

OJP-MILJØrådgivning

Regulativ for

Kommunevandløb nr.	57	Linding Å
-	-	58 Skærbæk
-	-	58.1 Tilløb til Skærbæk
-	-	60 Stokbæk
-	-	68 Snorup Bæk

Hovedopland nr. 3100 omfattende
Varde Å systemet
Afstrømningsområde nr. 3146, 3147 og 3148

VARDE KOMMUNE

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1 Grundlaget for regulativet	3
2 Betegnelse af vandløbene	5
2.1 Forløb og længder	5
2.2 UTM-kortreferencer	6
3 Vandløbenes skikkelse, dimensioner, bygværker m.v	9
3.1 Stationering	9
3.2 GI-fikspunkter	9
3.3 Plankort	10
3.4 Dimensioner	10
3.4.1 57 Linding Å	11
3.4.2 58 Skærbæk	14
3.4.3 58.1 Tilløb til Skærbæk	20
3.4.4 60 Stokbæk	21
3.4.5 68 Snorup Bæk	27
4 Generelle bestemmelser	29
4.1 Administrative bestemmelser	29
4.2 Bestemmelser om sejlads	29
4.3 Bredejerforhold	29
5 Vedligeholdelse	31
5.1 Oprensning	31
5.2 Grødeskæring	32
5.3 Bredvegetation	32
5.4 Rørlagte strækninger	32
6 Tilsyn	33
7 Revision	33
8 Regulativets ikrafttræden	33

BILAGSFORTEGNELSE

Bilag nr. 1: Planredegørelse	1
Bilag nr. 2: Oversigtskort med plankortinddeling	9

1 GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vandløbene **57 Linding Å**, **58 Skærbæk**, **58.1 Tilløb til Skærbæk**, **60 Stokbæk** og **68 Snorup 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 offentligt vandløb af den nedre strækning af 60 Stokbæk er truffet af teknisk udvalg i 1996 i forbindelse med regulativrevisionen. Opklassificeringen er gældende fra den 1. januar 1997.

Dato for beslutning om optagelse som offentligt vandløb af den øvre strækning af 60 Stokbæk samt af de øvrige 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.:

57 Linding Å:

Regulativ vedtaget af Ribe Stiftamt, den 14. april 1894. Regulativet omfatter hele vandløbet.

Overfredningsnævnets kendelse af 23. marts 1965 vedrørende fredning af Linding Å. Kendelsen omfatter strækningen fra st. 0 til st. 9416.

58 Skærbæk:

Regulativ på grundlag af landvæsensnævnskendelse af 21. maj 1965. Regulativet er ej underskrevet, og landvæsensnævnskendelsen er ej fundet. Regulativet omfatter strækningen fra st. 0 til st. 1716.

Regulativ vedtaget af Thorstrup–Horne Sogneråd, den 3. oktober 1928. Regulativet omfatter strækningen fra st. 1716 til st. 3662.

Tilladelse til at regulere kvl. nr. 58 Skærbæk, den 6. marts 1996. Tilladelsen omfatter strækningen fra st. 0 til st. 354.

58.1 Tilløb til Skærbæk:

Regulativ vedtaget af Thorstrup–Horne Sogneråd, den 3. oktober 1928. Regulativet omfatter hele vandløbet.

60 Stokbæk:

Overfredningsnævnets kendelse af 20. december 1966 vedrørende fredning af Linding Mølledam og den nedre del af Stokbækdalen i Horne og Thorstrup sogne.

Fredningsdeklaration godkendt af Fredningsnævnet for Ribe Amtsrådsreds, den 11 december 1952. Deklarationen omfatter Linding Mølledam og området omkring denne.

68 Snorup Bæk:

Regulativ godkendt af Ribe amtsråd, den 21. januar 1969. Regulativet omfatter hele den strækning nærværende nye regulativ omhandler.

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 den rørlagte strækning af 58 Skærbæk overført fra regulativ fra 1965.

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

2 BETEGNELSE AF VANDLØBENE

2.1 Forløb og længder

57 Linding Å har sin begyndelse ved sammenløbet af 61 Gunderup/Kirkevad/Hornekær Bæk og 62 Hornelund/Lervad/Malle-Bounum Bæk. Vandløbet forløber overvejende i sydøstlig retning og har sit udløb i Varde Å.

57 Linding Å har 9.841 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 9.841 m.

58 Skærbæk har sit udspring som offentligt vandløb ca. 400 m nordøst for Gl. Præstevej. Vandløbet forløber i overvejende sydøstlig og dernæst overvejende nordøstlig retning og har sit udløb i 57 Linding Å.

