

OJP-MILJØrådgivning

REGULATIV FOR

Novrup Bæk vandløbssystem

Hovedopland 3000 omfattende
de mindre tilløb til Vesterhavet og Ho bugt
Afstrømningsområde 3035

Kvl. nr.	J 1	Novrup Bæk
- -	J 2	Novrup Engbæk
- -	J 2.1	Novrup Enggrøft
- -	J 3	Tange Bæk
- -	J 4	Tange Engbæk
- -	J 4.1	Tilløb til Tange Engbæk
- -	J 5	Uglvig Bæk

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. Grundlaget for regulativet	3
2. Betegnelse af vandløbene	4
3. Vandløbenes skikkelse, dimensioner bygværker m.v	8
3.1 Stationering og opland	8
3.2 Plankort	8
3.3 Dimensioner	8
3.3.1 J 1 Novrup Bæk	9
3.3.2 J 2 Novrup Engbæk	13
3.3.3 J 2.1 Novrup Enggrøft	16
3.3.4 J 3 Tange Bæk	17
3.3.5 J 4 Tange Engbæk	18
3.3.6 J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk	19
3.3.7 J 5 Uglvig Bæk	20
4. Generelle bestemmelser	23
4.1 Administrative bestemmelser	23
4.2 Bestemmelser om sejlads	23
4.3 Bredejerforhold	23
5. Vedligeholdelse	24
5.1 Oprensning	24
5.2 Grødeskæring	24
5.3 Bredvegetation	26
5.4 Rørlagte strækninger	26
6. Tilsyn	27
7. Revision	27
8. Regulativets ikrafttræden	27

BILAGSFORTEGNELSE

Bilag nr. 1: Planredegørelse	28
Bilag nr. 2: Oversigtskort med plankortinddeling	40

1. GRUNDLAGET FOR REGULATIVET

Vandløbene i Novrup Bæk systemet er optaget som offentlige vandløb i Esbjerg 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.:

Novrup Bæk:

Regulativ vedtaget af Jerne-Skads sogneråd, 14.12.1907

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 02.06.1908

Novrup Engbæk:

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 10.10.1894

Overenskomst vedr. forlægning af vandløb, 06.03.1959

Novrup Enggrøft:

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 19.12.1912

Tange Bæk:

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 25.03.1949

Tange Engbæk:

Regulativer stadfæstet af amtsrådet den 22.11.1971

Tilløb til Tange Engbæk:

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 22.11.1971

Uglvig Bæk:

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den 31.01.1928

Broerklæring, Grønnegårdsvej, ca. 1985

4. Midlertidigt tillæg til regulativer og tillægsregulativer for kommunevandløb i Esbjerg kommune af 09.02.1987, for samtlige Esbjerg kommunes vandløb, excl. grænsevandløbene, stadfæstet af Miljøstyrelsen den 10.07.1987.

5. Øvrige regionale planer jf. planredegørelsen, bilag 1.

6. De ved opmåling konstaterede forhold.

Vandløbene er opmålt af **OJP-MILJØ**rådgivning i 1993.

Foreliggende kendelser, overenskomster o.l. langs vandløbene fremgår af side 29 i planredegørelsen, bilag 1.

Såfremt der er bestemmelser i dette regulativ, hvor der er uoverensstemmelse med Esbjerg kommunes vandløbsplan, tidligere afsagte kendelser el.l., har bestemmelserne i dette regulativ højeste prioritet.

2. BETEGNELSE AF VANDLØBENE

I forbindelse med regulativrevisionen har byrådet ønsket at ændre vandløbenes numre og navne.

Kvl. nr. 4, Novrup Bæk, kvl. nr. 10 Novrup Bæk og kvl. nr. 14 Novrup Bæk samles og betegnes fremtidigt kvl. nr. **J 1 Novrup Bæk**.

Kvl. nr. 3 Tilløb til Novrup Bæk betegnes fremtidigt kvl. nr. **J 2 Novrup Engbæk**.

Kvl. nr. 6 Tilløb til vandløb nr. 2 betegnes fremtidigt kvl. nr. **J 2.1 Novrup Enggrøft**.

Kvl. nr. 59 Vandløb i Krogsgård enge betegnes fremtidigt kvl. nr. **J 3 Tange Bæk**.

Kvl. nr. 16 Tilløb til Novrup Bæk og kvl. nr. 77 Tilløb til vandløb nr. 16 samles og betegnes fremtidigt kvl. nr. **J 4 Tange Engbæk**.

Kvl. nr. 77 Tilløb til vandløb nr. 16 betegnes fremtidigt kvl. nr. **J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk**.

Kvl. nr. 15 Tilløb til Novrup Bæk betegnes fremtidigt kvl. nr. **J 5 Uglvig Bæk**.

Ovenstående forslag til numre- og navneændringer er gennemført i resten af regulativet med bilag.

J 1 Novrup Bæk begynder som offentligt vandløb i skelhjørnet mellem matr. nre. 1 Jerne, Esbjerg Jorder, 8_b Skast, Esbjerg Jorder og 22 Krogsgård Hgd, Tjæreborg. Vandløbet forløber herfra i sydlig retning til udløbet i Vadehavet, i skellet mellem matr. nre. 30 og 31_a Novrup, Esbjerg Jorder.

Vandløbets længde er 4.485 m.

