

REGULATIV FOR HULMOSE BÆK

SYSTEMET

OG ØRBÆK BÆK MED TILLØB

Tilløb til Skjern Å Systemet

- Kvl. nr. 1.2.1 Hulmose Bæk**
- 1.2.2 Torsbæk Grøft
 - 1.2.3 Rødmose Grøft
 - 1.2.4 Gammelager Bæk
 - 1.4.1 Ørbæk Bæk

Endvidere oversigtskort for

- Kvl. nr. 1.3.1 Ilderhede Bæk**

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
	Hulmose Bæk.....	8
	Torsbæk Grøft.....	13
	Rødmosse Grøft.....	14
	Gammelager Bæk	17
	Ørbæk Bæk, hovedløb	18
	Ørbæk Bæk, tilløb 1.....	20
	Ørbæk Bæk, tilløb 2.....	21
	Ørbæk Bæk, Tilløb 3	22
4	Generelle bestemmelser	23
5	Målsætninger	23
6	Vedligeholdelse	23
7	Revision	25
8	Regulativets ikrafttræden	25
9	Planredegørelse.....	26
9.1	Forhold til regionplan mv.	26
9.2	Afvandingsmæssige konsekvenser	26
	Bilag 1 Plankort	29
	Bilag 2 Længdeprofiler.....	30

1 Grundlaget for regulativet.

Vandløbene,

Knaplund - Hulmose Bæk
Gammelager Bæk
Afløb fra Siberien
Rødmose Grøft
Stakroge - Ilderhede Bæk
Ørbæk Bæk

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

Vedrørende Knaplund - Hulmose Bæk, bemærkes det at vandløbet i Skjern kommune er privat, men at Egvad kommune også er vandløbsmyndighed for denne private strækning. Ideen er at hele vandløbet er underlagt den samme forvaltning.

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.

Knaplund - Hulmose Bæk

Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt 30.08.1928

Afløb fra Siberien

Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt 07.11.1968

Rødmose Grøft

Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt 23.03.1979

Gammelager Bæk

Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt 12.07.1960

Ørbæk Bæk

Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt 04.12.1961

4. Øvrige regionale planer jfr. planredegørelsen, bilag 1.
5. Opmåling af vandløbene, der er foretaget i efteråret 1996.

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 27.

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. 5, Knaplund - Hulmose Bæk med tilløbet, betegnes fremtidigt **kvl. nr. 1.2.1, Hulmose Bæk.**

Kvl. nr. 126, Afløb fra Siberien betegnes fremtidigt **kvl. nr. 1.2.2, Torsbæk Grøft.**

Kvl. nr. 133, Rødmosse grøft betegnes fremtidigt **kvl. nr. 1.2.3, Rødmosse Grøft.**

Kvl. nr. 9, Gammelager Bæk betegnes fremtidigt **kvl. nr. 1.2.4, Gammelager Bæk.**

Kvl. nr. 3, Ørbæk Bæk, incl. tilløb 1, 2 og 3, betegnes fremtidigt **kvl. nr. 1.4.1, Ørbæk Bæk med tilløb 1, 2 og 3.**

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

2.2 Betegnelse af vandløbene

Regulativet omfatter en samlet vandløbsstrækning på 11.592 m.

Regulativet omfatter følgende strækninger.

Hulmose Bæk, kvl. nr. 1.2.1 har i Egvad Kommune en længde på 3933 m, der er åbent i hele forløbet.

Vandløbet udspringer i skellet mellem matr nre. 6 \underline{d} og 7 \underline{b} Ørbæk By, Hoven. Forløber herfra i overvejende vestlig retning til kommunegrænsen til Skjern, nærmere betegnet i skellet mellem matr. nre. 1 \underline{a} Hulmose Gde. Hoven, og 2 \underline{d} Borris Sønderland, Borris, der begge er beliggende i militærets øvelsesareal.

Torsbæk Grøft, kvl. nr. 1.2.2 har en længde på 1747 m, der er åbent på de nederste 33 m, iøvrigt rørlagt.

