

OJP-MILJØrådgivning

Regulativ for

Kommunevandløb nr.	2	Fredensbjerg Bæk
-	-	3 Tilløb til Sømose Bæk
-	-	4 Sømose Bæk
-	-	5 Alslev Forum Å
-	-	6 Ålegrøften
-	-	8 Visselbjerg Bæk
-	-	9 Kurrekjær Bæk
-	-	10 Klemmensgrøften
-	-	69 Sørenden

Hovedopland nr. 3100 omfattende

Varde Å systemet

Afstrømningsområde nr. 3174, 3186, 3187 og 3188

VARDE KOMMUNE

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1 Grundlaget for regulativet	5
2 Betegnelse af vandløbene	7
2.1 Forløb og længder	7
2.2 UTM-kortreferencer	9
3 Vandløbenes skikkelse, dimensioner, bygværker m.v	13
3.1 Stationering	13
3.2 GI-fikspunkter	13
3.3 Plankort	14
3.4 Dimensioner	14
3.4.1 2 Fredensbjerg Bæk	15
3.4.2 3 Tilløb til Sømose Bæk	17
3.4.3 4 Sømose Bæk	18
3.4.4 5 Alslev Forum Å	20
3.4.5 6 Ålegrøften	21
3.4.7 8 Visselbjerg Bæk	30
3.4.8 9 Kurrekjær Bæk	32
3.4.9 10 Klemmensgrøften	34
3.4.10 69 Sørensen	35
4 Generelle bestemmelser	37
4.1 Administrative bestemmelser	37
4.2 Bestemmelser om sejlads	37
4.3 Bredejerforhold	37
5 Vedligeholdelse	38
5.1 Oprensning	38
5.2 Grødeskæring	38
5.3 Bredvegetation	40
5.4 Rørlagte strækninger	40
6 Tilsyn	41
7 Revision	41
8 Regulativets ikrafttræden	41

BILAGSFORTEGNELSE

Bilag nr. 1: Planredegørelse	43
Bilag nr. 2: Oversigtskort med plankortinddeling	55

1 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vandløbene **2 Fredensbjerg Bæk**, **3 Tilløb til Sømse Bæk**, **4 Sømose Bæk**, **5 Alslev Forum Å**, **6 Ålegrøften**, **8 Visselbjerg Bæk**, **9 Kurrekjær Bæk**, **10 Klemmensgrøften** og **69 Sørensen** 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. Hidtidige regulativer og kendelser mv.:

2 Fredensbjerg Bæk:

Landvæsensnævnskendelse af 17. august 1959. Kendelsen omfatter hele vandløbet.

3 Tilløb til Sømose Bæk:

Regulativ vedtaget af Alslev-Hostrup Kommune, den 2. juli 1952. Regulativet omfatter hele vandløbet.

4 Sømose Bæk:

Regulativ godkendt af Ribe Amtsråd, den 26. september 1952. Regulativet omfatter hele vandløbet.

5 Alslev Forum Å:

Regulativ godkendt af Ribe Amtsråd, den 24. august 1970. Regulativet omfatter hele den strækning, som dette regulativ omhandler.

6 Ålegrøften:

Regulativ godkendt af Ribe Amtsråd, den 26. juni 1959. Regulativet omfatter strækningen fra st. 0 til st. 3055.

Regulativ på grundlag af landvæsenskommissionskendelse af 4. juli 1966 samt regulativ stadfæstet den 9. september 1925. Regulativet er ej underskrevet, og landvæsenskommissionskendelsen samt regulativet fra 1925 er ej fundet. Regulativet omfatter strækningen fra st. 3055 til st. 9799.

8 Visselbjerg Bæk:

Regulativ godkendt af Ribe Amtsråd, den 23. september 1960. Regulativet omfatter hele vandløbet.

9 Kurrekjær Bæk:

Regulativ godkendt af Ribe Amtsråd, den 23 september 1960. Regulativet omfatter hele vandløbet.

10 Klemmensgrøften:

Landvæsensnævnskendelse af 25. august 1967. Kendelsen omfatter hele vandløbet.

69 Sørensen:

Regulativ godkendt af Ribe Amtsråd, den 21. november 1975. Regulativet omfatter hele vandløbet.

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 1995-1996.
Dog er dimensioner for de rørlagte strækninger af **2 Fredensbjerg Bæk, 4 Sømose Bæk, 6 Ålegroften, 8 Visselbjerg Bæk og 69 Sørensen** overført fra de tidligere regulativer og reguleringssager.

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

2 BETEGNELSE AF VANDLØBENE

2.1 Forløb og længder

2 Fredensbjerg Bæk har sit udspring som offentligt rørlagt vandløb ved udløbet af rørbroen under Hjertingvej. Vandløbet forløber overvejende i nordlig retning og har sit udløb i Varde Å.

2 Fredensbjerg Bæk har 346 m åben strækning og 625 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 971 m.

3 Tilløb til Sømosø Bæk har sit udspring som offentligt vandløb ved et rørudløb. Vandløbet forløber overvejende i vestlig retning og har sit udløb i 4 Sømosø Bæk.

3 Tilløb til Sømosø Bæk har 315 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 315 m.

4 Sømosø Bæk har sit udspring som offentligt rørlagt vandløb ved Toftnæs Hede. Vandløbet forløber overvejende i nordvestlig og dernæst nordlig retning og har sit udløb i Varde Å.

4 Sømosø Bæk har 720 m åben strækning og 410 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 1.130 m.

5 Alslev Forum Å har sit udspring som offentligt vandløb i Esbjerg Kommune og er på en 837 m lang strækning grænse mellem Esbjerg Kommune og Varde Kommune. Dette regulativ omfatter strækningen fra nedstrøms grænsestrækningen og dertil, hvor vandløbet overgår til at være amtsvandløb. Strækningen forløber i nordvestlig retning.