J 2 Novrup Engbæk begynder som offentligt vandløb i matr. nr. 11_a Novrup, Esbjerg Jorder. Vandløbet forløber herfra i sydøstlig retning, til udløbet i Novrup Bæk, i matr. nr. 3_n Novrup, Esbjerg Jorder.

Vandløbets længde er 2.260 m, heraf er 325 m rørlagt.

J 2.1 Novrup Enggrøft begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nre. 8 Veldbæk, Esbjerg Jorder, og 10d Novrup, Esbjerg Jorder. Vandløbet forløber herfra i overvejende sydlig og østlig retning, til udløbet i J 2.1 Novrup Engbæk, i skellet mellem matr. nre. 2b og 3n begge Novrup, Esbjerg Jorder.

Vandløbets længde er 871 m.

J 3 Tange Bæk har hele sit forløb som offentligt vandløb i matr. nr. 2b Krogsgård Hgd, Tjæreborg. Vandløbet forløber i vestlig retning til udløbet i J 1 Novrup Bæk

Vandløbets længde er 153 m.

J 4 Tange Engbæk begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nre. 2b og 87 Krogsgård Hgd, Tjæreborg. Vandløbet forløber herfra i vestlig retning til udløbet i Novrup Bæk, i matr. nr. 2b Krogsgård Hgd, Tjæreborg.

Vandløbets længde er 690 m.

J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk har hele sit forløb som offentligt vandløb i matr. nr. 2b Krogsgård Hgd, Tjæreborg. Vandløbet forløber i sydvestlig retning til udløbet i J 4 Tange Engbæk.

Vandløbets længde er 88 m.

J 5 Uglvig Bæk begynder som offentligt vandløb i skellet mellem matr. nre. 1c Tovrup Esbjerg Jorder og 2e Veldbæk, Esbjerg Jorder. Vandløbet forløber herfra i østlig og sydlig retning til udløbet i J 1 Novrup Bæk, i skellet mellem matr. nre. 1 og 4e Jerne, Esbjerg Jorder.

Vandløbets længde er 2.479 m, heraf er 81 m rørlagt.

Den samlede længde på vandløbene i Novrup Bæk systemet er 11.026 m, heraf er 406 m rørlagt.

Vandløbenes begyndelses- og slutpunkter har følgende UTM-kortreferencer:

J 1 Novrup Bæk

Udløb	st.	0	UTM - E 470.95	N 6145.80
Udspring	st.	4485	UTM - E 471.29	N 6149.19

J 2 Novrup Engbæk

Udløb	st.	0	UTM - E 470.92	N 6146.51
Udspring	st.	2260	UTM - E 470.02	N 6148.03

J 2.1 Novrup Enggrøft

Udløb	st.	0	UTM - E 470.70	N 6146.56
Udspring	st.	871	UTM - E 470.19	N 6146.88

J 3 Tange Bæk

Udløb	st.	0	UTM - E 471.02	N 6146.89
Udspring	st.	153	UTM - E 471.17	N 6146.89

J 4 Tange Engbæk

Udløb	st.	0	UTM - E 471.15	N 6147.34
Udspring	st.	690	UTM - E 471.84	N 6147.32

J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk

Udløb	st.	0	UTM - E 471.26	N 6147.34
Udspring	st.	88	UTM - E 471.28	N 6147.43

J 5 Uglvig Bæk

Udløb	st.	0	UTM - E 471.20	N 6148.58
Udspring	st.	2479	UTM - E 469.02	N 6149.12

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

UTM - KORT

3. VANDLØBENES SKIKKELSE, DIMENSIONER, BYGVÆRKER MV.

3.1. Stationering og opland

Stationeringen er fra udløbet og op mod udspringet. Højre og venstre side af vandløbet er set med strømretningen. Det topografiske opland ved udløbet i Vadehavet ca. 10,25 km².

3.2. Plankort

Plankortene er opfotograferede "4 cm kort", der er forsynet med aktuelle vandløbsinformationer. Med hensyn til signaturforklaringer, henvises til de originale "4 cm kort".

Åbne vandløbsstrækninger er optegnet med dobbelte linier, markeringerne mellem disse linier er "100 m mærker".

Rørlagte vandløbsstrækninger er optegnet med stiplede enkeltlinier, cirklerne angiver brønde. Udløb / overløb fra kloaksystem er påført med numre fra spildevandsplanen.

3.3. Dimensioner

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

Vandløbenes dimensioner, bygværker mv. fremgår af skemaerne på de efterfølgende sider. Skråningsanlæg for alle åbne vandløbsstrækninger er 1, hvis andet ikke er anført, i hvert dimensionsskema, under bemærkninger.

Det mindste tilladte afstrømningsareal er de i dimensionsskemaerne angivne regulativmæssige dimensioner med 0,10 m aflejring i bunden. Der kontrolleres afstrømningsarealer henholdsvis 0,4 m og 0,8 m over regulativmæssig bund. For nærmere beskrivelse se vandløbsplanen.

Længdemåling, bundbredder, vandslug og dimensioner mv. er angivet i meter (m).

De anførte koter er tilknyttet Dansk Normal Nul (DNN).

