

Del 1 - Schema: Animalieproduktion 1 och Djurhållningens teknologi

Vecka	Datum	Kurs*	Tid	Kursmoment	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur
35	2023-08-28	DT+ APR	13.00-16.00	Kursintroduktion och Svensk djurhållning i ett internationellt perspektiv	TH, EK	Art 2	X X	
	2023-08-29							
	2023-08-30		23.59	Inlämning önskemål om produktion och land för uppgift Animalieproduktion i andra länder"		Canvas		
	2023-08-31	DT	08.15-10.00	Material och byggnadsdelar, del 1 - väderskyddande stallar	MCD	Art 3		DT: PPT + Länkar i Canvas
			10.15-12.00	Material och byggnadsdelar, del 2 - klimatreglerade stallar	MCD	Art 3		DT: Flik 1 +2
	2023-09-01	DT	09.15-12.00	Inomgårdsmekanisering*	TH	Stora sessionssalen zoom		Meeting ID: 677 2834 7601 Passcode: 504817 https://slu-se.zoom.us/j/67728347601
36	2023-09-04	DT	10.15-12.00	Att räkna på värmeförluster	MCD	Art 2		DT: Flik 1+2
			13.15-15.00	Att räkna på värmeförluster från väggar golv och tak* Frågestund och räkneövning	MCD	Art 2		DT: PPT + Länkar i Canvas
	2023-09-05	DT	08.15-12.00	Värmebalans i djurstall djur inkl handledning	MCD	Art 2		DT: PPT + Flik 6
			13.15 -14.00	Betong	TH	Art 2		DT: PPT + Länkar i Canvas
			14.15 -15.00	Frågestund/Reservtid	TH	Art 2		
	2023-09-06	DT	08.15-12.00	Byggregler och regler om djurskydd	MMi	Stora sessionssalen		
	2023-09-07	DT	08.15-11.00	Djurens Värmebalans*	KHJ	Stora sessionssalen		DT: PPT
			13.15-15.00	Egen arbetstid, värmebalans i djurstall				DT: Flik 6
			15.15-17.00	Värmebalans i djurstall, räkneövning	TH	lokal		DT: Flik 6
2023-09-08	DT	08.15-10.00	Luftföroreningar och ventilation*	KHJ	Stora sessionssalen		DT: Flik 7	
		10.15-12.00	Värmebalans räkneövning	MCD	Stora sessionssalen		DT: PPT+ Flik 6 Flik 9 sid 6:1-6:4	

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

*Lektionen är tillsammans med TN0357

Vecka	Datum	Kurs*	Tid	Kursmoment	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur
37	2023-09-11	DT	08.15-11.00	Mekanisk ventilation *	TH	Crafoordsalen	✘	DT: Flik 4 sid 1-31. 52-78
		DT	11.15-12.00	Naturlig ventilation *	KHJ	Crafoordsalen		DT: Flik 5 + Flik 4 78-82
		DT	13.00-15.00	Naturlig ventilation –fortsättning*	KHJ	Crafoordsalen		
	2023-09-12	DT	08.15-12.00	Korrosion och skydd av material	MB	Art 3		DT: Flik 3 + PPT DT + Material i Canvas
		DT	13.15	Uppstart Uppgifterna - - Dimensionera ett ventilationssystem - Granska ett ventilationssystem	TH	Zoom		DT: Uppgift Canvas Meeting ID: 677 2834 7601 Passcode: 504817 https://slu-se.zoom.us/j/67728347601
	2023-09-13	DT	10.15-12.00	Arbete med uppgift parallellt med tipsrunda om byggmaterial mm - Preliminärt	TH	Mellangård Stora sessionssalen		DT-PPT och Canvas
	2023-09-14	DT	09.00-12.00	Lab Stallmiljö Grupp 1-5	TH/KHJ	Mellangård	✘	DT: Flik 6
		DT	13.00-16.00	Lab Stallmiljö Grupp 6-10	TH/KHJ	Mellangård	✘	DT: Flik 6
		DT	16.30	Inlämning Uppgift - Dimensionera ett ventilationssystem. och Granska ett ventilationssystem		Canvas		
	2023-09-15	DT	08.15-10.30	Genomgång Uppgift dimensionera och granska ett ventilationssystem	TH	Art 3		
		DT	10.30-ca 12	Reservtid / Frågor	TH	Art 3		