Vandløbet udspringer i skellet mellem matr. nre. 4_e Dyrvig By, Hoven, og 5_c Hulmose Gde. Hoven. Forløber herfra i sydvestlig retning til udløbet i Hulmose Bæk, i dennes st. 1145 i skellet mellem matr. nre. 1_a og 1_e Hulmose Gde, Hoven og 4_i Dyrvig By, Hoven

Rødmose Grøft, kvl. nr. 1.2.3 har en længde på 2943 m, der er rørlagt på 111 m, fra st. 111 til 222, iøvrigt åbent vandløb.

Vandløbet udspringer i skellet mellem matr nre. 2_k og 2_s. Forløber herfra i nordlig, nordvestlig og sydvestlig retning til udløbet i Hulmose Bæk, i dennes st. 1605, i skel hjørnet mellem matr. nre. 1_h, 3_k og 3_m der alle er beliggende i ejerlavet Dyrvig By, Hoven.

Gammelager Bæk, kvl. nr. 1.2.4 har en længde på 427 m, der er der er åbent i hele forløbet.

Vandløbet udspringer i matr nr. 2_c. Forløber herfra i nordvestlig retning til udløbet i Hulmose Bæk, i dennes st. 2521, i skel hjørnet mellem matr. nre. 2_d, 2_p og 2_q, der alle er beliggende i ejerlavet Dyrvig By, Hoven.

Ørbæk Bæk, kvl. nr. 1.4.1, hovedløbet, har en længde som kommunevandløb på 1225 m der er der er åbent på de nederste 183 m, iøvrigt rørlagt. Nedenfor er der et privat vandløb - med stærkt fald - på 1120 m.

Vandløbet udspringer i skellet mellem matr nre. 8_a og 17_a. Forløber herfra i sydøstlig og sydlig retning til udløbet i privat vandløb, nærmere betegnet i skellet mellem matr. nre. 5_a og 5_r, der alle er beliggende i ejerlavet Ørbæk By, Hoven.

Ørbæk Bæk, kvl. nr. 1.4.1a, tilløb 1, har en længde på 450 m, der er rørlagt på hele strækningen.

Vandløbet udspringer i skel hjørnet mellem matr nre. 7_a, 8_e og 19_a. Forløber herfra i sydlig retning til udløbet i hovedløbets st. 440, nærmere betegnet i skel hjørnet mellem matr. nre. 19_a, 19_b og 19_g der alle er beliggende i ejerlavet Ørbæk By, Hoven.

Ørbæk Bæk, kvl. nr. 1.4.1b, tilløb 2, har en længde på 429 m, der er åbent vandløb.

Vandløbet udspringer i skel hjørnet mellem matr nre. 6_o, 16_f og 19_a. Forløber herfra i sydlig retning til udløbet i hovedløbet, i dennes st. 909, i skellet mellem matr. nre. 8_a og 19_a der alle er beliggende i ejerlavet Ørbæk By, Hoven.

Ørbæk Bæk, kvl. nr. 1.4.1c, tilløb 3, har en længde på 438 m, der er rørlagt på hele strækningen.

Tilløbet, der har retning fra syd mod nord, er med afløb til hovedløbet i dennes st. 440. Vandløbet er på hele strækningen beliggende i skellet mellem matr. nre. 19_a og 19_b Dyrvig By, Hoven.

2.3 UTM koordinater

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

Hulmose Bæk

Udspring	St.	5523	UTM E = 487190	N = 6192740
Udløb	St.	1590	UTM E = 483670	N = 6193630

Torsbæk Grøft

Udspring	St.	1747	UTM E = 485870	N = 6195310
Udløb	St.	0	UTM E = 484820	N = 6193850

Rødmosse Grøft

Udspring	St.	2943	UTM E = 487080	N = 6194430
Udløb	St.	0	UTM E = 485230	N = 6193640

Gammelager Bæk

Udspring	St.	427	UTM E = 486180	N = 6192830
Udløb	St.	0	UTM E = 485920	N = 6193150

Ørbæk Bæk, hovedløbet

Udspring	St.	2345	UTM E = 486430	N = 6192090
Udløb	St.	1120	UTM E = 487250	N = 6191370

Ørbæk Bæk, tilløb 1

Udspring	St.	450	UTM E = 487080	N = 6192110
Udløb	St.	0	UTM E = 486830	N = 6191730

Ørbæk Bæk, tilløb 2

Udspring	St.	429	UTM E = 486770	N = 6192230
Udløb	St.	0	UTM E = 486610	N = 6191840

Ørbæk Bæk, tilløb 3

Udspring	St.	438	UTM E = 486810	N = 6191280
Udløb	St.	0	UTM E = 487040	N = 6191650

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.