Følgende GI-fikspunkter er benyttet ved opmålingen i 1993:

135-08-9531,	Bolt, Storegade 298, Ø gavl	kote	23,89 DNN
135-08-9571,	Bolt, Novrupvej 75, S gavl	kote	10,92 DNN
135-08-9596,	Bolt, Grønnegårdsvej 27, V gavl, stald	kote	12,27 DNN
135-08-9842,	Bolt, Veldbæk Industrivej V gavl	kote	6,90 DNN
135-09-9583,	Bolt, Mådevej 110 V gavl,	kote	6,53 DNN
135-17-9005,	Plade, Tjæreborgvej 186, V gavl, stuehus	kote	6,34 DNN
135-17-9012,	Bolt, Krogsgårdsvej 16, S gavl, stald	kote	10,39 DNN

Følgende forkortelser er anvendt i dimensionsskemaerne på de efterfølgende sider:

P	: Privat	V	: Venstre
K	: Kommune	H	: Højre
A	: Amt	Kvl.	: Kommunevandløb

3.3.1. J 1 Novrup Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg 0,75 for st. 515 - 1858
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote (m)	Di- men- sion	
0	0,00	x	x								Udløb i Vadehavet
254	0,02	2,50	0,1					H	0,62	Grøft	
298	0,03							H	1,05	Grøft	
515	0,05	x 2,00 x					V	1,09	Grøft		
872	0,12						V	0,61	Grøft		
1194	0,14						V	0,84	Grøft		
1297	0,14						V	0,67	Grøft		
1475	0,15			x 2,7 x							
1584	0,44	1,40	0,7					H	0,55	Kvl.	J 2 Novrup Engbæk
1858	0,62							V	1,21	Grøft	
1880	0,63							V	1,32	Grøft	
1971	0,70						V	0,95	Grøft		
1996	0,71			Rør- bro	0,20	ø 1,60	A				Tjæreborgevej , højvandsklap Vedr. oprensning se s. 24
2050	0,75	x	x		0,21						
2055	0,76							H	1,16	Grøft	
2055	0,76	0,90	0,8					V	1,29	Grøft	

J 1 Novrup Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg 0,75 for st. 2068 - 3874	
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote (m)	Dimension		
2055	0,76	0,90	0,9					V	1,29	Grøft		
2068	0,77							V	0,80	Kvl.	J 3 Tange Bæk	
2117	0,82							H	1,49	Grøft		
2187	0,88							H	1,54	Grøft		
2372	1,06							H	1,32	Grøft		
2536	1,21	x	x					V	1,19	Kvl.	J 4 Tange Engbæk	
2658	1,56							H	2,30	Grøft		
2658	1,56	0,80	2,8					V	2,34	Grøft		
2664	1,57			Bro	1,25	DSB						Jernbane
2673	1,60											
2832	1,77							H	2,28	Grøft		
2832	1,77							V	2,35	Grøft		
2834	1,78			Rørbro	0,68	ø 1,60	K					Cykelsti
2842	1,78							0,76				
2844	1,79							V	2,46	Grøft		
2844	1,79							H	2,46	Grøft		
2847	1,79					Rørbro	1,59	ø 1,00	K			Novrupvej

J 1 Novrup Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg 0,75 for st. 2068 - 3874		
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote (m)	Di- men- sion			
2847	1,79	0,80	1,1	Rør- bro	1,59	ø 1,00	K				Novrupvej		
2856	1,80	x	x		1,64								
2856	1,80	0,70	1,6					H	1,88	ø 0,25			
2856	1,80								V	2,06	ø 0,20		
2857	1,80								V	1,99	ø 0,25		
3010	2,04								V	2,10	Grøft		
3087	2,16								H	2,22	Grøft		
3089	2,16					Plan- kebro			P				
3093	2,17												
3169	2,29									V	2,21	Grøft	
3253	2,42									H	2,90	Grøft	
3271	2,45									V	2,78	Grøft	
3298	2,49									V	2,67	ø 0,25	
3340	2,56									H	3,04	Grøft	
3424	2,69									H	2,72	Grøft	
3559	2,90									V	3,01	Grøft	

J 1 Novrup Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/o	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg 0,75 for st. 2068 - 3874	
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs-side	Bundkote (m)	Dimension		
3559	2,90	0,70	1,6					V	3,01	Grøft		
3560	2,90		x					H	3,17	Grøft		
3684	3,44			4,3					H	3,88	Grøft	
3740	3,68								H	3,70	Grøft	
3874	4,26	x	x					H	4,30	Kvl.	J 5 Uglvig Bæk	
4140	5,23	0,50	3,7					V	5,56	ø 0,15		
4203	5,46								H	5,59	ø 0,30	
4277	5,73								V	5,88	Grøft	
4287	5,77		x						V	5,84	ø 0,8	
4373	6,17			4,7					V	6,25	Grøft	
4376	6,19								V	6,21	ø 0,15	
4485	6,70									H	6,89	Grøft
4485	6,70	x	x									Udspring

3.3.2. J 2 Novrup Engbæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs-side	Bundkote (m)	Dimension	
0	0,65	x	x								Udløb i J 1 Novrup Bæk
218	0,88	0,60	1,1					V	1,36	Grøft	
220	0,88			Rørbro	0,80	ø 0,60	P				
224	0,89		0,89								
226	0,89	x						H	0,75	Kvl.	J 2.1 Novrup Enggrøft
442	1,12	0,40	1,9	Rørbro	0,89	ø 0,60	P				
448	1,13				0,98						
618	1,31	0,40	x	Rørbro	1,02	ø 0,60	A				Udløb m. højvandsklap Tjæreborgvej og cykelsti
670	1,41				1,13						
672	1,41							H	1,56	Grøft	
672	1,41							V	1,56	Grøft	
853	1,75		x					H	1,97	Grøft	
			2,5								
			x								
			1,1								
			x								
975	2,05	x	x								
1110	2,20										
1253	3,40	x	x								
				Rørbro	3,27	ø 0,35	P				

