

REGULATIV FOR TARM MØLLEBÆK SYSTEMET

Tilløb til Ringkøbing Fjord

Kvl.	nr.	7.3.1	Tarm Møllebæk
-	-	7.3.2	Kærgrøften
-	-	7.3.3	Krages Grøft
-	-	7.3.4	Østergårde Bæk
-	-	7.6.1	Landgrøften



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	6
3	Vandløbenes skikkelse, bygværker mv.....	6
3.1	Plankort.....	7
3.2	Dimensioner	7
	Tarm Møllebæk.....	8
	Kærgrøften.....	26
	Krages Grøft, hovedløbet	28
	Krages Grøft, tilløbet.....	31
	Østergårde Bæk	33
	Landgrøften	35
4	Generelle bestemmelser.....	37
5	Målsætninger	37
6	Vedligeholdelse	38
7	Revision	40
8	Regulativets ikraftræden.....	40
9	Planredegørelse.....	41
9.1	Forhold til regionplan mv.	41
9.2	Afvandingsmæssige konsekvenser	42
	Bilag 1 Plankort	45
	Bilag 2 Længdeprofiler.....	46

1 Grundlaget for regulativet.

Vandløbene,

Tarm Møllebæk (105 og 111)
 Kragesgrøft incl. tilløbet
 Østergårde Bæk, incl. tilløbet
 Kyvling kærgrøft
 og Kyvling landgrøft

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. Ringkøbing Amtskommunes regionplan, 1997.
3. Nuværende regulativer og kendelser mv.

Tarm Møllebæk

Regulativ stadfæstet af Ringkøbing amt	28.02.1889
- - - - -	26.02.1953

Kendelse, Nærild Dambrug	23.04.1957
Kendelse Skjern Å Afvanding	19.11.1974
Restaureringsprojekt, Tarm Møllebæk	19.03.1996

Kærgrøften

Kendelse Skjern Å Afvanding	19.11.1974
Notat, projekt vedr. rørlægning	26.04.1971
Forhandlingsnotat, landvæsensnævnet,	21.06.1971

Krages Grøft, incl. tilløbet.

Regulativ stadfæstet af Ringkøbing amt	03.12.1953
--	------------

Østergårde Bæk

Regulativ stadfæstet af Ringkøbing amt	26.02.1953
Tilladelse vedr. etablering af rørbro	26.11.1992

Landgrøften

Regulativ stadfæstet af Ringkøbing amt	29.11.1906
Overenskomst, landvæsensnævnet,	22.07.1968

4. Øvrige regionale planer jfr. planredegørelsen, bilag 1.
5. Opmåling af vandløbene, der er foretaget i 1996 - 1997, dog er dele af Tarm Møllebæk opmålt i 1987.

I 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 opmålingstids punktet, mv. Rørlagte strækninger er beskrevet med data fra de tidlige regulativer.

Foreliggende kendelser, overenskomster ol. langs vandløbene fremgår af planredegørelsen, bilag 1, side 41.

2 Tidlige regulativer og kendelsers bortfald

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

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

2.1 Nummer og navnerevision

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

Kvl. nr. 105 Tarm Møllebæk, kvl. nr. 111 Tarm Møllebæk og kvl. nr. 27 Østergård Bæk, hovedløbet, samles, og betegnes fremtidigt **kvl. nr. 7.3.1, Tarm Møllebæk**.

Kvl. nr. 81, Kypling kærgrøft betegnes fremtidigt **kvl. nr. 7.3.2, Kærgrøften**.

Kvl. nre. 107 og 117, Kragesgrøft, betegnes fremtidigt **kvl. nr. 4.1.3, Krages Grøft, hoved- og tilløb**.

Kvl. nr. 27, Tilløb til Østergårde Bæk, betegnes fremtidigt **kvl. nr. 7.3.4, Østergårde Bæk**.

Kvl. nr. 91, Kypling Landgrøft betegnes fremtidigt **kvl. nr. 4.1.5, Landgrøften**.

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

2.2 Betygnelse af vandløbene

Regulativet omfatter en samlet vandløbsstrækning på 21.573 m.

Regulativet omfatter følgende strækninger.

Tarm Møllebæk, kvl. nr. 7.3.1 har en længde på 14.284 m, der er åbent i hele forløbet.

Vandløbet udspringer i kommunegrænsen mellem Egvad og Ølgod kommuner, nærmere betegnet i skellet mellem matr. nre. 2d Østergård Hgd. Lyne og 2f og 2g Vallund By, Ølgod. Forløber herfra i vestlig, senere nordlig retning til udløbet i amtsvandløbet,

Tarm Møllebæk, nærmere betegnet i skellet mellem matr. nr. 14f Kyvling By, Lønborg og 16d Tarm By, Egvad.

Kærgøften, kvl. nr. 7.3.2 har en længde på 1041 m, der er rørlagt i hele forløbet.

Vandløbet udspringer i skellet mellem V. Kyvling Vej, og matr. nr. 6a. Forløber herfra i østlig retning til udløbet i Tarm Møllebæk, i dennes st. 171, i matr. nr. 14f, begge i ejerlavet Kyvling By, Lønborg.

Krages Grøft, hovedløbet, kvl. nr. 7.3.3 har en længde på 3007 m, der er rørlagt på en strækning ved Vardevej, iøvrigt åbent løb.

