

OJP-MILJØrådgivning

Regulativ for

Kommunevandløb nr.			
		11	Mejerivandløbet
-	-	12	Vandløb i Kjelst Kjær
-	-	13	Knoldebæk
-	-	13.1	Tilløb til Knoldebæk
-	-	14	Tarp Bæk
-	-	15	Billum Bæk
-	-	17	Tilløb til Billum Bæk
-	-	17.1	
-	-	18	Barslund Bæk
-	-	19	Kærvang Bæk
-	-	20	Billumengvejs Bæk
-	-	22	Burgård Bæk
-	-	22.1	Tilløb til Burgård Bæk
-	-	23	Janderupengvejs Bæk
-	-	24	Oxvang Bæk
-	-	25	Mejls Bæk
-	-	26	Sideløb til Mejls Bæk
-	-	27	Porsekær Bæk
-	-	27.1	Tilløb til Porsekær Bæk
-	-	28	Fløjls Bæk
-	-	29	Hollaender Bæk
-	-	30	Janderup Bæk
-	-	31	Mølsig Bæk
-	-	32	Øve Bæk
-	-	33	Borrekær Kjelst Bæk

Hovedopland nr. 3000 omfattende tilløb til Vesterhavet og Ho Bugt,

samt nr. 3100 omfattende Varde Å systemet

Afstrømningsområde nr. 3024, 3187 og 3190

VARDE KOMMUNE

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1 Grundlaget for regulativet	3
2 Betegnelse af vandløbene	5
2.1 Forløb og længder	5
2.2 UTM-kortreferencer	9
3 Vandløbenes skikkelse, dimensioner, bygværker m.v.	13
3.1 Stationering og opland	13
3.2 GI-fikspunkter	13
3.3 Plankort	16
3.4 Dimensioner	16
3.4.1 11 Mejerivandløbet	17
3.4.2 12 Vandløb i Kjelst Kjær	19
3.4.3 13 Knoldebæk	20
3.4.4 13.1 Tilløb til Knoldebæk	22
3.4.5 14 Tarp Bæk	24
3.4.6 15 Billum Bæk	27
3.4.7 17 Tilløb til Billum Bæk	31
3.4.8 17.1	33
3.4.9 18 Barslund Bæk	34
3.4.10 19 Kærvang Bæk	35
3.4.11 20 Billumengvejs Bæk	36
3.4.12 22 Burgård Bæk	41
3.4.13 22.1 Tilløb til Burgård Bæk	44
3.4.14 23 Janderupengvejs Bæk	46
3.4.15 24 Oxvang Bæk	53
3.4.16 25 Mejls Bæk	54
3.4.17 26 Sideløb til Mejls Bæk	59
3.4.18 27 Porsekær Bæk	63
3.4.19 27.1 Tilløb til Porsekær Bæk	65
3.4.20 28 Fløjls Bæk	66
3.4.21 29 Hollænder Bæk	67
3.4.22 30 Janderup Bæk	68
3.4.23 31 Mølsig Bæk	70
3.4.24 32 Øve Bæk	72
3.4.25 33 Borrekær Kjelst Bæk	77
4 Generelle bestemmelser	79
4.1 Administrative bestemmelser	79
4.2 Bestemmelser om sejlads	79
4.3 Bredejerforhold	79

5	Vedligeholdelse	.81
5.1	Oprensning	.81
5.2	Grødeskæring	.81
5.3	Bredvegetation	.86
5.4	Rørlagte strækninger	.86
6	Tilsyn	.87
7	Revision	.87
8	Regulativets ikrafttræden	.87

BILAGSFORTEGNELSE

Bilag nr. 1: Planredegørelse	1
Bilag nr. 2: Oversigtskort med plankortinddeling	20
Bilag nr. 3: Plankort 1-14	21

1 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vandløbene 11 Mejerivandløbet, 12 Vandløb i Kjelst Kjær, 13 Knoldebæk, 13.1 Tilløb til Knoldebæk, 14 Tarp Bæk, 15 Billum Bæk, 17 Tilløb til Billum Bæk, 17.1, 18 Barslund Bæk, 19 Kærvang Bæk, 20 Billumengvejs Bæk, 22 Burgård Bæk, 22.1 Tilløb til Burgård Bæk, 23 Janderupengvejs Bæk, 24 Oxvang Bæk, 25 Mejls Bæk, 26 Sideløb til Mejls Bæk, 27 Porsekær Bæk, 27.1 Tilløb til Porsekær Bæk, 28 Fløjls Bæk, 29 Hollænder Bæk, 30 Janderup Bæk, 31 Mølsig Bæk, 32 Øve Bæk og 33 Borrekær Kjelst Bæk er optaget som offentlige vandløb i Varde Kommune, der i henhold til vandløbslovens § 7, stk. 2 er vandløbsmyndighed.

Dato for beslutning om optagelse som offentlige vandløb er ukendt.

Regulativet er udarbejdet på grundlag af:

1. Lov nr. 404 af 19. maj 1992 om vandløb samt bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om bl.a. regulativer for offentlige vandløb.
2. Ribe Amts Regionplan 2004.
3. Hittidige regulativer og kendelser mv.:

13 Knoldebæk:

Kendelse signeret N. H. Thomsen, den 16. december 1952. Kendelsen omfatter hele vandløbet.

13.1 Tilløb til Knoldebæk:

Kendelse signeret N. H. Thomsen, den 16. december 1952. Kendelsen omfatter hele vandløbet.

15 Billum Bæk:

Regulativ på baggrund af vandsynskendelse af 14. april 1939. Regulativet er ej underskrevet, men kendelsen foreligger. Regulativet omfatter strækningen fra st. 0 til st. 2152.

17 Tilløb til Billum Bæk:

Regulativ på baggrund af vandsynskendelse af 14. april 1939. Regulativet er ej underskrevet, men kendelsen foreligger. Regulativet omfatter hele vandløbet.

22.1 Tilløb til Burgård Bæk:

Regulativ godkendt af Ribe Amtsråd, den 21. marts 1958. Regulativet omfatter hele vandløbet.

33 Borrekær Kjelst Bæk:

Regulativ stadfæstet af Ribe Amtsråd, den 31. marts 1970. Regulativet omfatter strækningen fra st. 0 til st. 396.

Kort over vandløb i Varde Kommune, 1. november 1993.

4. Midlertidigt tillæg til regulativer og tillægsregulativer for kommunevandløb i Varde Kommune af 09.02.1987 for samtlige Varde Kommunes vandløb excl. grænsevandløbene, stadfæstet af Miljøstyrelsen den 10.07.1987.
5. Øvrige regionale planer jf. planredegørelsen, bilag 1.
6. De ved opmåling af vandløbene konstaterede forhold. Vandløbene er opmålt af OJP-MILJØrådgivning i 1996.
Dog er dimensioner for det rørlagte vandløb 33 Borrekær Kjelst Bæk overført fra det tidligere regulativ.

Såfremt der er bestemmelser i dette regulativ, som er i uoverensstemmelse med regulativhoveddelen, tidligere afsagte kendelser o.l., har bestemmelserne i dette regulativ højeste prioritet.

2 BETEGNELSE AF VANDLØBENE

2.1 Forløb og længder

11 Mejerivandløbet har sit udspring som offentligt vandløb ca. 100 m øst for Kjelstvej. Vandløbet forløber i overvejende nordvestlig retning og har sit udløb i Borrekær Kjelst Bæk. 11 Mejerivandløbet har 950 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 950 m.

12 Vandløb i Kjelst Kjær har sit udspring som offentligt vandløb ca. 550 m vest for Kjelstvej. Vandløbet forløber i overvejende vestlig retning og har sit udløb i Borrekær Kjelst Bæk.

12 Vandløb i Kjelst Kjær har 225 m åben strækning og 346 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 571 m.

13 Knoldebæk har sit udspring som offentligt vandløb mellem Tarphagevej og Ho Bugt. Vandløbet forløber i overvejende sydlig retning og har sit udløb i Varde Å.

13 Knoldebæk har 1.124 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 1.124 m.

13.1 Tilløb til Knoldebæk har sit udspring som offentligt vandløb ca. 75 m vest for Tarphagevej. Vandløbet forløber i vestlig retning og har sit udløb i 13 Knoldebæk.

13.1 Tilløb til Knoldebæk har 254 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 254 m.

14 Tarp Bæk har sit udspring som offentligt vandløb mellem Tarphagevej og Ho Bugt. Vandløbet forløber i østlig og dernæst sydlig retning og har sit udløb i Varde Å.

14 Tarp Bæk har 1.131 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 1.131 m.

15 Billum Bæk har sit udspring som offentligt vandløb ved Billum by. Vandløbet forløber i overvejende sydlig retning og har sit udløb i Varde Å.

15 Billum Bæk har 3.159 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 3.159 m

17 Tilløb til Billum Bæk har sit udspring som offentligt vandløb ved Grønkær. Vandløbet forløber i vestlig og dernæst sydvestlig retning og har sit udløb i 15 Billum Bæk.

17 Tilløb til Billum Bæk har 242 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 242 m.

17.1 har sit udspring som offentligt vandløb i Billum Kær. Vandløbet forløber i sydlig retning og har sit udløb i 17 Tilløb til Billum Bæk.

17.1 har 98 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 98 m.

18 Barslund Bæk har sit udspring som offentligt vandløb umiddelbart øst for Tarpvej.

Vandløbet forløber i overvejende østlig retning og har sit udløb i 15 Billum Bæk.

18 Barslund Bæk har 1.069 m åben strækning og 61 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 1.130 m.

19 Kærvang Bæk har sit udspring som offentligt vandløb i Kærvang. Vandløbet forløber i østlig retning og har sit udløb i 15 Billum Bæk.

19 Kærvang Bæk har 405 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 405 m.

20 Billumengvejs Bæk, vest har sit udspring som offentligt vandløb ca. 200 m øst for Tarpbagevej. Vandløbet forløber i østlig retning og har sit udløb i 15 Billum Bæk.

20 Billumengvejs Bæk, vest har 625 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 625 m.

20 Billumengvejs Bæk, øst har sit udspring som offentligt vandløb i Billum Enge.

Vandløbet forløber i vestlig retning og har sit udløb i 15 Billum Bæk.

20 Billumengvejs Bæk, vest har 266 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 266 m.

22 Burgård Bæk har sit forløb ved og i Billum enge. Vandløbet har iflg. den nye regulativmæssige bundlinie vandskel i st. 875. Den nordlige del forløber i overvejende nordvestlig retning og har sit udløb i 15 Billum Bæk. Den sydlige del forløber i overvejende sydøstlig retning og har sit udløb i Varde Å.

22 Burgård Bæk har 1.915 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 1.915 m.

22.1 Tilløb til Burgård Bæk har sit udspring som offentligt vandløb i Billum Enge.

Vandløbet forløber i østlig retning og har sit udløb i 22 Burgård Bæk.

22.1 Tilløb til Burgård Bæk har 234 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 234 m.

23 Janderupengvejs Bæk, nordvest har sit udspring som offentligt vandløb ved Billum Enge. Vandløbet forløber i sydvestlig retning og har sit udløb i 22 Burgård Bæk.

23 Janderupengvejs Bæk, nordvest har 875 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 875 m.

23 Janderupengvejs Bæk, sydøst har sit udspring som offentligt vandløb i Billum Enge.

Vandløbet forløber i nordøstlig retning og har sit udløb i 25 Mejls Bæk.

23 Janderupengvejs Bæk, sydøst har 700 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 700 m.

24 Oxvang Bæk har sit udspring som offentligt vandløb i Oxvang. Vandløbet forløber i sydlig retning og har sit udløb i 27 Porsekær Bæk.

24 Oxvang Bæk har 256 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 256 m.

25 Mejls Bæk har sit udspring som offentligt vandløb ved Janderup Enge. Vandløbet forløber i nordøstlig retning og har sit udløb i 27 Porsekær Bæk.

25 Mejls Bæk har 981 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 981 m.

26 Sideløb til Mejls Bæk har sit udspring som offentligt vandløb ved Janderup Enge. Vandløbet forløber i overvejende nordøstlig retning og har sit udløb i 25 Mejls Bæk.

26 Sideløb til Mejls Bæk har 990 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 990 m.

27 Porsekær Bæk har sit udspring som offentligt vandløb i Grønkær.

Vandløbet forløber i overvejende østlig retning og har sit udløb i Varde Å.

27 Porsekær Bæk har 1.232 m åben strækning og 193 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 1.425 m.

27.1 Tilløb til Porsekær Bæk har sit udspring som offentligt vandløb i Porskær.

Vandløbet forløber i sydlig retning og har sit udløb i 27 Porsekær Bæk.