J 2 Novrup Engbæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/o	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger	
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote (m)	Di- men- sion		
1253	3,40	0,30	x	Rør- bro	3,27	ø 0,35 / ø 0,47	P					
			10,6									
1257	3,44		x			3,43						
1337	4,29				Rør- bro	4,24	ø 0,25	P				
									4,21			
1341	4,30											
1473	4,56			2,0					V	5,04	Grøft	
1476	4,56				Rør- bro	4,45	ø 0,70	DSB				Jernbane
									4,53			
1496	4,60			x								
1499	4,60		0,1					V	5,12	Grøft		
1565	4,61	x	x	Rør- lagt	4,46	ø 0,35 / ø 0,20	P					
								4,66				
1601	4,87											
1602	4,88							V	4,89	Grøft		
1603	4,89			Rør- lagt	4,60	ø 0,17	P				Rørledning i dårlig stand Rørindløb ej fundet	
1674	5,40	x	x									
1691	5,45	0,30		Rør- bro	5,39	ø 0,20	P					
									5,41			
1697	5,46											

J 2 Novrup Engbæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote (m)	Di- men- sion	
1697	5,46	0,30	2,7	Rørbro	5,41	ø 0,20					
1770	5,66							H	6,03	Grøft	
1770	5,66							V	5,56	Grøft	
1770	5,66							V	5,66	ø 0,15	
1770	5,66	x	x	Rør- lagt	5,66	ø 0,15	P				
1930					7,17						
		x	x	Rør- lagt	7,18	ø 0,25	K				
1937											
		x	x	Rør- lagt		ø 0,20	P				
1986	7,45				7,41						
2082	7,84	0,30	4,0					V	7,78	Grøft	
2219	8,39							V	8,34	ø 0,15	
2247	8,50							H	8,48	ø 0,05	
2260	8,55								8,66	ø 0,20	
2260	8,55	x	x						8,69	ø 0,30	Udsprin- g

3.3.3. J 2.1 Novrup Enggrøft

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbsside	Bundkote (m)	Dimension	
0	0,89	x	x								Udløb i Novrup J 2 Engbæk
33	0,90	0,70	0,4					H	1,30	Grøft	
97	0,93							H	1,44	Grøft	
128	0,94							V	1,34	Grøft	
142	0,95							H	1,21	Grøft	
176	0,96							V	1,25	Grøft	
239	0,99							H	1,33	ø 0,45	
273	1,00	x	x					H	1,17	ø 0,45	
330	1,15	0,50	2,6					V	1,71	Grøft	
595	1,84							H	2,18	Grøft	
871	2,56	x	x						2,56	ø 0,30	Udspring

3.3.4. J 3 Tange Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbsside	Bundkote (m)	Dimension	
0	0,95	x	x								Udløb i J 1 Novrup Bæk
5	0,95	0,50	0,7	Rørbro	0,91	ø 0,30	P				
14	0,96				0,92						
153	1,05	x	x						1,18	ø 0,11	Udspring

3.3.5. J 4 Tange Engbæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg 0,75 for st. 0 - 690	
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote (m)	Di- men- sion		
0	1,21	x	x								Udløb i J 1 Novrup Bæk	
71	1,30	0,70	1,2	Rør- bro	1,15	ø 0,30	P					
77	1,30				1,20							
114	1,35	x	x					H	1,22	Kvl.	J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk	
182	1,46	0,50	1,6					V	1,33	ø 0,25		
183	1,46			Rør- bro	1,24	ø 0,30	P					
190	1,47				1,29							
382	1,78			Rør- bro	1,61	ø 0,50	P					
387	1,79				1,51							
391	1,80							H	1,69	Grøft		
640	2,20		x 23,0 x									
690	2,35	x									Udspring	

3.3.6. J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/o	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger Anlæg 0,75 for st. 0 - 88
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bund- kote (m)	Di- men- sion	
0	1,35	x 0,50 x	x 2,8 x								Udløb i J 4 Tange Engbæk
88	1,60								1,62	ø 0,25	Udspring

3.3.7 J 5 Uglvig Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/o	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs-side	Bundkote (m)	Dimension	
0	4,55	x	x 1,0 x								Udløb i J 1 Novrup Bæk
103	4,65			Spang							
373	5,92		4,7	Spang							
434	6,20							H	7,00	ø 0,20	
475	6,40		x 9,3 x								
637	7,90							H	7,85	Grøft	
665	8,35	0,60	15,9	Rør- bro	8,28	ø 0,40	P				
669	8,41		x 3,7 x		8,41						
800	8,90										
896	9,34							H	9,53	ø 0,15	
922	9,46		4,6					H	9,56	ø 0,15	
922	9,46			Rør- bro	9,21	ø 0,70	K	V	9,75	Grøft	Grønnegårdsvej
936	9,52	x			9,20						
1035	9,97		x 6,7 x					V	9,82	Grøft	
1241	11,35	0,50		Rør- bro	11,27	ø 0,38	P				