Vandløbet udspringer i skellet mellem matr. nre. 17i og 17k Tarm By, Egvad. Forløber herfra i overvejende nordvestlig retning til udløbet i Tarm Møllebæk, i dennes st. 1916, i skellet mellem matr. nre. 26a og 30d smst.

Krages Grøft, tilløbet, kvl. nr. 7.3.3a har en længde på 636 m, der er åbent i hele forløbet.

Vandløbet udspringer i skellet mellem matr. nre. 1t og 20e Tarm By, Egvad. Forløber herfra i nordlig retning til udløbet i hovedløbet, i dennes st. 1638, i matr. nr. 1t smst.

Østergårde Bæk, kvl. nr. 7.3.4 har en længde på 1893 m, der er åbent i hele forløbet.

Vandløbet udspringer i matr. nr. 1m Østergård Hgd. Lyne. Forløber herfra i sydvestlig og nordlig retning til udløbet i Tarm Møllebæk, i dennes st. 11189, i matr. nr. 3a smst.

Landgrøften, kvl. nr. 7.6.1 har en længde på 712 m, der er åbent i hele forløbet.

Vandløbet udspringer vest for en brønd, nærmere betegnet i skellet mellem matr. nre. 14f og 36 Kyvling By, Lønborg. Forløber herfra i vestlig og nordvestlig retning til udløbet i afvandingskanal i matr. nr. 4a smst.

2.3 UTM koordinater

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

Tarm Møllebæk

Udspring	St. 14284	UTM E = 471530	N = 6187410
Udløb	St. 0	UTM E = 468500	N = 6196410

Kærgøften

Udspring	St. 1041	UTM E = 467620	N = 6195980
Udløb	St. 0	UTM E = 468510	N = 6196250

Krages Grøft, hovedløbet

Udspring	St. 3007	UTM E = 469820	N = 6192130
Udløb	St. 0	UTM E = 468950	N = 6194610

Krages Grøft, tilløbet

Udspring	St. 636	UTM E = 470140	N = 6192820
Udløb	St. 0	UTM E = 469860	N = 6193390

Østergårde Bæk

Udspring	St. 1893	UTM E = 468780	N = 6188170
Udløb	St. 0	UTM E = 468210	N = 6190110

Landgrøften

Udspring	St. 712	UTM E = 468140	N = 6196570
Udløb	St. 0	UTM E = 468510	N = 6189410

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.

120-02-9066, Bolt, Teglgårdsvej 9
V. gavl kote 22.91 DNN

120-02-9078,	Bolt, Blåkildevej, bro over Tarm Møllebæk, indløbsside	kote 5.78 DNN
120-05-9023,	Bolt, Vardevej 88 S. gavl, forladt stuehus	kote 34.98 DNN
120-05-9037,	Bolt, Østergårdevej 14 S. gavl, stuehus	kote 29.70 DNN
120-05-9043	Bolt, Vallund Hedevej 1 V. gavl, stuehus	kote 32.31 DNN
120-06-9045,	Bolt, Lønborgvej 3b, Ø. gavl, lade	kote 7.51 DNN
120-06-9046,	Bolt, Tarmvej, bro over Tarm Møllebæk, indløbsside	kote 5.08 DNN
120-06-9048,	Bolt, Vardevej 82, Ø. gavl, stuehus	kote 20.15 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 vandforsyningssanlæg, 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 regulativmæsigt bundkote, se regulativhoveddelen pkt. 2.6 og 4.11.

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 Møllebæk

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	0.67	x	2.00	x							Udløb i amtsvandløb
4	0.67							V	1.24	Grøft	
140	0.75							H	0.96	0.40	
171	0.77							V	0.86	0.40	
182	0.78			x							
252	1.17			5.6							
321	1.21			x	Stryg						
420	1.27							H	1.45	0.70	
441	1.28							H	1.73	0.30	
494	1.62			x							
501	1.67			6.5	Stryg			H	1.93	Grøft	
628	1.75			x							
629	1.75							H	3.09	Grøft	
644	1.76			0.6				V	2.13	0.10	
								V	2.14	0.10	

Tarm Møllebæk

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	
644	1.76	0.6 2.00 x 5.7 x	0/00					V	2.14	0.10	
665	1.77							V	2.08	0.10	
686	1.78							V	2.14	0.10	
708	1.79							V	2.12	0.10	
722	1.80							H	2.19	0.30	
728	1.81							V	2.16	0.10	
747	1.82							V	2.03	0.10	
768	1.83							V	1.96	0.10	
778	1.84							V	2.05	0.15	
783	1.84			Stryg							
851	2.23										
876	2.25			Bro				H	2.54	0.25	
882	2.25										
886	2.25				9.0	A					Cykelsti

Tarm Møllebæk

Sta- tionering (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	
886	2.25	0.6 2.00 0.6 x	10.0 x	Bro		9.00	A				Cykelsti
889	2.25							H	2.90	0.11	
894	2.25							V	2.85	0.11	
905	2.26			Bro		8.00	A				Ok. bro, kote 5.43
908	2.26										Tarmvej
1395	2.55							V	2.92	Grøft	Ok. bro, kote 5.45
1738	2.76							H	2.84	0.20	
1776	3.14			Stryg							
1791	3.15			Bro		3.00	P				
1795	3.15										
1798	3.15							V	3.15	0.35	
1916	3.23							H	3.56	Kvl.	Krages Grøft
1920	3.23										