Strækningen af 5 Alslev Forum Å har 1.281 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Strækningens samlede længde er 1.281 m.

6 Ålegrøften har sit udspring som offentligt vandløb på grænsen mellem Varde Kommune og Esbjerg Kommune og er således grænsevandløb de første 1.065 m. Dette regulativ omfatter strækningen fra nedstrøms grænsestrækningen og til udløbet i Varde Å. Vandløbet forløber overvejende i nordvestlig retning.

Strækningen af 6 Ålegrøften har 9.799 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Strækningens samlede længde er 9.799 m.

8 Visselbjerg Bæk har sit udspring som offentligt rørlagt vandløb ca. 200 m syd for Visselbjergvej. Vandløbet overvejende i nordvestlig retning og har sit udløb i 9 Kurrekjær Bæk.

8 Visselbjerg Bæk har 1.264 m åben strækning og 767 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 2.031 m.

9 Kurrekjær Bæk har sit udspring som offentligt vandløb i Esbjerg Kommune og er på en strækning grænse mellem Esbjerg Kommune og Varde Kommune. Dette regulativ omfatter grænsestrækningen, der er 411 m langt samt strækningen, der forløber i Varde Kommune. Strækningerne forløber i nordvestlig retning.

Strækningerne af 9 Kurrekjær Bæk har 1.675 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Strækningernes samlede længde er 1.675 m.

10 Klemmensgrøften har sit udspring som offentligt vandløb ca. 350 m nordøst for 6 Ålegrøftens udløb i Varde Å. Vandløbet forløber overvejende i østlig retning og har sit udløb i Varde Å.

10 Klemmensgrøften har 452 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 452 m.

69 Sørensen har sit udspring som offentligt rørlagt vandløb øst for Sømosevej. Vandløbet forløber overvejende i sydvestlig retning og har sit udløb i 5 Alslev Forum Å.

69 Sørensen har 222 m åben strækning og 406 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 628 m.

Den samlede længde på **2 Fredensbjerg Bæk**, **3 Tilløb til Sømose Bæk**, **4 Sømose Bæk**, **5 Alslev Forum Å**, **6 Ålegrøften**, **8 Visselbjerg Bæk**, **9 Kurrekjær Bæk**, **10 Klemmensgrøften** og **69 Sørensen** er 18.282 m, hvoraf 16.074 m er åbne strækninger og 2.208 m er rørlagte strækninger.

2.2 UTM-kortreferencer

De kommunale vandløbs begyndelses- og slutpunkter i Varde Kommune har følgende UTM-kortreferencer:

2 Fredensbjerg Bæk

Udløb	st.	0	UTM - E 465.890	N 6163.210
Udspring	st.	971	UTM - E 466.100	N 6162.370

3 Tilløb til Sømose Bæk

Udløb	st.	0	UTM - E 463.660	N 6163.520
Udspring	st.	315	UTM - E 463.910	N 6163.490

4 Sømose Bæk

Udløb	st.	0	UTM - E 463.630	N 6163.730
Udspring	st.	1130	UTM - E 464.100	N 6162.920

5 Alslev Forum Å

	st.	0	UTM - E 465.200	N 6160.410
	st.	1281	UTM - E 466.130	N 6159.760

6 Ålegroften

Udløb	st.	0	UTM - E 460.210	N 6162.540
	st.	9799	UTM - E 464.840	N 6156.690

8 Visselbjerg Bæk

Udløb	st.	0	UTM - E 460.150	N 6161.610
Udspring	st.	2031	UTM - E 461.730	N 6160.590

9 Kurrekjær Bæk

Udløb	st.	0	UTM - E 459.880	N 6161.730
	st.	1675	UTM - E 460.680	N 6160.480

10 Klemmensgrøften

Udløb	st.	0	UTM - E 460.920	N 6162.810
Udspring	st.	452	UTM - E 460.560	N 6162.830

69 Sørenden

Udløb	st.	0	UTM - E 464.400	N 6161.320
Udspring	st.	452	UTM - E 464.620	N 6161.890

Med hensyn til vandløbenes nærmere beliggenhed henvises til omstående oversigtskort, hvoraf vandløbenes UTM-koordinater og topografiske opland fremgår. For 5 Alslev Forum Å er der på oversigtskortet dog kun medtaget en del af det topografiske opland.

3 VANDLØBENES SKIKKELSE, DIMENSIONER, BYGVÆRKER MV.

3.1 Stationering

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 1995–1996:

2 Fredensbjerg Bæk

top af gulmarkeret bolt på S.Ø. hjørne af
mast 3 i Varde Ådal.

Kote 5,034 m DNN

3 Tilløb til Sømose Bæk og 4 Sømose Bæk

134-05-9032 N. vange.

Kote 3,844 m DNN

Opmålingen af 3 Tilløb til Sømose Bæk og 4 Sømose Bæk er tilknyttet opmålingen af 46 Hyllerslev Bæk, som er tilknyttet opmålingen af 43 Marie Bæk.

5 Alslev Forum Å

135-02-9024 D.S.B. lodret bolt,
banelinien Esbjerg – Varde,
banekm. 69.365.

Kote 9,76 m DNN

6 Ålegrøften

135-02-9009 bolt, Alslev Kirke,
9,75 m V. for S.Ø. hjørne,
0,34 m over terræn.

Kote 8,28 m DNN

135-03-0846 Granitblok med bolt,
Tarp Hovedvej 64,
N.Ø. hjørne af have.

Kote 25,23 m DNN

8 Visselbjerg Bæk og 9 Kurrekjær Bæk og 10 Klemmensgrøften

135-02-9009 bolt, Alslev Kirke,
9,75 m V. for S.Ø. hjørne,
0,34 m over terræn.