58 Skærbæk har 2.785 m åben strækning og 877 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 3.662 m.

58.1 Tilløb til Skærbæk har sit udspring som offentligt vandløb ca. 300 m sydvest for Thorstrupvej. Vandløbet forløber i sydøstlig og dernæst vestlig retning og har sit udløb i 58 Skærbæk.

58.1 Tilløb til Skærbæk har 424 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 424 m.

60 Stokbæk har sit udspring som offentligt vandløb ved Ringkøbingvej.

Vandløbet gennemløber Linding Mølledam umiddelbart vest for Thorstrupvej. Vandløbet forløber i østlig retning og har sit udløb i 57 Linding Å.

60 Stokbæk har 3.991 m åben strækning og 52 m rørlagt strækning. Vandløbets samlede længde er 4.043 m.

68 Snorup Bæk har sit udspring som offentligt vandløb i Ølgod Kommune. Den strækning nærværende regulativ omhandler starter ved stemmeværket i kommunegrænsen. Vandløbet forløber herfra i overvejende sydvestlig retning og har sit udløb i 57 Linding Å.

Vandløbsstrækningen har 624 m åben strækning og 0 m rørlagt strækning. Strækningens samlede længde er 624 m.

Den samlede længde på **57 Linding Å**, **58 Skærbæk**, **58.1 Tilløb til Skærbæk**, **60 Stokbæk** og **68 Snorup Bæk** er 18.594 m, hvoraf 17.665 m er åbne strækninger og 929 m er rørlagte strækninger.

2.2 UTM-kortreferencer

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

57 Linding Å

Udløb	st.	0	UTM - E 474.220	N 6170.190
Udspring	st.	9841	UTM - E 471.400	N 6174.660

58 Skærbæk

Udløb	st.	0	UTM - E 473.230	N 6171.450
Udspring	st.	3662	UTM - E 471.120	N 6172.920

58.1 Tilløb til Skærbæk

Udløb	st.	0	UTM - E 471.520	N 6172.580
Udspring	st.	424	UTM - E 471.520	N 6172.870

60 Stokbæk

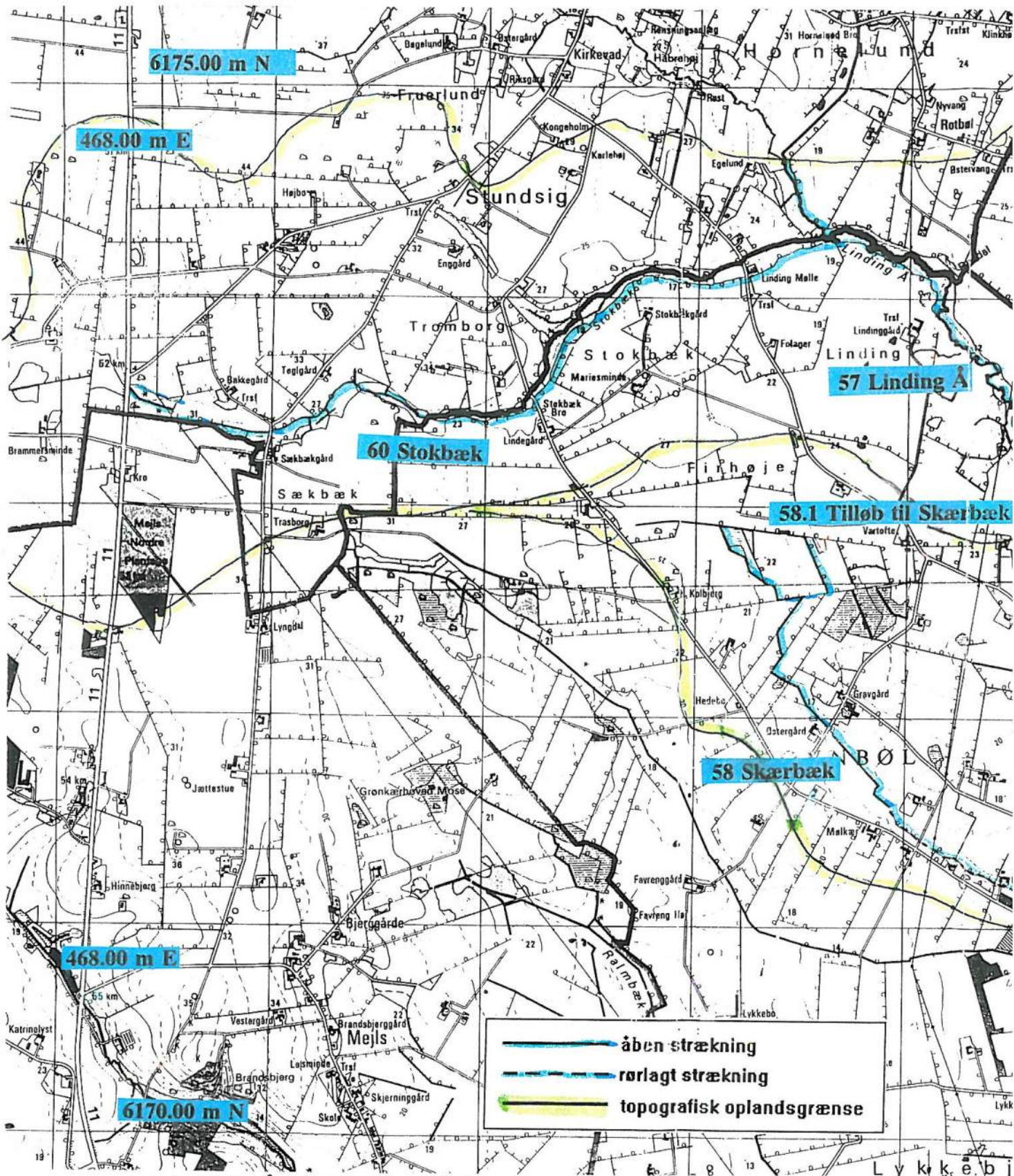
Udløb	st.	0	UTM - E 471.600	N 6174.280
Udspring	st.	4043	UTM - E 468.320	N 6173.540

