

Bilag 3

Opmålte bundkoter og vandspejle i Tværskov Mølle Å gennem projektområdet.

St.	Bundkote (m)	Fald	VSP (m)	Fald	Bemærkning
2.889	15,33		15,69		Indløb projekt
2.860	15,21		15,4		
		2,8 ‰		1,3 ‰	
2.820	15,1		15,35		
		1,2 ‰		1,8 ‰	
2.770	15,04		15,26		
		3,2 ‰		4,8 ‰	
2.745	14,96		15,14		
		5,6 ‰		4,0 ‰	
2.720	14,82		15,04		
		11,2 ‰		6,4 ‰	
2.695	14,54		14,88		
		2,5 ‰		3,4 ‰	
2.630	14,38		14,66		
		1,0 ‰		2,0 ‰	
2.600	14,35		14,6		
		3,7 ‰		4,2 ‰	
2.510	14,02		14,22		Bro indløb
		13,3 ‰			
2.507	13,98			2,9 ‰	Bro udløb
		11,4 ‰			
2.493	13,82		14,17		
		0,7 ‰			
2.060	13,53		12,37		Udløb projekt

Nye bundkoter i forbindelse med omlægning af Tværskov Mølle Å.

Nuværende st. (m)	Ny st. (m)	Ny bund (m DVR90)	Bundlinjefald (‰)	Bemærkning
2.875	2.943	15,26	* 3,0	Start forlægning
2.520	2.539	14,03	* 1,0	Tilbage i eksisterende tracé
2.500	2.519	14,01	* 0,9	Ud af eksisterende tracé
2.400	2.400	13,9	*	Slut forlægning

Længdeprofil for nyt vandløbsforløb