27.1 Tilløb til Porsekær Bæk har 103 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 103 m.

28 Fløjls Bæk har sit udspring som offentligt vandløb ved Åkirkevej. Vandløbet forløber i sydøstlig retning og har sit udløb i Varde Å.

28 Fløjls Bæk har 103 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 103 m.

29 Hollænder Bæk har sit udspring som offentligt vandløb ved Åkirkevej. Vandløbet forløber i sydøstlig retning og har sit udløb i Varde Å.

29 Hollænder Bæk har 148 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 148 m.

30 Janderup Bæk har sit udspring som offentligt vandløb ved Janderup by. Vandløbet forløber i sydlig retning og har sit udløb i Varde Å.

30 Janderup Bæk har 1.153 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 1.153 m.

31 Mølsig Bæk har sit udspring som offentligt vandløb ved jernbanen ved Janderup by. Vandløbet forløber i sydlig retning og har sit udløb i 32 Øve Bæk.

31 Mølsig Bæk har 866 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 866 m.

32 Øve Bæk har sit udspring som offentligt vandløb ved Hebovej. Vandløbet forløber i sydlig retning og har sit udløb i Varde Å.

32 Øve Bæk har 3.156 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 3.156 m.

33 Borrekær Kjelst Bæk har ifølge kort over vandløb i Varde Kommune sit udspring som offentligt rørlagt vandløb ved Hannevangvej. Vandløbet er på en strækning grænse mellem Blåvandshuk Kommune og Varde Kommune. Dette regulativ omfatter strækningen, som forløber i Varde Kommune. Strækningen forløber i vestlig retning.

Det har ved udarbejdelsen af nærværende regulativ ikke været muligt at fremskaffe materiale om hele strækningen, som forløber i Varde Kommune.

Strækningen af 33 Borrekær Kjelst Bæk er ifølge kort over vandløb i Varde Kommune rørlagt i hele længden.

Strækningens længde er ukendt.

Den samlede længde på 11 Mejerivandløbet, 12 Vandløb i Kjelst Kjær, 13 Knoldebæk, 13.1 Tilløb til Knoldebæk, 14 Tarp Bæk, 15 Billum Bæk, 17 Tilløb til Billum Bæk, 17.1, 18 Barslund Bæk, 19 Kærvang Bæk, 20 Billumengvejs Bæk, 22 Burgård Bæk, 22.1 Tilløb til Burgård Bæk, 23 Janderupengvejs Bæk, 24 Oxvang Bæk, 25 Mejls Bæk, 26 Sideløb til Mejls Bæk, 27 Porsekær Bæk, 27.1 Tilløb til Porsekær Bæk, 28 Fløjls Bæk, 29 Hollænder Bæk, 30 Janderup Bæk, 31 Mølsig Bæk og 32 Øve Bæk er 22.860 m, hvoraf 22.260 m er åbne strækninger og 600 m er rørlagte strækninger.

Længden på strækningen af 33 Borrekær Kjelst Bæk er ukendt.

2.2 UTM-kortreferencer

Vandløbenes begyndelses- og slutpunkter som offentlige vandløb har følgende UTM-kortreferencer:

11 Mejerivandløbet

Udløb	st.	0	UTM	-	E 456.015	N 6163.600
Udspring	st.	950	UTM	-	E 456.700	N 6163.060

12 Vandløb i Kjelst Kjær

Udløb	st.	0	UTM	-	E 455.600	N 6163.490
Udspring	st.	571	UTM	-	E 456.080	N 6163.360

13 Knoldebæk

Udløb	st.	0	UTM	-	E 457.300	N 6159.820
Udspring	st.	1124	UTM	-	E 457.040	N 6160.620

13.1 Tilløb til Knoldebæk

Udløb	st.	0	UTM	-	E 457.400	N 6160.300
Udspring	st.	254	UTM	-	E 457.640	N 6160.350

14 Tarp Bæk

Udløb	st.	0	UTM	-	E 457.860	N 6160.580
Udspring	st.	1131	UTM	-	E 457.200	N 6161.100

15 Billum Bæk

Udløb	st.	0	UTM	-	E 458.440	N 6160.980
Udspring	st.	3159	UTM	-	E 457.980	N 6163.700

17 Tilløb til Billum Bæk

Udløb	st.	0	UTM	-	E 458.620	N 6162.940
Udspring	st.	242	UTM	-	E 458.840	N 6163.030

17.1

Udløb	st.	0	UTM	-	E 458.720	N 6163.010
Udspring	st.	98	UTM	-	E 458.700	N 6163.120

18 Barslund Bæk

Udløb	st.	0	UTM	-	E 458.160	N 6162.240
Udspring	st.	1130	UTM	-	E 457.140	N 6162.220

19 Kærvang Bæk

Udløb	st.	0	UTM	-	E 458.170	N 6161.980
Udspring	st.	405	UTM	-	E 457.780	N 6161.910

20 Billumengvejs Bæk, vest

Udløb	st.	0	UTM	-	E 458.300	N 6161.360
Udspring	st.	625	UTM	-	E 457.760	N 6161.080

20 Billumengvejs Bæk, øst

Udløb	st.	0	UTM	-	E 458.300	N 6161.360
Udspring	st.	266	UTM	-	E 458.560	N 6161.410

22 Burgård Bæk

"Udløb"	st.	0	UTM	-	E 458.340	N 6162.500
"Udspring"	st.	1915	UTM	-	E 459.200	N 6161.160

22.1 Tilløb til Burgård Bæk

Udløb	st.	0	UTM	-	E 458.980	N 6161.480
Udspring	st.	234	UTM	-	E 458.740	N 6161.440

23 Janderupengvejs Bæk, nordvest

Udløb	st.	0	UTM	-	E 459.010	N 6161.480
Udspring	st.	234	UTM	-	E 459.580	N 6162.100

23 Janderupengvejs Bæk, sydøst

Udløb	st.	0	UTM	-	E 459.580	N 6162.100
Udspring	st.	700	UTM	-	E 458.050	N 6161.640

24 Oxvang Bæk

Udløb	st.	0	UTM	-	E 459.650	N 6162.960
Udspring	st.	256	UTM	-	E 459.720	N 6163.210

25 Mejls Bæk

Udløb	st.	0	UTM	-	E 459.840	N 6162.950
Udspring	st.	981	UTM	-	E 459.580	N 6162.120

26 Sideløb til Mejls Bæk

Udløb	st.	0	UTM	-	E 459.700	N 6162.740
Udspring	st.	990	UTM	-	E 459.300	N 6162.100

27 Porsekær Bæk

Udløb	st.	0	UTM	-	E 460.060	N 6162.900
Udspring	st.	1425	UTM	-	E 458.850	N 6163.120

27.1 Tilløb til Porsekær Bæk

Udløb	st.	0	UTM	-	E 459.110	N 6163.180
Udspring	st.	103	UTM	-	E 459.130	N 6163.300

28 Fløjls Bæk

Udløb	st.	0	UTM	-	E 460.150	N 6163.320
Udspring	st.	103	UTM	-	E 460.050	N 6163.380

29 Hollænder Bæk

Udløb	st.	0	UTM	-	E 460.200	N 6163.410
Udspring	st.	148	UTM	-	E 460.150	N 6163.530

30 Janderup Bæk

Udløb	st.	0	UTM	-	E 460.480	N 6163.580
Udspring	st.	1153	UTM	-	E 460.090	N 6164.470

31 Mølsig Bæk

Udløb	st.	0	UTM	-	E 461.170	N 6163.770
Udspring	st.	866	UTM	-	E 460.940	N 6164.520

32 Øve Bæk

Udløb	st.	0	UTM	-	E 460.870	N 6163.320
Udspring	st.	3156	UTM	-	E 461.640	N 6165.720

33 Borrekær Kjelst Bæk

"Udløb"	st.	0	UTM	-	E 456.960	N 6164.670
Udspring	st.	1625	UTM	-	E 458.370	N 6164.650

Med hensyn til vandløbenes nærmere beliggenhed henvises til omstående oversigtskort, hvoraf vandløbenes UTM-koordinater fremgår.

3 VANDLØBENES SKIKKELSE, DIMENSIONER, BYGVÆRKER MV.

3.1 Stationering og oplande

Stationeringen er fra udløbet og op mod udspringet. Højre og venstre side af vandløbet er set med strømretningen. Stationerne svarer til afstanden fra udløbet målt i meter.

3.2 GI-fikspunkter

Følgende GI-fikspunkter er benyttet ved opmålingen af vandløbene i 1996:

11 Mejerivandløbet

134-02-9012 bolt, vejen Billum kirke – Kjelst, S. side
Kildegårdsvej 27,
tidligere mejeri, N. gavl

Kote 15,202 m DNN

12 Vandløb i Kjelst Kjær

134-02-9012 For beskrivelse se ovenfor

Kote 15,202 m DNN

Opmålingen af 12 Vandløb i Kjelst Kjær er tilknyttet opmålingen af 11 Mejerivandløbet.

13 Knoldebæk

134-02-9010 bolt, Tarpbagevej, V. side,
ca. 60 m N. for 17,6 kmst.,
3-længet ejendom.

Kote 6,439 m DNN

Opmålingen af 13 Knoldebæk er tilknyttet opmålingen af 14 Tarp Bæk.

13.1 Tilløb til Knoldebæk

134-02-9010 For beskrivelse se ovenfor

Kote 6,439 m DNN

Opmålingen af 13.1 Tilløb til Knoldebæk er tilknyttet opmålingen af 13 Knoldebæk.

14 Tarp Bæk

134-02-9010 For beskrivelse se ovenfor

Kote 6,439 m DNN

15 Billum Bæk

134-02-9003 bolt, vejen Billum – Esbjerg, N. side,
ca. 40 m Ø. for 9,4 kmst.,
Ejendom, Ø. gavls midte.

Kote 13,95 m DNN

134-02-9010 For beskrivelse se ovenfor

Kote 6,439 m DNN

134-02-9013 bolt, vejen Billum – Esbjerg, V. side,
38 m N. for 18,2 kmst.,
vinkelbygning. S.længe, Ø.gavl.

Kote 7,705 m DNN

Opmålingen af 15 Billum Bæk er tilknyttet opmålingen af 18 Barslund Bæk og 20 Billumengvejs Bæk, vest.

17 Tilløb til Billum Bæk

134-02-9013 For beskrivelse se ovenfor

Kote 7,705 m DNN

Opmålingen af 17 Tilløb til Billum Bæk er tilknyttet opmålingen af 15 Billum Bæk.

17.1

134-02-9013 For beskrivelse se ovenfor

Kote 7,705 m DNN

Opmålingen af 17.1 er tilknyttet opmålingen af 17 Tilløb til Billum Bæk.

18 Barslund Bæk

134-02-9010 For beskrivelse se ovenfor

Kote 6,439 m DNN

134-02-9013 For beskrivelse se ovenfor

Kote 7,705 m DNN

19 Kærvang Bæk

134-02-9010 For beskrivelse se ovenfor

Kote 6,439 m DNN

134-02-9013 For beskrivelse se ovenfor

Kote 7,705 m DNN

Opmålingen af 19 Kærvang Bæk er tilknyttet opmålingen af 15 Billum Bæk.

20 Billumengvejs Bæk, vest

134-02-9010 For beskrivelse se ovenfor

Kote 6,439 m DNN

134-02-9013 For beskrivelse se ovenfor

Kote 7,705 m DNN

Opmålingen af 20 Billumengvejs Bæk, vest er tilknyttet opmålingen af 14 Tarp Bæk og 15 Billum Bæk.

20 Billumengvejs Bæk, øst

134-02-9010 For beskrivelse se ovenfor

Kote 6,439 m DNN

134-02-9013 For beskrivelse se ovenfor

Kote 7,705 m DNN

Opmålingen af 20 Billumengvejs Bæk, øst er tilknyttet opmålingen af 15 Billum Bæk.

22 Burgård Bæk

134-02-9003 For beskrivelse se ovenfor

Kote 13,95 m DNN

134-02-9013 For beskrivelse se ovenfor

Kote 7,705 m DNN

Opmålingen af 22 Burgård Bæk er tilknyttet opmålingen af 15 Billum Bæk og 22.1 Tilløb til Burgård Bæk.

22.1 Tilløb til Burgård Bæk

134-02-9010 For beskrivelse se ovenfor

Kote 6,439 m DNN

134-02-9013 For beskrivelse se ovenfor

Kote 7,705 m DNN

Opmålingen af 22.1 Tilløb til Burgård Bæk er tilknyttet opmålingen af 20 Billumengvejs Bæk, øst.

23 Janderupengvejs Bæk

134-02-9003 For beskrivelse se ovenfor

Kote 13,95 m DNN

134-02-9013 For beskrivelse se ovenfor

Kote 7,705 m DNN

Opmålingen af 23 Janderupengvejs Bæk er tilknyttet opmålingen af 22 Burgård Bæk.