Kote 8,28 m DNN

Opmålingen af 8 Visselbjerg Bæk og 9 Kurrekjær Bæk og 10 Klemmensgrøften er tilknyttet opmålingen af 6 Ålegrøften.

69 Sørensen

135-02-9004 Plade, hus, Ø. gavl
Vejen Varde – Hjerting, S. side,
75 m Ø. for 4,8 kmst.

Kote 7,97 m DNN

Regulativ for Ålegrøften m.fl.

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.

Vandløbets 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 2 Fredensbjerg 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 Varde Å
100	0,49	0,60	x	1,50	<u>Rørbro</u>	-0,14	ø 1,00	P				Rørbro ligger dybt
112	0,50					-0,05						
168	0,54				Rørbro	0,16	ø 1,00	P				
174	0,55	x	x	x		0,26	ø 0,80					
346	0,74	x		x	Rørlagt	0,64	ø 0,40	P				Udløb fra rørlagt strækning
						0,90						
429					Rørlagt	0,90	ø 0,40	P				Brønd
						1,60						
517					Rørlagt	1,60	ø 0,40	P				Brønd
						2,30						
617					Rørlagt	2,30	ø 0,40	P				Brønd
						3,23						
750					Rørlagt	3,23	ø 0,40	P				Brønd

2 Fredensbjerg 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	
750					Rørlagt	3,23	ø 0,40	P				Brønd
						3,58						
798					Rørlagt	3,58	ø 0,40	P				Brønd
						4,29						
901					Rørlagt	4,29	ø 0,40	P				Brønd
						4,78						
971					Rørlagt	4,78	ø 0,40	P				Udspring, brønd

3.4.2 3 Tilløb til Sømose 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	0,30	x	x	x								Udløb i 4 Sømose Bæk	
69	0,33	0,50	0,5	1,33	Rørbro	0,17	ø 0,70	P					
73	0,34					0,14							
83	0,34				x	x 7,5 x	3,0					V	0,64
144	0,37								H	0,09	Grøft	Knæk til venstre	
164	0,52												
224	0,70	0,40							V	0,67	Grøft		
314	0,98								V	1,00	Grøft		
315	0,98	x	x	x						0,45	ø 0,65	Udspring	

3.4.3 4 Sømose 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
10	0,20				Spang							
98	0,24	0,80							V	0,70	Grøft	
217	0,29								V	0,57	Grøft	
217	0,29	x							H	0,04	Kvl.	3 Tilløb til Sømose Bæk
345	0,34								V	0,80	Grøft	
575	0,44											
581	0,44		0,4	0,75	Rørbro	0,30	ø 1,00	P				
						0,32						
582	0,44								V	0,92	Grøft	
582	0,44	0,50							H	0,82	Grøft	
583	0,44											
587	0,44				Rørbro	0,26	ø 0,60	P				
						0,37						
668	0,48								H	0,27	Grøft	
720	0,50	x	x	x	Rørlagt	0,31	ø 0,65	P				Udløb fra rørlagt strækning

4 Sømose 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	
720	0,50	x	x	x	Rørlagt	0,31	ø 0,65	P				Udløb fra rørlagt strækning
*860							ø 0,35					Brønd
*941					Rørlagt		ø 0,30	P				Brønd
												Brønd
*1071					Rørlagt		ø 0,25	P				Brønd
												Brønd
*1130					Rørlagt		ø 0,20	P				Udspring, brønd

* Stationering og dimensioner er usikre p.g.a. ringe skriftligt materiale for den rørlagte strækning fra st. 720 til st. 1130

3.4.4 Salslev Forum Å

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	1,68	x	x	x	Stryg	1,68		A				Grænse til "amtsstrækning"
3	1,68				Sk.pæl	1,68						Skalapæl
39	1,68								V	1,99	Grøft	
46	1,68				Bro		8,00	DSB				
53	1,69	6,00										
160	1,70		0,1	1,00					V	1,47		Udløb fra dambrug
163	1,70				Sk.pæl	1,88						Skalapæl 3
216	1,70								V	2,02	Grøft	
279	1,71	x			Bro		6,50	P				
282	1,71	4,00										
531	1,73	x	x	x								
					Stem- me- værk	3,11						
536	3,51	x	x	x								
		7,00	0,2	1,50								
1281	3,66	x	x	x								Grænse til Esbjerg Kommune

3.4.5 6 Ålegrøften

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 Varde Å
108	-0,37								V	0,41	Grøft	
110	-0,37				Spang							
346	-0,29								V	0,48	Grøft	
402	-0,28								H	0,98	Grøft	
647	-0,20								V	0,98	Grøft	
793	-0,16								H	0,60	Grøft	
796	-0,16								V	0,65	Grøft	
856	-0,14	1,40	0,3	1,50					H	0,92	Grøft	
932	-0,12								H	0,66	Grøft	
993	-0,10								V	1,03	Grøft	
1195	-0,04								V	0,90	Grøft	
1416	0,03								H	0,93	Grøft	
1590	0,09								V	0,79	Grøft	
1716	0,12								V	0,74	Grøft	

6 Ålegrøften

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	
1716	0,12	1,40	0,3	1,50					V	0,74	Grøft	
1804	0,15								V	0,78	Grøft	
1962	0,20								H	0,87	Grøft	
2190	0,27								V	1,04	Grøft	
2284	0,30								V	0,81	ø 0,11	
2290	0,30	x	x 0,7 x		Rørbro	-0,20	ø 1,50	P				
2296	0,30					-0,07	ø 1,40					
2322	0,31								V	0,75	Grøft	
2425	0,34											
2900	0,68											
3030	0,78	1,20	1,5									Underførsel af vandledning
3042	0,79											Underførsel af telekabel
3082	0,95				Rørbro	0,69	ø 1,20	P				
3088	0,96					0,68						
3156	1,06				Rørbro	0,70	ø 1,25	P				