120-04-9050,	Bolt, Gl. Borrisvej 16 Nv. gavl	kote 25.87 DNN
120-04-9062,	Bolt, Herningvej 2, Sv. gavl	kote 24.52 DNN
120-04-9064,	Bolt, Herningvej 7-9, N. gavl	kote 25.20 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 4.11.

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.

Hulmose Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger St. 1590 Anlæg = 1.33 St. 2147 Anlæg = 1.00 St. 2734 Anlæg = 0.50	
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- mens- ion		
1590	16.70	x	x								Kommunegrænse	
1692	17.04	0.80	3.3	Rørbro	16.86	0.65	P					
1696	17.06				16.94							
1697	17.06		x	0.4	Stem- me- værk		0.48	P				
	17.50											
2135	17.66		x	0.4	Dob- belt rørbro	17.48	2 x 0.80	P				Ok. frontmur, kote 18.88
2147	17.66					17.37						Ok. frontmur, kote 18.98
2441	18.11								H	17.95	Grøft	
2560	18.29			1.5					H	18.75	Grøft	
2563	18.29											Gangbro
2568	18.30		x						H	17.92	Grøft	Sort gul kantpæl
2729	18.68			2.4	Rørbro	18.60	0.70 0.60	P				Ok. rør, kote 19.37
2734	18.69		x	x		18.57					Ok. rør, kote 19.28	
2735	18.69		3.2					H	18.86	Kvl.	Torsbæk Grøft	

Hulmose Bæk

Stationering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger St. 3734 Anlæg = 0.50 St. 3195 Anlæg = 0.75 st. 4111	
				Art	Bund- kote	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- men- sion		
2735	18.69	0.80	3.2					H	18.86	Kvl.	Torsbæk Grøft	
3195	20.14		x					H	20.11	Kvl.	Rødmosse Grøft	
3470	20.62		1.8	Rørbro	20.53	0.50	P					Ok. rør, kote 21.07
3475	20.63		x		20.53							
3570	20.75							V	20.91	ø 0.17		
3685	20.91							V	20.83	Grøft		
3714	20.94							H	21.22	Grøft		
3735	20.97							H	21.17	Grøft		
3759	21.00							H	21.15	Grøft		
3784	21.03							H	21.27	Grøft		
3800	21.06							H	21.27	Grøft		
3839	21.11							H	21.31	Grøft		
3861	21.14							H	21.02	Grøft		
3986	21.30				Rørbro	21.27	0.50	P				Ok. rør, kote 21.83

Hulmose Bæk

Sta- tionering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bred-de (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger St. 3195 Anlæg = 0.75 St. 4111 Anlæg = 1.00 st. 5012			
				Art	Bund- kote	Vand- slug- m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- men- sion				
3986	21.30	0.80	1.3 x	Rørbro	21.27	0.50	P				Ok. rør, kote 21.83			
3994	21.31				21.23			0.40				Ok. rør, kote 21.69		
4007	21.34		x	2.5 x					H	21.61	Grøft			
4111	21.60								V	21.55	Kvl.	Gammelager Bæk		
4199	21.67								H	21.85	Grøft			
4231	21.70	0.60				Rørbro	21.49	0.50	P				Ok. rør, kote 22.06	
4235	21.70						21.51						Ok. muffe, kote 22.15	
4280	21.74					Rørbro	21.64	0.50	P					Ok. rør, kote 22.18
4284	21.74						21.63						Ok. muffe, kote 22.27	
4306	21.76					Rørbro	21.62	0.45	P					Ok. rør, kote 22.14
4311	21.76						21.67						Ok. rør, kote 22.14	
											H	22.00	Grøft	
4340	21.80		1.4			Rørbro	21.61	0.50	P				Ok. rør, kote 22.16	
4344	21.81	21.60									Ok. muffe, kote 22.24			