J 5 Uglvig Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote (m)	Di- men- sion	
1241	11,35	0,50	x 25,0 x	Rørbro	11,27	ø 0,38	P				
1247	11,50				11,47						
1260	11,58		5,9				V	11,73	Grøft		
1450	12,70		x								
1581	13,75		8,0				V	13,84	Grøft		
1582	13,76		x	Rør- lagt	13,76	ø 0,20	P				
1639	14,25		x 8,2 x								
1661	14,43		Rørbro	14,43	ø 0,30	P					
1667	14,45			14,43							
1762	14,75		x 8,1 x				H	14,75	ø 0,20		
1928	16,10		Rør- lagt	16,10	ø 0,24	P					
1952	16,64			x			16,64				
2071	16,90		2,2	Rørbro	16,84	ø 0,20	P				
2075	16,91		x		16,91						
2252	17,76	4,8	Rørbro	17,61	ø 0,45	K				Sdr. Tovrupvej	

J 5 Uglvig Bæk

Stationering (m)	Bundkote (m)	Bundbredde (m)	Fald o/oo	Bygværker				Tilløb			Bemærkninger
				Art	Bundkote (m)	Vandslug (m)	Ejerforhold	Vandløbs- side	Bundkote	Dimension	
2252	17,76	0,50	4,8	Rørbro	17,61	ø 0,45	K				Sdr. Tovrupvej
2260	17,80				17,64						
2453	18,86	x	5,5	Rørbro	18,82	ø 0,30	P				
2459	18,89				18,88						
2479	19,00	x	x						19,00	ø 0,50	Udspring

4. GENERELLE BESTEMMELSER

4.1 Administrative bestemmelser

De administrative bestemmelser følger vedtagelserne i vandløbsplanen.

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:

J 1 Novrup Bæk

J 2 Novrup Engbæk, st. 0 - 1565, st. 1674 - 1770, st. 1986 - 2260

J 2.1 Novrup Enggrøft

J 4 Tange Engbæk

J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk

1 m bræmmebredde gælder for:

J 3 Tange Bæk

J 5 Uglvig Bæk, st. 0 - 1582, st. 1639 - 1928, st. 1952 - 2479

For den rørlagte vandløbsstrækning;

J 2 Novrup Engbæk, st. 1565 - 1674, st. 1770 - 1986

J 5 Uglvig Bæk, st. 1582 - 1639, st. 1928 - 1952

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

Bredejerforholdene følger bestemmelserne i vandløbsplanens generelle del.

5. VEDLIGEHOJDELSE

5.1 Oprensning

Vedligeholdelsen af Novrup Bæk systemet følger bestemmelserne i vandløbsplanen med hensyn til oprensning. Dimensionerne er angivet i skemaerne i afsnit 3.

Kontrolkoterne er henholdsvis 0,4 og 0,8 m over regulativmæssig bund.

Umiddelbart nedstrøms højvandsklappen i J 1 Novrup Bæk under Tjæreborgvej skal vandløbet dog vedligeholdes således, at højvandsklappen kan fungere uanset angivne regulativmæssige dimensioner.

5.2 Grødeskæring

Vandløbet gennemløber alm. landbrugsarealer.

Grødeskæring vil blive foretaget jf. nedenstående skema, dog således at terminerne har et spillerum på +/- 14 dage. Ved grødeskæringen vil strømrønden blive udvidet til 75 - 100 % af den regulativmæssige bundbredde.

J 1 Novrup Bæk station	Regulativmæssig bundbredde m	Termin
0 - 515	2,50	behov
515 - 872	2,00	1.8
872 - 2050	1,40	1.8
2050 - 2536	0,90	1.9
2536 - 2664	0,80	1.9
2664 - 2856	0,80	1.9
2856 - 3874	0,70	1.9
3874 - 4485	0,50	1.9

J 2 Novrup Engbæk station	Regulativmæssig bundbredde m	Termin
0 - 226	0,60	1.8
226 - 1110	0,40	1.8
1253 - 1565	0,30	behov
1674 - 1770	0,30	behov
1986 - 2260	0,30	behov

J 2.1 Novrup Enggrøft station	Regulativmæssig bundbredde m	Termin
0 - 273	0,70	1.8
273 - 871	0,50	1.8

J 3 Tange Bæk station	Regulativmæssig bundbredde m	1. termin	2. termin
0 - 153	0,50	1.6	1.9

J 4 Tange Engbæk station	Regulativmæssig bundbredde m	Termin
0 - 114	0,70	1.9
114 - 690	0,50	1.9

J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk station	Regulativmæssig bundbredde m	Termin
0 - 88	0,50	behov

J 5 Uglvig Bæk station	Regulativmæssig bundbredde m	Termin
0 - 936	0,60	behov
936 - 2479	0,50	behov

Såfremt vandløbsmyndigheden skønner at strømrendebredden ligger i det angivne interval på terminstidspunktet, kan skæring evt. helt undlades. Ved behovsskæring kan skæring evt. helt undlades.

Grøden er skåret ifølge regulativet, hvis strømrendebredden ligger i det angivne interval umiddelbart efter grødeskæringen. Såfremt strømrenden senere tilgror mere end angivet ved terminstidspunktet, kan vandløbsmyndigheden iværksætte flere grødeskæringer, men er ikke forpligtiget til det.

