



Beteckningar

Maxhastighet
(m/s)

- 0 - 0,1
- 0,1 - 0,5
- 0,5 - 1
- 1 - 1,5
- 1,5<

→ Flödespilar

Nya byggnader

KOORDINATSYSTEM		CENTER	
PLAN: SWEREF 99 18 00		X: 18°0'4"E	
HÖJD: RH2000		Y: 59°16'38"N	
BESTÄLLARE		KONSULT	
		Norconsult	
RITNINGSTYP / TITEL			
Skyfallsutredning Jutesprånget			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
Bilaga 1B - Maximala vattenhastigheter			
BESKRIVNING			
Maximala vattenhastigheter vid 100-årsregn			
100-årsregn, varaktighet 30 minuter. Klimatfaktor 1,25			
SKALA	FORMAT	SKAPAD AV	
1:2 000	A3	Carl Edström	
BILAGA	SIDA	RITNINGSNUMMER	DATUM
1B	-	-	2023-03-03

Inkom: Jutesprånget, 2023-05-04, Dnr 2016-14627

C:\Modellering\Jutesprånget\Utsprånget\Utsprånget.aprx