

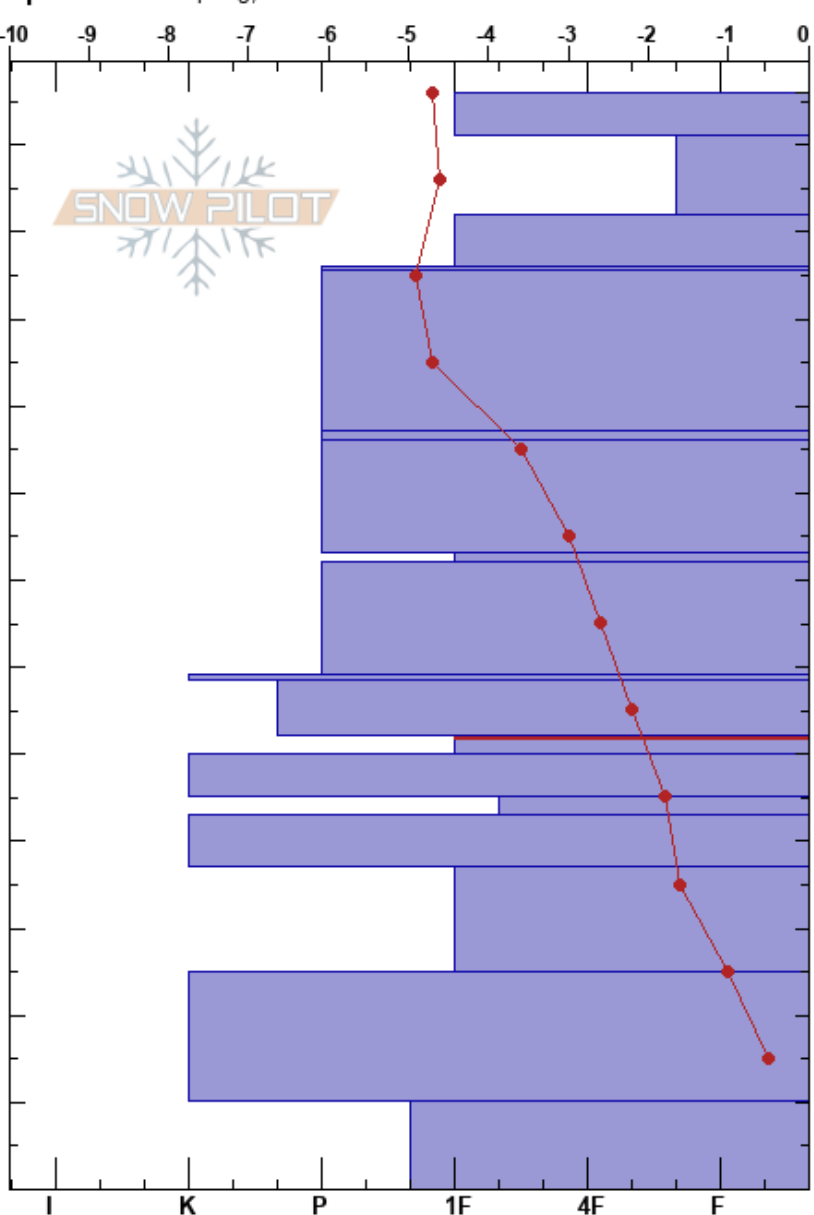
Gamle Skiheisen, Tyin  
 Jotunheimen  
 Norway

Leif Øyvind Solemsli  
 22/03/2017 - 11:00  
**Co-ord:**  
**Elevation:** 1120 m  
**Aspect:** 210°  
**Slope Angle:** 9°  
**Wind Loading:** yes

**Stability:**  
**Air Temperature:** -5°C  
**Sky Cover:** BKN  
**Precipitation:**  
**Wind:** NW Moderate

**HS:** 126  
**Layer Notes:**  
 87-86cm: Mulig rimlaget som ble fukt  
 73-72cm: Kan også være rimlaget  
 52-50cm: Kant på januarskaren  
 52-50cm: Problematic layer

**Specifics:** Collapsing, localized



Height (cm)	Crystal		Moisture	ρ kg/m³	Stability tests & Layer comments
	Form	Size			
126	/	1	D		
120	/ (*)	1-2	D		← ECTN2 @120cm På løssnø
110	/	1	D		
100	⊙⊙		D		
90	.	0.3	D		
87-86	⊖ (⊕)	1.5	D		87-86cm: Mulig rimlaget som ble fukt
80	.	0.3	D		
73-72	□	1.5	D		← ECTP23 @73cm Q1, På kantkorn 73-72cm: Kan også være rimlaget
70	⊖	1	D		
60	⊙⊙		D		
57-56	□	1.5	D		
52-50	□	2	D		← ECTP23 @52cm Q2, Oppå januarskaren 52-50cm: Kant på januarskaren
50	⊕	2	D		
40	□	2	D		
40	⊕	2	D		
30	□	1.5	D		
20	⊕		D		
10	∧ (□)	3-2	D		

Notes: