
1535	5.71			Plan- kebro	P							
1538	5.71											
1685	5.84			Spang								
1935	6.05			Bro	K							Ok. bro, kote 8.74 Egvad Kirkevej Ok. bro, kote 8.72
1943	6.05											
2152	6.23			Plan- kebro	P							
2155	6.23											
2237	6.30			x 20.0 x	Stryg							
2261	6.78											

Stationering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg = 1.50	
				Art	Bund- kote	Vand- slug- m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- mens- ion		
2261	6.78	2.40	x	Stryg							Ok. beton, kote 6.78	
2348	6.85		0.8					V	6.67	0.40		
2493	6.96		x									
2513	7.36		20.0	x	Stryg							Ok. beton, kote 7.22
2659	7.47								H	7.60	0.50	
2797	7.57			0.7					V	7.79	0.50	
2802	7.57		x	x								
2836	7.59		0.8									
2862	8.11	2.00	x	Stryg							Ok. beton, kote 8.11	
3058	8.27		20.0	x								
3066	8.43		0.8	x	Stryg							
3076	8.63		20.0	x					H	8.45	0.10	
3128	8.67			x								Ok. beton, kote 8.57
3178	8.71			0.8					V	8.66	0.30	
									H	8.73	0.10	

Stationering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg = 1.50	
				Art	Bund- kote	Vand- slug- m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- mens- ion		
3178	8.71	2.00	0.8					H	8.73	0.10		
3300	8.80		x									
3324	9.29		20.4	Stryg								
3502	9.44		x						V	9.52	0.10	Ok. beton, kote 9.25
3504	9.44		0.8						H	9.57	0.10	
3612	9.52								V	9.58	0.20	
3644	9.55		x									
3669	10.06		20.3	Stryg								
3852	10.23		x									Ok. beton, kote 10.06
3879	10.77		0.8	Stryg								
3975	10.85		x						V	11.09	0.10	Ok. beton, kote 10.77
4189	11.02		0.8						H	11.20	0.10	
4282	11.10								H	11.25	0.15	
4374	11.17		x									

Stationering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg = 1.50	
				Art	Bund- kote	Vand- slug- m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- mens- ion		
4374	11.17	2.00	x 20.0	Stryg								
4397	11.63		x									Ok. beton, kote 11.59
4458	11.68							H	11.78	0.10		
4540	11.75		0.8					H	11.50	0.30		
4632	11.82		x 20.4		Stryg							
4656	12.31		x									Ok. beton, kote 12.05
4723	12.36								H	12.21	0.10	
4769	12.40		0.8						V	11.95	0.20	
4955	12.55		x						V	12.09	Kvl.	Foersum Møllebæk
5013	12.60		0.9									
5038	13.10	1.60	x 20.0	Stryg								
5149	13.20		x									Ok. beton, kote 12.90
5160	13.21		0.9						H	13.09	0.10	
5176	13.22								V	13.26	0.20	
									H	13.18	0.10	

Stationering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg = 1.50	
				Art	Bund- kote	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- mens- ion		
5176	13.22	1.60	0.9					H	13.18	0.10		
5243	13.28		x									
5247	13.36		20.0		Stryg				H	13.58	0.60	
5288	14.18		x									Ok. beton, kote 14.03
5407	14.28								V	14.44	0.20	
5410	14.28				Bro		4.00	K				Ok. bro, kote 16.47 Skodsbølvej Højdefix. kote 16.33
5415	14.28								H	14.70	Grøft	
									V	14.78	Grøft	
5428	14.29			0.8					H	14.21	0.15	
5434	14.30								V	13.95	0.15	
5515	14.37								H	14.22	Grøft	
5758	14.57								V	14.68	0.20	
5760	14.57								H	14.74	0.15	

Stationering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg = 1.50	
				Art	Bund- kote	Vand- slug- m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- mens- ion		
5760	14.57	1.60	0.8					H	14.74	0.15		
5775	14.58		x					H	14.69	0.15		
5783	14.74		20.4	Stryg					V	14.74	0.10	
5800	15.09	x	x								Ok. beton, kote 14.94	
6015	15.42	1.20	1.5					H	15.28	0.50		
6130	15.59		x									
6150	16.01		21.0	Stryg								Ok. beton, kote 15.99
6220	16.13		x									
6240	16.55		1.7	Stryg								Ok. beton, kote 16.46
6374	16.75		x	20.4								
6445	16.86		x						V	17.22	0.15	
6487	16.93		1.5						H	16.91	0.10	
6495	16.94								V	17.04	0.15	
										17.24	0.11	