68 Snorup Bæk

Udløb	st.	0	UTM - E 472.880	N 6173.100
Udspring	st.	624	UTM - E 473.080	N 6173.570

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

UTM - KORT



Regulativ for Linding Å m.fl. d. 19. februar 1997

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 1996:

58 Skærbæk

133-04-9026	bolt, vejen Horne – Torstrup, V. side, ca. 200 m N. for Torstrup Kirke, 2-længet ejendom.	Kote 16,38 m DNN
133-04-9050	bolt, vejen Torstrup Kirke – Horne, SV. side, ca. 1,6 km SØ. for underføring af Stokbæk, Thorstrupvej nr. 103. Gård, Vartofte	Kote 23,135 m DNN

58.1 Tilløb til Skærbæk

133-04-9026	bolt, vejen Horne – Torstrup, V. side, ca. 200 m N. for Torstrup Kirke, 2-længet ejendom.	Kote 16,38 m DNN
133-04-9050	bolt, vejen Torstrup Kirke – Horne, SV. side, ca. 1,6 km SØ. for underføring af Stokbæk, Thorstrupvej nr. 103. Gård, Vartofte.	Kote 23,135 m DNN

Opmålingen af 58.1 Tilløb til Skærbæk er tilknyttet opmålingen af 58 Skærbæk.

60 Stokbæk

133-03-9052	bolt, vejen Varde – Ringkøbing, Ø. side, ud for 52 kmst., vinkelbygget ejendom.	Kote 35,808 m DNN
133-04-9031	bolt, vejen Horne–Thorstrup, Ø. side, ca. 1,3 km SØ. for vejen Horne–Varde, 3-længet ejendom, Linding Vandmølle	Kote 16,56 m DNN

68 Snorup Bæk

Laveste betonkant i tværprofil i stemmeværket ved kommunegrænsen (–telefonisk oplysning fra Ølgod Kommune).	Kote 13,07 m DNN
---	------------------

3.3 Plankort

Plankortene er udsnit af Varde Kommunes TO-kort, 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 57 Linding Å

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/o	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											Udløb i Varde Å	
237					Svel- lebro							
238												
500											Hårnålesving til V	
678								V			Grøft	
775												
780					Bro			DSB				
832											Skalapæl	
832												
840					Bro			K			Vardevej	
864												
876					Bro			A	V		ø 0,30	Lundvej
880												

57 Linding 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
880					Bro			A				Lundvej
1151									H			Grøft
1350					Mølle			P				Lille vandmølle H
2720												Brinkudskridning H
3035									H			58 Skærbæk
4642									V			Grøft
4803									V			Grøft
4865												
4870					Bro			K				Yderikvej
5078									V			Grøft
5184									H			Grøft
5634												Brinkudskridning V
5700									V			Grøft

57 Linding 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	
5700									V			Grøft
5915									V			Grøft
6118									H			Grøft
6397									V			68 Snorup Bæk
8565												Brinkudskridning
8612												Underføring af højspænding
9416									H			60 Stokbæk
9614												Brorester, bør fjernes
9795												Skalapæl
9841												Grænse til kvl. 61 og 62

3.4.2 58 Skærbæk

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	7,37	x	x	x								Udløb i 57 Linding Å
52	7,66				Rørbro	7,44	ø 0,80	P				
55	7,68		5,6	7,40								
64	7,73							V	7,69			Grøft
94	7,90		x		Stryg	7,90						
99	8,03		26,0	x		8,03						
119	8,10		3,5	x	Stryg	8,10						
133	8,27	0,40	12,1	x		8,27						
153	8,33				Stryg	8,28						
160	8,35		2,8			8,34						
179	8,40							V	8,54			Grøft
211	8,49		x		Stryg	8,49						
226	8,62		8,7	x		8,62						