Tarm Møllebæk

Sta- tionering (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	
1920	3.23	2.00	x	Stryg							
1988	3.61		5.6								
1996	3.61		x								
2042	3.64		0.6	Stryg				H	3.95	0.30	
2095	4.03		x								
2130	4.06		7.4								
2132	4.07		x	Bro				H	5.16	0.25	
2137	4.07		2.00								Ok. bro, kote 6.39 Blåkildevej Højdefix, kote 5.78
2146	4.08		1.0		6.00	K					
2219	4.15		x					H	4.55	0.60	
2257	4.23		2.2	Spang				H	4.15	0.60	
2274	4.27							H	4.45	0.28	
2310	4.35							H	4.39	0.13	
2312	4.35										

Tarm Møllebæk

Sta- tionering (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	
2312	4.35	x	2.00	Spang							
2316	4.36										
2380	4.50							V	4.33	Grøft	
2391	4.60										
2496	4.67										
2501	4.67			Planke bro							
2697	4.79							P			
2791	4.98			Planke bro							
2796	4.99							P			
2966	5.30										
2985	5.50										
3171	5.85			Planke bro							
3176	5.86							P			
3200	5.90										

1

Tarm Møllebæk

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	
3200	5.90	2.50	x								
3642	6.81		2.0	Spang			P				
3684	6.90		x								
3702	7.15		13.9								
3750	7.18		0.6								
3798	7.54		x								
3848	7.60		7.4								
3878	8.15		1.2								
4180	8.57		x								
4195	8.59		17.7								
4199	8.60		x								
4201	8.60		1.4								
4705	9.00	x	x	Planke bro			P				
4752	9.05		0.8					H	9.25	Grøft	
			x					V	9.29	Grøft	
			2.00	1.1				H	9.35	Grøft	

Tarm Møllebæk

Sta- tionering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bund- kote	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- mens- ion	
4752	9.05	x	1.1					H	9.35	Grøft	
4939	9.26							H	9.58	0.12	
5060	9.40							V	10.15	Grøft	
5242	9.70		1.6					V	10.27	0.12	
5421	10.00							V	10.34	Grøft	
5508	10.24		2.7					V	10.75	Grøft	
5511	10.25										Ok. bro, kote 12.30 Varisbølvej Ok. bro, kote 12.29
5517	10.26			Bro	5.25	K					
5520	10.26		1.1					H	16.74	Grøft	
5529	10.27						V	16.75	Grøft		
5719	10.49						V	16.41	Grøft		
5802	10.58		1.6					H	10.69	0.12	
5834	10.63							H	10.90	0.15	
								H	10.86	Grøft	

Tarm Møllebæk

Sta- tionering (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	
5834	10.63	x	2.00	1.6				H	10.86	Grøft	
6522	11.70			x				V	11.70	Grøft	
7925	12.00			0.7							
7688	13.75			x							
8131	14.25			2.3				H	14.01	Grøft	
8181	14.44			x							
8183	14.45			1.1				H	15.22	Grøft	
8197	14.50			x				V	15.04	Grøft	
8404	14.62			3.8							Højdefix, kote 17.87 Vardevej Ok. bro, kote 17.88
8663	15.25			x							
8747	15.39			Bro		7.25	A				
8866	15.58	x	1.50	0.6							
8933	15.69			x				H	15.05	Grøft	
				2.4				H	15.85	Grøft	
				x				H	15.52	Grøft	
				1.6				H	16.03	Grøft	
								H	17.03	Grøft	

Tarm Møllebæk

Sta- tionering (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	
8933	15.69	1.50	1.6					H	17.03	Grøft	
8934	15.69							V	16.10	0.15	
9083	15.94							H	16.78	Grøft	
9086	15.94							V	16.86	0.10	
9092	15.95			Bro	3.00	K	P				Ok. bro, kote 18.68 Grønsigvej Ok. bro, kote 18.69
9338	16.29		1.4								
9341	16.29		Planke bro		P	V					
9753	16.85										
9762	16.86		0.8	Planke bro		P	V				Ok. bro, kote 20.17
9815	16.90										
9820	16.90										
10062	17.10		x								
10152	17.96			Bro	2.00	P					

Tarm Møllebæk

Sta- tionering (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		
10152	17.96	1.40	9.6	Bro		2.00	P				Ok. bro, kote 20.17	
10156	18.00		x								Ok. bro, kote 20.15	
10180	18.08		3.3					V	17.94	Grøft		
10202	18.15		x					H	18.52	0.16		
10217	18.20		x	Stemme værk	18.14	4 x 0.40	K					
10223	18.19		x		18.45							
			1.7					V	19.39	Grøft	Fludemål, kote 19.55	
10352	19.02		x					H	20.18	Grøft		
10808	19.80		4.3					H	20.15	Grøft		
10875	20.09		x					H	20.40	Grøft		
10912	20.25		1.5									
11025	20.42		x	Bro		3.15	K				Ok. bro, v, kote 22.73	
11054	20.80		13.1								Nærildvej	
11060	20.81		1.0								Ok. bro, v, kote 22.71	