6 Ålegrøften

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	
3156	1,06	1,20	1,5	1,50	Rørbro	0,70	ø 1,25	P				
3162	1,07					0,63						
3163	1,07							H	2,04			
3165	1,07				Rørbro	0,70	ø 1,25	P				
3171	1,08					0,79						
3305	1,28				Rørbro	1,02	ø 1,25	P				
3311	1,29					1,06						
3416	1,44				Rørbro	1,29	ø 1,25	P				
3422	1,45					1,24						
3455	1,50				Rørbro	1,32	ø 1,25	K				Præstevej
3466	1,51					1,30						
3544	1,63	x	x	1,50					H	1,63	ø 0,90	
3550	1,72	1,00	14,8		Rørbro	1,45	ø 1,15	P				
3555	1,79					1,37						

6 Ålegrøften

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		
3555	1,79	1,00	14,8	1,50	Rørbro	1,37	ø 1,15	P					
3569	2,00		x										
3754	2,30		1,6						H	2,16	ø 0,70		
3755	2,30		x	x	Rørbro	2,20	ø 0,60	K				Passagemulighed bør sikres	
3770	3,60		86,7 x			3,55							
3987	4,10		2,3		Beton- styrt	4,10		K					
3988	4,10		x	4,10									
	4,10		1,3	Dobb. rørbro	3,70	2 stk. ø 1,25	K				Bredgade		
4000	4,12		x		3,69								
4538	4,80			Spang									
4689	5,11		2,3	1,00	Rørbro	5,18	ø 0,80	P					
4695	5,12					5,15							
4759	5,26												Underførsel af vandledning
4778	5,30									V	5,78	Grøft	

6 Ålegrøften

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	
4778	5,30	1,00	2,3	1,00					V	5,78	Grøft	
4780	5,30		x		Rørbro	4,87	ø 1,50	K				Hjertingvej
4797	5,32					4,90						
4799	5,32								V	5,83	Grøft	
4799	5,32								H	5,86	Grøft	
4806	5,32		0,9		Rørbro	5,05	ø 1,00	P				
4810	5,33					5,04						
4822	5,34								V	5,56	Grøft	
5342	5,83		x		Rørbro	5,71	ø 0,60	P				
5345	5,83					5,66						
5920	6,74				Rørbro	6,62	ø 0,60	P				
5926	6,75					6,70						
5928	6,75		1,6						V	7,15	Grøft	
6322	7,37								H	7,59	Grøft	

6 Ålegrøften

Regulativ for Ålegrøften m.fl.

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	
6322	7,37	1,00	1,6	1,00					H	7,59	Grøft	
6464	7,60								H	7,72	ø 0,30	
6700	7,97		x									
6899	8,17		1,0						H	8,24	ø 0,08	
7041	8,32		x									Vandledning
7051	8,52	x	20,0		Dobb. rørbro	8,52 8,84	ø 0,60 ø 0,30	K				Torupvej
7059	8,53		x			8,50 8,87	ø 0,60 ø 0,30					
7197	8,74		1,5									
7375	9,00	0,80	x									Underførsel af telekabel
7468	9,50		5,4									
7474	9,53		x		Rørbro	9,43 9,43	ø 0,55	P				
7804	10,05											
7807	10,06		1,6		Rørbro	10,13 10,12	ø 0,60	P				
7987	10,34											
7991	10,35		x		Rørbro	10,30 10,35	ø 0,60	P				

6 Ålegrøften

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		
7991	10,35	0,80	x	1,00	Rørbro	10,35	ø 0,60	P				Damsmarkvej	
8045	10,37		0,4		Rørbro	10,25	ø 0,70	K					
8056	10,38					10,08							
8243	10,45		x						H	10,84	Grøft		
8319	10,59								H	10,76	ø 0,15		
8500	10,92								H	11,08	ø 0,10		
8602	11,10		1,8			Rørbro	11,05	ø 0,70	P				
8606	11,11						11,11						
8828	11,52					Rørbro	11,51	ø 0,70	P				
8834	11,53						11,59						
8858	11,57								V	11,89	ø 0,30		
8925	11,69								V	12,08	ø 0,32		
9093	12,00			x	x				V	12,05	ø 0,15		
9203	12,10	x	0,9 x	0,75 x							Udløb fra sø		

6 Ålegrøften

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	
9203	12,10	x	x	x								Udløb fra sø
9253	12,11	x	x	x								Indløb til sø
9263	12,38		26,9		Rørbro	12,03	ø 0,60	P				
						12,32						
9269	12,54		x									
9281	12,54				Rørbro	12,54	ø 0,92	DSB				
						12,52						
9281	12,54	0,80		1,00					H	12,79	Grøft	
9281	12,54		0,1						V	12,79	Grøft	
9283	12,54											
9293	12,54	x	x	x	Rørbro	12,48	ø 0,60	P				
						12,54						Udløb fra sø
9583	12,85	x	x	x								Indløb til sø
9607	12,94											
9611	12,96				Rørbro	12,94	ø 0,60	P				
						12,95	ø 0,80					
9617	12,98	0,50	3,9	1,00	Spang							
9761	13,55				Rørbro	13,42	ø 0,60	P				

6 Ålegrøften

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	
9761	13,55	0,50	3,9	1,00	Rørbro	13,42	ø 0,60	P				
9767	13,57					13,36						
9770	13,59								H	13,57	ø 0,15	
9770	13,59								H	13,56	ø 0,23	
9799	13,70	x	x	x								Grænsevandløb

