

REGULATIV FOR GUNDESBØL Å SYSTEMET OG KELDBÆK

Tilløb til Omme Å

Kvl.	nr.		
-	-	2.1.1	Gundesbøl Å
-	-	2.1.2	Bindesbøl Bæk
-	-	2.1.3	Fuglemose Grøft
-	-	2.1.4	Egebæk
-	-	2.2.1	Keldbæk



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
	Gundesbøl Å	8
	Bindesbøl Bæk	15
	Fuglemose Grøft	21
	Egebæk	26
	Kelbæk	32
4	Generelle bestemmelser	34
5	Målsætninger	34
6	Vedligeholdelse	34
7	Revision	37
8	Regulativets ikraftræden	37
9	Planredegørelse	38
9.1	Forhold til regionplan mv.	38
9.2	Afvandingsmæssige konsekvenser	38
	Bilag 1 Plankort	41
	Bilag 2 Længdeprofiler	42

1 Grundlaget for regulativet.

Vandløbene,

Gundesbøl Å
 Gundesbøl Å (Vognslund Bæk, øvre del)
 Kirkeby - Bindesbøl bæk
 "Afløbet fra Fuglemose"
 Egebæk og
 Keldbæk

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

Vedrørende Keldbæk, 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.

Gundesbøl Å

Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt	12.07.1960
- - - - -	03.11.1961
og - - Ribe -	24.11.1961
Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt	19.08.1983

Bindesbøl Bæk

Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt 28.05.1955

Fuglemose Grøft

Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt 23.12.1959

Egebæk

Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt 26.08.1943

Keldbæk

Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt	21.06.1983
Projekt, godkendt af Egvad Kommune	08.08.1994

4. Øvrige regionale planer jfr. planredegørelsen, bilag 1.

5. Opmåling af vandløbene, der er foretaget i efteråret 1988, bortset fra Keldbæk, der er opmålt i dec. 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, side 37, bilag 1.

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 annulerer hermed tidlige regulativer, og delene i kendelser og forlig, mv. der var aktuelt vedr. vandløbsstrækningerne.

2.1 Nummer og navnerevision

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

Kvl. nr. 6, Okslund Å, kvl. nr. 10 Østerbæk og Kvl. 11 Gundesbøl Å samles, og betegnes fremtidigt **kvl. nr. 2.1.1, Gundesbøl Å**.

Kvl. nr. 19, Kirkeby - Bindesbøl bæk, betegnes fremtidigt **kvl. nr. 2.1.2, Bindesbøl Bæk**.

Kvl. nr. 4, "Afløbet fra Fuglemose" betegnes fremtidigt **kvl. nr. 2.1.3, Fuglemose Grøft**.

Kvl. nr. 16, Egebæk, betegnes fremtidigt **kvl. nr. 2.1.4, Egebæk**.

Kvl. nr. 18, Kjeldbæk, betegnes fremtidigt **kvl. nr. 2.2.1, Keldbæk**.

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

2.2 Betegnelse af vandløbene

Regulativet omfatter en samlet vandløbsstrækning på 28866 m.

Regulativet omfatter følgende strækninger.

Gundesbøl Å, kvl. nr. 2.1.1 har en længde på 12061 m, der er åbent i hele forløbet.

Vandløbet udspringer i skelhjørnet mellem matr nre. 1a Barslund Gde. Hoven, 1a Grimlund Gde. Hoven og 3a Vognslund By, Ølgod. Forløber herfra i nordlig, senere nordvestlig retning til udløbet i amtsvandløbet Gundesbøl Å, nærmere betegnet i skellet mellem matr. nre. 5b og 11r Bindesbøl, Ådum, i nordsiden af Vejlevej.

Bindesbøl Bæk, kvl. nr. 2.1.2 har en længde på 4048 m, der er åbent i hele forløbet.

Vandløbet udspringer i matr. nr. 2h Vittarp By, Ådum. Forløber herfra i overvejende nordlig retning til udløbet i Gundesbøl Å, i dennes st. 554 i skellet mellem matr. nre. 2e og 5a Bindesbøl, Ådum.

Fuglemose Grøft, kvl. nr. 2.1.3 har en længde på 5174 m, der er åbent i hele forløbet.

Vandløbet udspringer i matr nr. 2ap Gundesbøl By, Ådum. Forløber herfra i nordvestlig og sydvestlig retning til udløbet i Gundesbøl Å, i dennes st. 1388, i skellet mellem matr. nre. 11c og 12b Bindesbøl, Ådum.

Egebæk, kvl. nr. 2.1.4 har en længde på 4386 m, der er der er åbent i hele forløbet.