Tarm Møllebæk

Stationering (m)	Bund-kote (m)	Bund-bred-de (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	
11060	20.81	x	1.40	Bro		3.15	K				Ok. bro, v, kote 22.71
11061	20.81							H	21.01	0.08	
11114	20.86							H	21.01	Grøft	
11259	20.93							V	20.86	Kvl.	Østergårde Bæk
11183	20.97							H	21.55	0.08	
11315	20.17							H	21.18	Grøft	
11370	21.25							V	21.44	0.10	
11400	21.36							H	21.53	0.08	
11521	21.80							V	21.51	Grøft	
11548	21.90							H	22.20	0.10	
11583	21.94							V	22.08	0.13	
11588	21.94			Bro		1.50	P				Ok. bro, kote 23.13
								H	22.48	0.10	Ok. bro, kote 22.91

Tarm Møllebæk

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	
11588	21.94	x	1.1					H	22.48	0.10	
11641	21.98							V	22.17	0.15	
11681	22.02							H	22.26	0.11	
11724	22.07							V	22.42	0.08	
11909	22.43							V	22.76	0.15	
11931	22.47		1.20					H	22.71	0.10	
11996	22.59							H	22.91	0.08	
12014	22.62							V	22.88	0.20	
12051	22.68							H	23.06	0.08	
12087	22.75							V	23.07	0.10	
12111	22.79	x	1.8					H	22.93	0.08	
12151	22.86								23.03	0.15	Krydsende stålrør
12201	22.95							V	23.23	0.25	
12215	23.17		15.8	Bro		2.50	K				Ok. bro, kote 25.15

Tarm Møllebæk

Sta- tionering (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	
12215	23.17	x	15.8	Bro	2.50	K					Ok. bro, kote 25.15 Østergårdevej Ok. bro, kote 25.12
12220	23.25										
12226	23.26							V	23.41	0.10	
12229	23.26							H	23.45	0.10	
12260	23.29							H	23.37	0.15	
12297	23.33							H	23.49	0.13	
12384	23.41							H	24.01	Grøft	
12395	23.43							V	23.52	0.22	
12431	23.46							H	23.81	0.30	
12470	23.50							V	23.84	0.10	
12509	23.65	x	3.9					V	23.60	Grøft	
12546	23.80										
12764	24.54							H	24.84	Grøft	
								V	24.84	Grøft	

Tarm Møllebæk

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	
12764	24.54	Rørbro	3.4					V	24.84	Grøft	
12765	24.54		x	24.46	0.80	P					Ok. rør, kote 25.36
12771	24.56			24.46							Ok. muffle, kote 25.47
12774	24.57		3.1					H	24.73	0.08	
12780	24.59							V	24.87	0.08	
12840	24.77							H	25.08	0.07	
12876	24.88							H	25.04	Grøft	
12906	24.97		x					H	24.86	0.20	
13068	25.93							V	25.79	Grøft	
13096	26.07							V	26.26	0.13	
13117	26.19	Rørbro	5.9					V	26.31	0.10	
13122	26.22		x	26.09	1.00	P					
13123	26.23		0.70	26.12							
			8.0					H	26.29	Grøft	

Tarm Møllebæk

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	
13123	26.23		8.0					H	26.29	Grøft	
13157	26.50		x								
13218	26.69							H	26.61	0.08	
13219	26.69							H	26.61	0.20	
13228	26.72							H	26.61	0.08	
13251	26.79							V	26.95	0.10	
13259	26.81							H	26.92	0.08	
13288	26.90		x					V	26.77	0.08	
13369	27.20							V	26.79	0.08	
13375	27.22							H	27.68	0.15	
13414	27.37							V	27.22	0.08	
13430	27.43							V	27.38	0.08	
13450	27.50		x					H	27.40	0.08	
								H	27.50	0.08	

Tarm Møllebæk

Sta- tionering (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	
13450	27.50	x	5.1					H	27.50	0.08	
								H	27.51	0.25	
								H	27.46	0.08	
13472	27.61		0.70					V	27.57	Grøft	
13486	27.68							V	27.95	0.08	
13488	27.69							H	27.71	0.08	
13530	27.91		x					V	27.93	0.08	
13538	27.94							H	27.95	0.08	
13554	28.01							V	27.97	0.11	
13578	28.11		4.2					V	28.21	0.08	
13589	28.16							H	28.12	0.08	
13590	28.07			8.1				V	28.14	0.08	

Tarm Møllebæk

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	
13590	28.07	8.1	0.70					H	28.98	Grøft	
13612	28.25							V	28.59	Grøft	
13623	28.34			Rørbro	28.16	0.90	K				Ok. frontmur, kote 29.34
13623					28.25						Skærbækvej
13623								H	28.98	Grøft	Ok. frontmur, kote 29.37
13623								V	28.59	Grøft	
13625	28.36							H	28.39	0.08	
13629	28.39							H	28.34	0.08	
13633	28.42			Rørbro	28.28	0.60	K				Ok. rør, kote 28.93
13644	28.48				28.36						Ok. rør, kote 29.01
13658	28.55	5.1	x					H	28.43	0.08	
13700	28.76							V	28.55	0.15	
13701	28.76							H	28.45	0.08	
13785	29.20							H	28.66	0.08	
								H	28.75	0.08	
								H	28.96	Grøft	