3.4.7 8 Visselbjerg 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 9 Kurrekjær Bæk
44	-0,18								H	0,64	Grøft	
360	-0,01								V	1,20	Grøft	
427	0,02								H	0,64	Grøft	
546	0,08								H	0,70	Grøft	
557	0,09	0,50	0,5	1,25					V	1,25	Grøft	
798	0,21								H	0,47	Grøft	
823	0,22								V	1,16	Grøft	
930	0,28								H	0,87	Grøft	Knæk til venstre
1147	0,39								H	0,84	ø 0,30	
1264	0,45	x	x	x	Rørlagt	0,51	ø 0,30	P				Udløb fra rørlagt strækning
1461						1,20						Brønd
1627					Rørlagt	1,20	ø 0,30	P				
						1,54						Brønd

8 Visselbjerg 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	
1627					Rørlagt	1,54	ø 0,30	P				Brønd
					Rørlagt	1,54	ø 0,30	P				
1758						1,81						Brønd
					Rørlagt	1,81	ø 0,30	P				
1817						1,93						Brønd
					Rørlagt	1,93	ø 0,30	P				
1851						2,01						Brønd
					Rørlagt	2,36	ø 0,25	P				
1925						2,59						Brønd
					Rørlagt	2,59	ø 0,25	P				
2031						2,91						Udspring, brønd

3.4.8 9 Kurrekjær 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	-0,42	x 1,50	x	x								Udløb i Varde Å
60	-0,39				Bro		2,80	P				
64	-0,39											
144	-0,35											
257	-0,30	x		1,50					V	1,06	Grøft	
382	-0,24								V	0,87	Grøft	
510	-0,18								H	-0,36	Kvl.	8 Visselbjerg Bæk
542	-0,16								V	1,09	Grøft	
547	-0,16	0,5		x	Rørbro	-0,31	ø 1,25	P				
640	-0,11					-0,38						
645	-0,11								V	1,24	Grøft	
798	-0,03											
803	-0,03	1,00		x	Rørbro	-0,30	ø 1,25	P				
940	0,03					-0,30						
		x			Rørbro	-0,22	ø 1,25	P				

9 Kurrekjær 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	
940	0,03	1,00	0,5	x	Rørbro	-0,22	ø 1,25	P				
945	0,03					-0,32						
1014	0,07	x			Rørbro	-0,36	ø 1,00	K				Knudsmarkvej
1024	0,07					-0,35						
1190	0,16	0,80		1,50					V	1,12	Grøft	
1234	0,18				Rørbro	-0,11	ø 1,00	P				
1239	0,18					0,01						
1264	0,19								V	1,02	Grøft	
1364	0,24	x							V	1,06	Grøft	
1594	0,35								V	0,86	Grøft	
1675	0,39											Grænse til Esbjerg Kommune

3.4.9 10 Klemmensgrøften

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
32	0,11	0,50	0,4	1,00	Bro	0,00	0,50	K				Bro med højvandsklap
35	0,11					-0,11						
313	0,22								V	1,14	Grøft	
438	0,26								V	0,58	Grøft	
442	0,27				Rørbro	0,10	ø 0,70	K				Kirkegade Udspring
452	0,27	x	x	x		0,10						

3.4.10 69 Sørensen

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	0,23	x	x	x								Udløb i Alslev Forum Å
222	1,55	0,50 x	5,9 x	1,00 x								
					Rørlagt	1,48	ø 0,40	K				Udløb fra rørlagt strækning
327						3,45						
					Rørlagt	3,50	ø 0,40	K				Brønd
361						3,80						
					Rørlagt	3,83	ø 0,40	K				Brønd
431						3,97						
					Rørlagt	3,97	ø 0,40	K				Brønd
466						4,04						
					Rørlagt	4,04	ø 0,40	K				Brønd
476						4,06						
					Rørlagt	4,06	ø 0,40	K				Brønd
521						4,16						
					Rørlagt	4,16	ø 0,40	K				Brønd

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	
521					Rørlagt	4,16	ø 0,40	K				Brønd
544						4,20						Brønd
586					Rørlagt	4,20	ø 0,40	K				Brønd
						4,29						
628					Rørlagt	4,29	ø 0,35	K				Udspring, brønd
						4,38						

4 GENERELLE BESTEMMELSER

4.1 Administrative bestemmelser

De administrative bestemmelser følger vedtagelserne i regulativhoveddelen.

4.2 Bestemmelser om sejlads

Alslev Å må besejles med ikke-motordrevne småfartøjer fra udløbet i den amtslige del, st. 0 og til udløbet fra Barbara Hule Bæk på grænsen til Esbjerg Kommune. De øvrige vandløb i dette regulativ 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.

2 m bræmmebredde gælder for:

2 Fredensbjerg Bæk, st. 0 – 346

5 Alslev Forum Å*

6 Ålegrøften

8 Visselbjerg Bæk, st. 0 – 1264

9 Kurrekjær Bæk

10 Klemmensgrøften

1 m bræmmebredde gælder for:

3 Tilløb til Sømose Bæk

4 Sømose Bæk, st. 0 – 720

69 Sørenden, st. 0 – 222

For de rørlagte vandløbsstrækninger;

4 Sømose Bæk, st. 720 – 1130

2 Fredensbjerg Bæk, st. 346 – 971

8 Visselbjerg Bæk, st. 1264 – 2031

69 Sørenden, st. 222 – 628

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

*Desuden skal nævnes, at jf. Naturbeskyttelseslovens § 16 må der ikke i en afstand af 150 m fra 5 Alslev Forum Å opstilles skurvogne/master mv., foretages beplantning eller etableres bygninger uden tilladelse fra Ribe Amt.

Bredejerforholdene følger bestemmelserne i regulativhoveddelens generelle del.