58 Skærbæk

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
226	8,62	0,40	x 0,5	1,00	Stryg	8,62						
263	8,64		x				8,64					
270	8,76		16,7			Stryg						Knæk til V
272	8,79		x 4,5				8,79					
283	8,84		x				8,84					
286	8,89		15,6			Stryg						Knæk til H
292	8,98		x				8,98					
328	9,04						9,06					
333	9,05				9,10							
354	9,09	x	1,8		8,87	ø 0,50					Thorstrupvej	
362	9,10						K				Brønd	
377	9,13		x	x	8,91	ø 1,00						
385	9,14	0,50						V	9,52		Grøft	
446	9,22		1,4	1,50				V	9,33	ø 0,15		

58 Skærbæk

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			
446	9,22	0,50	1,4	1,50					V	9,33	ø 0,15			
552	9,37													Kantpæl 2
713	9,59	x	x 0,1 x	x 1,00 x								Underføring af naturgas		
839	9,68				Rør- lagt	9,53	ø 0,50	P					Udløb fra rørlagt strækning	
948						10,12								
					Rør- lagt	10,12	ø 0,50	P						Brønd
1042						10,65								
					Rør- lagt	10,65	ø 0,50	P						Brønd
1084						10,81								
					Rør- lagt	10,81	ø 0,50	P						Brønd
1229						11,46								
					Rør- lagt	11,46	ø 0,50	P						Brønd
1259			11,60									Brønd		

hele strækning
cabret i

?

58 Skærbæk

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
1259		<i>hele stræk åbnet</i>		x	Rørl.	11,60	ø 0,50	P				Brønd
1323					Rør- lagt	11,60	ø 0,50	P				
						11,89						
1425					Rør- lagt	11,89	ø 0,50	P				Brønd
						12,37						
1517					Rør- lagt	12,37	ø 0,50	P				Brønd
						12,67						
1713					Rør- lagt	12,67	ø 0,50	P				Brønd
						13,51						
1716	13,77				x	x	x	Rør- lagt	13,62	ø 0,50	P	
1737	13,88								H	14,62	ø 0,10	
1756	13,98	0,50	5,3	0,75					H	14,25		Grøft

58 Skærbæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/o	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		
1756	13,98	0,50	5,3	0,75					H	14,25		Grøft	
1821	14,33		x	x					H	14,39		Grøft	
1938	14,82		4,2						V	15,01	ø 0,15		
2051	15,30		x						V	15,41	ø 0,13		
2223	15,76		2,7		1,00	Rørbro	15,34	ø 1,00	K				Ounbølgej
2238	15,80		x	2,3			15,60						
2503	16,40		x						V	16,51	ø 0,15		
2525	16,43					Rørbro	16,28	ø 0,80	P				Sammenbrudt og rør forskudt
2528	16,44				16,36								
2621	16,57		1,7		x				H	16,80	ø 0,15	Knæk til V	
2738	16,77					Rørbro	16,70	ø 0,50	P				
2744	16,78				16,65								
3043	17,30		x		0,75					V	17,29		58.1 Tilløb til Skærbæk

58 Skærbæk

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		
3043	17,30	0,50	x	0,75					V	17,29		58.1 Tilløb til Skærbæk	
3045	17,31		3,0		Rørbro	16,95	ø 0,30	P					
3049	17,32												
3177	17,70				Spang								
3278	18,00		x		Spang								
3546	19,30		4,8		Rørbro	19,22	ø 0,50	P					
3549	19,31	x 0,40	x 3,7	x 0,50		19,31							
3662	19,73	x	x	x								Udspring	

3.4.3 58.1 Tilløb til Skærbæk

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	17,30	x	x	x								Udløb i 58 Skærbæk
104	17,44								V	17,56		Grøft
129	17,47	0,50	1,3									
134	17,48				Rørbro	17,32	ø 0,60	P				
135	17,48	x	x	0,75					V	17,46		Grøft
294	17,93								V	17,95	ø 0,08	
414	18,27	0,30	2,8						V	18,39		Grøft
424	18,30								H	18,37		Grøft
424	18,30								V	18,37		Grøft
424	18,30	x	x	x								Udspring