Stationering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg = 1.50	
				Art	Bund- kote	Vand- slug- m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- mens- ion		
6495	16.94	1.20	1.5						17.24	0.11	Krydsende stålrør	
6581	17.07		x	Stryg								
6601	17.49		x									Ok. beton, kote 17.49
6622	17.52		1.5	Planke bro								
6627	17.53	x	x				P					St. 10187 i Ølgod Kommune

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg = 1.50
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- mens- ion	
0	3.90	x	x								Udløb i Tarm Bæk
215	4.42	0.80	2.4	Bro	2.00	K					Ok. bro, kote 6.28 Bisgårdsvej Ok. bro, kote 6.04
224	4.43		x								
665	4.97		1.2				V	6.02	Grøft		
937	5.30		x								
952	5.60		Planke bro	20.0			P		6.20	0.22	Krydsende stålrør
954	5.64										
955	5.66		Bro	x	1.18	P					Ok. brobue, kote 7.02
959	5.74										
1065	5.87		1.2								
1085	6.27		x	20.0	Stryg						
1216	6.42		x	1.2							
1237	6.84		x	20.0	Stryg						
1278	6.89		x	1.3							
									V	7.19	0.10

Stationering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger St. 0 anlæg = 1.50 st. 1366 anlæg = 1.00 st. 4580	
				Art	Bund- kote	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- mens- ion		
1278	6.89	0.80	1.3					V	7.19	0.10		
1341	6.97		x									
1365	7.45		20.0	Stryg					V	7.89	Grøft	
1366	7.47		x									
1375	7.57		11.1	Rørbro	7.47	1.00	K					Ok. rør, kote 8.53 Egvad Kirkevej Ok. rør, kote 8.61
			x		7.57							
1376	7.57								H	7.61	0.15	
1378	7.58			2.0					V	7.83	Grøft	
1411	7.64								V	7.66	0.20	
1537	7.90			x								
1557	8.05		7.5									
1825	8.50		x									
			1.7									
			x									
1881	9.13	x	11.3					V	9.46	Grøft		
			x									
1892	9.25	0.60	10.9	Rørbro	9.12	1.00	DSB				Ok. frontmur, kote 10.49 Jernbane Ok. frontmur, kote 10.62	
			x					9.25				

Stationering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg = 1.00
				Art	Bund- kote	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- mens- ion	
1892	9.25	0.60	x	Rørbro	9.25	1.00	DSB				Ok. frontmur, kote 10.62
1894	9.26							H	9.42	Grøft	
1897	9.26							V	9.64	Grøft	
2188	10.05							H	9.36	0.15	
2425	10.68							V	9.90	0.20	
2476	10.82							V	10.43	0.11	
2481	10.83							V	10.81	0.10	
2491	10.86							H	10.82	0.15	
2613	11.19							V	10.80	0.08	
2621	11.21							H	11.07	0.20	
2626	11.22							H	10.97	0.15	
2642	11.27							V	11.15	0.12	
2707	11.44				x			V	11.09	0.08	

Stationering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg = 1.00	
				Art	Bund- kote	Vand- slug- m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- mens- ion		
2707	11.44	0.60	2.1	x								
2710	11.45							V	11.13	0.11		
2904	11.86							H	11.83	0.15		
2925	11.90							V	11.84	0.17		
3034	12.14							H	11.99	0.20		
3085	12.25							H	12.04	0.15		
3086	12.25							V	12.07	0.08		
3100	12.28							V	12.45	0.15		
3128	12.34							V	12.47	Grøft		
3173	12.43							V	12.32	0.10		
3197	12.48							H	12.35	0.13		
3267	12.63							H	12.51	0.15		
3432	12.98							H	12.78	0.15		
3483	13.09							Rørbro	12.91	0.80	P	