Vandløbet udspringer i skellet mellem matr nre. 2f og 2g. Forløber herfra i overvejende nordøstlig og nordlig retning til udløbet i Gundesbøl Å, i dennes st. 8208, i matr. nr. 3a der alle er beliggende i ejerlavet Odderup By, Ådum.

Keldbæk, kvl. nr. 2.2.1 har en længde på 2824 m, der er der er åbent i hele forløbet.

Vandløbet udspringer i matr nr. 1v Dyrvig By, Hoven. Forløber herfra i overvejende nordvestlig retning til grænsen til Skjern kommune, nærmere betegnet i skellet mellem matr. nr. 2c Gundesbøl By, Ådum og matr. nr. 2d Borris Sønderland, Borris.

2.3 UTM koordinater

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

Gundesbøl Å

Udspring	St. 12061	UTM E = 481800	N = 6188270
Udløb	St. 0	UTM E = 475750	N = 6195120

Bindesbøl Bæk

Udspring	St. 4048	UTM E = 474850	N = 6191400
Udløb	St. 0	UTM E = 475780	N = 6194670

Fuglemose Grøft

Udspring	St. 5174	UTM E = 479910	N = 6192920
Udløb	St. 0	UTM E = 476180	N = 6194250

Egebæk

Udspring	St. 4386	UTM E = 477400	N = 6189650
Udløb	St. 0	UTM E = 480600	N = 6191170

Keldbæk

Udspring	St. 3197	UTM E = 481650	N = 6192290
Udløb	St. 0	UTM E = 480690	N = 6194650 (uden slyngning 21.03.99)

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 højdefifikspunkter er benyttet ved opmålingen.

120-01-9009,	Plade, Bundsgårdvej 2 stuehus, V gavl	kote 15.90 DNN
120-01-9012	Fix Vejlevej 74, V. gavl	kote 18.98 DNN
120-01-9026	Fix Vindingvej 5 N. gavl	kote 35.81 DNN

120-01-9033	Bolt, Odderupvej 4, NV gavl	kote 20.91 DNN
120-01-9044,	Bolt, Vejlevej ca. 10 km, transformatortårn, V. side	kote 18.23 DNN
120-01-9042,	Bolt, Vejlevej 111, Ø. gavl	kote 19.93 DNN
120-01-9049,	Bolt, Vejlevej 69, Ø. gavl	kote 11.25 DNN
120-04-9019	Bolt, Barslundsgård, V. længe, N. gavl	kote 23.21 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 udo over 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 regulativhoveddelens pkt. 2.6 og 4.11.

Vandløbenes dimensioner, bygvarker, 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.

Gundesbøl Å

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	6.40	x	5.00	Bro		10.00	A				Ok. dæk, kote 9.95 Vejlevej Ok. dæk, kote 10.00
16	6.41										
175	6.47							H	6.91	0.25	
320	6.53							V	6.81	Grøft	
359	6.54							H	6.48	Grøft	
437	6.57							H	7.11	0.15	
554	6.62							V	6.85	Kvl.	Bindesbøl Bæk
822	6.79							V	7.17	Grøft	
1388	7.15							V	7.46	Kvl.	Fuglemose Grøft
1602	7.36							H	8.23	Grøft	
1806	7.56	x	4.00					H	7.96	Grøft	
1911	7.67							V	7.95	Grøft	
1926	7.68							H	8.28	Grøft	
2254	8.01							V	8.71	Grøft	

Gundesbøl Å

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	
2254	8.01							V	8.71	Grøft	
2365	8.11							V	8.91	Grøft	
2682	8.43							V	9.26	Grøft	
3051	8.79							V	9.59	0.11	
3059	8.80										Ok. vange, højre, kote 11.79 Bundsgårdvej Ok. vange, højre, kote 11.76 Betonkanal, dambrug
3068	8.81										
3069	8.81							V	9.95		
3132	8.90							V	8.90	0.75	
3315	9.17							V	9.09	Grøft	
3612	9.60							V	10.39	Grøft	
3902	9.91							H	9.70	Grøft	
4019	10.03							V	9.82	Grøft	
4268	10.29							V	9.88		Modstrømssluse
4273	10.30		x	Stemmenværk	3.50	P					

Gundesbøl Å

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	
4273	10.30	x	0.8	Stemme- værk		3.40	P				
4277	10.75										Ok. flodemål, kote 11.20
4561	10.98							H	10.67	Grøft	
5074	11.39							H	12.16	Grøft	
5236	11.52							V	12.88	Grøft	
5326	11.59							H	12.03	Grøft	
5766	11.94							V	12.23	0.40	
5838	12.00							H	12.34	0.11	
5890	12.04							H	12.54	0.20	
5992	12.12							H	12.64	0.08	
6075	12.19		x	Bro		5.00	K				Ok. dæk, kote 14.67 Vindingvej Ok. dæk, kote 14.67
6082	12.20										
6083	12.20		1.3					H	13.02	0.20	
6143	12.28							V	12.75	Grøft	