24 Oxvang Bæk

134-05-9034 bolt, vejen Varde – Oksbøl,
ved 7,7 km., Vesterled nr. 103,
punkt i garage, N. gavl

Kote 7,044 m DNN

Opmålingen af 24 Oxvang Bæk er tilknyttet opmålingen af 27 Porsekær Bæk.

25 Mejls Bæk

134-02-9003 For beskrivelse se ovenfor

Kote 13,95 m DNN

134-02-9013 For beskrivelse se ovenfor

Kote 7,705 m DNN

Opmålingen af 25 Mejls Bæk er tilknyttet opmålingen af 23 Janderupengvejs Bæk.

26 Sideløb til Mejls Bæk

134-02-9003 For beskrivelse se ovenfor

Kote 13,95 m DNN

134-02-9013 For beskrivelse se ovenfor

Kote 7,705 m DNN

Opmålingen af 26 Sideløb til Mejls Bæk er tilknyttet opmålingen af 23 Janderupengvejs Bæk.

27 Porsekær Bæk

134-02-9010 For beskrivelse se ovenfor

Kote 6,439 m DNN

134-05-9034 For beskrivelse se ovenfor

Kote 7,044 m DNN

Opmålingen af 27 Porsekær Bæk er tilknyttet opmålingen af 28 Fløjls Bæk.

28 Fløjls Bæk

134-02-9010 For beskrivelse se ovenfor

Kote 6,439 m DNN

134-05-9034 For beskrivelse se ovenfor

Kote 7,044 m DNN

Opmålingen af 28 Fløjls Bæk er tilknyttet opmålingen af 29 Hollænder Bæk.

29 Hollænder Bæk

134-02-9010 For beskrivelse se ovenfor

Kote 6,439 m DNN

134-05-9034 For beskrivelse se ovenfor

Kote 7,044 m DNN

Opmålingen af 29 Hollænder Bæk er tilknyttet opmålingen af 30 Janderup Bæk.

30 Janderup Bæk

134-02-9010 For beskrivelse se ovenfor

Kote 6,439 m DNN

134-05-9034 For beskrivelse se ovenfor

Kote 7,044 m DNN

31 Mølsig Bæk

134-05-9017 bolt, vejen Varde – Oksbøl,
N. side, 67 m V. for 6,8 kmst.,
hus med værksted, V. gavl

Kote 6,786 m DNN

32 Øve Bæk

134-02-9017 For beskrivelse se ovenfor

Kote 6,786 m DNN

Opmålingen af 32 Øve Bæk er tilknyttet opmålingen af 31 Mølsig Bæk.

3.3 Plankort

Plankortene er udsnit af Varde Kommunes digitalkort, som er blevet påført relevante vandløbsinformationer. Blandt andet er stationer for broer og rørbroer påført.

Åbne vandløbsstrækninger er angivet med blå linier, ophold i disse markerer som hovedregel broer eller rørbroer.

Rørlagte vandløbsstrækninger er angivet med blå stiplede linier, og cirklerne markerer brønde.

3.4 Dimensioner

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vandløbsvedligeholdelsen skal ske på basis af krav til vandløbenes fastlagte geometriske skikkelse.

Vandløbenes dimensioner, bygværker mv. fremgår af dimensionsskemaerne på de efterfølgende sider.

Det mindste tilladte afstrømningsareal er de i dimensionsskemaerne angivne regulativmæssige dimensioner med 0,10 m aflejring i bunden. Der kontrolleres afstrømningsarealer henholdsvis 0,50 m og 1,00 m over regulativmæssig bund.

For nærmere beskrivelse se regulativhoveddelen.

Følgende forkortelser er anvendt i dimensionsskemaerne på de efterfølgende sider:

P	: Privat	V	: Venstre
K	: Kommune	H	: Højre
A	: Amt	Kvl.	: Kommunevandløb
DNN	: Dansk Normal Nul		

3.4.1 11 Mejerivandløbet

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
0	1,43	x	x	x								Udløb i Borrekær Kjelst Bæk
51	1,54				Rørbro	1,57	ø 0,40	P				
59	1,55					1,58						
81	1,60								V	1,58		Grøft
124	1,69		2,1		Rørbro	1,72	ø 0,25	P				
130	1,70					1,84						
220	1,89				Rørbro	1,93	ø 0,40	P				
228	1,91					1,79						
317	2,10		x						H	2,64		Grøft
436	2,66		4,7		Rørbro	2,66	ø 0,40	P				
448	2,94		x			2,82						
449	2,96		23,7						H	3,05	ø 0,10	
463	3,30		x									

11 Mejerivandløbet

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
463	3,30	0,70	x	0,50								
528	3,66	x										
737	4,80								V	4,90	ø 0,13	
761	5,02											Vandledning underført
762	5,03								V	5,16	ø 0,25	
763	5,04		9,1		Rørbro	5,07	ø 0,50	K				Kjelstvej
778	5,17	0,50				5,31						
778	5,17								H	5,49		Grøft
900	6,29				Rørbro	6,35	ø 0,30	P				
907	6,35		x			6,49						
924	6,41		3,5						H	6,53	ø 0,20	
950	6,50	x	x	x						6,59	ø 0,25	Udspring, rørudløb

3.4.2 12 Vandløb i Kjelst Kjær

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
0	1,30	x	x	x								Udløb i Borrekær Kjelst Bæk
141	1,51	0,70 x	1,5 x	0,75 x	Rør- lagt	1,51	ø 0,20	P				
373	1,65	x	x	x								Rørindløb ej fundet
431	1,85	0,60 x	3,4 x	0,50 x	Rør- lagt			P				Rørudløb ej fundet
487	1,87	x	x	x								Rørindløb ej fundet
487	1,87	0,40	1,5	1,00					H	1,89		Grøft
571	2,00	x	x	x					V	1,97		Udspring, grøft

3.4.3 13 Knoldebæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
0	-0,40	x 0,80	x	x								Udløb i Varde Å
207	-0,06	x			Rørbro	0,05	ø 0,60	P				
216	-0,05					-0,55						
217	-0,04	0,60							H	0,22		Grøft
218	-0,04								H	0,15		Grøft
394	0,24								H	0,57		Grøft
400	0,25	x	1,6	0,50	Rørbro	0,25	ø 0,60	P				
410	0,27					0,13						
412	0,27								V	0,58		Grøft
572	0,53								V	1,05		Grøft
572	0,53	0,40			Rørbro	0,28	ø 0,60					Dårlig stand
583	0,55					0,33						
584	0,55		x						V	0,76		13.1 Tilløb til Knoldebæk

13 Knoldebæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
584	0,55	0,40	x	0,50					V	0,76		13.1 Tilløb til Knoldebæk
768	0,72		0,9						V	0,99		Grøft
862	0,80		x						V	1,08		Grøft
1124	0,83		0,1						V	0,71		Grøft
1124	0,83	x	x	x								Udspring

3.4.4 13.1 Tilløb til Knoldebæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger			
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m				
0	0,75	x	x	x								Udløb i 13 Knoldebæk			
25	0,78				Rørbro	0,27	ø 0,50	P							
29	0,78					0,33									
33	0,79				Rørbro	0,75	ø 0,50	P							
40	0,80														
53	0,81								H	1,16		Grøft			
77	0,84								H	0,88		Grøft			
87	0,85				0,50	1,2	0,50	Rørbro	0,48	ø 0,50	P				
93	0,86								0,46						
105	0,87											H	1,10		Grøft
139	0,91											H	1,07		Grøft
178	0,91							Rørbro	0,53	ø 0,50	P				
184	0,91												Rørindløb ej fundet		

13.1 Tilløb til Knoldebæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
184	0,91	0,50	0,1	0,50	Rørbro			P				Rørindløb ej fundet
202	0,92								H	0,88		Grøft
239	0,92								H	0,98		Grøft
254	0,92								V	0,78		Sammenbrudt rør
254	0,92	x	x	x								Udspring

3.4.5 14 Tarp Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger		
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m			
0	0,34	x	x	x 0,50 x								Udløb i Varde Å		
78	0,37				0,50	0,4	Rørbro	0,09	ø 1,25	P				
85	0,37							0,04						
188	0,42	x	x	0,75				V	1,20		Grøft			
533	0,57	0,40			0,1	Rørbro	0,43	ø 0,80	P					
539	0,57						0,49							
540	0,57							V	1,25		Grøft			
540	0,57					H	0,97		Grøft					
629	0,58				Rørbro	0,39	ø 0,80	P						
630	0,58					0,39								
671	0,58								V	0,95		Grøft		
709	0,59								V	0,91		Grøft		
746	0,59							H	0,77		Grøft			

14 Tarp Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
746	0,59	0,40	0,1	0,75					H	0,77		Grøft
757	0,59		x		Rørbro	0,29	ø 1,00	K				Tarpbagevej
773	0,60					0,29						
797	0,61								H	1,09		Grøft
800	0,61				Rørbro	0,73	ø 0,50	P				
802	0,61					0,74						
804	0,62								V	1,03		Grøft
819	0,62		0,5						H	1,14		Grøft
830	0,63				Rørbro	0,81	ø 0,50	P				
834	0,63					0,81						
839	0,63								H	1,16		Grøft
900	0,67								H	1,58		Grøft
920	0,68								H	1,27		Grøft

14 Tarp Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
920	0,68	0,40	0,5	0,75					H	1,27		Grøft
922	0,68		x		Svel- lebro			P				
925	0,68											
929	0,69								V	1,09		Grøft
948	0,72								H	1,05		Grøft
976	0,76								H	1,42		Grøft
1018	0,82		1,4						H	1,07		Grøft
1022	0,82				Rørbro			P				Sammenbrudt Bør fjernes
1024	0,83											
1028	0,83								V	1,02		Grøft
1068	0,89	x		x					H	1,10	ø 0,15	
1131	0,98		x									Udspring

3.4.6 15 Billum Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
0	-0,10	x	x	x								Udløb i Varde Å
400	0,00								V	0,85		Grøft
400	0,00								H	0,53		Grøft
401	0,00				Rørbro	-0,22	ø 1,30	P				
409	0,00					-0,20						
410	0,00								V	0,27		20 Billumengvejs Bæk, øst
411	0,00								H	0,10		20 Billumengvejs Bæk, vest
793	0,10				Rørbro	-0,18	ø 1,30	P				
797	0,10					-0,25						
801	0,10								H	0,53		Grøft
812	0,10								V	0,78		Grøft
857	0,11				Rørbro	-0,21	ø 1,30	P				
861	0,11					-0,21						

15 Billum Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
861	0,11	1,00	0,3	0,75	Rørbro	-0,21	ø 1,30	P				
938	0,13			x					V	0,61		Grøft
1046	0,16								H	0,14		19 Kærvang Bæk
1060	0,16								V	0,84		Grøft
1060	0,16				Rørbro	-0,18	ø 1,20	P				
1069	0,17					-0,25						
1070	0,17			1,00					H	0,60		Grøft
1071	0,17								V	0,52		Grøft
1145	0,19								H	0,76		Grøft
1223	0,20								H	0,68		Grøft
1309	0,23								H	0,31		18 Barslund Bæk
1310	0,23								H	0,07		Grøft
1620	0,31								H	0,33		Grøft

15 Billum Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
1620	0,31	1,00	0,3	1,00					H	0,33		Grøft
1621	0,31				Rørbro	0,24	ø 1,25	P				
1627	0,31					0,32						
1629	0,31								V	0,32	Kvl.	22 Burgård Bæk
1740	0,34								H	0,72		Grøft
1742	0,34				Rørbro	0,11	ø 1,00	P				
1747	0,34					0,12						
1827	0,36								H	0,50		Grøft
1828	0,36								V	0,83		Grøft
1906	0,38								H	0,82		Grøft
1907	0,38								V	0,94		Grøft
2010	0,40								V	1,16		Grøft
2010	0,40				Rørbro	0,25	ø 1,00	P				
2018	0,41					0,17						

15 Billum Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
2018	0,41	1,00	0,3	1,00	Rørbro	0,17	ø 1,00	P				
2151	0,44	x	x	x					V	1,27		Grøft
2152	0,44								V	0,35		17 Tilløb til Billum Bæk
2292	0,67								H	1,27		Grøft
2418	0,88								H	1,30		Grøft
2492	1,01								H	1,33		Grøft
2668	1,30											Knæk til H
2838	2,00	0,60	x 4,1 x	1,00	Rørbro	2,00	ø 1,00	P				
2850	2,12					1,99						
2983	3,40				Rørbro	3,31	ø 0,80	P				
2990	3,44					3,39						
3008	3,55								H	3,57	ø 0,60	
3159	4,44	x	x	x						4,28 4,34	ø 0,70 ø 0,60	Udspring, 2 x rørudløb