Stationering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg = 1.00		
				Art	Bund- kote	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- mens- ion			
3483	13.09	0.60	2.1	Rørbro	12.91	0.80	P				Ok. rør, kote 13.79		
3488	13.11				12.94						Ok. rør, kote 13.82		
3510	13.15						H	13.01	0.40				
3529	13.20						H	13.07	0.40				
3580	13.30						H	13.70	Grøft				
3581	13.30						H	13.20	0.20				
3583	13.31	x	x										
3779	14.05						H	13.91	0.15				
3886	14.46	0.50	3.8				V	14.33	0.20				
3949	14.70						V	14.75	0.11				
4084	15.21	x	x	Rørlagt	15.07	0.45	K				Ok. rør, kote 15.56		
4151					15.41								Gråhedevej Brønd
					15.43								
4236	15.83	x	x		15.72								Ok. rør, kote 16.21

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg = 1.50	
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- mens- ion		
4236	15.83	x 0.40	x	Rørl.	15.72	0.45	K				Ok. rør, kote 16.21	
4375	16.39		4.0					V	16.48	0.19		
4380	16.41		x									
4568	17.73		7.0		Rørbro	17.76	0.80	P				
4571	17.75					17.82						
4580	17.81	x	x						17.89	0.23	Ok. rør, kote 18.13	

Stationering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg = 1.50		
				Art	Bund- kote	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- mens- ion			
0	12.55	x	x								Udløb i Tarm Møllebæk		
136	12.63	0.80	0.6					H	12.95	0.15			
157	12.65							H	13.00	0.15			
161	12.65		x	38.6	Stryg								
175	13.19		x										
357	13.37		x	1.0	Stryg								
374	14.04		x	39.4									
441	14.11		x						H	13.96	0.15		
487	14.16			1.1					H	14.24	0.20		
523	14.20								V	14.40	0.15		
591	14.27		x		Stryg								
593	14.29			12.2						V	14.45	0.20	
636	14.82		x										Ok. beton, kote 14.82
642	14.92		x	16.7									Ok. beton, kote 14.92

Stationering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg = 1.50	
				Art	Bund- kote	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- mens- ion		
642	14.92	0.80	x	Stryg							Ok. beton, kote 14.92	
703	14.98		1.0					H	15.39	0.13		
710	14.99		x									
752	15.45		11.0	Stryg								
757	15.49		x	8.0								Ok. beton, kote 15.45
1022	15.77		x	1.1								Ok. beton, kote 15.44
1054	16.37		x	18.8	Stryg							Ok. beton, kote 16.30
1162	16.49		x	1.1					H	17.34	Grøft	
									V	17.28	Grøft	
1165	16.49		x	x	Bro							Ok. bro, kote 19.28

4 Generelle betemmelser

Administrative bestemmelser.

De administrative bestemmelser fremgår af regulativhoveddelen, se dennes pkt. 4.1.

Bestemmelser om sejlads.

Sejlads er tilladt med ikke motoriserede småbåde, hvor det er muligt at vende med de aktuelle både, uden at støde ind i brinkerne. Iøvrigt henvises til regulativhoveddelen, se pkt. 4.2.

Sejlads med grødeskærebåde o.l. er ikke omfattet af ovenstående bestemmelser.

Bredejerforhold.

Bredejernes rettigheder og pligter fremgår af regulativhoveddelen, se dennes pkt. 4.3.

5 Målsætning

Nr.	Navn	Åben m	Rørlagt m	Målsæt- ning	Målsætning Stationering
-----	------	-----------	--------------	-----------------	----------------------------

TARM BÆK systemet					
7.2.1	Tarm Bæk	6627	0	B2	0 – 6.627
7.2.2	Strømmesbøl Bæk	4.428	152	B2 B3	0 - 1.366 1.366 - 4.580
7.2.3	Foersum Mølle- bæk	1.165	0	B1	0 - 1.165

6 Vedligeholdelse

Grødeskæring.

Grødeskæring vil blive foretaget i vandløbene, efter en plan udarbejdet af vandløbsmyndigheden for Egvad Kommune. Planen revideres hvert år, og offentliggøres i april måned, ved annoncering i lokalt uge- eller dagblad. Planen er desuden tilgængelig hos vandløbsmyndigheden for Egvad Kommune.