Gundesbøl Å

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	
6143	12.28	x	1.3					V	12.75	Grøft	
6222	12.38							H	12.62	Grøft	
6319	12.51							V	12.96	Grøft	
6371	12.58							V	12.77	Grøft	
6422	12.65		4.00					V	12.94	0.30	
6846	13.20							V	13.58	0.15	
6906	13.25							V	13.62	0.08	
6964	13.29							H	13.46	Grøft	
7110	13.40		0.8					V	13.79	0.30	
7494	13.75							H	14.06	Grøft	
7727	13.96							V	14.24	Grøft	
7823	14.05							V	14.36	Grøft	
7945	14.16		0.9					V	14.61	Grøft	
8130	14.33							H	14.76	Grøft	

Gundesbøl Å

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	
8130	14.33	4.00	x	Plan-kebro				H	14.76	Grøft	
8175	14.37										
8177	14.37										
8208	14.40			Bro				V	14.40	Kvl.	Egebæk
8327	14.52							H	15.01	Grøft	
8590	14.79								14.49	0.20	Krydsende stålrør
8593	14.79			4.70				V	15.03	Grøft	
8599	14.80										
8603	14.80				P						
8868	15.14			H				H	15.46	Grøft	
9000	15.31							H	15.72	Grøft	
9019	15.34							H	15.42	Grøft	
9077	15.41			V				V	15.51	Grøft	
9247	15.63							V	16.05	Grøft	

Gundesbøl Å

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- men- ion	
9247	15.63	x	4.00					V	16.05	Grøft	
9384	15.81							H	15.89	Grøft	
9455	15.90										
10269	16.44			Bro	3.70	P					
10273	16.44										Ok. dæk, kote 18.26
10277	16.44						H	16.39	0.30	Ok. dæk, kote 18.24	
10283	16.45						V	16.84	Grøft		
10486	16.58						V	16.65	0.40		
11016	17.00						V	17.48	Grøft		
11185	17.05	x	3.50	Bro	4.80	A					Ok. vange, kote 21.24
11199	17.05										Nørholmvej
11429	17.31						H	17.43	0.15		Ok. vange, kote 20.80
11820	17.74	x	1.1				V	18.44	Grøft		
11837	17.76										Kantpæl 23

Gundesbøl Å

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	
11837	17.76	x	x								Kantpæl 23
12061	17.89	3.7	0.6	Styrt							
	18.26										Betonstyrt kote 18.19

Bindesbøl Bæk

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	6.85	x	x								Udløb i Gundesbøl Å Ok. frontmur, kote 9.33 Tanholtvej Ok. frontmur, kote 9.30
188	7.40							H	7.43	0.08	
296	7.72							V	8.06	Grøft	
434	8.13			Rørbro	8.03	1.00	K				
444	8.16				7.98						
679	8.85							V	9.10	Grøft	
710	8.95							H	9.45	Grøft	
748	9.06							V	9.32	Grøft	
989	9.77							V	8.89	Grøft	
1063	9.99							V	10.13	0.10	
1105	10.11			Rørbro	10.03	0.80	P				
1109	10.12				9.87						
1350	10.77								11.12	0.16	Krydsende rørledning
1353	10.78							V	11.13	Grøft	

Bindesbøl Bæk

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	
1353	10.78	Rørbro	2.7					V	11.13	Grøft	
1354	10.78							H	11.00	0.25	
1589	11.41							V	11.67	0.11	
1661	11.60							V	11.99	0.11	
1663	11.61		x	11.53	0.80	P					Ok. rør, kote 12.40
1668	11.74			11.66							Ok. rør, kote 12.55
1691	11.84		4.5					H	12.01	0.08	
1693	11.85							H	12.49	0.15	
1719	11.97							V	12.14	0.30	
1858	12.59							H	13.21	Grøft	
1860	12.59		x					V	12.92	Grøft	
1911	12.82							H	12.94	0.11	
1940	12.95		3.6					H	13.33	0.08	
2044	13.32										