Tarm Møllebæk

Sta- tionering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg = 0.75
				Art	Bund- kote	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- mens- ion	
13785	29.20	0.50	x	x				H	28.96	Grøft	
	29.20			6.4				V	29.37	Grøft	
	29.86			x	29.80	0.60	P				Ok. muffle, kote 30.55
	29.90			Rørbro	29.79						Ok. rør, kote 30.46
	31.01			6.1				V	31.12	0.10	
	32.01			x	31.93	0.40	P				Ok. rør, kote 32.42
				Rørbro							Kommunegrænse - udspring
	32.06				31.98						Ok. rør, kote 32.47

Kærgrøften

Sta- tionering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bund- kote	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- mens- ion	
0		Rørlagt	K	0.79	0.40	0.30	0.25	0.30	Brønd	Udløb i Tarm Møllebæk	
72				0.86							
225				1.11							
376				1.28							
483				1.42							
606				1.88							
811				1.99							
843				2.67							
				2.74							

Kærgrøften

Sta- tionering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bund- kote	Vand- slug- m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- mens- ion	
843					2.74						Brønd
921				Rørlagt	2.93	0.30					Østre Kyvlingvej Brønd
998					3.00						
1041					2.99	0.20	K				Brønd
					3.16						Brønd - udspring

Krages Grøft, hovedløbet

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	
0	3.58	x	0.60								Udløb i Tarm Møllebæk
243	4.70							V	5.21	Grøft	
481	5.50							H	5.67	Grøft	
611	6.13			Rørbro	5.99	0.80	K				Ok. muffle, kote 6.88
619	6.15				5.92						Blåkildevej
753	6.45			Rørbro	6.31	0.70	P				Ok. frontmur, kote 7.30
760	6.49				6.30						Ok. rør, kote 7.08
792	6.67			Rørbro	6.58	0.60	P				Ok. muffle, kote 7.16
800	6.72				6.66						
828	6.75			Rørlagt	6.68	0.70	A				Ok. rør, kote 7.45
882	7.04				6.97						Vardevej
961	7.10			Rørbro	6.80	0.60	P				Ok. muffle, kote 7.83
966	7.10				6.84						Ok. rør, kote 7.45
1105	7.40							H	7.32	0.30	Ok. rør, kote 7.49
											Ok. frontmur, kote 8.34

Krages Grøft, hovedløbet

Sta- tionering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bund- kote	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- mens- ion	
1105	7.40	0.60	x					H	7.32	0.30	Ok. frontmur, kote 8.34
1233	7.75		2.7	Rørbro	7.66	0.70	P				
1238	7.76		x		7.66	x 0.50					
1630	8.76		2.6	Rørbro	8.63	0.64	P				Ok. rør, kote 9.33
1636	8.78		x		8.65						Ok. rør, kote 9.35
1638	8.79		5.0					H	8.65	Kvl.	Krages Grøft, tilløbet
1642	8.87		x	Rørbro	8.79	0.40	P				Ok. rør, kote 9.22
1652	8.97		3.9		8.89						Ok. rør, kote 9.32
1892	9.90		x	Rørbro	9.84	0.30	P				Ok. rør, kote 10.17
1899	9.94		x		9.92						Ok. rør, kote 10.25
2031	10.67		5.6	Rørbro	10.62	0.30	P				Ok. rør, kote 10.94
2036	10.70		x		10.64						Ok. rør, kote 10.97
2313	12.63		7.0	Rørbro	12.53	0.38 x 0.30	P				Ok. rør, kote 12.98
2319	12.67		x		12.61						Ok. rør, kote 12.94

Krages Grøft, hovedløbet

Sta- tionering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg = 0.75
				Art	Bund- kote	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- mens- ion	
2319	12.67	0.40	x	Rørbro	12.61	0.30	P				Ok. rør, kote 12.94
2461	14.44		12.5					H	13.97	Grøft	
2482	14.70		x					V	14.95	Grøft	
2539	15.27			Rørbro	15.03	0.27	P				Ok. rør, kote 15.33
2545	15.33			Rørbro	15.08						Ok. rør, kote 15.37
2629	16.17			Rørbro	16.11	0.30	P				Ok. rør, kote 16.44
2635	16.23		x	Rørbro	16.17						Ok. muffle, kote 16.57
2786	17.70		9.7					V	18.25	Grøft	
3007	19.50		x					H	19.53	Grøft	Udspring

Krages Grøft, tilløbet

Sta- tionering (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	
0	8.79	Rørbro	2.3								Udløb i hovedløbet Ok. rør, kote 9.63 Ok. muffle, kote 9.81
125	9.08							V	9.09	0.08	
175	9.19			9.07	0.50	P					
183	9.21			9.08	0.60						
260	9.39							V	9.45	0.08	
289	9.45							H	9.44	0.08	
316	9.52							H	9.51	0.11	
326	9.54							H	9.47	0.08	
353	9.60							H	9.65	0.08	
391	9.69							H	9.75	Grøft	
399	9.71							V	9.68	0.08	
404	9.72										
447	9.91							H	10.00	0.13	
								V	9.89	0.08	

Krages Grøft, tilløbet

Sta- tionering (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	
447	9.91							V	9.89	0.08	
461	9.98				9.95						Ok. rør, kote 10.50
469	10.01			Rørbro	10.01	0.50	P				Ok. rør, kote 10.57
504	10.17		x								
621	11.06										
636	11.17	11.17	x	7.6				H	11.01	0.13	
								H	11.04	Grøft	
								V	11.03	Grøft	
									11.22	0.20	Udspring