Efterfølgende skemaer angiver strømrendebredder for hvert vandløb, delt op i 2 grødeskæringer.

Tarm Bæk	1. Termin Strømrendebredde	2. Termin Strømrendebredde
0 - 2802	1.80	2.40
2802 - 4955	1.50	2.00
4955 - 5800	1.20	1.60
5800 - 6627	0.90	1.20

Strømmesbøl Bæk	1. Termin Strømrendebredde	2. Termin Strømrendebredde
0 - 1881	0.60	0.80
1881 - 4580	0.50	0.60

Foersum Møllebæk	1. Termin Strømrendebredde	2. Termin Strømrendebredde
0 - 1165	0.60	0.80

Oprensning

Vedligeholdelsen af vandløbssystemet med hensyn til oprensning, følger retningslinierne i regulativhoveddelen, se dennes pkt. 4.5.

Bredvegetation

Der skønnes ikke at være strækninger, hvor skæring af bredvegetation er nødvendig.

Tilsyn

Det føres tilsyn i ht. regulativhoveddelens bestemmelser, se dennes pkt. 4.13.

7 Revision

1. Dette regulativ skal optages til revision senest 10 år efter ikrafttrædelsesdato, se under pkt 7.
2. Regulativ skal endvidere revideres, såfremt der sker væsentlige ændringer i lov- og 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.

8 Regulativets ikrafttræden

Regulativet har efter offentlig bekendtgørelse været fremlagt til gennemsyn i perioden fra 22.04.1998 til 22.06.1998 med opfordring til enhver med væsentlig interesse i regulativet at fremsende eventuelle indsigelser og ændringsforslag inden den 22.06.1998.

Regulativet træder i kraft ved udløbet af en 4 ugers klagefrist fra Egvad Kommunes endelige vedtagelse.

Således vedtaget af kommunalbestyrelsen for Egvad Kommune

den 08.12.1998.



Gunnar Andersen

Dato for regulativets ikrafttrædelse: _____

9 Planredegørelse

9.1 Forhold til regionplan mv.

Med hensyn til det planmæssige grundlag for nærværende regulativ, henvises til Egvad Kommunes regulativhoveddel, hvor de overordnede forhold til regionplan, fredningsplan, vandindvindingsplan mv. er beskrevet.

Nuværende regulativer og kendelser mv.

Tøstrup - Forsum - Gråhede - Bisgård Bæk	
Regulativ stadfæstet af Ringkøbing Amt	06.07.1970
Tøstrup Bæk	
Regulativ stadfæstet af Ringkøbing amt	19.08.1969
Ejlbæk	
Regulativ stadfæstet af Ringkøbing amt	07.11.1968
Strømmesbøl Bæk	
Regulativ stadfæstet af Ringkøbing amt	23.06.1960
Foersum Møllebæk	
Regulativ stadfæstet af Ringkøbing amt	06.07.1970
Tarm Bæk	
Regulativ godkendt af Ølgod Kommune	15.12.1995

9.2 Afvandingsmæssige konsekvenser

De fastsatte regulativmæssige dimensioner i dette regulativ generelt lig de tidligere, sker der ikke nogen væsentlig ændring i de afvandingsmæssige forhold.

Der knyttes følgende bemærkninger til hver delstrækning:

Kvl. nr. 7.2.1 Tarm Bæk, st. 0 - 634.

Regulativ for denne strækning kendes ikke, men projektskitse med bundkoter i st. 0 og ca. st. 620, fra etablering af modstrømssluse i stemmeværket, det ændrede afløb fra dambruget, og tilhørende regulering af vandløbsstrækningen foreligger.

Regulativmæssig bundlinie i ht. ovenstående, bundbredde som for den ovenforliggende strækning, og anlæg bestemt ud fra opmålte data.

Afvandingsmæssige konsekvenser kan ikke beskrives i h.t. ovenstående.

Kvl. nr. 7.2.1 Tarm Bæk, st. 634 - 6627.

Det nuværende regulativ er fra 1970, med koter i DNN.