*Lektionen är tillsammans med TN0357

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Vecka	Datum	Kurs*	Tid	Kursmoment	Lärare	Lokal	Obligatorisk a Kursmoment	Litteratur
38	2023-09-18	DT	13.15-18.00	Tentamen DT0340 - Ventilation och byggnadsteknik		Terra Nova Skörden	✗	
	2023-09-19	AP	09.15-10.00	Introduktion Animalieproduktion 1	EK,/JY	Stora sessionssalen	✗	
		AP	10.15-12.00	Att hitta och Läs och referera vetenskaplig litteratur <i>Redovisning av frågor till artikel</i>	EK/JY	Stora sessionssalen	✗	AP: Lundmark Hedman et al 2021. https://doi.org/10.3390/ani11102901
		AP	13.15-15.00	Anatomi och foderfysiologi	OG	Skörden		
	2023-09-20	AP	8.15-10.00	Fodersammansättning	MM	Stora sessionssalen		
		AP	10.15-12.00	Mikrobiologi	MM	Stora sessionssalen		
		DT	13.15-14.00	Handledning internationella uppgiften	TH	Articum		
	2023-09-21	AP	8.15-10.00	Fodervärdering	MM	Stora sessionssalen		
		AP	10.15-12.00	Foderindustrin	CJ	Stora sessionssalen		
		AP	13.15-15.00	Mikrobiologi, foderhygien och patogener	MM	Stora sessionssalen		
	2023-09-22	AP	10.15-12.00	Foder – Övning, Grupp 1 <i>Ta med egen dator</i>	MM	Östan		AP: Canvas - Övningsuppgift
		AP	13.15-15.00	Foder - Övning, Grupp 2 <i>Ta med egen dator</i>	MM	Östan		AP: Canvas - Övningsuppgift
		DT	23.59	Inlämning individuell uppgift Animalieproduktion i andra länder		Canvas		

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Vecka	Datum	Kurs*	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatorisk a Kursmoment <input checked="" type="checkbox"/>	Litteratur
39	2023-09-25	AP	10.15-12.00	Workshop Etik	OG/MVR	Stora sessionssalen	<input checked="" type="checkbox"/>	
		AP	13.15-15.00	Workshop Etik	OG/MVR	Stora sessionssalen	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2023-09-26	AP	8.30-11.00	Dissektion grupp 1	EK/MM	Krutmöllan	<input checked="" type="checkbox"/>	
		AP	13.15-15.00	Kroppens försvar – allmänt	OG	Sunnan		
	2023-09-27	AP/DT	9.15-12.00	Introduktion Grisproduktion	EK	Skörden		AP: Canvas Om inhysning och boxsystem
	2023-09-28	AP	8.00-10.00	Dissektion grupp 2	EK/AL	Krutmöllan	<input checked="" type="checkbox"/>	
		AP	10.00-12.00	Dissektion grupp 3	EK/AL	Krutmöllan	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2023-09-29	AP/DT	9.15-12.00	Inhysning & management av gris	EK	Västan		AP: Canvas Om inhysning och boxsystem
			DT	Tid att arbeta med animalieproduktion i andra länder				

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

	Datum	Kurs*	Tid	Kursmoment	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur	
40	2023-10-02						✘		
		AP	10.15-12.00	Produktionsuppföljning	EK	Loftet			
		DT	13.15-16.00	Boxbehovsberäkning + Övningar	EK	Stora sessionssalen		DT-Flik 10 sid 56-66	
			AP	17.00	Inlämning uppgift dissektion		Canvas		
	2023-10-03	DT	8.15–10.00	Utfodringsteknik	TH	Sunnan			
		DT		Eget arbete med internationella uppgiften					
		AP/DT	13.15-15.00	Studiebesök – Grisproduktion Making Bacon AB (pratar i Alnarp)	ME & SJ	Crafoordsalen	✘	DT: Flik 9	
		AP	15.15-17.00	Aktuellt inom Grisproduktion	JE	Crafoordsalen			
	2023-10-04				OMTENTAMENSDAG				
	2023-10-05	AP/DT	9.15-12.00	ALNARPS GRISDAG	Se separat	Aulan	✘		
		AP/DT	13.15-16.00	ALNARPS GRISDAG	program	Aulan	✘		
	2023-10-06	AP	9.15-12.00	Utfodring i praktiken	TK	Sunnan		AP: Om grisutfodring	
		AP	13.15-16.00	Digestion och utfodring	EK	Sunnan		AP: Om grisutfodring	

