

## Bilag 2: Skikkelsesskema for det projekterede forløb af Vindmøllebæk

Regulativ station	Projekt station	Bemærkning	Bundkote [mDVR90]	Bundbredde [m]	Anlæg	Fald [%o]
0	0	Rørudløb Ø 50 cm	4,60			15
	80	Rørindløb Ø 50 cm	3,59			
	87	Rørudløb Ø 50 cm	3,51			
	93	Start nyt forløb	3,41	0,3	2	3
	155		3,29	0,3	2	
	158	Start gydebanke	3,49		2	5
	168	Slut gydebanke	3,44		2	
	170		3,26	0,3	2	3
	200		3,20		2	
	250		3,07	0,3	2	
	252	Start gydebanke	3,27		2	5
	262	Slut gydebanke	3,22		2	
	264		3,03	0,3	2	3
	275	Start stenstryg	3,00		2	19
260	313	Stenstryg	2,31		1,5	32
281	328	Slut stenstryg	1,83		1,5	
	362	Eksisterende	1,65			5
312	365	Broindløb Ø 50 cm	1,63			7
325	372	Broudløb Ø 50 cm	1,53			
	373	Eksisterende	1,27			5
357	410	Tilløb fra Vindmølle Bæk	1,25			
402	523		0,93	0,5	1,5	1
	524	Start nyt forløb	0,93	0,5	2	
	558		0,88	0,5	2	
	560	Start gydebanke	1,18		2	

	570	Slut gydebanke	1,13		2	
	572		0,86	0,5	2	2
	636		0,73	0,5	2	
	638	Start gydebanke	1,02		2	5
	648	Slut gydebanke	0,97		2	
	650		0,70	0,8	2	2
	774		0,45	0,8	2	
	776	Start gydebanke	0,75		2	5
	786	Slut gydebanke	0,70		2	
	788		0,42	0,8	2	2
	833		0,33	0,8	2	
	835	Start gydebanke	0,62		2	5
	845	Slut gydebanke	0,57		2	
	847		0,28	0,8	2	3
	925		0,05	0,8	2	7
	952	Slut nyt forløb	-0,15	0,8	2	
708	953	Eksisterende	-0,15	0,8	1,5	3
	986		-0,25	0,8	1,5	
742	988	Broindløb Ø 70 cm, Borup Skovvej	-0,17			
753	998	Broudløb Ø 70 cm,	-0,17			
	999	Genåbning af rørlægning	-0,16	0,8	1,5	
781	1027	Uddløb i Lillebælt, rørlægning åbnet og bund sænket 10 cm	-0,25	0,5		