3.4.4 60 Stokbæk

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	12,61	x	x	x								Udløb i 57 Linding Å
281	13,43		2,9						V	13,71	ø 0,10	
288	13,45		x									
291	13,46				Svel- lebro			P				
357	13,78								V	14,75	ø 0,10	
379	13,89	1,30		1,00								Stendige
390	13,94		4,9									
409	14,04				Rørbro	13,94 13,89	ø 1,40	K				Thorstrupvej
412	14,05								V	15,62	ø 0,15	
422	14,10	x	x	x								
429					Træ- kasse	15,17 15,37	2,00	P				
429						16,22						
569	16,60	x	x	x								Linding Mølledam

60 Stokbæk

Station m	Bund- kote m DNN	Bund- bredde m	Fald o/o	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			
569	16,60	x 1,00	x	x 1,00								Linding Mølledam		
987	17,27				x		Spang							
1063	17,39	0,50	1,6	0,50					V	17,68		Grøft		
1169	17,56										V	18,04		Grøft
1212	17,63				x	x	Rørbro	17,13	ø 0,60	P				Rørbro ligger dybt Bør omlægges, evt. fjernes
1220	17,65							17,08						
1351	18,05									V	18,55		Grøft	
1411	18,24									V	18,46		Grøft	
1468	18,41									V	18,86		Grøft	
1576	18,74					x							Sving til V	
1690	19,09				3,0					V	19,17		Grøft	
1709	19,14									V	19,42		Grøft	
1735	19,22		1,00						H	19,21	ø 0,11			
1752	19,27								V	19,32	ø 0,08			

60 Stokbæk

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											
1752	19,27	0,50	3,0	1,00					V	19,32	ø 0,08			
1802	19,42					Spang								
1819	19,48					Rørbro	19,27	ø 1,25	K				Gl. Præstevej	
1827	19,50		x				19,31							
1833	19,53									H	19,66	ø 0,15		
1841	19,57									H	19,76	ø 0,08		
1841	19,57		4,8							H	19,76	ø 0,08		
1964	20,16									H	20,41	ø 0,11		
2091	20,77				x	x	Styrt	0,60						Passagemulighed bør sikres, evt. ved ombygning til sten- stryg
	21,05		x											
2355	22,00				3,6						H	22,27	ø 0,10	
2396	22,15				x	0,50					H	22,47		Grøft
2570	23,35		6,9 x							H	23,57		Grøft	

60 Stokbæk

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		
2570	23,35	0,50	x	0,50					H	23,57		Grøft	
2631	23,46									V	23,58		Grøft
2654	23,50				1,7								Rørbro ligger dybt Bør omlægges, evt. fjernes
2656	23,50				x	Rørbro	23,05 23,09	ø 0,60	P				
2675	23,56									H	23,77	ø 0,15	
2734	23,76				3,3					H	24,04	ø 0,20	
2797	23,97		x						V	24,16		Grøft	
2811	24,05								V	24,41		Grøft	
2823	24,12		5,6						V	24,41		Grøft	
2917	24,64	x	x										
2920	24,66					Rørbro	24,54 24,50	ø 0,60	P				
2957	24,88				6,0					H	25,17		Grøft
3011	25,20	0,30	x					H	25,20	ø 0,10			

60 Stokbæk

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		
3011	25,20	0,30	x	0,50					H	25,20	ø 0,10		
3110	26,05									H	26,70		Grøft
3111	26,06				8,6					V	26,52	ø 0,11	
3200	26,82				x								
3300	27,45			6,3	x	Rørbro	27,42	ø 0,80	K				Gl. Landevej
3310	27,51			x			27,51						
3463	27,63					Rørbro	27,56	ø 0,60	P				
3467	27,63			0,8		27,46							
3471	27,64				1,00					V	28,00		Grøft
3515	27,67			x						V	27,86	ø 0,15	
3571	28,16									V	28,14	ø 0,10	
3657	28,90			8,7						H	29,05		Grøft
3749	29,70		x	x	x	Rør- lagt				P			Sammenbrudt Bør renoveres eller fritlægges
3801	30,10		x	x	x								

60 Stokbæk

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	
3801	30,10	x	x	x	Rørl.			P				Indløb til rørlagt strækning
4027	31,13	0,30	4,8	0,75				V	31,60	ø 0,10		
4043	31,20	x	x	x	Bro	31,00	1,00	A				

3.4.5 68 Snorup 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	10,30	x	x	x								Udløb i 57 Linding Å		
348	10,90	0,90	1,7	0,50					V	11,52		Grøft		
453	11,30		x		3,8									
464	11,34	x	x	x	Rørbro	11,11	ø 1,50	K				Ollingvej		
						11,10								
563									H			Grøft		
599									V	11,68		Grøft		
600									V	11,63		Grøft		
622					Stem- me- værk		1,60	K				Udløb stemmeværk		
						11,76								
						11,83								
624						12,84	1,05					Indløb stemmeværk Grænse til Ølgod Kommune		

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.