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Vecka	Datum	Kurs*	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur
41	2023-10-09						✘	
		AP	10.15-12.00	Reproduktion hos Gris	EK	Plantan		AP: Canvas
		AP	13.15-16.00	Grissjukdomar	HC/EK	Stora sessionssalen		AP: Om hälsa och sjukdom
	2023-10-10	AP/DT	9.15 – 12.00	Grisen och miljön	EK	Sunnan		AP: Canvas
		AP/DT	13.00-14.00	Arbetsmiljöstudie inom grisproduktion	EG	Articum 3		Inställd, litteratur utdelad
	2023-10-11	AP	10.15-12.00	Tvärgruppsdiskussion <i>Baserat på utdelad litteratur +Aqua litteratur uppgift</i>	EK	Sunnan	✘	
		DT	23.59	Inlämning uppgift "Animalieproduktion i andra länder"		Canvas		
	2023-10-12	AP	9.15-12.00	Introduktion Avel	ET	Stora sessionssalen		
		AP	13.15-15.00	Avel - Grisproduktion	ÅB	Sunnan		AP: Canvas
	2023-10-13	AP/DT	10.15-12.00	Slutdiskussion Gris	EK	Västan		Flyttat till den 19/10
DT		13.15-15.00	Introduktion projektarbete	TH/GÄ	Zoom	✘	DT: Canvas	
AP			Tid för quiz Grisproduktion					

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Vecka	Datum	Kurs*	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur	
42	2023-10-16						✘		
		DT	9.15-12.00	Projekt - Gårdsbesök - Fjäderfä	TH		✘ för grupp		
		DT	13.15-17.00	Redovisning animalieproduktion i andra länder	TH/ET	Stora sessionssalen + Articum 4	✘		
	2023-10-17								
		DT	8.15-12.00	Projekt - Gårdsbesök - Mjök	TH		✘ för grupp		
		DT	13.15-17.00	Projekt - Gårdsbesök - Gris	TH		✘ för grupp		
	2023-10-18								
		AP	9.15-12.00	Introduktion Akvakultur	MAN	Sunnan			AP: Canvas
	2023-10-19								
		AP	08.15-10.00	Läs en vetenskaplig artikel om akvakultur – reflektion på Canvas					
		DT/AP	10.15-12.00	Slutdiskussion Gris	ET/MM	Sunnan			
		AP	13.15-15.00	Akvakultur – internationellt perspektiv (engelska)	YF	Sunnan			
	2023-10-20								
AP/DT		9.15- 11.00	Akvaponi	SK	Sunnan				
AP/DT		11.15-12.00	Besök Akvaponi odling- Grupp 1	SK	Växthuset i Vegetum	✘			
AP/DT		13.15-14.00	Besök Akvaponi odling- Grupp 2	SK	Växthuset i Vegetum	✘			
AP		23.59	Redovisning litteratur - akvakultur		Canvas				
Lördag	2023-10-21	DT	9.00 – 14.00	Omtentamen Ventilation och byggnadsteknik	TH	Terra Nova			

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Vecka	Datum	Kurs*	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment X	Litteratur	
43	2023-10-23								
		AP	13.15-15.00	Introduktion Fjäderfä	JY	Articum 3		AP: Canvas Fjäderfäkompendium II	
		AP	Föreläsning på Canvas	Anatomi & Fysiologi	OG	Föreläsning på Canvas		AP: Canvas Fjäderfäkompendium II	
	2023-10-24								
		AP	Föreläsning på Canvas	Fjäderfähälsa och smittskydd	OG	Föreläsning på Canvas		AP: Canvas Fjäderfäkompendium III	
		AP/DT	13.15-15.00	Slaktkycklingproduktion i praktiken	JeA	Sunnan		AP: Canvas Fjäderfäkompendium II	
	2023-10-25	AP/DT	08.15-10.00	Studiebesök, digitalt	LS	Zoom	X		
		AP	10.15-12.00	Foder och foderråvaror	HW	Zoom		AP: Fjäderfäkompendium II	
		DT	13.00-14.00	Handledning projektarbete	TH/GÄ	Articum			
	2023-10-26								
		AP	10.15-12.00	Avelspyramiden fjäderfä	HB	Sunnan		AP: Canvas Fjäderfäkompendium II	
		AP	13.15-15.00	Vad påverkar fjäderfäproduktionen?	PN	Sunnan			
	2023-10-27	DT	08.15-10.00	Planering av värphönsstallar	GÄ	Västan		AP: Canvas Fjäderfäkompendium I	
		DT	10.15-12.00	Inredning och utrustning i värphönsstallar	GÄ	Västan		DT: PPT	
AP		13.15-14.00	Frågestund Anatomi, Fysiologi, Fjäderfähälsa & Smittskydd	OG	Zoom				

