

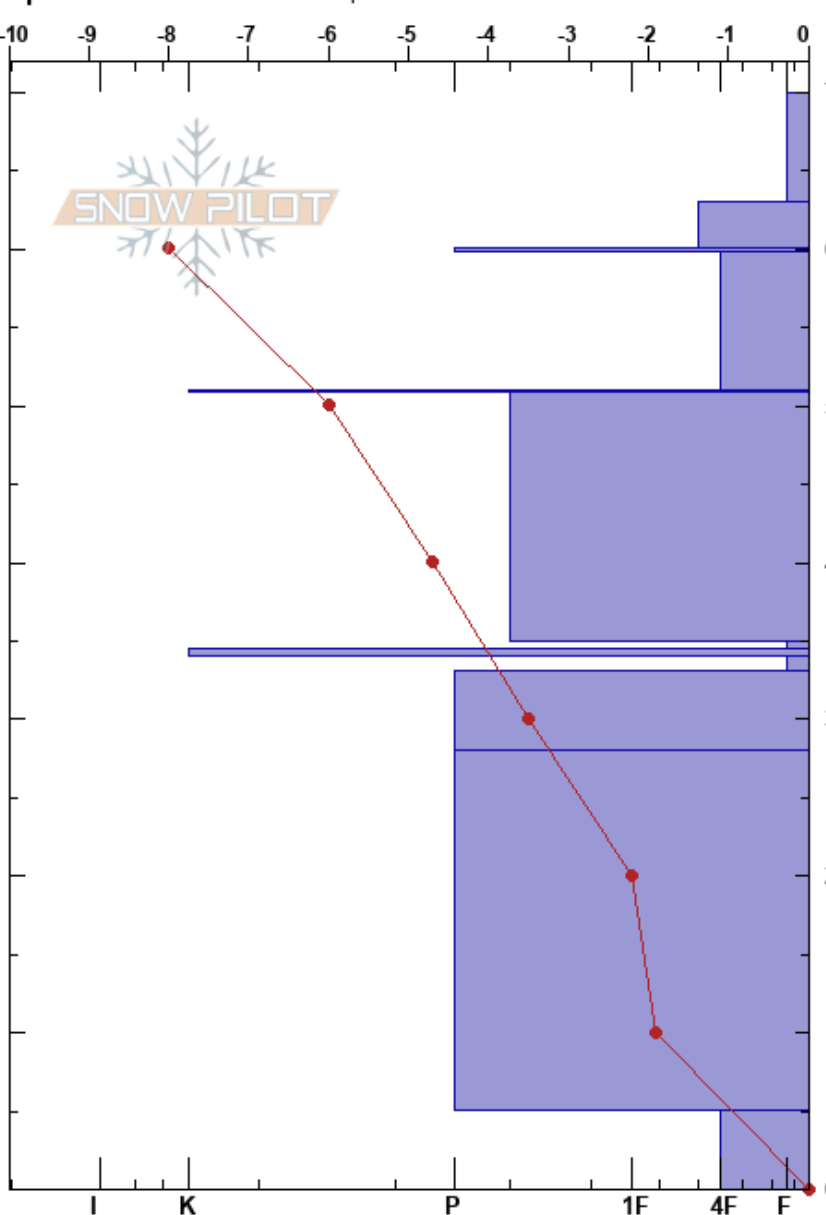
Nord Mittåkläppen  
 Funäsfjällen  
 Sweden  
**Elevation:** 1007 m  
**Aspect:** NE

John Wilcoxon  
 27/01/2021 - 09:30  
**Co-ord:** 33V 368830E 6960071N  
**Slope Angle:** 25°  
**Wind Loading:** previous

**Stability:** Good  
**Air Temperature:** -9.5°C  
**Sky Cover:** FEW  
**Precipitation:** NO  
**Wind:** NW Light Breeze

**Layer Notes:**  
 59.8-51cm: SH på toppen av lagret  
 34-33cm: Problematic layer  
 33-28cm: Laminerade skare.DH mellan

**Specifics:** We snowmobiled slope



Depth (cm)	Crystal		Moisture	$\rho$ kg/m <sup>3</sup>	Stability tests & Layer comments
	Form	Size			
70	∇	5			
60	⊠		D		
	•		D		
50	=		D		← ECTN2 @59.8cm på SH
	∇ (□)	2-4(1)	D		← CT5, SC @59.8cm
40	■		D		59.8-51cm: SH på toppen av lagret
	•		D		
30	∧				
	■		D		← CT30, SC @34cm
	∧		D		← PST90/100 (End) @34cm X2
	⊙(∧)		D		33-28cm: Laminerade skare.DH mellan
20	⊖				
10					
0	∧	2-4	D		

**Notes:** Mål: bedöm drevsnöflak: Finns det? Bedöm PWL AFPE