

Nivåer i Helge å vid olika vattenstånd i havet

Vid beräknat högsta flöde (BHF) vid Torsebro på 527 m³/s och 100-årsflödet på 288 m³/s

Nr	SRV 100	SRV BHF	BHF		100-årsflöde		BHF				
	vallar enligt		vallar enligt		med alla vallar		med alla vallar				
	år 2004		rapport dec 2005				0**	0.75**	1,33	1.5*	2,0
	0,75	1,33	2,0	2,5	1,33	2,0					
1 Uppströms järnvägsbroarna till Hässle.	2,82	3,85	4,01	4,18	2,91	3,11	3,73	3,78	3,86	3,89	4,02
2 Nedströms järnvägsbroarna till Hässle.	2,76	3,65	3,80	3,97	2,84	3,04	3,53	3,59	3,66	3,69	3,81
3 Barbacka	2,65	3,53	3,70	3,90	2,75	2,96	3,40	3,46	3,54	3,57	3,71
4 Södra Dämnet	2,51	3,24	3,41	3,61	2,61	2,83	3,11	3,17	3,25	3,29	3,42
5 Pynten	2,38	3,11	3,30	3,52	2,50	2,74	2,96	3,02	3,11	3,15	3,30
6 Uppströms Kavrö bro	2,33	3,05	3,25	3,47	2,45	2,70	2,90	2,95	3,05	3,09	3,25
7 Nedströms Kavrö bro	2,29	3,01	3,22	3,45	2,41	2,68	2,85	2,91	3,01	3,06	3,22
8 Uppströms Härnestsbron	1,98	2,89	3,13	3,38	2,23	2,58	2,71	2,77	2,90	2,94	3,13
9 Nedströms Härnestsbron	1,73	2,70	2,97	3,26	2,05	2,47	2,48	2,55	2,70	2,76	2,97
10 Uppströms Yngsjövägen (väg 118)	1,70	2,68	2,95	3,24	2,03	2,46	2,46	2,53	2,68	2,74	2,95
11 Nedströms Yngsjövägen (väg 118)	1,45	2,45	2,78	3,10	1,84	2,34	2,16	2,25	2,45	2,53	2,78

SRV 100 = 100-årsflödet med en havsnivå på 0.75 meter

SRV BHF = BHF med en havsnivå på 1.33 meter

* genomförd 29 oktober 2009

** genomförd 12 mars 2010