3.4.7 17 Tilløb til Billum Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
0	0,44	x	x	x								Udløb i 15 Billum Bæk
20	0,44	0,40	0,2	1,00	Rørbro	0,47	ø 0,80	P				
23	0,45					0,42	ø 0,60					
48	0,45				Rørbro	0,55	ø 0,60	P				
51	0,45					0,51						
68	0,46								V	1,10		Grøft
70	0,46				Rørbro	0,48	ø 0,60	P				
74	0,46					0,56						
96	0,46								V	0,93		Grøft
98	0,46				Rørbro	0,43	ø 0,60	P				
105	0,47					0,61						
124	0,47								V	0,98		Grøft
125	0,47								H	0,44		17.1

17 Tilløb til Billum Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
125	0,47	0,40	0,1	1,00					H	0,44		17.1
146	0,48								V	1,03		Grøft
180	0,48								H	0,61		Grøft
213	0,49								H	0,72		Grøft
214	0,49								V	0,94		Grøft
242	0,50	x	x	x								Udspring

3.4.8 17.1

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
0	0,57	x	x	x								Udløb i 17 Tilløb til Billum Bæk
98	0,70	0,40	1,3	0,75					H	0,80	ø 0,20	
98	0,70	x	x	x								Udspring

3.4.9 18 Barslund Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	An- læg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
0	0,35	x	x	x								Udløb i 15 Billum Bæk
194	0,82		2,4						H	1,05		Grøft
288	1,05		x						H	1,17		Grøft
380	1,51								H	1,56		Grøft
381	1,52		5,1									
385	1,54	0,40	x	0,75	Rørbro	1,37	ø 0,15	P				Ringe diameter
			9,9			1,51						
627	3,94		x		Rørbro	3,82	ø 0,50	K				Tarpbagevej
653	4,06		4,6			4,06						
654	4,07								V	4,24		Grøft
749	4,64		6,1						H	4,79		Grøft
750	4,65	x	x	x	Rørlagt			P				Udløb ej fundet
811	4,85	x	x	x		4,93	ø 0,15					Indløb til rørlagt strækning
1130	7,18	0,40	7,3	0,50					V	7,39		Grøft
1130	7,18	x	x	x								Udspring

3.4.10 19 Kærvang Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
0	0,00	x	x	x								Udløb i 15 Billum Bæk
6	0,02				Rørbro	-0,13	ø 0,70	P				
13	0,03		2,5			-0,26						
14	0,04								H	0,55		Grøft
138	0,35	0,50	x	0,50					H	0,75		Grøft
207	0,36								H	0,69		Grøft
250	0,36		0,1						H	0,80		Grøft
300	0,37		x									
405	1,14	x	7,3 x	x								Udspring

3.4.11 20 Billumengvejs Bæk, vest

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
0	0,42	x	x	x								Udløb i 15 Billum Bæk
26	0,49				Rørbro	0,46	ø 0,25	P				
35	0,51					0,45						
78	0,62							V	0,75		Grøft	
140	0,77		Rørbro		0,63	ø 0,25	P					
147	0,78				0,42			ø 0,40				
160	0,79							V	0,92		Grøft	
248	0,89						V	0,99		Grøft		
279	0,93		0,30	x	Rørbro	0,88	ø 0,25	P				
285	0,94											
290	0,94								V	1,13		Grøft
298	0,95				Rørbro	0,91	ø 0,60	P				
305	0,96	0,88										

20 Billumengvejs Bæk, vest

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
305	0,96	0,30	1,1	0,75	Rørbro	0,88	ø 0,60	P				
333	0,99		x	x					V	1,05		Grøft
358	1,02				Rørbro			P				Rørudløb ej fundet Rørbro ligget dybt Rørindløb ej fundet
365	1,02											
386	1,02								V	1,37		Grøft
411	1,03								V	1,21		Grøft
440	1,03				Rørbro			P				
447	1,03					0,71	ø 0,40					
462	1,03								V	0,94		Grøft
501	1,04				Rørbro			P				Rørudløb ej fundet Rørbro ligget dybt Rørindløb ej fundet
507	1,04											
512	1,04								V	1,18		Grøft
541	1,04		0,1	1,00	Rørbro			P				Rørudløb ej fundet

20 Billumengvejs Bæk, vest

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
541	1,04	0,30	0,1	1,00	Rørbro							Røudløb ej fundet
549	1,04											Rørindløb ej fundet
625	1,05	x	x	x								Udspring

20 Billumengvejs Bæk, øst

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger		
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m			
0	0,55	0,30	x	0,50								Udløb i 15 Billum Bæk		
14	0,67		8,4		Rørbro	0,62	ø 0,30	P						
22	0,74												Rørindløb ej fundet	
44	0,92		x						H	1,47		Grøft		
48	0,93				Rørbro	0,94	ø 0,40	P						
56	0,94		1,06											
86	0,97							H	1,24		Grøft			
105	1,00		1,3		Rørbro			P				Rørudløb ej fundet		
112	1,01											Rørindløb ej fundet		
132	1,03									H	1,22		Grøft	
164	1,07					Rørbro			0,88	ø 0,30	P			
170	1,08								0,85					
190	1,10											H	1,01	

20 Billumengvejs Bæk, øst

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
190	1,10	0,30	1,3	0,50					H	1,01		Grøft
193	1,11				Rørbro	0,87	ø 0,30	P				
200	1,12					0,94						
228	1,15								H	1,30		Grøft
233	1,16				Rørbro	1,05	ø 0,40	P				
242	1,17					1,03						
266	1,20	x	x	x					H	1,44		Grøft
266	1,20											Udspring

3.4.12 22 Burgård Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
0	-0,05	x	x	x								Udløb i Varde Å
170	0,10	0,40	0,9	0,75					H	1,36		Grøft
204	0,13								V	1,44		Grøft
428	0,32								V	0,70		Grøft
435	0,33								H	0,81		Grøft
436	0,33											
442	0,34	x	x	x	Rørbro	0,08	ø 0,80	P				
443	0,34					0,16						
518	0,40								V	0,44		Grøft
564	0,44								V	0,94		Grøft, knæk til H
875	0,71								H	1,07		Grøft, knæk til V
991	0,54	0,30	x	0,50								
992	0,54								H	1,12		Grøft
996	0,54											
					Rørbro	0,45	ø 0,80	P				
						0,56						
			-1,4									

22 Burgård Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
996	0,54	0,30	-1,4	0,50	Rørbro	0,56	ø 0,80	P				
1001	0,53							V	0,81		Grøft	
1055	0,45							V	0,78		Grøft	
1056	0,45				x	Rørbro	0,30	ø 0,80	P			Knæk til H
1060	0,45						0,36					Knæk til V
1239	0,42							H	1,05		Grøft	
1239	0,42				-0,2	Rørbro	0,42	ø 0,75	P			
1244	0,42						0,35					
1288	0,41								V	1,12		Grøft
1293	0,41					Rørbro	0,48	ø 0,60	P			
1301	0,41						0,43					
1344	0,40								V	0,68		Grøft
1538	0,37								H	0,92		Grøft

22 Burgård Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
1538	0,37	0,30	-0,2	0,50	Rørbro	0,36	ø 0,80	P	H	0,92		Grøft
1539	0,37	x										
1544	0,37					0,29						
1545	0,37								V	0,80		Grøft
1551	0,37								H	0,82		Grøft, knæk til V
1695	0,35								V	1,40		Grøft
1731	0,34								H	0,80		Grøft
1767	0,33	0,40							H	0,78		Grøft
1788	0,33								H	0,97		Grøft
1822	0,32								H	0,94		Grøft
1869	0,32								H	0,38		Grøft
1870	0,32				Rørbro	0,64	ø 0,15	P				Dårlig rørbro
1878	0,32					0,42						
1915	0,31	x	x	x								Udspring, grænse til kvl. 15

3.4.13 22.1 Tilløb til Burgård Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
0	0,50	x	x	x								Udløb i 22 Burgård Bæk
4	0,51				Rørbro			P				Rørudløb ej fundet
10	0,52											Rørindløb ej fundet
31	0,55								V	1,09		Grøft
50	0,59				Rørbro	0,43	ø 0,30	P				
53	0,59					0,45						
62	0,61								V	0,63		Grøft
96	0,66								V	0,59		Grøft
106	0,68				Rørbro			P				Rørudløb ej fundet
112	0,69											Rørindløb ej fundet
130	0,72								V	1,13		Grøft
159	0,77								V	1,36		Grøft
160	0,77				Rørbro			P				Rørudløb ej fundet

22.1 Tilløb til Burgård Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
160	0,77	0,30	1,7	0,50	Rørbro			P				Rørudløb ej fundet
167	0,79											Rørindløb ej fundet
167	0,79								V	1,10		Grøft
234	0,90	x	x	x					V	1,12		Udspring, grøft

3.4.14 23 Janderupengvejs Bæk, nordvest

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
0	0,50	0,30	x	0,50								Udløb i 22 Burgård Bæk
96	0,59		1,0		Rørbro		P				Rørudløb ej fundet	
104	0,60									Rørindløb ej fundet		
130	0,62											
136	0,63		x		Rørbro	0,64	ø 0,30	P				
173	0,87					0,64						
179	0,91											
180	0,92		6,6		Rørbro	0,78	ø 0,20	P				
200	1,05					0,74			ø 0,30			
349	1,06											
356	1,06		0,1		Rørbro		P				Rørudløb ej fundet	
377	1,07										Rørindløb ej fundet	
395	1,06							H	1,16		Grøft	
401	1,06				Rørbro		P				Rørudløb ej fundet	
												Rørindløb ej fundet

23 Janderupengvejs Bæk, nordvest

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
401	1,06	0,30	0,1	0,50	Rørbro							Rørindløb ej fundet
430	1,07								H	1,38		Grøft
436	1,07				Rørbro	0,81	ø 0,25	P				Rørudløb ej fundet
442	1,07											
478	1,07								H	1,13		Grøft
530	1,07				Rørbro	0,86	ø 0,25	P				
538	1,08					0,79						
548	1,08								H	1,23		Grøft
554	1,08				Rørbro	0,94	ø 0,15	P				
562	1,08					0,75						
658	1,08								H	1,24		Grøft
769	1,09				Rørbro		ø 0,25	P				Rørudløb ej fundet
776	1,09					0,86						

23 Janderupengvejs Bæk, nordvest

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
776	1,09	0,30	0,1	0,50	Rørbro	0,86	ø 0,25	P				
784	1,09								H	1,36		Grøft
875	1,10	x	x	x					V	1,03	ø 0,40	Udspring/grænse til 25 Mejls Bæk

23 Janderupengvejs Bæk, sydøst

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
0	1,04	0,40	0,1	0,75								Udløb i 25 Mejls Bæk
1	1,04								H	1,43		Grøft
7	1,04				Rørbro	0,93	ø 0,15	P				
13	1,04											Rørindløb ej fundet
42	1,04								H	1,48		Grøft
46	1,04				Rørbro			P				Rørudløb ej fundet
52	1,05					0,92	ø 0,25					
81	1,05								H	1,24		Grøft
93	1,05				Rørbro			P				Rørudløb ej fundet
100	1,05					0,78	ø 0,15					
147	1,05								H	1,03		Grøft
169	1,06				Rørbro			P				Rørudløb ej fundet

23 Janderupengvejs Bæk, sydøst

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
169	1,06	0,40	0,1	0,75	Rørbro			P				Rørudløb ej fundet
175	1,06											Rørindløb ej fundet
208	1,06				Rørbro	0,93	ø 0,30	P				
215	1,06					0,90						
263	1,07								H	1,05		Grøft
277	1,07				Rørbro	0,81	ø 0,30	P				
285	1,07					0,89	ø 0,25					
329	1,07								H	1,03		Grøft
378	1,08				Rørbro	0,85	ø 0,20	P				
385	1,08					0,90						
387	1,08								H	0,98		Grøft
392	1,08				Rørbro	0,88	ø 0,25	P				
399	1,08					0,93						

23 Janderupengvejs Bæk, sydøst

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
399	1,08	0,40	0,1	0,75	Rørbro	0,93	ø 0,25	P				
439	1,08								H	0,97		Grøft
440	1,08				Rørbro	0,79	ø 0,25	P				
447	1,08					0,72	ø 0,40					
465	1,09								H	1,15		Grøft
469	1,09				Rørbro	0,82	ø 0,30	P				
477	1,09					0,72						
489	1,09								H	1,11		Grøft
497	1,09				Rørbro	0,96	ø 0,25	P				
504	1,09					0,89						
519	1,09								H	1,16		Grøft
520	1,09				Rørbro			P				Rørudløb ej fundet
527	1,09					0,93	ø 0,25					