Østergårde Bæk

Sta- tionering (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	
0	20.85	x	x								Udløb i Tarm Møllebæk
147	21.31		3.1	Rørbro	21.15	0.60	P				Ok. rør, kote 21.80
150	21.32		x		21.20						Ok. rør, kote 21.86
297	21.73		2.8	Rørbro	21.61	0.60	P				Ok. rør, kote 22.26
300	21.74		x		21.54						Ok. rør, kote 22.19
474	22.22		2.8	Rørbro	22.07	0.45	P				Ok. rør, kote 22.57
479	22.23		x		22.14						Ok. rør, kote 22.69
700	22.95		3.3								
745	23.30		x								
880	24.40		7.8					V	23.38	Grøft	
1006	25.11		x								Ok. rør, kote 25.76
1009	25.13		8.2								Ok. rør, kote 25.83
1147	25.86		x					V	26.28	Grøft	
			5.7	Rørbro	25.66	1.00	K				Ok. rør, kote 26.74
			x								

Østergårde Bæk

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	
1147	25.86	0.50	x	Rørbro	25.66	1.00	K				Ok. rør, kote 26.74 Østergårdevej Ok. muffle, kote 26.95
1159	25.87		1.2		25.76						
1213	25.94		x	Rørlagt	25.94	0.55	K	H	26.78	Grøft	
1263					26.12			V	27.14	Grøft	
1264	26.74		x		26.74						
1431	28.30		9.3								Ok. rør, kote 26.54
1613	28.94		x								
1619	29.15		3.5	Rørbro	28.82	0.60	P				Brønd
1893	30.06		x		29.03						Indløbsrør sunket
			35.0								Ok. rør, kote 29.48
			x								Ok. rør, kote 29.69
			3.3						30.06	0.40	Udspring
			x								

Landgrøften

Sta- tionering (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	
0		x 4.5 x 43.3 x 0.5 x 0.40 1.1	Rørbro Rørbro Rørbro Rørbro Rørbro Rørbro Rørbro Rørbro Rørbro Rørbro Rørbro Rørbro Rørbro Rørbro	-1.20 -0.05 0.47 0.79 0.84 0.85 1.44 1.52 0.20 x 0.15 1.59 1.52	0.30 0.30	P P					Udløb i kanal
10	-0.05			-0.05							Ok. muffle, kote 0.34
140	0.53			0.47							Ok. rør, kote 0.81
146	0.79			0.79							Ok. muffle, kote 1.17
330	0.89			0.84		0.20	P				
337	0.89			0.85							
338	0.89							V	1.21	0.20	
411	0.97							V	1.46	0.08	
435	1.00			1.44	0.20 x 0.15	P					Rørbro omlægges
441	1.00			1.52							
502	1.07							V	1.76	0.10	
537	1.11							V	1.64	0.20	
591	1.17			1.59	0.20	P					Rørbro omlægges
595	1.17			1.52							

Landgrøften

Sta- tionering (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	
595	1.17	0.40	0.5	Rørbro	1.52	0.20	P				Ok. rør, kote 1.75
631	1.21			Rørbro	1.50	0.15	P				Rørbro omlægges
637	1.22				1.23						
712	1.30										Udspring

4 Generelle betemmelser

Administrative bestemmelser.

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

Bestemmelser om sejlads.

Sejlads er tilladt på Tarm Møllebæk, fra udløbet i Ringkøbing Fjord, til st. 2800, med ikke motoriserede småbåde, da regulativmæssig bundbredde på denne strækning er mindst 2 m. De øvrige dele af vandløbssystemet må ikke besejles.

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 MØLLEBÆK systemet					
7.3.1	Tarm Møllebæk	14.284	0	B2	0 - 10.29
				B1	10.298 14.28
7.3.2	Kærgrøften	0	1.041		
7.3.3	Krages Grøft	3.007	0	B3(F)	0 - 3.00
7.3.3a	Tilløb	636	0		
7.3.4	Østergårde Bæk	1.893	0	B1	0 - 1.89
7.6.1	Landgrøften	712	0		

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 Møllebæk	1. Termin Strømrendebredde	2. Termin Strømrendebredde
0 - 2391	1.50	2.00
2391 - 4248	2.00	2.50
4248 - 6597	1.50	2.00
6597 - 9828	1.20	1.50
9828 - 11189	1.10	1.40
11189 - 12584	0.90	1.20
12584 - 13197	0.80	1.00
13197 - 13860	0.60	0.70
13860 - 14278	0.40	0.50

Krages Grøft, hovedløbet	1. Termin Strømrendebredde	2. Termin Strømrendebredde
0 - 1892	0.50	0.60
1892 - 2036	0.40	0.50
2036 - 2635	0.30	0.40
2635 - 3007	0.30	0.30

Krages Grøft, tilløbet	1. Termin Strømrendebredde	2. Termin Strømrendebredde
0 - 404	0.30	0.40
404 - 504	0.30	0.35
504 - 636	0.30	0.30

Østergårde Bæk	1. Termin Strømrendebredde	2. Termin Strømrendebredde
0 - 1147	0.50	0.70
1147 - 1893	0.40	0.50

Landgrøften	1. Termin Strømrendebredde	2. Termin Strømrendebredde
0 - 712	0.30	0.40

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 ikraftrædelsesdato, 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 ikraftræden

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 indsigter og ændringsforslag inden den 22.06.1998.