5.3 Bredvegetation

Skæring af bredvegetation følger bestemmelserne i vandløbsplanen.

5.4 Rørlagte strækninger

Vedligeholdelsen af de rørlagte strækninger;

J 2 Novrup Engbæk, st. 1565 - 1674, st. 1770 - 1986

J 5 Uglvig Bæk, st. 1582 - 1639, st. 1928 - 1952

følger bestemmelserne i vandløbsplanen.

De rørlagte strækninger er beskrevet i skemaerne side 14 - 15 (J 2 Novrup Engbæk), side 21 (J 5 Uglvig Bæk) og vist på plankortene.

Vedligeholdelse af de rørlagte strækninger sker ved rensning af brøndene 1 gang om året. Brønde, hvis dæksel ligger under terrænhøjde, og som er jorddækket, vil ikke blive rensset rutinemæssigt.

6. TILSYN

Der føres tilsyn jf. vandløbsplanens 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

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

PLANREDEGØRELSE

til

regulativ for

Novrup Bæk vandløbssystem

Hovedopland 3000 omfattende
de mindre tilløb til Vesterhavet og Ho Bugt
Afstrømningsområde 3035

<u>Indhold</u>	<u>Side</u>		
Foreliggende regulativer og kendelser mv.	29		
Forhold til regionplan mv.	29		
Afvandingsmæssige konsekvenser:	30		
Bemærkninger til eksisterende forhold og regulativmæssige dimensioner			
Kvl. nr.	J 1	Novrup Bæk	
- - J 2	Novrup Engbæk		32
- - J 2.1	Novrup Enggrøft		35
- - J 3	Tange Bæk		36
- - J 4	Tange Engbæk		36
- - J 4.1	Tilløb til Tange Engbæk		37
- - J 5	Uglvig Bæk		37

Foreliggende regulativer og kendelser mv.**J 1 Novrup Bæk**

Regulativ vedtaget af Jerne-Skads sogneråd,	14.12.1907
Regulativ stadfæstet af amtsrådet den	02.06.1908

J 2 Novrup Engbæk

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den	10.10.1894
Overenskomst vedr. forlægning af vandløb	06.03.1959

J 2.1 Novrup Enggrøft

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den	19.12.1912
---------------------------------------	------------

J 3 Tange Bæk

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den	25.03.1949
---------------------------------------	------------

J 4 Tange Engbæk

Regulativer stadfæstet af amtsrådet den	22.11.1971
---	------------

J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den	22.11.1971
---------------------------------------	------------

J 5 Uglvig Bæk

Regulativ stadfæstet af amtsrådet den	31.01.1928
Broerklæring, Grønnegårdsvej,	ca. 1985

Forhold til regionplan mv.

Vandløbene i Novrup Bæk systemet har i Ribe amts Regionplan 2004 følgende målsætninger:

J 1 Novrup Bæk	B3
J 2 Novrup Engbæk, st. 0 - 1565, st. 1674 - 1770, st. 1986 - 2260	B3
J 2 Novrup Engbæk, st. 1565 - 1674, st. 1770 - 1986	Ej målsat (rørlagt)
J 2.1 Novrup Enggrøft	B3
J 3 Tange Bæk	C
J 4 Tange Engbæk	B3
J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk	Ej målsat
J 5 Uglvig Bæk, st. 0 - 1582, st. 1639 - 1928, st. 1952 - 2479	C
J 5 Uglvig Bæk, st. 1582 - 1639, st. 1928 - 1952	Ej målsat (rørlagt)

Med hensyn til det planmæssige grundlag for nærværende regulativ henvises til Esbjerg kommunes vandløbsplan, hvor de overordnede forhold til regionplan, fredningsplan, vandindvindingsplan mv. er gennemgået.

Afvandingsmæssige konsekvenser

I dette kapitel vurderes, om nærværende, nye regulativ for Novrup Bæk vandløbssystem medfører ændringer for afvandingen af de vandløbsnære arealer. Der vil kunne være ændringer i forhold til både tidligere regulativer og de eksisterende forhold.

Endvidere er de eksisterende rørbroer i J 1 Novrup Bæk på baggrund af beregninger vurderet enkeltvis ved en given afstrømning. Afledningskapaciteten er herved skønnet utilstrækkelig. Samtlige beregninger på afledningskapaciteten er foretaget ved en meget kraftig afstrømning. Afstrømningen, der anvendes, er 100 l/sek/km².

Det kan nævnes, at rørbroen under Tjæreborgvej er forsynet med højvandslukke.

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 videreførelse af den grødeskæring, der idag foretages i henhold til kommunens tillægsregulativ for samtlige offentlige vandløb i Esbjerg kommune.

I det følgende er de nye regulativmæssige dimensioner for Novrup Bæk vandløbssystem sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner og de eksisterende forhold.

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

J 1 Novrup Bæk, st. 0 - 515

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 2,50 m, anlæg er fastlagt til 1, og der er fastlagt bundkoter i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er fastlagt under hensyntagen til bl.a. de miljømæssige interesser.

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 dog ikke at medføre væsentlige ændringer for afvandingen. Det skyldes, at den eksisterende bundkote ved udløbet i havet stemmer med den nye regulativmæssige bundkote.