23 Janderupengvejs Bæk, sydøst

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
527	1,09	0,40	0,1	0,75	Rørbro	0,93	ø 0,25					
547	1,09								H	1,14		Grøft
549	1,09				Rørbro	0,85	ø 0,25	P				Rørudløb ej fundet
556	1,10											
575	1,10								H	1,09		Grøft
584	1,10				Rørbro	0,85	ø 0,25	P				
591	1,10					0,85						
613	1,10								H	1,10		Grøft
628	1,10				Rørbro			P				Rørudløb itu
634	1,10											Rørindløb ej fundet
651	1,11								H	1,08		Grøft
653	1,11				Rørbro	0,81	ø 0,25	P				
660	1,11					0,85						
700	1,11	x	x	x					H	1,25		Udspring, grøft

3.4.15 24 Oxvang Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
0	0,05	x	x	x								Udløb i 27 Porsekær Bæk
83	0,10								V	0,53		Grøft
84	0,10				Rørbro	0,02	ø 0,60	P				
90	0,10					0,12						
91	0,10								V	0,55		Grøft
136	0,13	0,50	0,6	0,75					V	0,45		Grøft
183	0,16								H	0,60		Grøft
216	0,18								V	0,85		Grøft
256	0,20								V	0,13		Grøft
256	0,20								H	0,23		Grøft
256	0,20	x	x	x								Udspring

3.4.16 25 Mejls Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
0	-0,80	x	x	x								Udløb i 27 Porsekær Bæk
158	-0,63	4,00							H	0,51	ø 0,20	
196	-0,59	x	1,1	1,00					H			Grøft, knæk til V
314	-0,46	3,00							V	0,26		Grøft
322	-0,45	x	x	x					V	-0,55	ø 0,60	26 Sideløb til Mejls Bæk
356	0,30		22,1									
363	0,31		x		Rørbro	0,30	ø 0,30	P				
						0,15						
390	0,34								H	0,60		Grøft
390	0,34											
399	0,35	0,60		0,50	Rørbro	0,30	ø 0,30	P				Rørindløb ej fundet
401	0,35		1,2						H	0,62		Grøft
426	0,38											
433	0,39				Rørbro			P				Rørudløb ej fundet
						0,24	ø 0,30					

25 Mejls Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
433	0,39	0,60 x	1,2	0,50	Rørbro	0,24	ø 0,30	P				
459	0,42				Rørbro	0,37	ø 0,40	P				
465	0,43					0,45						
466	0,43								H	0,73		Grøft
478	0,44	0,30			Rørbro	0,26	ø 0,40	P				
486	0,45					0,29						
488	0,46								H	0,59		Grøft
492	0,46				Rørbro	0,47	ø 0,40	P				
499	0,47					0,53						
500	0,47								H	0,66		Grøft
510	0,48				Rørbro	0,53	ø 0,40	P				
518	0,49					0,61						
536	0,51										H	0,49

25 Mejls Bæk

Station	Bund- kote	Bund- bredde	Fald	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger	
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m		
m	m DNN	m	o/oo										
536	0,51	0,30	1,2	0,50					H	0,49		Grøft	
552	0,53				Rørbro	0,61	ø 0,40	P					
559	0,54					0,61							
565	0,55								H	0,43		Grøft	
580	0,57				Rørbro			P				Rørudløb ej fundet	
588	0,58					0,43	ø 0,40						
608	0,60								H	0,38		Grøft	
658	0,66				Rørbro	0,74	ø 0,30	P					
667	0,68					0,65							
671	0,68		x						H	0,81		Grøft	
686	0,74				Rørbro	0,79	ø 0,30	P					
693	0,76					0,84							
717	0,86		3,8		Rørbro	0,78	ø 0,20	P					

25 Mejls Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
717	0,86	0,30	3,8	0,50	Rørbro	0,78	ø 0,20	P				
723	0,88		0,72									
764	0,91						H	1,31		Grøft		
774	0,91		Rørbro		0,93	ø 0,30	P					
781	0,92				0,93							
788	0,92						H	1,30		Grøft		
801	0,93		Rørbro		0,97	ø 0,30	P					
808	0,93				0,98							
829	0,95						H	1,41		Grøft		
831	0,95		Rørbro		0,90	ø 0,15	P					
837	0,95											Rørindløb ej fundet
856	0,96						H	1,19		Grøft		
891	0,98		Rørbro				P				Rørudløb ej fundet	

25 Mejls Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
891	0,98	0,30	0,6	0,50	Rørbro			P				Rørudløb ej fundet
899	0,99					0,84	ø 0,20					
915	1,00							H	1,31		Grøft	
970	1,03				Rørbro	1,00	ø 0,20	P				
972	1,03	1,00										
975	1,04					H	1,16	Kvl.	23 Janderupengvejs Bæk, SØ			
975	1,04	Rørbro	1,04	ø 0,40	K				Knæk til V Janderupengvej			
981	1,04		1,03						Udspring/grænse til 23 Jan- derupengvejs Bæk, NV			

3.4.17 26 Sideløb til Mejls Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
0	-0,45	x	x	x	Rørbro	-0,55	ø 0,60	K				Udløb i 25 Mejls Bæk Janderupengvej
7	-0,18					-0,36						
8	-0,14								V	0,16		Grøft, knæk til H
17	0,20								V	0,24		Grøft
32	0,21											Rørudløb ej fundet
39	0,22	0,50	x	0,50	Rørbro	0,09	ø 0,80	P				
42	0,22								V	0,43		Grøft
59	0,24				Rørbro		ø 0,80	P				Rørudløb ej fundet
65	0,25					0,26						
68	0,25								V	0,41		Grøft
80	0,26	x	1,0	0,50	Rørbro	0,28	ø 0,80	P				
86	0,27					0,22						
96	0,28								V	0,37		Grøft

26 Sideløb til Mejls Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
96	0,28	0,30	1,0	0,50								
106	0,29				Rørbro	0,18	ø 0,30	P				
112	0,29											Rørindløb ej fundet
127	0,31								V	0,24		Grøft
164	0,34				Rørbro	0,31	ø 0,30	P				
173	0,35					0,24						
221	0,40								V	0,56		Grøft
264	0,44			x	Rørbro	0,40	ø 0,45	P				
266	0,45					0,34						
269	0,45								H	0,68		Grøft, knæk til V
486	0,66								V	0,73		Grøft, knæk til H
535	0,70				Rørbro	0,55	ø 0,25	P				
541	0,71		x	0,75		0,55						

26 Sideløb til Mejls Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger	
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m		
541	0,71	0,30	x	0,75	Rørbro	0,55	ø 0,25	P					
594	0,74							V	0,83		Grøft		
594	0,74							H	0,87		Grøft		
600	0,74				Rørbro		P				Rørudløb ej fundet		
604	0,74										Rørindløb ej fundet		
650	0,76							V	0,88		Grøft		
718	0,80							V	0,91		Grøft		
718	0,80							H	0,77		Grøft		
764	0,82		0,5			Rørbro			P				
770	0,82												
775	0,82								V	0,83		Grøft	
775	0,82								H	0,90		Grøft	
823	0,85					Rørbro	0,67	ø 0,30	P				

26 Sideløb til Mejls Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
823	0,85	0,30	0,5	0,75	Rørbro	0,67	ø 0,30	P				
828	0,85											Rørindløb ej fundet
829	0,85								V	1,10		Grøft
829	0,85								H	1,08		Grøft
829	0,85				Rørbro	0,58	ø 0,40	P				
835	0,85					0,75	ø 0,30					
835	0,85								H	1,11		Grøft, knæk til V
875	0,87								V	1,08		Grøft, knæk til H
937	0,90				Rørbro			P				Rørudløb ej fundet
942	0,91											Rørindløb ej fundet
990	0,93	x	x	x					V	1,12		Grøft
990	0,93								H	1,13		Grøft
990	0,93	x	x	x						1,05		Udspring, grøft

3.4.18 27 Porsekær Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
0	-1,00	x	x	x								Udløb i Varde Å
270	-0,90	3,00	0,4	1,00					H	-0,79	Kvl.	25 Mejls Bæk
322	-0,15	x	x	x					V	0,58		Grøft
322	-0,15		14,4						H	0,66		Grøft
324	-0,15	1,10										
330	-0,15		0,3	0,75	Rørbro	-0,20	ø 0,90	K				Åkirkevej
332	-0,15					-0,18						
463	-0,11	x							H	0,28		Grøft
706	-0,04		x	x					V	-0,02	Kvl.	24 Oxvang Bæk
724	0,00								V	0,01		Grøft
843	0,27								H	0,33		Grøft
844	0,27								V	0,90		Grøft
844	0,27								H	0,62		Grøft
844	0,27	0,90	2,3	0,50	Rørbro	0,35	ø 0,70	P				
850	0,29					0,39						

27 Porsekær Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
850	0,29	0,90	2,3	0,50	Rørbro	0,39	ø 0,70	P				
851	0,29								H	0,61		Grøft, knæk til V
912	0,43				Rørbro	0,37	ø 0,40	P				
917	0,44					0,29						
934	0,48								V	0,68	ø 0,25	
953	0,52	x	x	x	Rør- lagt	0,52	ø 0,30	P				
1042												Brønd
1146	0,55					0,65						
1147	0,55	0,40	x	x					V	0,28	Kvl.	27.1 Tilløb til Porsekær Bæk
1325	0,84				Mark- over- kørsel							Itu, bør fjernes
1328	0,84											
1374	0,92								V	1,55		Grøft
1425	1,00								V	1,31		Udspring, grøft

3.4.19 27.1 Tilløb til Porsekær Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
0	0,55	x 0,80	x 1,1	x 0,75								Udløb i 27 Porsekær Bæk
103	0,66	x	x	x						0,66	ø 0,20	Udspring, rørudløb

3.4.20 28 Fløjls Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
0	0,02	x	x	x								Udløb i Varde Å
102	0,32	0,60	2,9	0,50					V	0,91	ø 0,15	
102	0,32								H	1,19		Grøft
103	0,32	x	x	x						0,28	ø 0,55	Udspring, rørudløb

3.4.21 29 Hollænder Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
0	0,10	x	x	x								Udløb i Varde Å
148	0,47	0,70 x	2,5 x	0,50 x								Udspring

3.4.22 30 Janderup Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger			
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m				
0	-0,10	x	x	x								Udløb i Varde Å			
16	-0,06				0,80	2,7	Træ- bro								
18	-0,05														
84	0,12	x	x	1,00					H			Grøft, knæk til V			
244	0,55				Rørbro	0,37	ø 0,50	K				Åkirkevej			
253	0,57					0,44									
256	0,57	0,60	2,0						V	1,24		Grøft, knæk til H			
344	0,75								H	1,01		Grøft, knæk til V			
349	0,76				Rørbro	0,55	ø 0,60	P							
353	0,77	0,65													
482	1,03	x	x						H	1,59		Grøft			
615	1,30								V	1,60		Grøft			
839	2,35				0,30	x									
864	2,85	x					Rørbro	2,76	ø 0,60	P				Passagemulighed bør sikres	

30 Janderup Bæk er faskinsat på strækningen fra st. 253 til st. 1153

30 Janderup Bæk

Station	Bund- kote	Bund- bredde	Fald	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
m	m DNN	m	o/oo									
864	2,85	x	x	1,00	Rørbro	2,76	ø 0,60	P				
870	2,89					2,88						
934	3,30					H	3,81	ø 0,10				
1011	3,80	0,60	x		Rørbro	3,74	ø 0,50	P				
1018	3,81					3,78						
1035	3,85					H	4,29		Grøft			
1036	3,85	x	2,5		Rørbro	3,64	ø 0,45	DSB				
1046	3,88					3,68						
1047	3,88					H	4,39		Grøft			
1099	4,01	0,40			Rørbro	3,68	ø 0,80	P				
1105	4,03					3,76						
1153	4,15	x	x	x						3,91	ø 0,70	Udspring

30 Janderup Bæk er faskinsat på strækningen fra st. 253 til st. 1153

3.4.23 31 Mølsig Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger		
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m			
0	0,40	x	x	x								Udløb i 32 Øve Bæk		
3	0,41				Rørbro	0,21	ø 0,65	P						
10	0,42					0,26								
11	0,42							H	0,51		Grøft			
12	0,42							V	0,95		Grøft			
133	0,63							H	1,05		Grøft			
137	0,64		0,80		x	1,00	Rørbro	0,42	ø 0,65	P				
142	0,65							0,44						
226	0,74									H	0,94		Grøft	
310	0,82						1,0	x	1,00	Rørbro	0,59	ø 1,00	P	
320	0,83	0,62												
330	0,84				V	1,23				ø 0,20				
338	0,85	x	x		Rørbro	0,80				ø 1,00	P			