2 m bræmmebredde gælder for;

57 Linding Å

58 Skærbæk, st. 0 – 839 og st. 1716 – 3662

58.1 Tilløb til Skærbæk

60 Stokbæk, st. 0 – 3749 og 3801 – 4043

68 Snorup Bæk, st. 0 – 624

For de rørlagte vandløbsstrækninger;

58 Skærbæk, st. 839 – 1716

60 Stokbæk, st. 3749 – 3801

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

57 Linding Å:

For etablering af rørbroer, svellebroer m.m. i 57 Linding Å skal bestemmelserne i Overfredningsnævnets kendelse af 23. marts 1965 vedr. fredning af Linding Å følges. For øvrige bestemmelser henvises til kendelsen.

Desuden skal nævnes, at jf. Naturbeskyttelseslovens § 16 må der ikke i en afstand af 150 m fra 57 Linding Å opstilles skurvogne/master mv., foretages beplantning eller etableres bygninger uden tilladelse fra Ribe Amt. Der skal dog gøres opmærksom på, at Overfredningsnævnets kendelse af 23. marts 1965 for lignende forhold har fastlagt en 300 m's fredningszone.

60 Stokbæk:

Flodemål for Linding Mølledam er fastlagt i Overfredningsnævnets kendelse af 20. december 1966. Jf. samme kendelse er dræning af arealerne omkring Mølledammen samt i Stokbækdalen vest herfor ikke tilladt. For øvrige bestemmelser henvises til kendelsen.

Bredejerforholdene iøvrigt følger bestemmelserne i regulativhoveddelens generelle del.

5 VEDLIGEHOELDELSE

5.1 Oprensning

Vedligeholdelsen af **58 Skærbæk**, **58.1 Tilløb til Skærbæk**, **60 Stokbæk** og **68 Snorup Bæk** følger bestemmelserne i regulativhoveddelen med hensyn til oprensning.

Dimensionerne er angivet i skemaerne i afsnit 3.

Der må ikke foretages oprensning af **57 Linding Å**. Vandløbet er A-målsat og har iøvrigt et godt fald.

5.2 Grødeskæring

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

57 Linding Å station	1. termin	Strømrøndebredde % af lokal bund- bredde	2. termin	Strømrøndebredde % af lokal bund- bredde
0 - 9841	1.6	behov	15.8	behov

58 Skærbæk station	1. termin	Strømrøndebredde m
0 - 354	1.10	0,30 - 0,40
354 - 839	1.10	0,40 - 0,50
1716 - 3549	1.10	0,40 - 0,50
3549 - 3662	1.10	0,30 - 0,40

58.1 Tilløb til Skærbæk station	1. termin	Strømrøndebredde m
0 - 135	1.10	0,40 - 0,50
135 - 424	1.10	0,25 - 0,30

60 Stokbæk station	1. termin	Strømrøndebredde m
0 - 422	1.10	1,00 - 1,30
569 - 987	1.10	0,75 - 1,00
987 - 2917	1.10	0,40 - 0,50
2917 - 3749	1.10	0,25 - 0,30
3801 - 4043	1.9	0,25 - 0,30

68 Snorup Bæk station	1. termin	Strømrøndebredde m
0 - 464	1.10	behov
464 - 622	1.10	behov

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;

58 Skærbæk, st. 839 - 1716

60 Stokbæk, st. 3749 - 3801

følger bestemmelserne i regulativhoveddelen.

De rørlagte strækninger er beskrevet i dimensionsskemaerne side 16-17 (58 Skærbæk) og side 25-26 (60 Stokbæk) 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 68 Snorup Bæk er herefter endelig vedtaget af byrådet for

Ølgod Kommune, den ___ / ___ - 19 ___, _____.

Planredegørelse

til

regulativ for

Kommunevandløb nr.	57	Linding Å
- -	58	Skærbæk
- -	58.1	Tilløb til Skærbæk
- -	60	Stokbæk
- -	68	Snorup Bæk

<u>Indhold</u>	<u>Side</u>
Forhold til regionplan mv.	2
Specielle fredningsmæssige forhold	2
Fremtidsplaner for vandløb i Varde kommune	2
Afvandingsmæssige konsekvenser	4
Kvl. nr. 57 Linding Å	4
- - 58 Skærbæk	4
- - 58.1 Tilløb til Skærbæk	6
- - 60 Stokbæk	6
- - 68 Snorup Bæk	8

Forhold til regionplan mv.