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Vecka	Datum	Kurs*	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur
44	2023-10-30	DT	08.15-10.00	Slaktkyckling och stallar	GÄ	Skörden		AP: Canvas Fjäderfäkompendium III & IIII
		DT/AP	10.15-12.00	Slutdiskussion Fjäderfä	GÄ/MM	Skörden		
		AP	23.59	Redovisning av litteratur- fjäderfä		Canvas		
	2023-10-31	AP		Tid för Quiz –fjäderfä				
		DT	13.15-17.00	Ritteknik	GÄ	Loftet		
	2023-11-01	DT	09.15-10.00	Handledning projektarbete	TH/GÄ	Articum		
		AP	10.15-12.00	Introduktion Mjölkkor	MM	Stora Sessionssalen		Mjölkkor: kap. 1 och 2 samt s. 223-224. AP: Canvas
	2023-11-02	AP/DT	9.15-12.00	Inhysning för mjölkkor & Hygien i mjölkproduktion	MM	Skörden		kap 3 & s. 111-123 AP:Canvas
		AP	13.15-15.00	Företagande i mjölkproduktion	MC	Skörden		
	2023-11-03			Dag före allahelgons dag				

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Vecka	Datum	Kurs*	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur
44	2023-10-30	DT	08.15-10.00	Slaktkyckling och stallar	GÄ	Skörden	✘	AP: Canvas Fjäderfäkompendium III & IIII
		DT/AP	10.15-12.00	Slutdiskussion Fjäderfä	GÄ/MM	Skörden		
		AP	23.59	Redovisning av litteratur- fjäderfä		Canvas		
	2023-10-31	AP		Tid för Quiz –fjäderfä				
		DT	13.15-17.00	Ritteknik	GÄ	Loflet		
	2023-11-01	DT	09.15-10.00	Handledning projektarbete	TH/GÄ	Articum		
		AP	10.15-12.00	Introduktion Mjölkkor	MM	Stora Sessionssalen		Mjölkkor: kap. 1 och 2 samt s. 223-224. AP: Canvas
	2023-11-02	AP/DT	9.15-12.00	Inhysning för mjölkkor & Hygien i mjölkproduktion	MM	Skörden		kap 3 & s. 111-123 AP:Canvas
		AP	13.15-15.00	Företagande i mjölkproduktion	MC	Skörden		
	2023-11-03							
				Dag före allahelgons dag				

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Vecka	Datum	Veckodag	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur	
45	2023-11-06	AP/DT	09.15-12.00	Hälta, klövar och golv	FÅ/ET	Zoom		s. 186-190	
		AP	13.15-16.00	Hälsovård och sjukdomar i mjölkproduktionen	LG	Zoom		kap 11	
	2023-11-07	AP/DT	09.30-	ALNARPS MJÖLKDAG			Aulan		Se separat program
		AP/DT	-15.30	ALNARPS MJÖLKDAG			Aulan		- gör anmälan
	2023-11-08	AP		10.15-12.00	Fertilitet och fertilitetsstörningar	CD	Myllan		Kap. 7
		DT		13.00-14.00	Handledning projektarbete	TH/GÄ	Articum		
		DT		Valfri tidpunkt	Titta på filmer om Platsbehovsberäkning (nöt)	TH	Finns på DT: Canvas		
	2023-11-09	DT		08.15-10.00	Utfodrings- och mjölkningssystem	BF/MMi/TH	Crafoord		Mjölkkor: s.94-98, 114-123
		DT		10.15-12.00	Utfodrings- och mjölkningssystem	BF/MMi/TH	Crafoord		
		DT		13.15-15.00	Mjölkproduktionens teknik, stallplanering	BF/MMi/TH	Articum 2		
	2023-11-10	DT/AP		08.00 -13:00	Studiebesök, Rosdala, mjölkproduktion	AL			

