

Bilag 3.1

Hjortkær - Kommende vandstande og koter beregnet med Manning-formlen											
ID	Stationering	Afstand	Niveauforskel vandspejl	Bundhældning projekt	Bundbredde	Anlæg	Terrænniveau	Bundniveau	VST sommer	VST vinter	VST medianMax
	<i>meter</i>	<i>meter</i>	<i>meter</i>	<i>‰</i>	<i>meter</i>		<i>m DVR90</i>	<i>m DVR90</i>	<i>m DVR90</i>	<i>m DVR90</i>	<i>m DVR90</i>
Opstrøms	7085						9.900	8.070	9.353	9.540	10.133
Slyngninger start	7317	232	0.260	1.12	6.50	1.50	9.093	8.393	9.093	9.053	9.873
Slyngninger slut	7683	366	0.304	0.83	6.50	0.50	8.790	8.090	8.790	8.750	9.570
Hjortkær Bæk	7763	80	0.066	0.83	7.50	0.50	8.723	7.300	8.723	8.683	9.503
Nedstrøms	8020	257	0.213	0.83	7.50	0.50	8.510	7.070	8.510	8.470	9.290

værdier som benyttes til terrænregulering

beregnete værdier usikre