31 Mølsig Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
338	0,85	x	x	1,00	Rørbro	0,80	ø 1,00	P				
344	0,86					0,64						
352	0,88										ø 0,16	Vandrør gennem vandløb
482	1,15								V	1,59		Grøft
510	1,21				Rørbro	1,17	ø 1,00	P				
516	1,22					1,23						
552	1,30											Lille knæk til H
692	1,59				Rørbro	1,56	ø 1,00	P				
698	1,60					1,63						
724	1,66								H	1,69	ø 0,20	
866	1,95	x	x	x						2,09	0,75 x 1,40	Udspring, udløb fra udløbs- bygværk med højvandsklap

3.4.24 32 Øve Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
0	-0,20	x	x	x								Udløb i Varde Å
40	-0,17	5,00	0,8	1,00					H	0,64		Grøft
103	-0,12								H	0,95		Grøft
167	-0,07								H	0,87		Grøft
219	-0,03				x				H	0,79		Grøft
304	0,04	2,50							H	0,88		Grøft
347	0,07	x			Rørbro	-0,15	ø 1,00	P				
354	0,08					-0,13						
355	0,08	1,70							V	0,65		Grøft
392	0,10								V	0,41		Grøft, knæk til H
642	0,29								H	0,52		Grøft
738	0,36											Trykledning underført
744	0,37	x							V	0,51		Grøft

32 Øve Bæk

Station	Bund- kote	Bund- bredde	Fald	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger	
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m		
m	m DNN	m	o/oo										
744	0,37	x	0,8	1,00					V	0,51		Grøft	
846	0,45	1,30		x						H	0,54	Kvl.	31 Mølsig Bæk
851	0,45									H	0,54		Grøft
906	0,49									V	0,71		Grøft
1161	0,69	x							V	0,58		Grøft	
1228	0,74	1,00			Rørbro	0,69	ø 0,70	P					
1234	0,74					0,74							
1235	0,75								V	0,91		Grøft	
1321	0,81	x		0,75						H	0,76		Grøft
1418	0,88									H	1,12		Grøft
1634	1,05									V	1,34		Grøft
1640	1,05									H	1,24		Grøft
1715	1,11	0,70		0,50						H	1,17		Grøft

32 Øve Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
1715	1,11	0,70	0,8	0,50					H	1,17		Grøft
1728	1,12		x	x	Rørbro	1,11	ø 0,50	P				
1732	1,13		2,0			1,02						
1754	1,17		x					H	1,33		Grøft	
1875	1,41		x		Rørbro	1,39	ø 0,95	DSB				
1887	1,42					1,46						
1965	1,49		0,9		Rørbro	1,06	ø 0,70	P				Cykelsti
1971	1,50					1,03						
1971	1,50								H	1,96	ø 0,40	
1971	1,50								V	2,00	ø 0,40	
1972	1,50			x	x	Rørbro	1,03	ø 0,80	K			
1992	1,52		1,04									
2186	1,81		1,5			0,75						

32 Øve Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
2186	1,81	0,70	1,5	0,75	Rørbro							Stærkstrømskabel underført
2310	1,99					1,72	ø 0,50	P				
2314	2,00		x			1,64						
2455	2,27	0,50	1,9						H	2,35		Grøft
2525	2,41		x		Rørbro	2,22	ø 0,40	P				
2530	2,43											Rørindløb ej fundet
2554	2,54								V	3,07	ø 0,15	
2626	2,85								V	3,08	ø 0,10	
2644	2,93		4,4						V	3,10	ø 0,10	
2660	3,00				Rørbro	2,88	ø 0,30	P				
2665	3,02					3,02						
2741	3,35	x 0,30	x	x 0,50	Stryg	3,35						
2746	3,57		x	0,75		3,57						

32 Øve Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
2746	3,57	x	x	0,75	Stryg	3,57	ø 0,30	P				
2858	4,01				Rørbro	3,93						
2864	4,04					4,04						
2880	4,10				Plade- bro			P				
2882	4,11											
3156	5,19	x	x	x						5,19	ø 0,50	Udspring, rørudløb

3.4.25 33 Borrekær Kjelst Bæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/oo	Anlæg	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
					Art	Bund- kote m DNN	Vand- slug m	Ejer- for- hold	Vand- løbs- side	Bund- kote m DNN	Dimen- sion m	
0					Rør- lagt	3,90	ø 0,40	P				Grænse til Blåvandshuk Kommune*
144						4,50						Brønd
					Rør- lagt	4,50	ø 0,35	P				Brønd
396						5,57						Dimensioner på opstrømslig- gende strækning ukendt**
					Rør- lagt	?	?	P				

* Blåvandshuk Kommune udarbejder regulativ for den nedstrømsliggende strækning

** Den opstrømsliggende strækning er ikke opmålt i forbindelse med udarbejdelsen af nærværende regulativ, og det har i samme forbindelse ikke været muligt at fremskaffe oplysninger om strækningens dimensioner

4 GENERELLE BESTEMMELSER

4.1 Administrative bestemmelser

De administrative bestemmelser følger vedtagelserne i regulativhoveddelen.

4.2 Bestemmelser om sejlads

Vandløbene må ikke besejles.

4.3 Bredejerforhold

Ifølge vandløbslovens § 69 skal en bræmme på 2 m langs naturlige eller højt målsatte vandløb friholdes for dyrkning, jordbehandling, plantning mm.

For de øvrige vandløb har vandløbsmyndigheden fastlagt en bræmme på 1 m.

1 m bræmmebredde gælder for;

- 20 Billumengvejs Bæk
- 22.1 Tilløb til Burgård Bæk
- 23 Janderupengvejs Bæk

2 m bræmmebredde gælder for;

- 11 Mejerivandløbet
- 12 Vandløb i Kjelst Kjær, st. 0 - 141, st. 373 - 431 og st. 487 - 571
- 13 Knoldebæk
- 13.1 Tilløb til Knoldebæk
- 14 Tarp Bæk
- 15 Billum Bæk
- 17 Tilløb til Billum Bæk
- 17.1
- 18 Barslund Bæk, st. 0 - 750 og st. 811 - 1130
- 19 Kærvang Bæk
- 22 Burgård Bæk
- 24 Oxvang Bæk
- 25 Mejls Bæk
- 26 Sideløb til Mejls Bæk
- 27 Porsekær Bæk, st. 0 - 953 og st. 1146 - 1425
- 27.1 Tilløb til Porsekær Bæk
- 28 Fløjls Bæk
- 29 Hollænder Bæk
- 30 Janderup Bæk
- 31 Mølsig Bæk
- 32 Øve Bæk

For de rørlagte vandløbsstrækninger;

12 Vandløb i Kjelst Kjær, st. 141 – 373 og st. 431 – 487

18 Barslund Bæk, st. 750 – 811

27 Porsekær Bæk, st. 953 – 1146

33 Borrekær Kjelst Bæk

gælder bl.a., at beplantning ikke må anbringes nærmere ledningens midte end 6 m uden vandløbsmyndighedens tilladelse.

Bredejerforholdene følger bestemmelserne i regulativhoveddelens generelle del.

5 VEDLIGEHOJDELSE

5.1 Oprensning

Vedligeholdelsen af 11 Mejerivandløbet, 12 Vandløb i Kjelst Kjær, 13 Knoldebæk, 13.1 Tilløb til Knoldebæk, 14 Tarp Bæk, 15 Billum Bæk, 17 Tilløb til Billum Bæk, 17.1, 18 Barlund Bæk, 19 Kærvang Bæk, 20 Billumengvejs Bæk, 22 Burgård Bæk, 22.1 Tilløb til Burgård Bæk, 23 Janderupengvejs Bæk, 24 Oxvang Bæk, 25 Mejls Bæk, 26 Sideløb til Mejls Bæk, 27 Porsekær Bæk, 27.1 Tilløb til Porsekær Bæk, 28 Fløjls Bæk, 29 Hollænder Bæk, 30 Janderup Bæk, 31 Mølsig Bæk og 32 Øve Bæk følger bestemmelserne i regulativhoveddelen med hensyn til oprensning. Dimensionerne er angivet i skemaerne i afsnit 3.

5.2 Grødeskæring

Grødeskæring vil blive foretaget jf. nedenstående skema, dog således at terminerne har et spillerum på +/- 14 dage.

11 Mejerivandløbet station	1. termin	Strømrøndebredde m
0 – 528	1.10	0,55 – 0,70
528 – 950	1.10	0,40 – 0,50

12 Vandløb i Kjelst Kjær station	1. termin	Strømrøndebredde m
0 – 141	1.10	0,55 – 0,70
373 – 431	1.10	0,45 – 0,60
487 – 571	1.10	0,30 – 0,40

13 Knoldebæk station	1. termin	Strømrøndebredde m
0 – 207	*	0,60 – 0,80
207 – 400	*	0,45 – 0,60
400 – 1124	*	0,30 – 0,40

13.1 Tilløb til Knoldebæk station	1. termin	Strømrøndebredde m
0 – 254	*	0,40 – 0,50

14 Tarp Bæk station	1. termin	Strømrøndebredde m
0 – 188	*	0,40 – 0,50
188 – 1131	*	0,30 – 0,40

15 Billum Bæk station	1. termin	Strømrøndebredde m
0 – 2152	1.10	0,75 – 1,00
2152 – 3159	1.10	0,45 – 0,60

17 Tilløb til Billum Bæk station	1. termin	Strømrøndebredde m
0 – 242	*	0,30 – 0,40

17.1 station	1. termin	Strømrøndebredde m
0 – 98	*	0,30 – 0,40

18 Barslund Bæk station	1. termin	Strømrøndebredde m
0 – 750	*	0,30 – 0,40
811 – 1130	*	0,30 – 0,40

19 Kærvang Bæk station	1. termin	Strømrøndebredde m
0 – 405	*	0,40 – 0,50

20 Billumengvejs Bæk, vest station	1. termin	Strømrendebredde m
0 – 625	*	0,25 – 0,30

20 Billumengvejs Bæk, øst station	1. termin	Strømrendebredde m
0 – 266	*	0,25 – 0,30

22 Burgård Bæk station	1. termin	Strømrendebredde m
0 – 564	*	0,30 – 0,40
564 – 1539	*	0,25 – 0,30
1539 – 1915	*	0,30 – 0,40

22.1 Tilløb til Burgård Bæk station	1. termin	Strømrendebredde m
0 – 234	*	0,25 – 0,30

23 Janderupengvejs Bæk, nordvest station	1. termin	Strømrendebredde m
0 – 875	*	0,25 – 0,30

23 Janderupengvejs Bæk, sydøst station	1. termin	Strømrendebredde m
0 – 700	*	0,30 – 0,40

24 Oxvang Bæk station	1. termin	Strømrendebredde m
0 – 256	*	0,40 – 0,50

25 Mejls Bæk station	1. termin	Strømrøndebredde m
0 – 196	*	3,00 – 4,00
196 – 322	*	2,25 – 3,00
322 – 459	*	0,45 – 0,60
459 – 981	*	0,25 – 0,30

26 Sideløb til Mejls Bæk station	1. termin	Strømrøndebredde m
0 – 80	*	0,40 – 0,50
80 – 990	*	0,25 – 0,30

27 Porsekær Bæk station	1. termin	Strømrøndebredde m
0 – 270	*	2,25 – 3,00
270 – 463	*	0,85 – 1,10
463 – 953	*	0,70 – 0,90
1146 – 1425	*	0,30 – 0,40

27.1 Tilløb til Porsekær Bæk station	1. termin	Strømrøndebredde m
0 – 103	*	0,60 – 0,80

28 Fløjls Bæk station	1. termin	Strømrøndebredde m
0 – 103	*	0,45 – 0,60

29 Hollænder Bæk station	1. termin	Strømrøndebredde m
0 – 148	*	0,50 – 0,70

30 Janderup Bæk station	1. termin	Strømrendebredde m
0 – 244	1.9	0,60 – 0,80
244 – 839	1.9	0,45 – 0,60
839 – 864	1.9	0,25 – 0,30
864 – 1036	1.9	0,45 – 0,60
1036 – 1153	1.9	0,30 – 0,40

31 Mølsig Bæk station	1. termin	Strømrendebredde m
0 – 338	1.9	0,60 – 0,80
338 – 866	1.9	0,45 – 0,60

32 Øve Bæk station	1. termin	Strømrendebredde m
0 – 219	1.9	3,75 – 5,00
219 – 347	1.9	1,90 – 2,50
347 – 744	1.9	1,30 – 1,70
744 – 1161	1.9	1,00 – 1,30
1161 – 1418	1.9	0,75 – 1,00
1418 – 2314	1.9	0,55 – 0,70
2314 – 2741	1.9	0,40 – 0,50
2741 – 2746	1.9	0,25 – 0,30
2746 – 3156	1.9	0,40 – 0,50

* For vandløb, der ligger i engene i den yderste del af Varde ådal, foretages der oprensning med maskine i perioden januar–april, når der er gunstige forhold i form af lidt frost og nordenvind. Ikke alle vandløb gennemgås hvert år, så hvis en strækning er for ringe vedligeholdt, kan der rettes kontakt herom til entreprenøren eller kommunen.

