

## Animalieproduktionens driftledning och system, AP3 HT2021

Vecka	Datum	Veckodag	Starttid-Sluttid	Lärare	Vad ska vi göra? (Obligatoriskt - x)	Lokal
36	2021-08-30	<b>Måndag</b>	08.15-09.00	OG	Kursintroduktion (x)	
			09.15-10.00	AMG	Valldelen, upplägg (x)	
			10.15-12.00	AMG	Vallanläggning. Övervintring (x)	
			13.15-15.00	AMG	Produktionsbiologi. Skördetid (x)	
			15.15-17.00	AMG	Fältövning (x)	
	2020-08-31	<b>Tisdag</b>	09.15-10.00	AMG	Vallanläggning.- forts från dag 1 (x)	
			10.15-12.00	AMG	Vallväxternas kemi (x)	
	2021-09-01	<b>Onsdag</b>	08.00-12.00	NNL	Arter, sorter, blandningar (x)	
	2021-09-02	<b>Torsdag</b>	09.00-15.00		Inläsning	
	2021-09-03	<b>Fredag</b>	08.15-10.00	MH	Foderutnyttjande (x)	
13.00-17.00				Inläsning + uppgift		
37	2021-09-06	<b>Måndag</b>	09.00-10.00	TH	<b>Frågestund om fröblandningsuppgift + Inläsning</b>	
	2021-09-07	<b>Tisdag</b>	08.00-17.00		Inläsning + uppgift	
	2021-09-08	<b>Onsdag</b>	10.15-12.00	CP	Stallgödsel till vall (x) + Majsdagen 2021	
	2021-09-09	<b>Torsdag</b>	13.15-17.00		Inläsning + uppgift "Inlämning av fröblandningsuppgift till Linda Engt, e-postadress, senast kl. 17".	

	2021-09-10	<b>Fredag</b>	08.15-10.00		<i>Inläsning</i>	
			10.15-12.00	SK	Vallfoder till mjölkkor (x)	
38	2021-09-13	<b>Måndag</b>	08.15-12.00	NNL, OG	<b>Redovisning Arter, sorter, blandningar (x)</b>	
			13.00-15.00	SK	Fodervärdering (x)	
	2021-09-14	<b>Tisdag</b>	09.00-10.00	JW	Vallfoder till köttdjur (x)	
			13.15-15.00	JW	Utfodring av majs, helsäd, ärt mm (x)	
	2021-09-15	<b>Onsdag</b>	08.00-10.00	ÅL	Vallfoder – produktkvalitet (x)	
			10.15-12.00	DP	Bete till mjölkkor + köttdjur (x)	
2021-09-16	<b>Torsdag</b>	12.00-17.00		<i>Inläsning + uppgift</i>		
2021-09-17	<b>Fredag</b>					
39	2021-09-20	<b>Måndag</b>	13.00-15.00	Alla	Fågestund	
	2021-09-21	<b>Tisdag</b>	08.15-12.00		<b>Vall - tentamen</b>	
	2021-09-22	<b>Onsdag</b>	08.00-17.00			
	2021-09-23	<b>Torsdag</b>	10.15-15.00	OG	Vad är framgångsrik produktion? (Introduktion + Grupparbete) (x)	
	2021-09-24	<b>Fredag</b>	08.15-09.00	OG	Stallmiljö och djurhälsa	
09.15-12.00			ET	Klövar och golv, vad borde man veta för att undvika hälta hos kor och grisar.		

			13.15-17.00	OG	Vad är framgångsrik produktion? (Presentationer) (x)		
40	2021-09-27	<b>Måndag</b>	08.15-10.00	RA	Hur och varför bygger vi nya stallar? (x)		
			10.00-12.00	RA	Hur och varför bygger vi nya stallar? (x)		
	2021-09-28	<b>Tisdag</b>	09.00-12.00	MVR	Animal Preception and Housing		
	2021-09-29	<b>Onsdag</b>	09.00-11.00	MVR	Djurvälfärd, hälsa och hållbarhet		
	2021-09-30	<b>Torsdag</b>	Inläsning				
	2021-10-01	<b>Fredag</b>	08.00-11.00	OG	PLF - what, how and why? Introduktion "Gruppuppgift" (x)		
41	2021-10-04	<b>Måndag</b>	08.15-09.00	OG	Introduktion och förberedelse eget arbete om praktikfall ledning i animalieföretag (x)		
			09.00-16.00	OG	Studiebesök (Mjolk)		
	2021-10-05	<b>Tisdag</b>	08.15-10.00	ET	Avel - Djurhälsa - Produktion		
	2021-10-06	<b>Onsdag</b>	08.00-17.00		<i>Inläsning och eget arbete</i>		
2021-10-07	<b>Torsdag</b>	09.15-12.00	LI	Skånesemin: digitalisering och olika verktyg			