5 VEDLIGEHOJDELSE

5.1 Oprensning

Vedligeholdelsen af **2 Fredensbjerg Bæk**, **3 Tilløb til Sømose Bæk**, **4 Sømose Bæk**, **5 Alslev Forum Å**, **6 Ålegrøften**, **8 Visselbjerg Bæk**, **9 Kurrekjær Bæk**, **10 Klemmensgrøften** og **69 Sørensen** følger bestemmelserne i regulativhoveddelen med hensyn til oprensning. Dimensionerne er angivet i skemaerne i afsnit 3.

Oprensning af 2 Fredensbjerg Bæk st. 112 – 230 vil kun ske i særlige tilfælde. Strækningen er sumpet og tilgroet med bl.a. pilekrat og vil være meget vanskelig tilgængelig i forbindelse med såvel kontrolopmåling som evt. oprensning. Desuden skønnes den afvandingsmæssige interesse at være ringe.

5.2 Grødeskæring

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

2 Fredensbjerg Bæk station	Termin	Strømrøndebrøde m
0 – 174	behov	0,45 – 0,60
174 – 346	behov	0,25 – 0,30

*Grødeskæring i 2 Fredensbjerg Bæk st. 112 – 230 vil kun ske i særlige tilfælde. Strækningen er sumpet og tilgroet med bl.a. pilekrat og vil være vanskelig tilgængelig i forbindelse med grødeskæring. Desuden skønnes den afvandingsmæssige interesse at være ringe.

3 Tilløb til Sømose Bæk station	Termin	Strømrøndebrøde m
0 – 144	1.10	0,40 – 0,50
144 – 315	1.10	0,30 – 0,40

4 Sømose Bæk station	Termin	Strømrøndebrøde m
0 – 217	1.10	0,60 – 0,80
217 – 720	1.10	0,40 – 0,50

Regulativ for Ålegrøften m.fl.

5 Alslev Forum Å station	Termin	Strømrendebredde m
0 – 279	1.8	4,50 – 6,00
279 – 531	1.8	3,00 – 4,00
536 – 1281	1.8	5,25 – 7,00

6 Ålegrøften station	Termin	Strømrendebredde m
0 – 2296	1.9	1,05 – 1,40
2296 – 3544	1.9	0,90 – 1,20
3544 – 7051	15.9	0,75 – 1,00
7051 – 9203	15.9	0,60 – 0,80
9253 – 9293	15.9	0,60 – 0,80
9583 – 9799	15.9	0,40 – 0,50

8 Visselbjerg Bæk station	Termin	Strømrendebredde m
0 – 1264	15.9	0,40 – 0,50

9 Kurrekjær Bæk station	Termin	Strømrendebredde m
0 – 382	15.9	1,15 – 1,50
382 – 1014	15.9	0,75 – 1,00
1014 – 1675	15.9	0,60 – 0,80

10 Klemmens- grøften station	Termin	Strømrendebredde m
0 – 452	1.10	0,40 – 0,50

69 Sørensen station	Termin	Strømrøndebredde m
0 – 222	1.10	0,40 – 0,50

Ved terminsbestemt skæring af grøden skal strømrøndebredden udvides til at ligge i det angivne interval.

Grøden er skåret ifølge regulativet, hvis strømrøndebredden ligger i det angivne interval umiddelbart efter grødeskæringen.

Ved grødeskæring efter behov må strømrønden højst udvides til den angivne bredde.

Ved behovsskæring kan skæring evt. helt undlades.

5.3 Bredvegetation

Skæring af bredvegetation følger bestemmelserne i regulativhoveddelen.

5.4 Rørlagte strækninger

Vedligeholdelsen af de rørlagte vandløbsstrækninger;

2 Fredensbjerg Bæk, st. 346 – 971

4 Sømose Bæk, st. 720 – 1130

8 Visselbjerg Bæk, st. 1264 – 2031

69 Sørensen, st. 222 – 628

følger bestemmelserne i regulativhoveddelen.

De rørlagte strækninger er beskrevet i dimensionsskemaerne side 17 (2 Fredensbjerg Bæk), side 12–13 (4 Sømose Bæk), side 17 (8 Visselbjerg Bæk) og side 24–25 (69 Sørensen) 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 grænsevandløbene Alslev Forum Å, Ålegrøften og Kurrekjær Bæk er herefter endelig vedtaget af byrådet for

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

Planredegørelse

til

regulativ for

Kommunevandløb nr.	2	Fredensbjerg Bæk
- -	3	Tilløb til Sømose Bæk
- -	4	Sømose Bæk
- -	5	Alslev Forum Å
- -	6	Ålegrøften
- -	8	Visselbjerg Bæk
- -	9	Kurrekjær Bæk
- -	10	Klemmensgrøften
- -	69	Sørenden

<u>Indhold</u>	<u>Side</u>
Forhold til regionplan mv.	44
Afvandingsmæssige konsekvenser:	45
Bemærkninger til eksisterende forhold og regulativmæssige dimensioner	
Kvl. nr. 2 Fredensbjerg Bæk	45
- - 3 Tilløb til Sømose Bæk	46
- - 4 Sømose Bæk	47
- - 5 Alslev Forum Å	47
- - 6 Ålegrøften	49
- - 8 Visselbjerg Bæk	52
- - 9 Kurrekjær Bæk	53
- - 10 Klemmensgrøften	53
- - 69 Sørenden	54

VARDE KOMMUNE

Forhold til regionplan mv.