Hulmose Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger St. 3195 anlæg = 0.75 st. 4111 anlæg = 1.00 st. 5012					
				Art	Bundkote	Vandslugm	Ejerforhold	Vandløbside	Bundkote	Dimension						
4344	21.81	0.60	0/00	Rørbro	21.60	0.50	P				Ok. muffe, kote 22.24					
4406	21.90			1.4	Rørbro	21.70	0.50	P					Ok. rør, kote 22.27			
4410	21.90					21.76							Ok. muffe, kote 22.40			
4445	21.95													H	22.02	Grøft
4634	22.21			x	Rørbro	22.04	0.50	P					Ok. rør, kote 22.61			
4640	22.22					22.12							Ok. muffe, kote 22.78			
4778	22.37														22.54	
4783	22.38								H	22.64	Grøft					
5001	22.62			1.1									H	23.53	Grøft	
													V	23.41	Grøft	
5012	22.63			x		Rørbro	22.50	0.35	A					Ok. frontmur, kote 23.59		
							22.56							Ok. frontmur, kote 23.73		
										H	23.17	Grøft				
										V	23.34	Grøft				

Hulmose Bæk

Stationering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger St. 4111 anlæg = 1.00 st. 5012 anlæg = 0.75 st. 5523
				Art	Bund- kote	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- mens- ion	
5012	22.63	x	x					V	23.34	Grøft	
5172	22.96							H	23.07	Grøft	
5256	23.13	0.50	2.1	Rørbro	23.03	0.40	P				Ok. rør, kote 23.55
5529	23.14		x		23.06						Ok. rør, kote 23.49
5339	23.25		1.4					H	23.28	0.11	
5523	23.50	x	x					H	23.41	Grøft	Udspring

Torsbæk Grøft

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg = 0.50		
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- mens- ion			
0	18.90	x 0.30 x	x 15.8 x								Udløb i Hulmose Bæk		
33	19.42											Ok. rør, kote 19.88	
402							0.40					Brønd	
727												Brønd, nordside Torsbækvej	
927						Rørlagt	20.55	0.35	P				Brønd
1247					20.87							Brønd	
1447					21.08		0.25				Brønd		
1747					21.34			0.20				Brønd	

Rødmose Grøft

Stationering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bred-de (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg = 1.50
				Art	Bund- kote	Vand- slug m	Ejer- forho- ld	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- men-s- ion	
0	20.14	x	x								Udløb i Hulmose Bæk
111	20.24	0.50	0.9		20.17	0.50	P				Ok. rør, kote 20.72
222	20.74	x	x	Rørlagt	20.64						
262	20.76	x	x		20.73	0.70	P				
264	20.76			Rørbro	20.70						
337	20.80				20.73	0.70	P				
339	20.80			Rørbro	20.71						
413	20.86				20.76	0.70	P				
415	20.86	0.50	0.50	Rørbro	20.70						
488	20.87				20.82	0.70	P				
490	20.87			Rørbro	20.81						
562	20.91				20.86	0.70	P				
564	20.91			Rørbro	20.82						
638	20.95			Rørbro	20.89	0.70	P				

Rødmosse Grøft

Stationering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bred-de (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		
638	20.95	0.50	0.5	Rørbro	20.89	0.70	P					
640	20.95				20.86						Ok. muffe, kote 21.75	
680	20.97			Rørbro	20.80	0.70	K					
698	20.98				20.88					Torsbækvej Ok. muffe, kote 21.76		
880	21.07							V	21.20	0.20		
934	21.10							H	21.40	0.30		
951	21.10							H	21.94	0.10		
1026	21.14							V	21.24	0.10		
1040	21.15							V	21.28	0.15		
1208	21.30											
1220	21.32					Rørbro	20,22	0.60	P			
1757	21.51									H	22.05	Grøft
1779	21.55						21.45					
1791	21.57					Rørbro	21.47	0.60	P			
1973	21.62										22.49	Krydsende stålør