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Vecka	Datum	Kurs	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur
46	2023-11-13	AP	08.15-10.00	- Kalv & vomfysiologi - Rekryteringskvigan	KH	Zoom		<i>kap 4 & 5</i> <i>AP: Canvas</i>
		AP	10.15-12.00	Kolhydrater, fett, protein	KH	Zoom		
		AP	13.15-16.00	Foderstatsberäkning + <i>Övning</i>	KH	Zoom		
	2023-11-14	AP	8.15-11.00	Ensilering	EN	Zoom		
		AP	13.15-15.00	Fodervärdering	KH	Myllan		
		AP	15.15-16.00	Uppföljning foderstater	KH	Myllan		
		AP	16.15-17.00	Mjölkbildning	KH	Myllan		<i>s.105-110</i>
	2023-11-15	AP	8.15-10.00	- Vår viktigaste ko – Sinkon - Hull, gruppering & foderstörningar	KH	Stora Sessionssalen		
		AP	10.15-12.00	- Önske-/reservtimme - Sammanfattning	KH	Stora Sessionssalen		
		DT	13.15-14.00	Handledning projektarbete	TH/GÅ			
	2023-11-16							
				<i>Lantmästardagen</i>				
	2023-11-17	DT		Inläsning				
				Eget arbete				

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Vecka	Datum	Kurs	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur	
47	2023-11-20	AP					✘		
			9.15-12.00	Fodermedel, mineraler och vitaminer	KÖ/CL	Articum 2		s. 59-67 & s.221-222	
	2023-11-21	AP	09.15-12.00	Avel med mjölkkor och avelsprogram	CB/SB	Articum 2		Kap 12 AP:Canvas	
			DT	13.15-14.00	Handledning projektarbete	TH/GÄ	Articum		
		2023-11-22	DT/AP	08.15-11.00	Kalven och rekryteringskvigans uppfödning och inhysning	OG	Plantan		Mjölkkor: kap. 8 och 9 AP: Canvas.
	AP		11.15-12.00	Introduktion Nötköttproduktion	MM	Västan		Nötkött: kap 1-3	
	DT/AP		13.15-17.00	Studiebesök Vombs Norregård, med köttriksdagen	MM			Frivilligt	
	2023-11-23							Frivilligt	
					Möjlighet att anmäla till Köttriksdag den 23/11 (på egen bekostnad - anmäl senast 8/11) Köttriksdag 2023 – Program – Nötköttsproducenter.se (notkottsproducenter.se)				
	2023-11-24	AP	08.30-12.30	Nötköttsdagen - Köttriksdagen	MM	Malmö		✘	

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Vecka	Datum	Kurs	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment X	Litteratur						
48	2023-11-27	AP	9.15-12.00	Produktionsuppföljning – nyckeltal (Mjök) + Övning produktionsuppföljning	AHa	Articum 2								
		AP	13.15-15.00	Tvärgruppsdiskussion - mjölk Baserat på utdelad litteratur	ET	Articum 2	X							
	2023-11-28	AP/DT	10.15-12.00	Kalvning och kalvningsplats	MVR	Zoom		Mjölkkor: kap. 8 och 9 AP: Canvas.						
		AP/DT	13.15-15.00	Slutdiskussion Mjök	MVR	Zoom								
		DT	15.00-16.00	Handledning projektarbete	TH/GÅ	Articum								
	2023-11-29	AP	8.15-12.00	Nötköttproduktion: avel, modeller och utfodring	JF	Stora Sessionssalen		Nötkött: Kap 5, 6, 8, 9 och 12 Mjölkkor kap 10 AP:Canvas						
	2023-11-30	AP	08.15-10.00	Nötköttproduktion: avel, modeller och utfodring	JF	Articum 2		Nötkött kap 7 & 11 Canvas: Slaktmognadsbedömning						
									AP	10.15-12.00	Produktionsanalys & foderstat – Övning, Helklass	JF	Loflet	
AP														
2023-12-01				Inläsning										
										Projektarbete – eget ansvar				