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

Således vedtaget af kommunalbestyrelsen for Egvad Kommune

den 08.12.1998.



Dato for regulativets ikraftrædelse: _____

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.

Tarm Møllebæk

Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt	28.02.1889
- - - - - 26.02.1953	
Kendelse, Nærild Dambrug	23.04.1957
Kendelse Skjern Å Afvanding	19.11.1974
Restaureringsprojekt, Tarm Møllebæk	19.03.1996

Kærgrøften

Kendelse Skjern Å Afvanding	19.11.1974
Notat, projekt vedr. rørlægning	26.04.1971
Forhandlingsnotat, landvæsensnævnet,	21.06.1971

Krages Grøft, incl. tilløbet.

Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt	03.12.1953
---	------------

Østergårde Bæk

Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt	26.02.1953
Tilladelse vedr. etablering af rørbro	26.11.1992

Landgrøften

Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt	29.11.1906
Overenskomst, landvæsensnævnet,	22.07.1968

9.2 Afvandingsmæssige konsekvenser

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

Der knyttes følgende bemærkninger til hver delstrækning:

Kvl. nr. 7.3.1 Tarm Møllebæk, st. 0 - 2132.

Dimensioner for denne vandløbsstrækning er fastlagt i kendelse, Skjern Å dalen, med koter i DNN, afsagt af landvæsensnævnet 1974. Endvidere beslutning i teknik og miljøudvalg for Egvad Kommune, d. 15.10.85 vedrørende etablering af 6 stryg. Regulativmæssige dimensioner er overført fra kendelsen, med korrektioner for de etablerede stryg.

Afvandingsmæssige forhold er stort set uændrede.

Kvl. nr. 7.3.1 Tarm Møllebæk, st. 2132 - 2391.

Det nuværende regulativ er fra 1889, hvorfra citeres: "Vandløbet skal have følgende bredde, fra møllen til vejen nr. 1 i Lønborg - Egvad kommune, 6 alen. Bunden skal følge jordsmonnets naturlige hældning, så at vandet frit og uhindret kan løbe bort."

Regulativmæssig bundbredde, anlæg og bundlinie er bestemt ud fra opmålte data, hvilket giver dimensioner, der generelt svarer til den nedenforliggende strækning.

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

Kvl. nr. 7.3.1 Tarm Møllebæk, st. 2391 - 4248.

Dimensioner for denne strækning er beskrevet i "Udbudsmateriale for projekt vedrørende genslyngning af kommunevandløbet Tarm Møllebæk.....", med baggrund i beslutning af 19.03.1996, Ringkjøbing Amtsråds Teknik og Miljøudvalg.

Regulativmæssig bundbredde, anlæg og bundlinie er bestemt ud fra opmålte data.

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

Kvl. nr. 7.3.1 Tarm Møllebæk, st. 4248 - 9828.

Det nuværende regulativ er fra 1889, hvorfra citeres: "Vandløbet skal have følgende bredde, gennem Brosbøls ejendom, 4 alen, herfra til Lønborggårds tegllade 4½ alen..... Bunden skal følge jordsmonnets naturlige hældning, så at vandet frit og uhindret kan løbe bort."

Regulativmæssig bundbredde passer med ovenstående bestemmelser, anlæg og bundlinie er bestemt ud fra opmålte data.

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

Kvl. nr. 7.3.1 Tarm Møllebæk, st. 9828 - 14284.

Det nuværende regulativ er fra 1953, hvorfra citeres: "Vandløbets dybde er gennemsnitligt 120 cm under jordsmonnets overflade, og anlægget er 3/4 - 1. Bundbredden er i vandløbets øvre del, til matr. nr. 2h 70 cm, derfra og til matr. nr 1a 100 cm, til matr. nr. 3a 120 cm, og det sidste stykke 140 cm."

Desuden foreligger kendelse, fra 1957, vedrørende etablering af Nærild dambrug.

Regulativmæssig bundbredde passer med ovenstående bestemmelser, dog er bundbredde nedsat til 0.50 m for de øverste 418 m, anlæg og bundlinie er bestemt ud fra opmålte data.

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

Kvl. nr. 7.3.3 Krages Grøft, hovedløbet, st. 0 - 2036.

Det nuværende regulativ er fra 1953, med fastlagt bundbredde og anlæg, og dybde bestemt i lokalt kotesystem.

Regulativmæssig bundbredde og anlæg er overført fra det tidligere regulativ. Regulativmæssig bundlinie er bestemt ud fra opmålte data.

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

Kvl. nr. 7.3.3 Krages Grøft, hovedløbet, st. 2036 - 3007.

Det nuværende regulativ er fra 1953, med fastlagt bundbredde og anlæg, og dybde bestemt i lokalt kotesystem.

Regulativmæssig bundbredde er overført fra det tidligere regulativ, anlæg nedsat til 0.75. Regulativmæssig bundlinie er bestemt ud fra opmålte data.

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

Kvl. nr. 7.3.3a Krages Grøft, tilløbet, st. 0 - 636.