Rødmosse Grøft

Stationering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bred-de (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		
2006	21.63			Rørbro	21.32	0.60	P					
2014	21.64				21.28						Ok. muffe, kote 22.05	
2180	21.72	0.50	0.5					H	21.80	Grøft		
2509	21.88											
2516	21.89			Rørbro	21.59	0.60	P					
2816	22.04				21.58							
2824	22.04			Rørbro	21.88	0.60	P					
2826	22.04				21.92					H	22.20	0.11
2943	22.10			x	x						22.11	0.20

Gammelager Bæk

Stationering (m)	Bund- kote (m)	Bund- bred-de (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg = 0.50	
				Art	Bund- kote	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote	Di- mens- ion		
0	21.64	x	x								Udløb i Hulmose Bæk	
106	21.69	0.30	0.5	Rørbro	21.59	0.60	P					Ok. rør, kote 22.24
111	21.69				21.58							Ok. rør, kote 22.22
242	21.76							V	21.72	Grøft		
424	21.85							V	21.86	Grøft		
									22.12		Krydsende stålør	
427	21.85	x	x					V	22.04	Grøft		
									21.85	0.40	Ok. rør, kote 22.28	

Ørbæk Bæk, hovedløbet

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- men- sion	
1120	21.05	x	x					H	20.87	Grøft	Grænse til privat vandløb
								V	20.82	Grøft	
1227	21.11	0.70	0.6	Rørbro	20.93	1.00	P				Ok. rør, kote 22.03
1232	21.12				20.94						Ok. rør, kote 22.04
1303	21.16	x	x	Rørlagt	21.24	0.80					
1307					21.18					Brønd	
1359					21.22	0.65			Brønd		
1560					21.38					Brønd	
1771					21.41	0.45					
					21.60					Brønd	
2029					21.78				Brønd		

Ørbæk Bæk, hovedløbet

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Di- men- sion	
2029				Rørlagt	21.78	0.45					Brønd
					21.79						
2345						22.01	0.30				

Ørbæk Bæk, tilløb 1

Stationering (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	21.53	0.30					Brønd, hovedløbet st. 1560
92			21.71								Brønd
242			22.01								Brønd
450			22.42								Brønd

Ørbæk Bæk, tilløb 2

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- men- sion	
0		x	x		21.75	0.25					Brønd, hovedløbet, st. 2029
2	21.79				21.78						Ok. rør kote 22.06
310	21.91	0.50	0.4				H	21.87	0.25		
426	21.96	x	x		22.05	0.25					
429					21.98						

Ørbæk Bæk, tilløb 3

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald 0/00	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger	
				Art	Bundkote	Vandslug m	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Dimension		
0				Rørlagt	21.81	0.18	P				Brønd, hovedløbet, st. 1560	
140			22.09									Brønd
			22.12		0.15							
438			22.72									Brønd

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 dennes 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 Målsætninger

Nr.	Navn	Åben m	Rørlagt m	Målsæt- ning	Målsætning Stationering
HULMOSE BÆK systemet					
1.2.1	Hulmose Bæk	3.933	0	B3(F)	1.590 - 5.523
1.2.2	Torsbæk Grøft	33	1.714		
1.2.3	Rødmose Grøft	2.832	111		
1.2.4	Gammelager Bæk	427	0		

6 Vedligeholdelse

Generelt påhviler vedligeholdelsen af kommunevandløb pågældende kommune. For Hulmose Bæk, st. 1590 - ca. 2230, der er beliggende i militærets øvelsesareal, foretages vedligeholdelsen af militæret.

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 strømrødbredder for hvert vandløb, delt op i 2 grødeskæringer.

Hulmose Bæk	1. Termin Strømrøndebredde	2. Termin Strømrøndebredde
1590 - 4111	0.60	0.80
4111 - 5012	0.50	0.60
5012 - 5523	0.40	0.50

Torsbæk Grøft	1. Termin Strømrøndebredde	2. Termin Strømrøndebredde
0 - 33	0.30	0.30

Rødmosse Grøft	1. Termin Strømrøndebredde	2. Termin Strømrøndebredde
0 - 111	0.40	0.50
222 - 2943	0.40	0.50

Gammelager Bæk	1. Termin Strømrøndebredde	2. Termin Strømrøndebredde
0 - 427	0.30	0.30

Ørbæk Bæk, hovedløb	1. Termin Strømrøndebredde	2. Termin Strømrøndebredde
1120 - 1303	0.50	0.60

Ørbæk Bæk, tilløb 2	1. Termin Strømrøndebredde	2. Termin Strømrøndebredde
2 - 426	0.40	0.50

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.