J 1 Novrup Bæk, st. 515 - 2068Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner for strækningen.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 515 - 872 fastlagt til 2,00 m, for st. 872 - 2050 fastlagt til 1,40 m og for st. 2050 - 2068 fastlagt til 0,90 m. Anlæg er for st. 515 - 1858 fastlagt til 0,75 og for st. 1858 - 2068 fastlagt til 1. Der er fastlagt bundkoter i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er fastlagt 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 ved enkelte korte strækninger at medføre en forringelse for afvandingen.

J 1 Novrup Bæk, st. 2068 - 3874Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

Der er ikke kendskab til tidligere fastlagte dimensioner for strækningen.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 2068 - 2536 fastlagt til 0,90 m, for st. 2536 - 2856 fastlagt til 0,80 m og for st. 2856 - 3874 fastlagt til 0,70 m. Anlæg er fastlagt til 0,75, og der er fastlagt bundkoter i DNN.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er fastlagt 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 rørbroen under cykelstien ved st. 2838 ligger meget dybt i forhold til den nye regulativmæssige bundlinie.

J 1 Novrup Bæk, st. 3874 - 4485Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I de tidligere regulativer fra 1907 og 1908 er bundbredden fastlagt til 0,95 m, ovenbredden er fastlagt til 1,26 m, og dybden er fastlagt til 0,78 m under terræn.

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

I det tidligere regulativ er bundkoterne ikke fastlagt i DNN. Det er bl.a. derfor ikke 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 fastlagt 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.

J 2 Novrup Engbæk, st. 0 - 618Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1894, som skønnes at gælde for st. 0 - 2260, kan stationerne for dimensionsskifte ikke stedfæstes, og desuden er der hverken fastlagt anlæg eller bundkoter.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 0 - 226 fastlagt til 0,60 m og for st. 226 - 618 fastlagt til 0,40 m. Anlæg er fastlagt til 1, og der er fastlagt bundkoter i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter. Det er bl.a. derfor ikke 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 fastlagt 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 ved enkelte korte strækninger at medføre en forringelse for afvandingen.

J 2 Novrup Engbæk, st. 618 - 1110Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1894, som skønnes at gælde for st. 0 - 2260, kan stationerne for dimensionsskifte ikke stedfæstes, og desuden er der hverken fastlagt anlæg eller bundkoter.

I en overenskomst godkendt af landvæsensnævnet i 1959, som skønnes at gælde for en delstrækning på ca. 230 m, er bundbredden fastlagt til 0,40 m, anlæg er fastlagt til 0,75, men der er ikke fastlagt bundkoter.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,40 m, anlæg er fastlagt til 1, og der er fastlagt bundkoter i DNN.

I de tidligere regulativer er der ikke fastlagt bundkoter. Det er bl.a. derfor ikke muligt at vurdere, hvorvidt det nye regulativ medfører ændringer af kravene til afvandingsvevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er fastlagt 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 at medføre en forringelse for afvandingen.

J 2 Novrup Engbæk, st. 1110 - 1253

Strækningen gennemløber en sø.

J 2 Novrup Engbæk, st. 1253 - 1565Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1894, som skønnes at gælde for st. 0 - 2260, kan stationerne for dimensionsskifte ikke stedfæstes, og desuden er der hverken fastlagt anlæg eller bundkoter.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,30 m, anlæg er fastlagt til 1, og der er fastlagt bundkoter i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter. Det er bl.a. derfor ikke muligt at vurdere, hvorvidt det nye regulativ medfører ændringer af kravene til afvandingsvevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er fastlagt 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.

J 2 Novrup Engbæk, st. 1565 - 1674

Strækningen er rørlagt. Ledningen er lokalt stoppet/faldet sammen.

J 2 Novrup Engbæk, st. 1674 - 1770Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1894, som skønnes at gælde for st. 0 - 2260, kan stationerne for dimensionsskifte ikke stedfæstes, og desuden er der hverken fastlagt anlæg eller bundkoter.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,30 m, anlæg er fastlagt til 1, og der er fastlagt bundkoter i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter. Det er bl.a. 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 fastlagt 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 rørledningen fra st. 1565 - 1674 lokalt er stoppet/faldet sammen. Imidlertid er terrænfaldet så stort, at de ovenforliggende arealer har en rimelig afvanding.

J 2 Novrup Engbæk, st. 1770 - 1986

Strækningen er rørlagt.

J 2 Novrup Engbæk, st. 1986 - 2260

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1894, som skønnes at gælde for st. 0 - 2260, kan stationerne for dimensionsskifte ikke stedfæstes, og desuden er der hverken fastlagt anlæg eller bundkoter.

I det nye regulativ er bundbredden fastlagt til 0,30 m, anlæg er fastlagt til 1, og der er fastlagt bundkoter i DNN.

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

Dog ligger et rørtilløb i st. 2219 og i st. 2247 delvist under den nye regulativmæssige bundlinie.

Det skal bemærkes, at rørledningen fra st. 1565 - 1674 lokalt er stoppet/faldet sammen. Imidlertid er terrænfaldet så stort, at de ovenforliggende arealer har en rimelig afvanding.

J 2.1 Novrup Enggrøft, st. 0 - 871

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1912 er der ikke fastlagt bundkoter i DNN. Desuden synes der at være fejl i regulativet.