Det nuværende regulativ er fra 1953, med fastlagt bundbredde og anlæg, og dybde bestemt i lokalt kotesystem.

Regulativmæssig bundbredde og anlæg er overført fra det tidligere regulativ. Regulativmæssig bundlinie er bestemt ud fra opmålte data.

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

Kvl. nr. 7.3.5 Østergårde Bæk, st. 0 - 1893.

Det nuværende regulativ er fra 1953, hvorfra citeres: "Vandløbets dybde er gennemsnitligt 120 cm, og anlægget er 3/4 - 1. Bundbredden er indtil matr. nr. 3f 50 cm, og for den øvrige del 70 cm."

Desuden foreligger tilladelse til etablering af kvægbro, 1992.

Regulativmæssig bundbredde passer med ovenstående bestemmelser, anlæg og bundlinie er bestemt ud fra opmålte data.

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

Kvl. nr. 7.6.1 Landgrøften, st. 0 - 712.

Det nuværende regulativ er fra 1906, hvorfra citeres: "Vandløbet skal have en bredde foroven af mindst 1.88 m og dybden skal være således, at vandet under almindelige forhold kan ledes fra de omliggende og tilstødende jorder."

Desuden foreligger et reguleringsprojekt fra 1968 vedrørende de nederste ca. 415 m.

Regulativmæssig bundbredde, anlæg og bundlinie er bestemt ud fra opmålte data.

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

Bilag 1 Plankort.**Bilag 1****Tegning nr. Vandløbs nr. Vandløb navn.**

1.	-	Oversigtskort
2.	Kvl. nr. 7.3.1.	Tarm Møllebæk
-	Kvl. nr. 7.6.1.	Landgrøften
-	Kvl. nr. 7.3.2.	Kærgrøften
3.	Kvl. nr. 7.3.1.	Tarm Møllebæk
-	Kvl. nr. 7.3.3.	Krages Grøft
4.	Kvl. nr. 7.3.1.	Tarm Møllebæk
5	Kvl. nr. 7.3.1.	Tarm Møllebæk
6.	Kvl. nr. 7.3.1.	Tarm Møllebæk
7.	Kvl. nr. 7.3.1.	Tarm Møllebæk
8.	Kvl. nr. 7.3.1.	Tarm Møllebæk
-	Kvl. nr. 7.3.4.	Østergårde Bæk
9.	Kvl. nr. 7.3.1.	Tarm Møllebæk
10.	Kvl. nr. 7.3.1.	Tarm Møllebæk
11.	Kvl. nr. 7.3.3.	Krages Grøft
12.	Kvl. nr. 7.3.3.	Krages Grøft
13.	Kvl. nr. 7.3.4.	Østergårde Bæk

Bilag 2 Længdeprofiler.

Udskrift af længdeprofilerne forefindes i bilag 2.

Udskrift af de tilhørende tværprofiler forefindes hos vandløbsmyndigheden.

Bilag 2

Tegning nr. Vandløbs nr. Vandløb navn.

- | | | |
|-----|-----------------|-------------------------|
| 1. | Kvl. nr. 7.3.1. | Tarm Møllebæk |
| 12. | Kvl. nr. 7.3.3. | Krages Grøft hovedløbet |
| 15. | Kvl. nr. 7.3.3. | Krages Grøft tilløbet |
| 16. | Kvl. nr. 7.6.1. | Landgrøften |

Bilag 1 Plankort

Bilag 1

Tegning nr.	Vandløbs nr.	Vandløb navn.
1.	-	Oversigtskort
2.	Kvl. nr. 7.3.1.	Tarm Møllebæk
-	Kvl. nr. 7.6.1.	Landgrøften
-	Kvl. nr. 7.3.2.	Kærgrøften
3.	Kvl. nr. 7.3.1.	Tarm Møllebæk
-	Kvl. nr. 7.3.3.	Krages Grøft
4.	Kvl. nr. 7.3.1.	Tarm Møllebæk
5	Kvl. nr. 7.3.1.	Tarm Møllebæk
6.	Kvl. nr. 7.3.1.	Tarm Møllebæk
7.	Kvl. nr. 7.3.1.	Tarm Møllebæk
8.	Kvl. nr. 7.3.1.	Tarm Møllebæk
-	Kvl. nr. 7.3.4.	Østergårde Bæk
9.	Kvl. nr. 7.3.1.	Tarm Møllebæk
10.	Kvl. nr. 7.3.1.	Tarm Møllebæk
11.	Kvl. nr. 7.3.3.	Krages Grøft
12.	Kvl. nr. 7.3.3.	Krages Grøft
13.	Kvl. nr. 7.3.4.	Østergårde Bæk

Bilag 2 Længdeprofiler

Udskrift af længdeprofilerne forefindes i bilag 2.

Udskrift af de tilhørerende tværprofiler forefindes hos vandløbsmyndigheden.

Bilag 2

Tegning nr. Vandløbs nr. Vandløb navn.

- | | | |
|-----|-----------------|-------------------------|
| 1. | Kvl. nr. 7.3.1. | Tarm Møllebæk |
| 11. | Kvl. nr. 7.3.3. | Krages Grøft hovedløbet |
| 14. | Kvl. nr. 7.3.3. | Krages Grøft tilløbet |
| 15. | Kvl. nr. 7.6.1. | Landgrøften |