Bindesbøl Bæk

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	
2044	13.32	3.6 x 26.0 x 0.80 3.5 x 3.0	Rørbro P Bro K					H	13.33	0.08	
2091	13.49							H	13.70	0.11	
2152	13.70								14.03	0.14	Krydsende vandledning
2202	13.88							V	14.12	0.20	
2224	13.96			13.88 13.93	0.80	P					
2229	14.09										Ok. muffle, kote 14.84
2357	14.54							H	14.68	Grøft	
2363	14.56							V	14.94	Grøft	
2430	14.79							V	14.82	0.15	
2432	14.80							H	15.44	Grøft	
2438	14.82			Bro	1.70	K			15.36	Grøft	Ok. dæk, kote 16.31 Rosendalvej Ok. dæk, kote 16.33
2440	14.83							H	15.23	Grøft	

Bindesbøl Bæk

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	
2440	14.83	Rørbro	3.0					H	15.23	Grøft	
2442	14.84							V	15.33	Grøft	
2446	14.85			14.40	1.00	P					Ok. rør, kote 15.57
2593	15.29			14.48							Ok. muffe, kote 15.72
2595				15.19	0.90	P					Ok. rør, kote 16.20
2597	15.29			15.19							
2782	15.77			15.15							
2792	15.80			15.20							
2794	15.81	Rørbro	2.6	15.72	0.80	P			16.23	0.12	Krydsende rørledning
2795	15.81			15.60							Ok. rør, kote 16.62
2800	15.82							V	15.95	0.11	
2803	15.83							V	15.91	0.35	
									16.00	0.12	Krydsende rørledning

Bindesbøl Bæk

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	
2803	15.83								16.00	0.12	Krydsende rørledning
2843	15.94						H	16.16	Grøft		
3030	16.46	x					V	16.56	0.08		
3232	17.47		2.8								Ok. rør, kote 18.51
3236	17.49		x	5.0	Rørbro	17.38					Ok. muffle, kote 18.63
3238	17.50			x	Rørbro	17.39	1.00	P			
3383	18.11							H	17.41	0.20	
					Rørbro	17.93					Ok. frontmur, kote 19.72
						17.95	1.00	K			Odderupvej
3392	18.15	x		x				H	18.47	0.20	Ok. frontmur, kote 19.77
								H	18.25	0.20	
								V	16.79	0.80	
								V	18.10	0.20	
3596	18.80			x				H	18.70	Grøft	
3675	19.35	x	0.60	3.2				H	19.60	0.18	

Bindesbøl Bæk

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			
3675	19.35	x 5.0 x 5.9 Rørbro x 4.6 x	0.60	x				H	19.60	0.18			
3685	19.40							H	19.56	0.08			
3805	20.00												
3852	20.28							V	20.50	0.25			
3854	20.29			20.14	0.80	P							
3859	20.32			20.16									
4010	21.02			20.85	0.80	P							
4014	21.03			20.93									
4048	21.19							V	21.14	0.40			
									21.19	0.35	Ok. frontmur, kote 21.81		

Fuglemosegrøften

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	
0	7.48	x	0.50		x						Udløb i Gundesbøl Å
42	7.65				4.1						
192	8.54				x			V	7.87	Grøft	
196	8.57							H	8.69	0.08	
200	8.59										
252	8.90				x			V	8.87	Grøft	
348	9.96										
370	10.20				x			V	9.92	Grøft	
470	11.92				11.0						
594	12.24				x						
595	12.24				17.2						
610	12.28				x						
611	12.28				2.6						
				Rørbro	12.17	0.80	A				Ok. frontmur, kote 14.10
					12.19						Vejlevej
											Ok. frontmur, kote 13.88
								H	13.27	Grøft	

Fuglemosegrøften

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	
611	12.28	x	0.40	2.6				H	13.27	Grøft	
778	12.71			x				V	13.14	Grøft	
956	12.88			1.0							
1270	13.25			x							
1617	13.48			1.2							
1622	13.48			x							
1804	13.66			0.7				V	13.55	Grøft	
1808	13.67			x							
1959	13.89			1.0							
1978	13.92			x	Rørbro	13.66	P				Ok. rør, kote 14.18
1983	13.92			x		13.50					
2070	14.05							H	14.22	Grøft	
								H	14.27	Grøft	
								H	14.14	Grøft	

Fuglemosegrøften

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	
2070	14.05	Rørbro	0.40	x							
2146	14.08							v	14.31	0.20	
2298	14.14				13.83	0.80	P				Ok. rør, kote 14.67
2306	14.14				13.91						Ok. rør, kote 14.77
2390	14.17							H	13.60	Grøft	
2624	14.27							H	14.10	0.20	
2770	14.33							H	13.86	Grøft	
2946	14.40							H	14.04	Grøft	
2951	14.40				14.22	0.50	P				
3130	14.47				14.23						
3423	15.12	Rørbro	2.2	x				v	14.39	Grøft	
3426	15.13							v	14.91	Grøft	
3427	15.13							v	14.91	Grøft	
					15.06	0.25	P				Ok. rør, kote 15.34

Fuglemosegrøften

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	
3427	15.13	0.40	2.2 x	Rørbro	15.06	0.25	P				St. 1270 Anlæg = 1.00
3432	15.14				15.09						St. 3971 Anlæg = 0.75
3492	15.18		0.7 x					H	15.29	Grøft	St. 5174
3697	15.33			Rørbro	15.31	0.25	P				Ok. rør, kote 15.34
3701	15.33		0.8 x		15.28						Ok. muffle, kote 15.41
3702	15.33						V	15.82	Grøft		
3966	15.55		0.9	Rørbro	15.44	0.20	P				
3971	15.55				15.51						
3972	15.55		Rørbro					H	16.06	Grøft	
4494	16.02			Rørbro	15.96	0.25	P				
4499	16.02				15.97						
4784	16.12							V	16.14	Grøft	
								V	16.45	Grøft	

Fuglemosegrøften

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	
4784	16.12	0.40	1.7					V	16.45	Grøft	
4911	16.34							V	16.58	Grøft	
5043	16.57							V	17.01	Grøft	
5120	16.71							H	16.83	0.13	
5174	16.80							V	17.31	Grøft	
	x	x					V	16.98	0.20	Udspring	

Egebæk

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	
0	14.30	x	x								Udløb i Gundesbøl Å
136	14.63							H	15.04	Grøft	
181	14.74							V	15.12	Grøft	
359	15.18							H	15.11	Grøft	
416	15.32							V	15.62	Grøft	
516	15.56							V	15.67	Grøft	
592	15.75							V	15.87	Grøft	
692	16.00							V	16.22	Grøft	
753	16.15							V	16.13	Grøft	
803	16.27			Rørbro	16.18						
807	16.28	x			16.18	1.00	P				
808	16.28		3.9					H	16.42	Grøft	
1026	17.14	x		Stryg							
1062	17.24		2.7					H	17.51	Grøft	

Egebæk

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	
1062	17.24	2.7	x					H	17.51	Grøft	
1074	17.27							H	17.47	Grøft	
1103	17.35							H	17.39	Grøft	
1136	17.44							V	17.71	0.08	
1230	17.70							H	17.57	Grøft	
1278	17.83							V	17.91	Grøft	
1376	18.10							H	18.58	Grøft	
1402	18.14							H	18.40	0.15	
1430	18.18							V	18.15	0.20	
1506	18.30							V	18.26	Grøft	
1540	18.36							V	18.18	Grøft	
1558	18.38							V	18.49	0.20	
1606	18.46							V	18.34	Grøft	
1708	18.62							H	18.93	0.20	

Egebæk

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	
1708	18.62	1.25	1.6					H	18.93	0.20	
								H	18.84	0.20	
								V	18.62	0.15	
1710	18.62	x	x	Stemme- værk	18.84	1.00	P				
1714	19.11	x	x		19.01						Flodemål, kote 19.77
1878	19.57	x	2.8					H	19.57	Grøft	
								V	20.00	Grøft	
								V	20.36	Grøft	
1941	20.03	x	7.3					V	21.40	Grøft	
2260	21.25		3.8					V	21.40	0.15	Ok. rør, kote 21.46
2261	21.25	x	2.8					V	21.76	Grøft	
2387	21.60	x	1.4					V	21.65	P	Ok. rør, kote 22.32
2507	21.77	x	4.0	Rørbro	21.51	0.60					Ok. rør, kote 22.18
2513	21.79						V	22.34	0.06		
2625	22.24										

Egebæk

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	
2625	22.24							V	22.34	0.06	
2686	22.48	x	1.25					H	22.48	Grøft	
2870	23.62	x	4.0					V	22.48	Grøft	
2884	23.77	x	6.2					H	23.82	Grøft	
2949	23.99	Rørbro	10.7	23.62							Vindingvej
3086	24.45		x	23.77	0.60		K				
3135	24.77		0.75					V	23.87	Grøft	
3160	24.93		3.4					V	24.45	Grøft	
3168	24.98		x					H	24.87	0.15	
3226	25.17	Rørbro	6.5	24.85							Ok. rør, kote 25.57 Odderupvej
3228	25.18		x	24.86	0.60		K				
3371	25.65	Rørbro	0.60	25.13							Ok. rør, kote 26.23
			3.3	25.13	0.62		P				
		Rørbro		25.55	0.62		P				

