

Bilag 3

Indmålte bund- og vandspejlskoter og beregnede faldforhold for Tværskov Mølle Å.

St.	Bundkote (m)	Fald	VSP (m)	Fald	Bemærkning
4.274	17,94		18,08		Start
		-3,5 ‰		1,8 ‰	
4.257	18		18,05		Rørbro indløb
		0,0 ‰		0,4 ‰	
4.234	18		18,04		Regnvandsledning
		3,2 ‰		2,6 ‰	
4.168	17,79		17,87		
		4,5 ‰		3,7 ‰	
4.106	17,51		17,64		
		7,1 ‰		4,2 ‰	
4.075	17,29		17,51		Indløb til ellesump
		2,8 ‰		1,6 ‰	
3.910	16,83		17,25		Udløb fra ellesump
		2,0 ‰		2,4 ‰	
3.570	16,15		16,45		Rørbro indløb
		1,6 ‰		1,8 ‰	
3.416	15,91		16,18		
		2,2 ‰		1,7 ‰	
3.255	15,56		15,9		Bro indløb
		2,0 ‰		2,0 ‰	
3.090	15,23		15,57		
		-0,8			
2.927	15,36		-	-	Bro indløb Ruevej

Angivelse af bundkoter i forbindelse med omlægning af Tværskov Mølle Å

Nuværende st. (m)	Ny st. (m)	Ny bund (m DVR90)	Bundlinjefald (‰)	Bemærkning
4.075	4.094	17,29		Start forlægning
			1,9	
	4.063	17,23		Stryg start
			5,0	
	4.053	17,18		Stryg slut
			2,0	
	3.987	17,05		Stryg start
			5,0	
	3.977	17,00		Stryg slut
			2,0	
3.739	3.756	16,56		Eksisterende tracé start
			2,0	
3.622	3.639	16,33		Eksisterende tracé slut
			2,1	
	3.597	16,24		Rørindløb. Rørbund kote 15,99 m
			2,5	
	3.589	16,22		Rørudløb. Rørbund kote 15,97 m
			1,6	
	3.366	15,87		Stryg start
			5,0	
	3.356	15,82		Stryg slut
			2,0	
	3.151	15,41		Rørindløb. Rørbund kote 15,16m
			2,5	
	3.143	15,39		Rørudløb. Rørbund kote 15,14 m
			2,7	
3.085	3.085	15,23		Slut forlægning

Længdeprofil for nyt vandløbsforløb

