

VALLA TEST INFO # 1



Place : Östersund

Date : 12.02.2016

Testere: MA, II

Glidvokser: Test tid: 10.00 till 11.00

No.	Ski	Voks / Pulver	Tid	Følelse
1.	8	HF6x/ FC6X		
2.	7	HF6x/FC7X		
3	1	HF6x		
4	6	HF7x		
5	5	DHF104		
6	4	DHF104BW		

Feste: Test tid: 11.00 til 11.45

No	Ski	Voks (Grunn)	Voks (Topp)	Feste	Følelse
1		VG30/V30	VR40	Bra fäste	Går lenast
2		VG35/V30	VR40	Bra fäste	Går len
3		VG30/ V30	V40	Bra fäste	lite sträv
4		KB20/V30	VR45	Motions fäste	lite sträv

Struktur:

Meget fin..... Fin...X..... Medium..... Grov.....

Snø og værinfo:

	Tid:	kl. 10.30
Snø temp.	°C :	-6,2
Luft temp.	°C :	- 5,3
Snø fukt..	(ref. Doser Instr.) :	
Luft fukt.	%RH :	67,9
Net. radiation	W / sqm :	
Skyer (himmeldeler dekket)	:	1/ 8
Sikt	:	
Vind	m / sek :	Blåsiget på stadion
Nedbør	:	

KUNST SNØ	NATUR SNØ	PARTIKKEL STØRRELSE	SNØ FUKT	SPORETS HARDHET	SPORETS KONSISTENSE
<input type="radio"/> A1 Fallende ny	<input type="radio"/> FN Fallende ny	<input type="radio"/> G0 0,0-0,2mm Ekstra. Fin	<input checked="" type="radio"/> D S Tørr	<input type="radio"/> H1 Meget løst	<input type="radio"/> T1 Delvis skinnende
<input type="radio"/> A2 Ny	<input type="radio"/> NS Ny	<input type="radio"/> G1 0,2-0,5mm Meget .Fin	<input type="radio"/> W1 Fuktig	<input type="radio"/> H2 Løst	<input type="radio"/> T2 Skinnende
<input type="radio"/> A3 Irreg. retn. Ny	<input type="radio"/> IN Irreg. retn.Ny	<input checked="" type="radio"/> G2 0,5-1,0mm Fin	<input type="radio"/> W2 Våt	<input checked="" type="radio"/> H3 Med. hardt	
<input type="radio"/> A4 Irreg. retn Omdan.	<input type="radio"/> IT Irreg. retn Omdann.	<input type="radio"/> G3 1,0-2,0mm Medium	<input type="radio"/> W3 Meget våt	<input type="radio"/> H4 Hardt	<input type="radio"/> D1 Delvis skittent
<input type="radio"/> A5 Omdannet	<input type="radio"/> TR Omdannet	<input type="radio"/> G4 2,0-4,0mm Grov	<input type="radio"/> W4 Sørpe	<input type="radio"/> H5 Meget hardt	<input type="radio"/> D2 Skittent
		<input type="radio"/> G5 © 4,0mm Meget Grov		<input type="radio"/> H6 Is	