Vandløbene har i Ribe Amts Regionplanforslag 2008 følgende målsætninger:

57 Linding Å	A
58 Skærbæk, st. 0 – 354	Ej målsat
58 Skærbæk, st. 354 – 839	B1
58 Skærbæk, st. 839 – 1716	Ej målsat (rørlagt)
58 Skærbæk, st. 1716 – 3662	B1
58.1 Tilløb til Skærbæk	B1
60 Stokbæk, st. 0 – 2396	B1
60 Stokbæk, st. 2396 – 3749 og 3801 – 4043	B1
60 Stokbæk, 3749 – 3801	Ej målsat (rørlagt)
68 Snorup Bæk, st. 0 – 624	B1

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.

Specielle fredningsmæssige forhold

57 Linding Å:

Overfredningsnævnets kendelse af 23. marts 1965 vedr. fredning af Linding Å er gældende. Heri er bl.a. fastsat en fredningslinie i en afstand af 300 m fra åen. Fredningsbestemmelserne i kendelsen skal overholdes i forbindelse med aktiviteter indenfor fredningslinien.

Naturbeskyttelseslovens § 16 er gældende for hele 57 Linding Å.

60 Stokbæk:

Fredningsdeklarationen godkendt af Fredningsnævnet for Ribe Amtsrådskreds, den 11. december 1952 vedrørende Linding Mølledam er gældende.

Bestemmelserne i Overfredningsnævnets kendelse af 20. december 1966 vedr. fredning af Linding Mølledam og den nedre del af Stokbækdalen i Horne og Thorstrup sogne er gældende.

Fremtidsplaner for vandløb i Varde Kommune

58 Skærbæk:

Skærbæk er tidligere blevet reguleret på hele strækningen, så den er lige og uden væsentlig fysisk variation. I forbindelse hermed blev 2 strækninger rørlagt.

Varde Kommune har i 1996 med naturgenopretningsmidler bevilget af Ribe Amt fjernet rørlægning på den nedre del af Skærbæk og etableret gydegrusbanker, som kan genskabe tidligere naturlig gydning i vandløbet.

Varde Kommune vil, så vidt der kan opnås enighed med lodsejerne, arbejde for, at den resterende rørlagte del af Skærbæk (st. 839–1716) frilægges. Hvis rørlægning fjernes, er der mulighed for at etablere gydegrusbanker på denne strækning, der har meget gode faldforhold. Grusbankerne kan etableres inden for regulativmæssig bundlinie.

På strækningen station 377–839 er vandløbet meget lige uden fysisk variation. Det vurderes, at vandløbets kvalitet kan forbedres væsentligt ved, at der etableres mindre sving på strækningen.

60 Stokbæk:

I station 2100 fjernes styrtpanke, der erstattes med stenstryg.

Varde Kommune har som vandløbsmyndighed den 15. juli 1997 meddelt Ribe Amt tilladelse til at etablere okkerrenseanlæg på strækningen st. 3749–3801, hvor en rørlagt strækning er brudt sammen.

Varde Kommune finder, at der hensigtsmæssigt kan etableres gydegrusbanker nedstrøms for det nye okkerrenseanlæg, idet faldforholdene er ideelle her.

Afvandingsmæssige konsekvenser

I dette kapitel vurderes, om det nye regulativ for **57 Linding Å**, **58 Skærbæk**, **58.1 Tilløb til Skærbæk**, **60 Stokbæk** og **68 Snorup 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.

57 Linding Å, st. 0 – 9841

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Der er ikke fundet noget brugbart regulativ for Linding Å.

Der er ikke fastlagt nye regulativmæssige dimensioner for vandløbet, idet vandløbet er A-målsat og iøvrigt har et godt fald.

Med vedtagelsen af dette regulativ er der således ingen regulativmæssige dimensioner gældende for 57 Linding Å.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold
Der er ikke fastlagt nye regulativmæssige dimensioner for vandløbet.

58 Skærbæk, st. 0 – 354

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
I tilladelsen til at regulere kvl. Nr. 58 Skærbæk fra 1996 er bundbredden fastlagt til 0,40 m, og anlægget er fastlagt til 1.

I det nye regulativ er bundbredden og anlægget uændret. Bundkoterne er fastlagt i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold
Den nye regulativmæssige bundlinie er søgt tilpasset den eksisterende bundlinie.

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

58 Skærbæk, st. 354 – 839

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
I regulativet på grundlag af landvæsensnævnskendelse fra 1965 er bundbredden fastlagt til 0,60 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 de nye regulativmæssige dimensioner er mindsket.

I det nye regulativ er bundbredden mindsket til 0,50 m. Anlæg er for st. 377 – 713 uændret og for st. 713 – 839 mindsket til 1,00. Bundkoterne er fastlagt i DNN.

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.

Enkelte steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold. Et enkelt sted nær udløbet fra den rørlagte strækningen er de nye regulativmæssige dimensioner større end de eksisterende forhold.

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

58 Skærbæk, st. 839 – 1716

Strækningen er rørlagt.