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

Vecka	Datum	Kurs	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment X	Litteratur
49	2023-12-04	DT	09.00	Överlämning av projektarbeten till annan grupp och lärare				
		DT/AP	10.15-12.00	Inhysning nötköttsproduktion	KF	Västan		Nötkött: Kap 4
		AP	13.15-15.00	Management – produktionskontroll + Övning - Nyckeltal i nötköttsproduktionen	AS	Västan		Nötkött: Kap 13
		DT	15.00-16.00	Handledning projektarbete	GÄ/TH	Articum		
	2023-12-05	AP	8.30-11:30	Ekologisk mjölk och nötköttsproduktion	NA	Articum 2		Nötkött s. 128-130; 142-145 Mjölkkor s. 38, 101
		AP/DT	12.45-17.00	Studiebesök KC Ranch	MM		X	Nötkött: s. 67-70
	2023-12-06							
					OMTENTAMENSDAG			
	2023-12-07	AP	10.15-12.00	Naturbetesmarker	AJ	Zoom		Nötkött kap 1-2, s 45-49, s 67-69 s. 94-99 AP: Canvas
		AP	13:15-16:00	Fårproduktion i Sverige produktionscykeln, produktionsmodeller, intensitet och djurmaterial	AC	Zoom		AP: Canvas
	2023-12-08	AP	10.15-12.00	Djurvälfärd och beteende	MVR	Articum 2		Mjölkkor s.19-31 Nötkött s. 35-42
AP		13.15-15.00	Sjukdomar inom köttproduktionen	OG	Articum 2		Nötkött kap. 10	

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Vecka	Datum	Kurs	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment X	Litteratur
50	2023-12-11	AP	09.15-10.00	Hästnäringen i Sverige	VÖ	Articum 2		AP: Canvas
		AP/DT	10.15-12.00	Häst beteende och inhysning och foder	MAN	Articum 2		AP: Canvas
		AP/DT	13.00-17.00	Studiebesök Fårgård	MAN	Vinslöv	X	
	2023-12-12	DT	10.15-12.00	Temadag Arbetsmiljö	EG	Västan	X	Mjolk s. 54-55 Nötkött s. 42-44 AP Gris: Canvas
		DT	13.15-15.00	Temadag Arbetsmiljö – forts	EG	Västan	X	
	2023-12-13	AP		Tid för Quiz –mjolk				
		DT	13.15 -15.00	Handledning projektarbete	GÅ/TH	Articum		
	2023-12-14	AP	08.15-10.00	Företagande inom Nötköttsproduktion	AP	Myllan		
		AP/DT	10.15-12.00	Slutdiskussion Nötkött, Får och Häst	MM	Myllan		
		DT	13.15-15.00	Fårproduktionens byggnader och teknologi	GÅ	Articum 2		AP: Canvas
	2023-12-15	DT/AP	8.15-12.00	Studiebesök häst	MAN	Flyinge	X	

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Vecka	Datum	Kurs	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur
51	2023-12-18	AP	09.15-12.00	Fåren näringsbehov och utfodring	AC	Zoom	✘	AP: Canvas
		AP	13.15-15.00	Faktorer som påverkar köttkvalité hos lamm	ES	Zoom		AP: Canvas
		AP	23.59	Redovisning av litteratur - nöt/häst/får		Canvas		
	2023-12-19	DT	09.00-10.00	Handledning projektarbete	TH/GÅ	Articum		
		AP	13.00-17.00	Muntlig tentamen	JY, EK, OG	Zoom	✘	
	2023-12-20	AP	8.00-12.00	Muntlig tentamen	JY, EK, OG	Zoom	✘	
	2023-12-21	DT						
			Tentamen	Tentamen/kunskapskontroll öppnas för DT avsnitt byggnadsfunktion (nötkreatur mm.)	Finns på Canvas			
2023-12-22				Schemafri				

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Vecka	Datum	Kurs	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment X	Litteratur
52	2023-12-25							
				<i>Schemafri</i>				
	2023-12-26							
					<i>Schemafri</i>			
	2023-12-27							
					<i>Schemafri</i>			
	2023-12-28							
					<i>Schemafri</i>			
	2023-12-29							
					<i>Schemafri</i>			