Egebæk

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	
3371	25.65	0.60	3.3 x	Rørbro	25.55	0.62	P				Ok. rør, kote 26.23
3373	25.66				25.54						Ok. rør, kote 26.22
3539	26.70		6.3 x					H	26.86	Grøft	
3742	27.97			Rørbro	27.83	0.80	P				
3746	28.00				27.84						
3766	28.05		2.6 x					H	27.94	Grøft	
3878	28.34							H	28.35	0.11	
3948	28.52		3.9 x					V	28.52	0.08	
4135	29.24							V	29.23	0.08	
4137	29.25		34.0 x	Rørbro	29.13	0.60	P				
4142	29.42				29.30						Ok. rør, kote 29.96
4200	29.49		1.3 x					H	29.54	0.08	
4222	29.52							V	29.52	0.08	
4246	29.68		6.8					H	29.72	0.08	

Egebæk

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	
4246	29.28	0.60	6.8					H	29.72	0.08	
4257	29.76							V	29.81	0.08	
4267	29.83							H	30.25	Grøft	
4303	30.07							V	30.16	Grøft	
4386	30.64			x	x			V	29.92	Grøft	
								H	30.64	Grøft	Udspring

Keldbæk

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	
210		x 2.00 x	x 1.8 13.3 x 0.50	Rørbro	?	0.80	P				St. 373 anlæg = 1.00 st. 461 anlæg = 1.00 st. 3197
221					?						
373				Spang							Ok. rør, kote Hældgårdsvej Ok. rør, kote
461	(12.80)			Rørbro		0.40	P				Grænse til Skjern Kommune
1225	13.51										
1231				Rørbro		0.80	P				Ok. rør, kote 13.93
1472	13.97										
1484	14.13			Rørbro		0.80	P				Ok. rør, kote 14.71 Gule Vej Ok. rør, kote 14.87
1554					Spang						
1604				Spang							
1665				Spang							
1748				Spang							
1816				Spang							

Keldbæk

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	
1816		0.50	0.9	Spang							Ok. rør, kote 16.01 Søndre Ringvej Ok. muffle, kote 16.15
1884				Spang							
1919	14.50										
1933	15.15										
1947				Rørbro							
1982	15.19										
1992	15.59										
2005											
2009				Rørbro							
2455											
2616											
2667	16.21						H	16.33	0.10		Ok. rør, kote 16.86
2673	16.24			Rørbro	16.21	0.60	P	V	16.43	Grøft	
3197	16.58		x		16.24						Ok. rør, kote 16.89

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. I øvrigt 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
-----	------	-----------	--------------	-----------------	----------------------------

Gundesbøl Å systemet					
2.1.1	Gundesbøl Å	12.683	0	B2	0 - 13.320
2.1.2	Bindesbøl Bæk	4.048	0	B1	0 - 3.383
				B1(F)	3.383 - 4.048
2.1.3	Fuglemose Grøft	5.174	0	B1	0 - 595
				C	595 - 5.174
2.1.4	Egebæk	4.386	0	B2	0 - 1.425
				B1	1.425 - 4.386
2.2.1	Keldbæk	2.824	0	B3(F)	373 - 3.197

6 Vedligeholdelse

Generelt påhviler vedligeholdelsen af kommunevandløb pågældende kommune. For Keldbæk, st. 0 - 1947 der er beliggende i militærrets øvelsesareal, foretages vedligeholdelsen af militæret.

Grødeskæring.

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

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

Gundesbøl Å	1. Termin Strømrendebredde	2. Termin Strømrendebredde
0 - 554	4.00	5.00
554 - 1388	3.50	4.50
1388 - 3612	3.00	4.00
3612 - 4277	2.50	3.50
4277 - 11199	3.00	4.00
11199 - 12061	2.70	3.70

Bindesbøl Bæk	1. Termin Strømrendebredde	2. Termin Strømrendebredde
0 - 1105	0.75	1.00
1105 - 2597	0.60	0.80
2597 - 3392	0.50	0.70
3392 - 4048	0.50	0.60

Fuglemose Grøft	1. Termin Strømrendebredde	2. Termin Strømrendebredde
0 - 370	0.40	0.50
370 - 5174	0.30	0.40

Egebæk	1. Termin Strømrendebredde	2. Termin Strømrendebredde
0 - 2686	1.00	1.25
2686 - 3168	0.60	0.75
2686 - 4386	0.50	0.60

Keldbæk	1. Termin Strømrendebredde	2. Termin Strømrendebredde
373 - 461	0.25	0.25
461 - 3197	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 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 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 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. e beskrevet.

Nuværende regulativer og kendelser.

Gundesbøl Å		
Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt		12.07.1960
- - - - - 03.11.1961		
og - - Ribe - 24.11.1961		
Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt		19.08.1983
Bindesbøl Bæk		
Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt		28.05.1955
Fuglemose Grøft		
Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt		23.12.1959
Egebæk		
Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt		26.08.1943
Keldbæk		
Regulativ stadfæstet af Ringkjøbing amt		21.06.1983
Projekt, godkendt af Egvad Kommune		08.08.1994

9.2 Afvandingsmæssige konsekvenser

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. 2.1.1 Gundesbøl Å, st. 0 - 3092.