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.

Hulmose Bæk Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt	30.08.1928
Torsbæk Grøft Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt	07.11.1968
Rødmose Grøft Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt	23.03.1979
Gammelager Bæk Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt	12.07.1960
Ørbæk Bæk Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt	04.12.1961

9.2 Afvandingsmæssige konsekvenser

Da de fastsatte regulativmæssige dimensioner i dette regulativ generelt er lig de tidligere, eller hvis tidligere regulativer giver begrænsede oplysninger, er fremtidige regulativmæssige dimensioner fastsat i ht. opmålingen, sker der ikke nogen væsentlig ændring i de afvandingsmæssige forhold.

Der knyttes følgende bemærkninger til hver delstrækning:

Kvl. nr. 1.2.1 Hulmose Bæk, st. 1590 - 2734.

Det nuværende regulativ er fra 1928, med fastlagt bundbredde og anlæg, samt dybder angivet ved bundpæle, uden kotesystem. Bundbredde og anlæg er overført direkte fra det tidligere regulativ, dog er anlæg nedsat til 1 for st. 557 - 1144. Regulativmæssig bundlinie er tilpasset de faktiske forhold.

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

Kvl. nr. 1.2.1 Hulmose Bæk, st. 2734 - 4111

Det nuværende regulativ er fra 1928, med fastlagt bundbredde og anlæg, samt dybder angivet ved bundpæle, uden kotesystem. Bundbredde er overført direkte fra det tidligere regulativ,

anlæg nedsat til 0.5 frem til st. 1605, herefter er anlæg 0.75. Regulativmæssig bundlinie er tilpasset de faktiske forhold.

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

Kvl. nr. 1.2.1 Hulmose Bæk, st. 4111 - 5012.

Det nuværende regulativ er fra 1928, med fastlagt bundbredde og anlæg, samt dybder angivet ved bundpæle, uden kotesystem. Bundbredde er overført direkte fra det tidligere regulativ, anlæg nedsat til 1.00. Regulativmæssig bundlinie er tilpasset de faktiske forhold.

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

Kvl. nr. 1.2.1 Hulmose Bæk, st. 5012 - 5523.

Det nuværende regulativ er fra 1928, med fastlagt bundbredde og anlæg, samt dybder angivet ved bundpæle, uden kotesystem. Bundbredde er nedsat til 0.50 m og anlæg nedsat til 0.75. Regulativmæssig bundlinie er tilpasset de faktiske forhold.

Afvandingsmæssige konsekvenser kan ikke beskrives i h.t. ovenstående, men kapaciteten skønnes tilstrækkelig, da der er betydeligt bedre fald, end for strækningen nedstrøms Herningvej.

Kvl. nr. 1.2.2 Torsbæk Grøft, st. 0 - 33.

Det nuværende regulativ er fra 1968, med fastlagt bundbredde, uden angivelse af anlæg og dybder. Bundbredde er reduceret til 0.30 m, anlæg og regulativmæssig bundlinie er tilpasset de faktiske forhold.

Afvandingsmæssige konsekvenser kan ikke beskrives i h.t. ovenstående, men kapaciteten skønnes tilstrækkelig, da der er stærkt fald, og den ovenforliggende 0.40 m rørledning er med svagt fald.

Kvl. nr. 1.2.3 Rødmose Grøft, st. 0 - 2943.

Det nuværende regulativ er fra 1979, med regulativmæssige dimensioner i lokalt kotesystem, der er relateret til DNN. Bundbredde og anlæg er overført direkte fra det tidligere regulativ, og regulativmæssig bundlinie omregnet til DNN.

Afvandingsmæssige forhold er uændrede.

Kvl. nr. 1.2.4 Gammelager Bæk, st. 0 - 427.

