



Sveriges lantbruksuniversitet  
Swedish University of Agricultural Sciences

Skogsmästarskolan



Kurs: **Skogens ekologi och produktion, SMP 24-27**  
Kursanvarig: Torbjörn Valund  
Vecka: **15** **7-11 april**  
Kursrepresentanter: Elsa Berggren, Tilda Bergman, Trym Berdian Sagebakken, Konrad E Vesterberg

Version  
**2025-04-07**

Datum	7	8	9	10	11		
Tid	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag		
08.00 ↓		<b>Fältövning</b> Subjektiv inventering	<b>Virkesvärde</b> Stefan Ericsson KHAB	Grupp 1A,1B, 3A <i>Timmer-</i> <i>klassning</i>	Övriga <i>Eget arbete</i> Webutbildning	Kvalitets- säkrad A tillredning	Massaved klassning B
9.30		Skogen	Sal S TVAL	Ute KM	Räkneuppg.	JH Sal S	Ute KM
<b>R</b>		<b>A</b>		<b>S</b>		<b>T</b>	
10.00 ↓	<b>Genomgång</b> Subjektiv & Objektiv inv.	↓	<b>Aptering med skördare</b> Jonas Gustafsson Sveaskog Peter Gunnarsson Sveaskog	Grupp 2B,3A,3B <i>Timmer-</i> <i>klassning</i>	Grp 4A,4B,5A, 5B,6A,6B Massa och papper	Massaved klassning A	Kvalitets- säkrad B tillredning
11.30	Sal S RiLa		Sal S TVAL	Ute KM	Sal S TVAL	Ute KM	JH Sal S
<b>L</b>		<b>U</b>		<b>N</b>		<b>C</b>	
12.30 ↓	<b>Fältövning</b> Objektiv inventering	Beräkning virkesvärde från subjektiv & objektiv inv. Quiz 5. Prov Q 4 & 5	<b>Biobränsle</b> Jesper Hultström Holmen Skog	Grp 1A,1B,2A, 2B,3A,3B Massa och papper	Grupp 4A,4B,5A <i>Timmer-</i> <i>klassning</i>	Eget arbete	
14.00	Skogen		Sal S TVAL	Sal S TVAL	Ute KM		
<b>R</b>		<b>A</b>		<b>S</b>		<b>T</b>	
14.30 ↓	□	↓	<b>Virkesmätning</b>	Övriga <i>Eget arbete</i> Webutbildning	Grupp 5B,6A,6B <i>Timmer-</i> <i>klassning</i>	Eget arbete	
16.00			Sal S TVAL	Räkneuppg.	Ute KM		
<b>R</b>		<b>A</b>		<b>S</b>		<b>T</b>	
16.15 ↓							
17.45							

<b>Kommentarer:</b>	RILA	Rickard Larsson
Obligatorisk närvaro	TVAL	Torbjörn Valund
Examination	KM	Krister Mellgren, Biometria
	JH	Jonas Hemmingsson, Biometria

**Läshänvisningar:** Handelssortering av trävaror 1:2020, s. 6-28  
Att välja trä, s. 43-77 (översiktligt)  
Kvalitetsbestämning av sågtimmer, Biometria  
Kvalitetsbestämning av massaved, Biometria