Strækningen er uden kendt regulativ. Den nedenforliggende strækning er amtsvandløb, og koten øverst i amtsvandløbet er overført direkte til st. 0. Iøvrigt er dybde, bundbredde og anlæg tilpasset opmålte data.

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

Kvl. nr. 2.1.1 Gundesbøl Å, st. 3092 - 6151.

Strækningen er uden kendt regulativ. Dybde, bundbredde og anlæg tilpasset opmålte data.

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

Kvl. nr. 2.1.1 Gundesbøl Å, st. 6151 - 9455.

Strækningen er uden kendt regulativ. Bundbredden er som den ovenforliggende strækning. I øvrigt er dybde og anlæg tilpasset opmålte data.

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

Kvl. nr. 2.1.1 Gundesbøl Å, st. 9455 - 11838.

Det nuværende regulativ er fra 1960, med koter i lokalt system, der ikke kan omregnes til DNN. Bundbredden og anlæg er overført direkte, og regulativmæssig bundlinie er tilpasset opmålte data.

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

Kvl. nr. 2.1.1 Gundesbøl Å, st. 11838 - 12061.

Det nuværende regulativ er fra 1961, med koter i lokalt system, der er relateret til DNN.

Regulativmæssige data er overført direkte fra det tidligere regulativ.

Afvandingsmæssige forhold er uændrede.

Kvl. nr. 2.1.2 Bindesbøl Bæk, st. 0 - 4048.

Det nuværende regulativ er fra 1955, med koter i lokalt system, der er ikke kan omregnes til DNN. Længdemålingen i regulativet passer også dårligt med nymålingen. Bundbredde og anlæg er søgt bevaret, mens regulativmæssig bundlinie er i ht. opmålte data.

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

Kvl. nr. 2.1.3 Fuglemose Grøft, st. 0 - 1270.

Det nuværende regulativ er fra 1959, med regulativmæssige dimensioner i lokalt kotesystem, der er kan omregnes til DNN. Bundbredde og anlæg er overført fra det tidligere regulativ, og regulativmæssig bundlinie omregnet til DNN, med en begrænset bundhævning fra st. 42 til st. 348.

Afvandingsmæssige forhold er næsten uændrede i ht. ovenstående.

Kvl. nr. 2.1.3 Fuglemose Grøft, st. 1270 - 3130.

Det nuværende regulativ er fra 1959, med regulativmæssige dimensioner i lokalt kotesystem, der er kan omregnes til DNN. Bundbredde og anlæg er overført fra det tidligere regulativ, og regulativmæssig bundlinie omregnet til DNN, med en begrænset bundhævning fra st. 2070 til st. 3130.

Vandløbet er forlagt på strækningerne st. 2390 - 2946 og 3130 - 3427.

Afvandingsmæssige forhold er næsten uændrede i ht. ovenstående.

Kvl. nr. 2.1.3 Fuglemose Grøft, st. 3130 - 5174.

Strækningen er uden regulativ. Bundbredden er direkte overført fra den nedenforliggende strækning. Iøvrigt er dybde og anlæg tilpasset opmålte data.

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

Kvl. nr. 2.1.4 Egebæk, st. 0 - 3168.

Det nuværende regulativ er fra 1943, med fastlagt bundbredde og anlæg, samt dybder angivet ved bundpæle. Bundbredde og anlæg er overført direkte fra det tidligere regulativ, og regulativmæssig bundlinie tilpasset opmålte data.

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

Kvl. nr. 2.1.4 Egebæk, st. 3168 - 4386.

Det nuværende regulativ er fra 1943, med fastlagt bundbredde og anlæg, samt dybder angivet ved bundpæle, der ikke kan omregnes til DNN. Bundbredden er nedsat til 0.60 m og anlæg er overført direkte fra det tidligere regulativ. Regulativmæssig bundlinie tilpasset opmålte data.

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

Kvl. nr. 2.2.1 Keldbæk, st. 373 - 1933.

Det nuværende regulativ er fra 1983, med koter DNN, desuden foreligger et projekt vedrørende opstemning og etablering af et stryg, godkendt af Egvad Kommune i 1994.

Bundbredde og anlæg i stryget er overført fra projektet, mens bundlinien iøvrigt er hævet på længere strækninger i forhold til det tidligere regulativ. Bundbredden er bevaret, og anlæg er nedsat til 1. Hele strækningen er beliggende i militærrets øvelsesareal, så de afvandingsmæssige krav ved søen, og umiddelbart ovenfor, er begrænsede.