Vandløbene har i Ribe Amts Regionplanforslag 2008 følgende målsætninger:

2 Fredensbjerg Bæk, st. 0 - 346	B3
2 Fredensbjerg Bæk, st. 346 - 971	Ej målsat (rørlagt)
3 Tilløb til Sømose Bæk	B3
4 Sømose Bæk	B3
5 Alslev Forum Å	B2
6 Ålegrøften	B3
8 Visselbjerg Bæk, st. 0 - 1264	B3
8 Visselbjerg Bæk, st. 1264 - 2031	Ej målsat (rørlagt)
9 Kurrekjær Bæk	B3
10 Klemmensgrøften	B3
69 Sørensen, st. 0 - 222	Ej målsat
69 Sørensen, st. 222 - 628	Ej målsat (rørlagt)

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 **2 Fredensbjerg Bæk, 3 Tilløb til Sømose Bæk, 4 Sømose Bæk, 5 Alslev Forum Å, 6 Ålegrøften, 8 Visselbjerg Bæk, 9 Kurrekjær Bæk, 10 Klemmensgrøften og 69 Sørensen** 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 opmålingstidspunktet.

2 Fredensbjerg Bæk, st. 0 – 346

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ på grundlag af landvæsenskendelse fra 1959 er bundbredden for st. 0 – 174 fastlagt til 0,60 m og for st. 174 – 346 fastlagt til 0,50 m. Anlæg er fastlagt til 1,5, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

De tidligere regulativmæssige dimensioner er flere steder større end de eksisterende forhold, hvorfor der er foretaget ændringer af de regulativmæssige dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 0 – 174 uændret og for st. 174 – 346 mindsket til 0,30 m. Anlæg er for st. 0 – 174 uændret og for st. 174 – 346 mindsket til 1,00. Bundkoterne er hævet på hele strækningen, max. ca. 0,20 m.

Det nye regulativ medfører en forringelse 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. Strækningen st. 112 til ca. 230 er svært tilgængelig. Bunden er blød og tilslammet og terrænet er sumpet. Strækningen vil kun kunne vedligeholdes med helt specielt udstyr og vedligeholdelse vil derfor ikke ske med mindre der viser sig et helt specielt behov herfor.

Et enkelt sted midt på strækningen er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

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

2 Fredensbjerg Bæk, st. 346 – 971

Strækningen er rørlagt.

3 Tilløb til Sømose Bæk, st. 0 – 144

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
I det tidligere regulativ fra 1952 er bundbredden fastlagt til 0,50 m, anlæg er fastlagt til 1,33 og bundkoterne er fastlagt i DNN.

I det nye regulativ er bundbredden, anlæg og bundkoter uændret.

Det nye regulativ medfører ikke ændringer af kravene til afvandingsevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold
På det meste af 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.

3 Tilløb til Sømose Bæk, st. 144 – 315

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
I det tidligere regulativ fra 1952 er bundbredden fastlagt til 0,50 m, anlæg er fastlagt til 1,33 og bundkoterne er fastlagt i DNN.

De tidligere regulativmæssige dimensioner er flere steder større end de eksisterende forhold, hvorfor der er foretaget ændringer af de regulativmæssige dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredden mindsket til 0,40 m, anlæg er uændret, og bundlinien er hævet på hele strækningen, max. 0,54 m.

Det nye regulativ medfører en forringelse af kravene til afvandingsevnen.

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.

På en kortere strækning er de nye regulativmæssige dimensioner større end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig og overholder de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det på en kort strækning at medføre en forbedring for afvandingen. Dog skal det bemærkes, at rørdløbet i st. 315 ligger meget dybt.

4 Sømose Bæk, st. 0 – 720

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1952 er bundbredden for st. 0 – 217 fastlagt til 0,80 m og for st. 217 – 720 fastlagt til 0,50 m. Anlæg er fastlagt til 0,75 og bundkoterne er fastlagt i DNN.

I det nye regulativ er bundbredden, anlæg og bundkoter uændret.

Det nye regulativ medfører ikke ændringer af kravene til afvandingsevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

For hele vandløbet 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.

4 Sømose Bæk, st. 720 – 1130

Strækningen er rørlagt.

5 Alslev Forum Å, st. 0 – 531

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1970 er bundbredden fastlagt til 7,0 m og anlæg er fastlagt til 0,25 – 0,75.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 0 – 279 fastlagt til 6,00 m og for st. 279 – 531 fastlagt til 4,00 m. Anlæg er fastlagt til 1,5 og der er fastlagt bundkoter i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter. Det er derfor ikke 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 tilnærmet 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.

5 Alslev Forum Å, st. 531 – 536

Strækningen passerer et stemmeværk.

5 Alslev Forum Å, st. 536 – 826

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1970 er bundbredden fastlagt til 7,0 m, og anlæg er fastlagt til 1,5.

I det nye regulativ er bundbredden og anlæg uændret. Der er fastlagt bundkoter i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter. Det er derfor ikke 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 tilnærmet 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.

5 Alslev Forum Å, st. 826 – 1281

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1970 er bundbredden fastlagt til 7,0 m, anlæg er fastlagt til 1,5, og bundkoter er fastlagt i DNN.

I det nye regulativ er bundbredden, anlæg og bundkoter uændret.

Det nye regulativ medfører ikke ændringer af kravene til afvandingsevnen.

Regulativ for Ålegroften m.fl.

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 p.g.a. stemmeværket dog ikke at medføre væsentlige ændringer for afvandingen.

6 Ålegrøften, st. 0 – 2296

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1959 er bundbredden fastlagt til 1,40 m, anlæg er fastlagt til 1,5, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

I det nye regulativ er bundbredden, anlæg og bundkoter uændrede. Dog er der foretaget en større tilretning af stationeringen pga. længdemålingsfejl i det tidligere regulativ.

Det nye regulativ skønnes ikke at medføre væsentlige ændringer af kravene til afvandingsevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med 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.

6 Ålegrøften, st. 2296 – 3055

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1959 er bundbredden fastlagt til 1,40 m, anlæg er fastlagt til 1,5, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

De tidligere regulativmæssige dimensioner er flere steder større end de eksisterende forhold, hvorfor der er foretaget ændringer af de regulativmæssige dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredden mindsket til 1,20 m, og anlægget er uændret. Bundkoterne er uændret for st. 2296 – 2425. Bundlinien er hævet på strækningen fra st. 2425 til st. 3055, max. ca. 0,11 m. Desuden er der foretaget en større tilretning af stationeringen pga. længdemålingsfejl i det tidligere regulativ.