I det nye regulativ er bundbredden for st. 0 - 273 fastlagt til 0,70 m og for st. 273 - 871 fastlagt til 0,50 m. Anlæg er fastlagt til 1, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

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

J 3 Tange Bæk, st. 0 - 153Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1949 er bundbredden fastlagt til ½ m, ovenbredden er fastlagt til 2 m, og dybden er fastlagt til mindst 1 m.

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

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter i DNN. Det er bl.a. 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 fastlagt under hensyntagen til bl.a. de afvandingsmæssige interesser.

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

Tange Engbæk, st. 0 - 690Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I de tidligere regulativer fra 1971 er bundbredden for st. 0 - 114 fastlagt til 0,70 m og for st. 114 - 690 fastlagt til 0,50 m. Anlæg er fastlagt til 0,75, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

I det nye regulativ er bundbredde og anlæg uændret. Bundkoterne er fastlagt i DNN. Bundlinien er hævet 0,10 m ved udløbet og spidser ned til den tidligere regulativmæssige bundlinie i st. 114. Bundlinien er uændret for st. 114 - 690.

Det nye regulativ medfører for st. 0 - ca. 114 en forringelse af kravene til afvandingssevnen, men medfører for den øvrige strækning ingen ændringer af kravene til afvandingssevnen.

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med eksisterende forhold

De nye regulativmæssige dimensioner er på hele vandløbsstrækningen, med undtagelse af en kort strækning ved udløbet mindre end de eksisterende forhold.

Der er særdeles stor forskel på de øverste ca. 50 m. Den nye regulativmæssige bundkote ved udspringet ligger således ca. 0,7 m højere end den eksisterende bundkote.

Det kan bemærkes, at rørbroerne ved st. 74 og ved st. 186 ligger dybt/har ringe diameter i forhold til de nye regulativmæssige dimensioner. Desuden ligger et ø 0,25 m rørtilløb i st. 182 delvist under den nye regulativmæssige bundlinie.

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

J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk, st. 0 - 88

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
I det tidligere regulativ fra 1971 er bundbredden fastlagt til 0,50 m, anlæg er fastlagt til 0,75, og bundkoterne er fastlagt i DNN.

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

Det nye regulativ medfører ikke ændringer af kravene til afvandingssevnen.

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

J 5 Uglvig Bæk, st. 0 - 936

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
I det tidligere regulativ fra 1928 er bundbredden fastlagt til 0,80 m, og anlæg er fastlagt til 1. Dybden skal afpasses således at vandet overalt har frit og jævnt løb.

I det nye regulativ er bundbredden mindsket til 0,60 m, og anlæg er uændret. Der er fastlagt bundkoter i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter i DNN. Det er bl.a. 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 afvandingsmæssige interesser.

Dog er de nye regulativmæssige dimensioner enkelte steder på de nederste 650 m 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.

J 5 Uglvig Bæk, st. 936 - 1582Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1928 er bundbredden fastlagt til 0,80 m, og anlæg er fastlagt til 1. Dybden skal afpasses således at vandet overalt har frit og jævnt løb.

I det nye regulativ er bundbredden mindsket til 0,50 m, og anlæg er uændret. Der er fastlagt bundkoter i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter i DNN. Det er bl.a. 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 afvandingsmæssige interesser.

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

J 5 Uglvig Bæk, st. 1582 - 1639

Strækningen er rørlagt.

J 5 Uglvig Bæk, st. 1639 - 1928Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner

I det tidligere regulativ fra 1928 er bundbredden fastlagt til 0,80 m, og anlæg er fastlagt til 1. Dybden skal afpasses således at vandet overalt har frit og jævnt løb.

I det nye regulativ er bundbredden mindsket til 0,50 m, og anlæg er uændret. Der er fastlagt bundkoter i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter i DNN. Det er bl.a. 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 afvandingsmæssige interesser.

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

J 5 Uglvig Bæk, st. 1928 - 1952

Strækningen er rørlagt.

J 5 Uglvig Bæk, st. 1952 - 2479

Nye regulativmæssige dimensioner sammenholdt med tidligere regulativmæssige dimensioner
I det tidligere regulativ fra 1928 er bundbredden fastlagt til 0,80 m, og anlæg er fastlagt til 1. Dybden skal afpasses således at vandet overalt har frit og jævnt løb.

I det nye regulativ er bundbredden mindsket til 0,50 m, og anlæg er uændret. Der er fastlagt bundkoter i DNN.

I det tidligere regulativ er der ikke fastlagt bundkoter i DNN. Det er bl.a. derfor ikke 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 afvandingsmæssige interesser.

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

Oversigtskort med plankortinddeling:

J 1 Novrup Bæk, st. 0 - 2500	Plankort		1.
J 1 Novrup Bæk, st. 2200 - 4485		-	2.
J 2 Novrup Engbæk		-	3.
J 2.1 Novrup Enggrøft		-	3.
J 3 Tange Bæk		-	1.
J 4 Tange Engbæk		-	2.
J 4.1 Tilløb til Tange Engbæk		-	2.
J 5 Uglvig Bæk		-	4.

Novrup Bæk vandløbssystem

Esbjerg
Kommune

OJP-MILJØrådgivning

REGULATIV FOR

Novrup Bæk vandløbssystem

Hovedopland 3000 omfattende de
mindre tilløb til Vesterhavet og Ho Bugt
Afstrømningsområde 3035

ESBJERG KOMMUNE