	2021-10-08	<b>Fredag</b>	09.00-17.00		Inläsning	
42	2021-10-11	<b>Måndag</b>	09.00-12.00	JN	Framgångsrik företagsledning i animalieföretag (x)	
	2021-10-12	<b>Tisdag</b>	08.00-17.00		<i>Inläsning och eget arbete</i>	
	2021-10-13	<b>Onsdag</b>	09.00-12.00	OG	What is good for our animals? Workshop (x)	
	2021-10-14	<b>Torsdag</b>	08.00-17.00		<i>Inläsning och eget arbete</i>	
	2021-10-15	<b>Fredag</b>	08.00-17.00		<i>Inläsning och eget arbete</i>	
43	2021-10-18	<b>Måndag</b>	10.00-12.00	AH	Värdera hållbarhet och Certifiering	
			13.15-17.00		<i>Inläsning och eget arbete</i>	
	2021-10-19	<b>Tisdag</b>	08.00-17.00			
	2021-10-20	<b>Onsdag</b>	08.00-12.00	OG	Redovisning: Precision Livestock Farming (x)	
	2021-10-21	<b>Torsdag</b>	08.15-17.00		<i>Inläsning och eget arbete</i>	
2021-10-22	<b>Fredag</b>	08.00-17.00		<i>Inläsning och eget arbete</i>		
44	2021-10-25	<b>Måndag</b>	08.00-17.00		<i>Inläsning och eget arbete</i>	
	2021-10-26	<b>Tisdag</b>	08.00-17.00		<i>Inläsning och eget arbete</i>	
	2021-10-27	<b>Onsdag</b>	08.15-12.00	OG	Seminarium: Praktisk etik i animalieproduktionen (x)	
	2021-10-28	<b>Torsdag</b>	08.00-17.00		<i>Inläsning och eget arbete</i>	
	2021-10-29	<b>Fredag</b>	08.15-10.00	EK	Ekologisk grisproduktion	
10.15-12.00				Redovisning praktikfall ledning animalieföretag (x)		

			13.15-15.00		Redovisning praktikfall ledning animalieföretag (x)	
45	2021-11-01	<b>Måndag</b>	09.15-17.00	OG	Kursen slut! Utvärdering (x)	

**Kontakt:**

**AH**, Anders Herlin, inst. för biosystem och teknologi, SLU Alnarp

**AMG**, Anne-Maj Gustavsson, inst. för norrländsk jordbruksvetenskap, SLU Umeå

**CP**, Cecilia Palmberg, Enheten för växtodling, SLU Umeå

**DP**, David Parsons, inst. för norrländsk jordbruksvetenskap, SLU Umeå

**ET**, Evgenij Telezhenko, inst. för biosystem och teknologi, SLU Alnarp

**EK**, Elin Karlsson, inst. för biosystem och teknologi, SLU Alnarp

**JN**, John Nörregård, Länsstyrelsen Skåne

**JW**, Johanna Wallsten, inst. för norrländsk jordbruksvetenskap, SLU Umeå

**MH**, Mårten Hetta, inst. för norrländsk jordbruksvetenskap, SLU Umeå

**NNL**, Nilla Nilsson-Linde, inst. för växtproduktionsekologi, SLU Uppsala

**OG**, Oleksiy Guzhva, inst. för biosystem och teknologi, SLU Alnarp

**RA**, Rebecka Asplund, Växa

**LI**, Louise Ingemansson, Skånesemin

**SK**, Sophie Kriszan, inst. för norrländsk jordbruksvetenskap, SLU Umeå

**TH**, Torsten Hörndahl, inst. för biosystem och teknologi, SLU Alnarp

**ÅL**, Åse Lundh, inst. för livmedelsvetenskap, SLU Uppsala