Ved terminsbestemt skæring af grøden skal strømrendebredden udvides til at ligge i det angivne interval. Grøden er skåret ifølge regulativet, hvis strømrendebredden ligger i det angivne interval umiddelbart efter grødeskæringen.

Ved grødeskæring efter behov må strømrenden højst udvides til den angivne bredde. Ved behovsskæring kan skæring evt. helt undlades.

5.3 Bredvegetation

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

5.4 Rørlagte strækninger

Vedligeholdelsen af de rørlagte vandløbsstrækninger;

12 Vandløb i Kjelst Kjær, st. 141 – 373 og st. 431 – 487

18 Barslund Bæk, st. 750 – 811

27 Porsekær Bæk, st. 953 – 1146

33 Borrekær Kjelst Bæk

følger bestemmelserne i regulativhoveddelen.

De rørlagte strækninger er beskrevet i dimensionsskemaerne side 19 (12 Vandløb i Kjelst Kjær), side 34 (18 Barslund Bæk), side 64 (27 Porsekær Bæk) og side 77 (33 Borrekær Kjelst Bæk) samt vist på plankortene.

6 TILSYN

Der føres tilsyn jf. regulativhoveddelens bestemmelser.

7 REVISION

Regulativet skal revideres senest 10 år fra endelig godkendelsesdato.

8 REGULATIVETS IKRAFTTRÆDEN

Såfremt der ingen klager fremkommer inden udløbet af klagefristen, træder regulativet i kraft ca. 4 uger fra nedenstående godkendelsesdato.

Regulativet har været bekendtgjort og fremlagt til gennemsyn i 8 uger med adgang til at indgive evt. indsigelser inden den ____ / ____ - 19 ____.

Regulativet er herefter endelig vedtaget af byrådet for

Varde Kommune, den ____ / ____ - 19 ____, _____.

Dele af regulativet, vedrørende Borrekær Kjelst Bæk er herefter endelig vedtaget af byrådet for

Blåvandshuk Kommune, den ____ / ____ - 19 ____, _____.

Planredegørelse**til****regulativ for**

Kommunevandløb nr.		
	11	Mejerivandløbet
-	12	Vandløb i Kjelst Kjær
-	13	Knoldebæk
-	13.1	Tilløb til Knoldebæk
-	14	Tarp Bæk
-	15	Billum Bæk
-	17	Tilløb til Billum Bæk
-	17.1	
-	18	Barslund Bæk
-	19	Kærvang Bæk
-	20	Billumengvejs Bæk
-	22	Burgård Bæk
-	22.1	Tilløb til Burgård Bæk
-	23	Janderupengvejs Bæk
-	24	Oxvang Bæk
-	25	Mejls Bæk
-	26	Sideløb til Mejls Bæk
-	27	Porsekær Bæk
-	27.1	Tilløb til Porsekær Bæk
-	28	Fløjls Bæk
-	29	Hollænder Bæk
-	30	Janderup Bæk
-	31	Mølsig Bæk
-	32	Øve Bæk
-	33	Borrekær Kjelst Bæk

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
Forhold til regionplan mv.	3
Afvandingsmæssige konsekvenser	4
11 Mejerivandløbet	4
12 Vandløb i Kjelst Kjær	4
13 Knoldebæk	6
13.1 Tilløb til Knoldebæk	6
14 Tarp Bæk	7
15 Billum Bæk	7
17 Tilløb til Billum Bæk	8
17.1	9
18 Barslund Bæk	9
19 Kærvang Bæk	10
20 Billumengvejs Bæk	10
22 Burgård Bæk	11
22.1 Tilløb til Burgård Bæk	12
23 Janderupengvejs Bæk	12
24 Oxvang Bæk	13
25 Mejls Bæk	14
26 Sideløb til Mejls Bæk	14
27 Porsekær Bæk	15
27.1 Tilløb til Porsekær Bæk	16
28 Fløjls Bæk	16
29 Hollænder Bæk	17
30 Janderup Bæk	17
31 Mølsig Bæk	18
32 Øve Bæk	19
33 Borrekær Kjelst Bæk	19

Forhold til regionplan mv.

Vandløbene har i Ribe Amts Regionplanforslag 2008 følgende målsætninger:

11 Mejerivandløbet	C
12 Vandløb i Kjelst Kjær	C
13 Knoldebæk	B3
13.1 Tilløb til Knoldebæk	B3
14 Tarp Bæk	B3
15 Billum Bæk	B3
17 Tilløb til Billum Bæk	B3
17.1	Ej målsat
18 Barslund Bæk, st. 0 - 750 og st. 811 - 1130	C
18 Barslund Bæk, st. 750 - 811	Ej målsat (rørlagt)
19 Kærvang Bæk	B3
20 Billumengvejs Bæk	C
22 Burgård Bæk	B3
22.1 Tilløb til Burgård Bæk	C
23 Janderupengvejs Bæk	C
24 Oxvang Bæk	B3
25 Mejls Bæk	B3
26 Sideløb til Mejls Bæk	B3
27 Porsekær Bæk, st. 0 - 844	B3
27 Porsekær Bæk, st. 844 - 1425	B3
27.1 Tilløb til Porsekær Bæk	Ej målsat
28 Fløjls Bæk	B3
29 Hollænder Bæk	B3
30 Janderup Bæk	B1
31 Mølsig Bæk	B3
32 Øve Bæk	B3
33 Borrekær Kjelst Bæk	Ej målsat (rørlagt)

Stationerne for målsætningsskift er usikre, idet baggrundsmaterialet er Regionsplanens kortbilag 4 i målestoksforhold 1:100.000.

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

Afvandingsmæssige konsekvenser

I dette kapitel vurderes, om det nye regulativ for 11 Mejerivandløbet, 12 Vandløb i Kjelst Kjær, 13 Knoldebæk, 13.1 Tilløb til Knoldebæk, 14 Tarp Bæk, 15 Billum Bæk, 17 Tilløb til Billum Bæk, 17.1, 18 Barslund Bæk, 19 Kærvang Bæk, 20 Billumengvejs Bæk, 22 Burgård Bæk, 22.1 Tilløb til Burgård Bæk, 23 Janderupengvejs Bæk, 24 Oxvang Bæk, 25 Mejls Bæk, 26 Sideløb til Mejls Bæk, 27 Porsekær Bæk, 27.1 Tilløb til Porsekær Bæk, 28 Fløjls Bæk, 29 Hollænder Bæk, 30 Janderup Bæk, 31 Mølsig Bæk, 32 Øve Bæk og 33 Borrekær Kjelst Bæk medfører ændringer for afvandingen af de vandløbsnære arealer. Der vil kunne være ændringer i forhold til både tidligere regulativer og de eksisterende forhold.

Med hensyn til grødeskæring kan det bemærkes, at en miljømæssig skånsom skæring af grøden i en strømmende vil medføre en tilstrækkelig vandføringsevne til at aflede de forholdsvis lave sommervandføringer.

Skulle der blive behov for flere grødeskæringer, kan vandløbsmyndigheden iværksætte disse. Det kræver dog som hovedregel en henvendelse herom fra lodsejerside.

Grødeskæringspraksis er en videreførsel af den grødeskæring, der idag foretages i henhold til kommunens tillægsregulativ for samtlige offentlige vandløb i Varde Kommune.

I det følgende er de nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold.

De eksisterende forhold henfører til de eksisterende vandløbsdimensioner på opmålings-tidspunktet.

11 Mejerivandløbet, st. 0 – 950

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner for vandløbet.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 0 – 528 fastlagt til 0,70 og for st. 528 – 950 fastlagt til 0,50 m. Anlægget er fastlagt til 0,50, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold under hensyntagen til bl.a. de afvandingsmæssige interesser.

Flere steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det enkelte steder at medføre en forringelse for afvandingen.

12 Vandløb i Kjelst Kjær, st. 0 – 141

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner for vandløbet.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,70 m, anlægget er fastlagt til 0,75, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold under hensyntagen til bl.a. de afvandingsmæssige interesser.

For afvandingen skønnes der ikke at være væsentlige forskelle på de nye regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold.

12 Vandløb i Kjelst Kjær, st. 141 – 373

Strækningen er rørlagt.

12 Vandløb i Kjelst Kjær, st. 373 – 431

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner for vandløbet.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,60 m, anlægget er fastlagt til 0,50, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold under hensyntagen til bl.a. de afvandingsmæssige interesser.

Vandløbet synes at trænge til oprensning ved rørind- og udløb, som ikke var at finde.

Når de eksisterende forhold overholder de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det at medføre en forbedring for afvandingen.

12 Vandløb i Kjelst Kjær, st. 431 – 487

Strækningen er rørlagt.

12 Vandløb i Kjelst Kjær, st. 487 – 571

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner for vandløbet.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,40 m, anlægget er fastlagt til 1,00, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold under hensyntagen til bl.a. de afvandingsmæssige interesser.

Vandløbet synes at trænge til oprensning ved rørindløbet, som ikke var at finde.

Når de eksisterende forhold overholder de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det at medføre en forbedring for afvandingen.

13 Knoldebæk, st. 0 – 1124

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I kendelsen fra 1952 er bundbredden fastlagt til 0,50 m, anlæg er fastlagt til 0,5, og bundkoterne er fastlagt i et lokalt kotesystem.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 0 – 207 øget til 0,80 m, for st. 207 – 400 øget til 0,60 m og for st. 400 – 1124 mindsket til 0,40 m. Anlægget er uændret. Bundkoterne er fastlagt i DNN.

De tidligere fastlagte bundkoter er ikke koteret i DNN, hvorfor det ikke er muligt at vurdere, hvorvidt det nye regulativ medfører ændringer af kravene til afvandingsvejen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

Flere steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det enkelte steder at medføre en forringelse for afvandingen.

Det skal bemærkes, at rørindløbet ved st. 216 ligger dybt i forhold til den nye regulativmæssige bundlinie og derfor kan forårsage stuvning opstrøms.

Det skal dog bemærkes, at koten for rørudløbet i st. 572 er uvist. Rørbroen kan muligvis forårsage stuvning.

13.1 Tilløb til Knoldebæk, st. 0 – 254

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I kendelsen fra 1952 er bundbredden fastlagt til 0,40 m, anlæg er fastlagt til 0,5, og bundkoterne er fastlagt i et lokalt kotesystem.

I det nye regulativ er bundbredden øget til 0,50 m. Anlægget er uændret. Bundkoterne er fastlagt i DNN.

De tidligere fastlagte bundkoter er ikke koteret i DNN, hvorfor det ikke er muligt at vurdere, hvorvidt det nye regulativ medfører ændringer af kravene til afvandingsevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

Enkelte steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

For afvandingen skønnes der ikke at være væsentlige forskelle på de nye regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold.

Det skal dog bemærkes, at bunden af det sammenbrudte rørtilløb i st. 254 ligger under den nye regulativmæssige bundkote.

Det skal desuden bemærkes, at flere rørbroer ligger dybt placeret i forhold til den nye regulativmæssige bundlinie.

14 Tarp Bæk, st. 0 – 1131

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner for vandløbet.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 0 – 188 fastlagt til 0,50 m og for st. 188 – 1131 fastlagt til 0,40 m. Anlægget er for st. 0 – 78 fastlagt til 0,50 og for st. 78 – 1131 fastlagt til 0,75. Bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

Flere steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det enkelte steder at medføre en forringelse for afvandingen.

Det skal bemærkes, at rørbroen ved st. 801 og rørbroen ved st. 832 ligger højt placeret i forhold til den nye regulativmæssige bundlinie.

15 Billum Bæk, st. 0 – 2152

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ på baggrund af vandsynskendelse fra 1939 er bundbredden fastlagt til 1,00 m. Anlægget er for st. 0 – 1046 fastlagt til 0,75 og for st. 1046 – 2152 fastlagt til 1,00. Bundkoterne er fastlagt i DNN.

I det nye regulativ er bundbredden, anlægget og bundkoterne uændrede.

Det nye regulativ medfører ikke ændringer af kravene til afvandingsevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

På hele strækningen er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det at medføre en forringelse for afvandingen.

15 Billum Bæk, st. 2152 – 3159

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner for strækningen.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,60, anlægget er fastlagt til 1,00, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilnærmet de eksisterende forhold under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

Flere steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det enkelte steder at medføre en forringelse for afvandingen.

17 Tilløb til Billum Bæk, st. 0 – 242

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ på baggrund af vandsynskendelse fra 1939 er bundbredden fastlagt til 0,40 m, anlægget er fastlagt til 1,00, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

I det nye regulativ er bundbredden, anlægget og bundkoterne uændrede.