Det nye regulativ medfører en forringelse af kravene til afvandingsevnen.

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.

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

6 Ålegrøften, st. 3055 – 3770

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ på grundlag af landvæsenskommissionskendelse fra 1966 er bundbredden for st. 3055 – 3544 fastlagt til 1,20 m og for st. 3544 – 3770 fastlagt til 1,00 m. Anlæg er fastlagt til 1,5, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

De tidligere regulativmæssige dimensioner er flere steder større end de eksisterende forhold, hvorfor der er foretaget ændringer af de regulativmæssige dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredde og anlæg uændret. Bundlinien er hævet på hele strækningen, max. ca. 0,29 m i forbindelse med et nedlagt stryg. Dog er bundkoten i st. 3569 og i st. 3770 i det nye og i det tidligere regulativ sammenfaldende.

Det nye regulativ medfører en forringelse af kravene til afvandingssevnen.

6 Ålegrøften, st. 3770 – 7051

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ på grundlag af landvæsenskommissionskendelse fra 1966 er bundbredden fastlagt til 0,40 m – 0,80 m. Anlæg er fastlagt til 0,25 – 0,75, og dybden er fastlagt til 0,50 m – 1,20 m under terræn.

I det nye regulativ er bundbredden øget til 1,00 m, anlæg er øget til 1,00, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter i DNN. Det er derfor ikke muligt at vurdere, hvorvidt det nye regulativ medfører ændringer af kravene til afvandingssevnen.

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 på flere korte strækninger at medføre en forringelse for afvandingen.

6 Ålegrøften, st. 7051 – 9203

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ på grundlag af landvæsenskommissionskendelse fra 1966 er bundbredden fastlagt til 0,40 m – 0,80 m. Anlæg er fastlagt til 0,25 – 0,75, og dybden er fastlagt til 0,50 m – 1,20 m under terræn.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,80 m. Anlæg er for st. 7051 – 9093 øget til 1,00 og for st. 9093 – 9203 fastlagt til 0,75. Bundkoterne er fastlagt i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter i DNN. Det er derfor ikke 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.

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.

6 Ålegrøften, st. 9203 – 9253

Vandløbet gennemløber en sø.

6 Ålegrøften, st. 9253 – 9293

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ på grundlag af landvæsenskommissionskendelse fra 1966 er bundbredden fastlagt til 0,40 m – 0,80 m. Anlæg er fastlagt til 0,25 – 0,75, og dybden er fastlagt til 0,50 m – 1,20 m under terræn.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,80 m, anlæg er øget til 1,00, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter i DNN. Det er derfor ikke 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 afvandings- og miljømæssige interesser.

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

6 Ålegrøften, st. 9293 – 9583

Vandløbet gennemløber en sø.

6 Ålegrøften, st. 9583 – 9799

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
I det tidligere regulativ på grundlag af landvæsenskommissionskendelse fra 1966 er bundbredden fastlagt til 0,40 m – 0,80 m. Anlæg er fastlagt til 0,25 – 0,75, og dybden er fastlagt til 0,50 m – 1,20 m under terræn.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,50 m, anlæg er øget til 1,00, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter i DNN. Det er derfor ikke 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.

På den øverste del af strækningen er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det på den øverste del af strækningen at medføre en forringelse for afvandingen.

8 Visselbjerg Bæk, st. 0 – 1264

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
I det tidligere regulativ fra 1960 er bundbredden fastlagt til 0,50 m, anlæg er fastlagt til 1,5, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

De tidligere regulativmæssige dimensioner er flere steder større end de eksisterende forhold, hvorfor der er foretaget ændringer af de regulativmæssige dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredden og bundkoterne uændrede. Anlæg er mindsket til 1,25.

Det nye regulativ medfører en forringelse af kravene til afvandingsevnen.

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.

8 Visselbjerg Bæk, st. 1264– 2031

Strækningen er rørlagt.

9 Kurrekjær Bæk, st. 0 – 1675

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1960 er bundbredden for st. 0 – 382 fastlagt til 1,50 m, for st. 382 – 1014 fastlagt til 1,00 m og for st. 1014 – 1675 fastlagt til 0,80 m. Anlæg er fastlagt til 1,5, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

De tidligere regulativmæssige dimensioner er på en strækning større end de eksisterende forhold, hvorfor der er foretaget ændringer af de regulativmæssige dimensioner.

I det nye regulativ er bundbredden og bundkoterne uændrede. Anlæg er uændret for st. 0 – 547 og for st. 940 – 1675. Anlæg er for st. 547 – 798 mindsket til 1,25 og for st. 798 – 940 mindsket til 1,00.

Det nye regulativ medfører en forringelse af kravene til afvandingsevnen.

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.

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.

10 Klemmensgrøften, st. 0 – 452

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I Landvæsenskendelsen fra 1967 er bundbredden fastlagt til 0,50 m, anlæg er fastlagt til 1,00, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

Regulativ for Ålegrøften m.fl.

I det nye regulativ er bundbredden, anlæg og bundkoter uændrede.

Det nye regulativ medfører ikke ændringer af kravene til afvandingsevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er for hele vandløbet mindre end de eksisterende forhold.

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

69 Sørenden, st. 0 – 222

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1975 er bundbredden fastlagt til 0,50 m, anlæg er fastlagt til 1, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

I det nye regulativ er bundbredden, anlæg og bundkoter uændrede.

Det nye regulativ medfører ikke ændringer af kravene til afvandingsevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

På det meste af 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.

69 Sørenden, st. 222 – 628

Strækningen er rørlagt.