Det nuværende regulativ er fra 1960, med fastlagt bundbredde og anlæg, samt dybder angivet ved lokalt kotesystem, der kan omregnes til DNN. Bundbredde og anlæg er overført direkte fra det tidligere regulativ, og regulativmæssig bundlinie omregnet til DNN.

Afvandingsmæssige forhold er uændrede.

Kvl. nr. 1.4.1 Ørbæk Bæk, hovedløb, st. 1120 - 1301.

Det nuværende regulativ er fra 1961, med fastlagt bundbredde og anlæg, samt dybder angivet ved lokalt kotesystem, der kan omregnes til DNN. Bundbredde og anlæg er overført direkte fra det tidligere regulativ, og regulativmæssig bundlinie omregnet til DNN.

Afvandingsmæssige forhold er uændrede.

Kvl. nr. 1.4.1b Ørbæk Bæk, tilløb 2, st. 0 - 429.

Den nuværende baggrund er tinglyst overenskomst fra 1984, vedrørende etablering af åben grøft i stedet for det rørlagt vandløb, incl. vandløbsretslig behandling. Der er fastlagt bundbredde, anlæg og bundkoter i lokalt kotesystem, der kan omregnes til DNN. Bundbredde og anlæg er overført direkte fra overenskomsten, og regulativmæssig bundlinie omregnet til DNN.

Afvandingsmæssige forhold er uændrede.

10 Bilag 1 Plankort.

.

Bilag 1

Tegning nr.	Vandløbs nr.	Vandløbs navn.
1.	-	Oversigtskort
2.	Kvl. nr. 1.2.1.	Hulmose Bæk
3.	Kvl. nr. 1.2.1.	Hulmose Bæk
4.	Kvl. nr. 1.2.1.	Hulmose Bæk
-	Kvl. nr. 1.2.2.	Torsbæk Grøft
-	Kvl. nr. 1.2.3.	Rødmosse Grøft
5.	Kvl. nr. 1.2.1.	Hulmose Bæk
-	Kvl. nr. 1.2.4.	Gammelager Bæk
6.	Kvl. nr. 1.2.1.	Hulmose Bæk
7.	Kvl. nr. 1.2.2.	Torsbæk Grøft
-	Kvl. nr. 1.2.3.	Rødmosse Grøft
8.	Kvl. nr. 1.2.3.	Rødmosse Grøft
9.	Kvl. nr. 1.4.1.	Ørbæk Bæk, incl. tilløb
10.	Kvl. nr. 1.4.1.	Ørbæk Bæk
11.	Kvl. nr. 1.3.1.	Ilderhede Bæk
12.	Kvl. nr. 1.3.1.	Ilderhede 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.	Vandløbs navn.
1.	Kvl. nr. 1.2.1.	Hulmose Bæk
4.	Kvl. nr. 1.2.2.	Torsbæk Grøft
5.	Kvl. nr. 1.2.3.	Rødmosse Grøft
8.	Kvl. nr. 1.2.4.	Gammelager Bæk
9.	Kvl. nr. 1.4.1.	Ørbæk Bæk, incl. tilløb

Konstaterede okkertegn - forureningskilder, 1996.

Hulmose Bæk	Udfældet okker på bund og plantedele, generelt frem til Herningvej. St. 1980, rørtilløb, spildevandsbelastet vand. Opstrøms Herningvej er der kraftige okkerudfældninger.
Rødmosse Grøft	Frem til st. ca. 1000, er der noteret "okkerudfældninger på planter og bund". Opstrøms herfor er der ikke noteret okkertegn.
Gammelager Bæk	Okkerudfældninger på strækningen.
Ørbæk Bæk, hoved og tilløb 2	Okkerudfældninger på strækningen.



 Ringkøbing-Skjern Kommune Land, By og Kultur		Toften 6, 6880 Tarm Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk
Vedr.:		
<h1>ØRBÆK BÆK</h1>		
Dato: 15-12-2014	Sagsbeh.: MIJAC	© Geodatastyrelsen og Ringkøbing-Skjern Kommune Kortet må alene anv. iflg. aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune Matrikelkort er kun til oversigtsmæssig brug
Målförhold: 1:10.000		