Det nye regulativ medfører ikke ændringer af kravene til afvandingsevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

For det meste af vandløbet gælder, at de nye regulativmæssige dimensioner er mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det at medføre en forringelse for afvandingen.

17.1, st. 0 – 98

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner for vandløbet.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,40 m, anlægget er fastlagt til 0,75, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold
De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilnærmet de eksisterende forhold under hensyntagen til bl.a. de afvandingsmæssige interesser.

For afvandingen skønnes der ikke at være væsentlige forskelle mellem de nye regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold.

18 Barslund Bæk, st. 0 – 750

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,40 m, anlægget er fastlagt til 0,75, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold
De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold under hensyntagen til bl.a. de afvandingsmæssige interesser.

Flere steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det på enkelte korte strækninger at medføre en forringelse for afvandingen.

Det skal desuden bemærkes, at rørbroen ved st. 383 ligger lavt placeret i udløbet i forhold til den nye regulativmæssige bundlinie og desuden har en ringe diameter. Rørbroen forventes at kunne forårsage stuvning.

18 Barslund Bæk, st. 750 – 811

Strækningen er rørlagt.

18 Barslund Bæk, st. 811 – 1130

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,40 m, anlægget er fastlagt til 0,50, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold under hensyntagen til bl.a. de afvandingsmæssige interesser.

For afvandingen skønnes der ikke at være væsentlige forskelle mellem de nye regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold.

19 Kærvang Bæk, st. 0 – 405

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,50 m, anlægget er fastlagt til 0,50, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

Enkelte steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det enkelte steder at medføre en forringelse for afvandingen.

20 Billumengvejs Bæk, vest, st. 0 – 625

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,50 m, anlægget er fastlagt til 0,50, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold.

Flere steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det på enkelte korte strækninger at medføre en forringelse for afvandingen.

Flere rørind- og udløb var ved opmålingen ikke at finde. Det skønnes, at flere rørbroer ligger dybt placeret i forhold til den nye regulativmæssige (og den eksisterende) bundlinie.

20 Billumengvejs Bæk, øst, st. 0 – 266

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,30 m, anlægget er fastlagt til 0,50, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold
De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold.

Enkelte steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det enkelte steder at medføre en forringelse for afvandingen.

Flere rørbroer ligger dybt placeret i forhold til den nye regulativmæssige (og den eksisterende) bundlinie.

22 Burgård Bæk, st. 0 – 875

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 0 – 564 fastlagt til 0,40 m og for st. 564 – 875 fastlagt til 0,30 m. Anlægget er for st. 0 – 436 fastlagt til 0,75 og for st. 436 – 875 fastlagt til 0,50. Bundkoterne er fastlagt i DNN. Bundlinien er lagt med fald mod st. 0, hvor vandløbet udløber i Varde Å.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold
De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

Enkelte steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det enkelte steder at medføre en forringelse for afvandingen.

22 Burgård Bæk, st. 875 – 1915

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 875 – 1539 fastlagt til 0,30 m og for st. 1539 – 1915 fastlagt til 0,40 m. Anlægget er fastlagt til 0,50. Bundkoterne er fastlagt i DNN. Bundlinien er lagt med fald mod st. 1915, hvor vandløbet udløber i 15 Billum Bæk.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold under hensyntagen til bl.a. de miljø- og afvandingsmæssige interesser.

Flere steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det enkelte steder at medføre en forringelse for afvandingen.

22.1 Tilløb til Burgård Bæk, st. 0 - 234

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I regulativet fra 1958 er bundbredden fastlagt til 0,40 m, anlæg er fastlagt til 0,5, og bundkoterne er fastlagt i et lokalt kotesystem.

I det nye regulativ er bundbredden mindsket til 0,30 m. Anlægget er uændret. Bundkoterne er fastlagt i DNN.

De tidligere fastlagte bundkoter er ikke koteret i DNN, hvorfor det ikke er muligt at vurdere, hvorvidt det nye regulativ medfører ændringer af kravene til afvandingsvejen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold.

Flere steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det enkelte steder at medføre en forringelse for afvandingen.

Desuden skal det bemærkes, at det ikke var muligt at finde mange rørud- og indløb på strækningen og at gennemstrømningen ved disse muligvis kan være stoppet.

23 Janderupengvejs Bæk, nordvest, st. 0 - 875

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,30 m, anlægget er fastlagt til 0,50, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold.

På den øverste del er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold. Ved flere rørbroer trænger vandløbet til oprensning/udskiftning af rør.

Når de eksisterende forhold nærmer sig og overholder de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det nogle steder at medføre en forringelse for afvandingen og enkelte steder at medføre en forbedring for afvandingen.

Det skal bemærkes, at flere rørbroer ligger dybt placeret i forhold til den nye regulativmæssige bundlinie samt, at rørbroerne har en ringe diameter.

23 Janderupengvejs Bæk, sydøst, st. 0 - 700

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,40 m, anlægget er fastlagt til 0,75, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold
De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold.

Flere steder er de nye regulativmæssige dimensioner dog mindre end de eksisterende forhold. Enkelte steder er de nye regulativmæssige dimensioner større end de eksisterende forhold. Ved flere rørbroer trænger vandløbet til oprensning/udskiftning-omlægning af rør.

Det skal bemærkes, at de fleste rørbroer ligger dybt placeret i forhold til den nye regulativmæssige bundlinie samt, at rørbroerne har en ringe diameter. Det skal hertil nævnes, at den nye regulativmæssige bundkote i st. 0 er sat lig bundkoten i Mejls Bæk, st. 975 og, at det regulativmæssige fald er sat til kun 0,1 o/oo.

Når de eksisterende forhold nærmer sig og overholder de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det nogle steder at medføre en forringelse for afvandingen og enkelte steder at medføre en forbedring for afvandingen.

24 Oxvang Bæk, st. 0 - 256

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,50 m, anlægget er fastlagt til 0,75, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold
De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold, under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

Flere steder er de nye regulativmæssige dimensioner dog mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det at medføre en forringelse for afvandingen.

25 Mejls Bæk, st. 0 – 322

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 0 – 196 fastlagt til 4,00 m og for st. 196 – 322 fastlagt til 3,00 m. Anlægget er fastlagt til 1,00, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold, under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

For afvandingen skønnes der ikke at være væsentlige forskelle mellem de nye regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold.

25 Mejls Bæk, st. 322 – 981

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 322 – 459 fastlagt til 0,60 m og for st. 459 – 981 fastlagt til 0,30 m. Anlægget er fastlagt til 0,50, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold, under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

Flere steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold. Ved flere rørbroer trænger vandløbet til oprensning/udskiftning af rør.

Når de eksisterende forhold nærmer sig og overholder de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det nogle steder at medføre en forringelse for afvandingen og enkelte steder at medføre en forbedring for afvandingen.

Det skal bemærkes, at flere rørbroer ligger hhv. dybt eller højt placeret i forhold til den nye regulativmæssige bundlinie samt, at rørbroerne har en ringe diameter.

26 Sideløb til Mejls Bæk, st. 0 – 990

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 0 – 80 fastlagt til 0,50 m og for st. 80 – 990 fastlagt til 0,30 m. Anlægget er for st. 0 – 269 fastlagt til 0,50 og for st. 269 – 990 fastlagt til 0,75. Bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold, under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

Flere steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold. Desuden ligger flere rørbroer dybt placeret i forhold til den nye regulativmæssige bundlinie.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det at medføre en forringelse for afvandingen.

27 Porsekær Bæk, st. 0 – 953

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 0 – 270 fastlagt til 3,00 m, for st. 270 – 463 fastlagt til 1,10 og for st. 463 – 953 fastlagt til 0,90 m. Anlægget er for st. 0 – 270 fastlagt til 1,00, for st. 270 – 706 fastlagt til 0,75 og for st. 706 – 953 fastlagt til 0,50. Bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold, under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

Enkelte steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det for enkelte steder at medføre en forringelse for afvandingen.

27 Porsekær Bæk, st. 953 – 1146

Strækningen er rørlagt.

27 Porsekær Bæk, st. 1146 – 1425

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,40 m, anlægget er fastlagt til 1,00, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold.

Enkelte steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det ikke at medføre en forringelse for afvandingen, idet den rørlagte strækning vil være bestemmende for afvandingen.

27.1 Tilløb til Porsekær Bæk, st. 0 – 103

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,80 m, anlægget er fastlagt til 0,75, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold.

Ved udløbet er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Det skal hertil nævnes, at den nye regulativmæssige bundkote i st. 0 er sat lig bundkoten i 27 Porsekær Bæk, st. 1147.

For afvandingen skønnes der ikke at være væsentlige forskelle mellem de nye regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold.

28 Fløjls Bæk, st. 0 – 103

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,60 m, anlægget er fastlagt til 0,50, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold, under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

For afvandingen skønnes der ikke at være væsentlige forskelle mellem de nye regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold.

29 Hollænder Bæk, st. 0 – 148

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,70 m, anlægget er fastlagt til 0,50, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold, under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

For afvandingen skønnes der ikke at være væsentlige forskelle mellem de nye regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold.

30 Janderup Bæk, st. 0 – 839

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner for 30 Janderup Bæk.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 0 – 244 fastlagt til 0,80 m og for st. 244 – 839 fastlagt til 0,60 m, dog er bundbredden i stryget, st. 839 – 864 fastlagt til 0,30 m. Anlægget er fastlagt til 1,00. Bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold, under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser. Dog er bundlinien i st. 839 – 864 fastlagt med henblik på, at der kan etableres et stryg, der kan muliggøre faunapassage.

Enkelte steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det på enkelt korte strækninger at medføre en forringelse for afvandingen.

30 Janderup Bæk, st. 839 – 864

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner for 30 Janderup Bæk.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,30 m, anlægget er fastlagt til 1,00, og bundkoterne er fastlagt i DNN. Faldet på strækningen er fastlagt til 20 o/oo.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er mindre end de eksisterende forhold.

De nye regulativmæssige dimensioner er fastlagt med henblik på, at der etableres et stryg på strækningen for at sikre passage for vandløbsfaunaen af den umiddelbart opstrømsliggende rørbro.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det at medføre en forringelse for afvandingen.

30 Janderup Bæk, st. 864 – 1153

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner for 30 Janderup Bæk.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 864 – 1036 fastlagt til 0,60 m og for st. 1036 – 1153 fastlagt til 0,40 m. Anlægget er fastlagt til 1,00. Bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold, under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

For afvandingen skønnes der ikke at være væsentlige forskelle mellem de nye regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold.

31 Mølsig Bæk, st. 0 – 866

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner for 31 Mølsig Bæk.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 0 – 338 fastlagt til 0,80 m og for st. 338 – 866 fastlagt til 0,60 m. Anlægget er for st. 0 – 482 fastlagt til 1,00, for st. 482 – 552 fastlagt til 0,75 og for st. 552 – 866 fastlagt til 1,00. Bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold, under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

Der er ved fastlæggelse af den nye regulativmæssige bundlinie desuden taget hensyn til den højdemæssige placering af rørbroen ved st. 513 og rørbroen ved st. 695.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det at medføre en forringelse for afvandingen.

32 Øve Bæk, st. 0 – 1992

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner for 32 Øve Bæk.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 0 – 219 fastlagt til 5,00 m, for st. 219 – 347 fastlagt til 2,50 m, for st. 347 – 744 fastlagt til 1,70 m, for st. 744 – 1161 fastlagt til 1,30 m, for st. 1161 – 1418 fastlagt til 1,00 m og for st. 1418 – 1992 fastlagt til 0,70 m. Anlægget er for st. 0 – 1160 fastlagt til 1,00, for st. 1160 – 1418 fastlagt til 0,75, for st. 1418 – 1754 fastlagt til 0,75 og for st. 1754 – 1992 fastlagt til 1,00. Bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold, under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

Enkelte steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det på enkelte korte strækninger at medføre en forringelse for afvandingen.

32 Øve Bæk, st. 1992 – 3156

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner for 32 Øve Bæk.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 1992 – 2314 fastlagt til 0,70 m, for st. 2314 – 2741 fastlagt til 0,50 m, for st. 2741 – 2746 (stryg) fastlagt til 0,30 m og for st. 2746 – 3156 fastlagt til 0,50 m. Anlægget er for st. 1992 – 2665 fastlagt til 0,75, for st. 2665 – 2741 fastlagt til 0,50 og for st. 2741 – 3156 fastlagt til 0,75. Bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er søgt tilpasset de eksisterende forhold, under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

Flere steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det enkelte steder at medføre en forringelse for afvandingen.

33 Borrekær Kjelst Bæk

Vandløbet er rørlagt.