Afvandingsmæssige forhold er forringede, men tilstrækkelige, i ht. ovenstående.

Kvl. nr. 2.2.1 Keldbæk, st. 1933 - 3197.

Det nuværende regulativ er fra 1983, med koter DNN.

Regulativmæssige dimensioner er uændrede, bortset fra en mindre bundhævning omkring rørbroen i st. 2667 - 2673. Rørbroen er etableret for højt.

Afvandingsmæssige forhold er næsten uforandrede, i ht. ovenstående.

Bilag 1 Plankort.

Bilag 1		
Tegning nr.	Vandløbs nr.	Vandløb navn.
1.	-	Oversigtskort
2.	Kvl. nr. 2.1.1.	Gundesbøl Å
-	Kvl. nr. 2.1.2.	Bindesbøl Bæk
-	Kvl. nr. 2.1.3.	Fuglemose Grøft
3.	Kvl. nr. 2.1.1.	Gundesbøl Å
4.	Kvl. nr. 2.1.1.	Gundesbøl Å
5.	Kvl. nr. 2.1.1.	Gundesbøl Å
6.	Kvl. nr. 2.1.1.	Gundesbøl Å
-	Kvl. nr. 2.1.4.	Egebæk
7.	Kvl. nr. 2.1.1.	Gundesbøl Å
8.	Kvl. nr. 2.1.1.	Gundesbøl Å
9.	Kvl. nr. 2.1.2.	Bindesbøl Bæk
10.	Kvl. nr. 2.1.2.	Bindesbøl Bæk
11.	Kvl. nr. 2.1.2.	Bindesbøl Bæk
12.	Kvl. nr. 2.1.3.	Fuglemose Grøft
13.	Kvl. nr. 2.1.3.	Fuglemose Grøft
14.	Kvl. nr. 2.1.3.	Fuglemose Grøft
15.	Kvl. nr. 2.1.4.	Egebæk
16.	Kvl. nr. 2.1.4.	Egebæk
17.	Kvl. nr. 2.1.4.	Egebæk
18.	Kvl. nr. 2.1.2.	Keldbæk
19.	Kvl. nr. 2.1.2.	Keldbæk

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. 2.1.1. | Gundesbøl Å |
| 10. | Kvl. nr. 2.1.2. | Bindesbøl Bæk |
| 13. | Kvl. nr. 2.1.3. | Fuglemose Grøft |
| 17. | Kvl. nr. 2.1.4. | Egebæk |
| 21. | Kvl. nr. 2.1.2. | Keldbæk |

Bilag 1 Plankort

Bilag 1

Tegning nr.	Vandløbs nr.	Vandløb navn.
1.	-	Oversigtskort
2.	Kvl. nr. 2.1.1.	Gundesbøl Å
-	Kvl. nr. 2.1.2.	Bindesbøl Bæk
-	Kvl. nr. 2.1.3.	Fuglemose Grøft
3.	Kvl. nr. 2.1.1.	Gundesbøl Å
4.	Kvl. nr. 2.1.1.	Gundesbøl Å
5.	Kvl. nr. 2.1.1.	Gundesbøl Å
6.	Kvl. nr. 2.1.1.	Gundesbøl Å
-	Kvl. nr. 2.1.4.	Egebæk
7.	Kvl. nr. 2.1.1.	Gundesbøl Å
8.	Kvl. nr. 2.1.1.	Gundesbøl Å
9.	Kvl. nr. 2.1.2.	Bindesbøl Bæk
10.	Kvl. nr. 2.1.2.	Bindesbøl Bæk
11.	Kvl. nr. 2.1.2.	Bindesbøl Bæk
12.	Kvl. nr. 2.1.3.	Fuglemose Grøft
13.	Kvl. nr. 2.1.3.	Fuglemose Grøft
14.	Kvl. nr. 2.1.3.	Fuglemose Grøft
15.	Kvl. nr. 2.1.4.	Egebæk
16.	Kvl. nr. 2.1.4.	Egebæk
17.	Kvl. nr. 2.1.4.	Egebæk
18.	Kvl. nr. 2.1.2.	Keldbæk
19.	Kvl. nr. 2.1.2.	Keldbæk

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. 2.1.1. | Gundesbøl Å |
| 10. | Kvl. nr. 2.1.2. | Bindesbøl Bæk |
| 13. | Kvl. nr. 2.1.3. | Fuglemose Grøft |
| 17. | Kvl. nr. 2.1.4. | Egebæk |
| 20. | Kvl. nr. 2.1.2. | Kelbæk |