58 Skærbæk, st. 1716 – 3662

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
I det tidligere regulativ fra 1928 er bundbredden fastlagt til 0,60 m, anlægget er fastlagt til 0,75, og bundlinien er fastlagt med bundpæle.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 1716 – 3549 mindsket til 0,50 m og for st. 3549 – 3662 mindsket til 0,40 m. Anlægget er for st. 1716 – 1821 uændret, for st. 1821 – 2621 øget til 1,00, for st. 2621 – 3549 uændret og for st. 3549 – 3662 mindsket til 0,50. Bundkoterne er fastlagt i DNN.

De tidligere fastlagte dimensioner 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 tilnærmet 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 bl.a. på grund af det gode fald dog ikke at medføre væsentlige forringelser for afvandingen.

Det skal dog bemærkes, at rørbroen ved st. 3047 ligger under den nye regulativmæssige bundlinie og kan forårsage stuvning.

58.1 Tilløb til Skærbæk, st. 0 – 424

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1928 er bundbredden fastlagt til 0,60 m, anlægget er fastlagt til 0,75, og bundlinien er fastlagt med bundpæle.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 0 – 135 mindsket til 0,50 m og for st. 135 – 424 mindsket til 0,30 m. Anlægget er uændret, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

De tidligere fastlagte dimensioner 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 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.

Det skal dog bemærkes, at koten for rørdløbet i st. 129 er usikkert bestemt. Rørbroen kan muligvis forårsage stuvning.

60 Stokbæk, st. 0 – 422

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

Strækningen er opklassificeret til kommunevandløb gældende fra januar 1997. Der foreligger således ingen tidligere fastlagte dimensioner for strækningen.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 1,30 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.

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

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

60 Stokbæk, st. 422 – 569

Strækningen gennemløber Linding Mølledam.

60 Stokbæk, st. 569 – 2091

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Strækningen er opklassificeret til kommunevandløb gældende fra januar 1997. Der foreligger således ingen tidligere fastlagte dimensioner for strækningen.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 569 – 987 fastlagt til 1,00 m og for st. 987 – 2091 fastlagt til 0,50 m. Anlægget er for st. 569 – 987 fastlagt til 1,00, for st. 987 – 1576 fastlagt til 0,50 og for st. 1576 – 2091 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. Rørbroen ved st. 1216 ligger dybt i forhold til den nye regulativmæssige bundlinie og kan forårsage stuvning. Rørbroen bør omlægges eller fjernes.

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

60 Stokbæk, st. 2091 – 3749

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
Strækningen er opklassificeret til kommunevandløb gældende fra januar 1997. Der foreligger således ingen tidligere fastlagte dimensioner for strækningen.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 2091 – 2917 fastlagt til 0,50 m og for st. 2917 – 3749 fastlagt til 0,30 m. Anlægget er for st. 2091 – 3310 fastlagt til 0,50 og for st. 3310 – 3749 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.

Flere steder er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold. Rørbroen ved st. 2655 ligger dybt i forhold til den nye regulativmæssige bundlinie og kan forårsage stuvning.

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

60 Stokbæk, st. 3749 – 3801

Strækningen er rørlagt.

60 Stokbæk, st. 3801 – 4043

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 0,30 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.

Ved rørindløbet i st. 3801 er de nye regulativmæssige dimensioner mindre end de eksisterende forhold. Rørindløbet ligger dybt i forhold til både den eksisterende bundlinie og den nye regulativmæssige bundlinie. Den rørlagte strækning er i dårlig stand og kan forårsage stuvning.

Når de eksisterende forhold nærmer sig de nye regulativmæssige dimensioner, skønnes det såfremt der ikke sker en omlægning eller fjernelse af rørlægningen fra st. 3801, at medføre en forringelse for afvandingen.

68 Snorup Bæk, st. 0 – 464

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1965 er bundbredden fastlagt til 0,40 m – 0,70 m. Anlæg er fastlagt til 0,25 – 0,75, og dybden er fastlagt til 0,70 m – 1,20 m under terræn.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,90 m, anlæg 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.

68 Snorup Bæk, st. 464 – 622Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1965 er bundbredden fastlagt til 0,40 m – 0,70 m. Anlæg er fastlagt til 0,25 – 0,75, og dybden er fastlagt til 0,70 m – 1,20 m under terræn.

Der er ikke fastlagt nye regulativmæssige dimensioner for strækningen, idet vandløbet her gennemløber naturarealer uden afvandingsmæssige interesser.

Med vedtagelsen af dette regulativ er der således ingen regulativmæssige dimensioner gældende for denne strækning af 68 Snorup Bæk.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

Der er ikke fastlagt nye regulativmæssige dimensioner for vandløbet.

68 Snorup Bæk, st. 622 – 624

Vandløbet gennemløber et stemmeværk.