Regulativmæssige dimensioner er overført fra det tidligere regulativ, med begrænsede korrektioner. Strygene er indlagt med ca. det halve fald af tidligere, lokalt er der foretaget mindre bundhævninger, da enkelte etablerede styrt (beton) er beliggende højere end regulativet foreskriver.

Afvandingsmæssige forhold er stort set uændrede.

Kvl. nr. 7.2.2 Strømmesbøl Bæk, st. 0 - 1366.

Det nuværende regulativ er fra 1968, med koter i DNN.

Regulativmæssige dimensioner er overført fra det tidligere regulativ, med begrænsede korrektioner. Styrtet i broinløbet, st. 959 er ændret til stryg, og de ovenforliggende tre stryg er indlagt med det halve fald af tidligere.

Afvandingsmæssige forhold er stort set uændrede.

Kvl. nr. 7.2.2 Strømmesbøl Bæk, st. 1366 - 1892.

Regulativ for denne strækning kendes ikke.

Regulativmæssig bundbredde er som for den nedenforliggende strækning, regulativmæssig bundlinie og anlæg bestemt ud fra opmålte data.

Afvandingsmæssige konsekvenser kan ikke beskrives i h.t. ovenstående.

Kvl. nr. 7.2.2 Strømmesbøl Bæk, st. 1892 - 4580.

Det nuværende regulativ er fra 1968, med koter i lokalt system, der kan omregnes til DNN.

Regulativmæssige dimensioner er overført fra det tidligere regulativ.

Afvandingsmæssige forhold er uændrede.

Kvl. nr. 7.2.3 Foersum Møllebæk, st. 0 - 1165.

Det nuværende regulativ er fra 1970, med koter i DNN, med efterfølgende landvæsenskendelse fra 1976, der "sænker kotesystemet 11 cm".

Regulativmæssige dimensioner er overført fra det tidligere regulativ, med begrænsede korrektioner. De tre rørstøt i regulativet er i det faktiske vandløb stryg, med sikringer af beton. Lokalt er der foretaget mindre bundhævninger, da enkelte etablerede støt (beton) er beliggende højere end regulativet foreskriver.

Afvandingsmæssige forhold er stort set uændrede.

Bilag 1 Plankort.

Tegning nr.	Vandløbs nr.	Vandløbs navn.
1.	-	Oversigtskort
2.	Kvl. nr. 7.2.1.	Tarm Bæk
-	Kvl. nr. 7.2.2.	Strømmesbøl Bæk
3.	Kvl. nr. 7.2.1.	Tarm Bæk
4.	Kvl. nr. 7.2.1.	Tarm Bæk
5.	Kvl. nr. 7.2.1.	Tarm Bæk
-	Kvl. nr. 7.2.3.	Foersum Møllebæk
6.	Kvl. nr. 7.2.1.	Tarm Bæk
7.	Kvl. nr. 7.2.1.	Tarm Bæk
8.	Kvl. nr. 7.2.1.	Tarm Bæk
-	Kvl. nr. 7.2.4.	Skærbæk
9.	Kvl. nr. 7.2.2.	Strømmesbøl Bæk
10	Kvl. nr. 7.2.2.	Strømmesbøl Bæk
11.	Kvl. nr. 7.2.2.	Strømmesbøl Bæk
12.	Kvl. nr. 7.2.3.	Foersum Møllebæk

Bilag 2 Længdeprofiler.

Udskrift af længdeprofilerne forefindes i bilag 2.

Udskrift af de tilhørende tværprofiler forefindes hos vandløbsmyndigheden.

Bilag 2

Tegning nr.	Vandløb nr.	Vandløb nr.
1.	Kvl. nr. 6.1.1.	Styg Bæk
5.	Kvl. nr. 6.1.2.	Vostrup Grøft
7.	Kvl. nr. 6.1.3.	Drækær Grøft, hovedløbet
11.	Kvl. nr. 6.1.3. a	Drækær Grøft, tilløbet
13.	Kvl. nr. 6.1.4.	Tamkær Kanal
17.	Kvl. nr. 6.2.1.	Præstegårdsgrøften
18.	Kvl. nr. 6.3.1.	Skaven Grøft
19.	Kvl. nr. 6.4.1.	Langkjær Grøft