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Vecka	Datum	Kurs	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur	
01	2024-01-01						✘		
		DT		Handledning – via mail					
		DT		Svar inom 2 timmar					
	2024-01-02				<i>Schemafri</i>				
	2024-01-03	DT	10.15-12.00	Handledning projektarbete	TH/GÅ	Articum			
		DT	12.00	Inlämning av projektarbete					
	2024-01-04				Tid för Quiz –nöt, får & häst				
					Inläsning				
	2024-01-05				Trettondagsafton				

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Vecka	Datum	Kurs	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur	
02	2024-01-08	DT					✘		
			9.00-12.00	REDOVISNING – FJÄDERFÄ – Projekt	TH	Articum 2	✘		
	2024-01-09	DT	AP	9.00-12.00	REDOVISNING – GRIS – Projekt	TH	Articum 2	✘	
				12.00-12.45	Muntlig kursutvärdering Apr 1	MM/EK	Articum 2		
	2024-01-10	DT		9.00-12.00	REDOVISNING – NÖT – Projekt	TH	Stora Sessionssalen	✘	
	2024-01-11	AP	AP	9.00-12.00	Omtentamenstillfälle		Zoom		
				13.15-15.00	Omtentamenstillfälle		Zoom		
2024-01-12	DT		10.15-12.00	Handledning: Kompletteringar Projektarbete enligt ök.	TH				

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

SLU-föreläsare:

Initialer	Namn	Institution	Telefon	E-post
AC	Annelie Carlsson	HMH	0511 – 67 137	annelie.carlsson@slu.se
AL	Anna Lindqvist	BT	040 – 41 50 93	anna.lindqvist@slu.se
EG	Eva Göransson	MS	040 – 41 50 71	eva.goransson@slu.se
EK	Elin Karlsson	BT, kursansvarig BI1313	040 – 41 53 72	Elin.karlsson@slu.se
ES	Elin Stenberg	HMH	0725 64 36 05	elin.stenberg@slu.se
EN	Elisabet Nadeau	HMH	0511 - 67 142	elisabet.nadeu@slu.se
ET	Evgenij Telezhenko	BT	040-41 50 26	evgenij.telezhenko@slu.se
FÅ	Frida Åkerström	BT/Växa	010-471 06 72	Frida.akerstrom@vxa.se
GÄ	György Angelkott Bocz	BT, kursansvarig TN0340	040 – 41 52 55	gyorgy.angelkott.bocz@slu.se
HW	Helena Wall	HUV	018 - 67 16 70	helena.wall@slu.se
JY	Jenny Yngvesson	BT/HMH, examinator BI1313	0511 - 67229	jenny.yngvesson@slu.se
KH	Kristina Holmström	HMH	0703 58 55 30	kristina.holmstrom@slu.se
KHJ	Knut-Håkan Jeppsson	BT	040 - 41 54 84	knut-hakan.jeppsson@slu.se
LG	Lina Göransson	HMH	0511-67245	Lina.goransson@slu.se
MAN	Malin Axel-Nilsson	BT	018 – 67 21 58	malin.axel-nilsson@slu.se
MB	Marie Bengtsson	VSB	040 - 41 53 08	marie.bengtsson@slu.se
MCD	Marie-Claude Dubois	BT	040 – 41 50 35	marie.claude.dubois@slu.se
MM	Madeleine Magnusson	BT, kursansvarig BI1313	040 - 41 50 85	madeleine.magnusson@slu.se
MVR	Maria Vilain Rørvang	BT	040 - 41 52 29	mariav.rorvang@slu.se
OG	Oleksiy Guzhva	BT	040 - 41 50 58	oleksiy.guzhva@slu.se
SK	Samma Khalil	BT	040 – 41 53 35	sammar.khalil@slu.se
TH	Torsten Hörndahl	BT, examinator TN0340	040 - 41 54 92	torsten.horndahl@slu.se
YF	Yenitze Fimbres	BT		yenitze.fimbres@slu.se

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna

Externa föreläsare:

Initialer	Namn	Företag	Telefon	E-post
AHa	Annica Hansson	Växa Sverige	010-471 03 10	annica.hansson@vxa.se
AJ	Anna Jamieson	Naturbeteskött Sverige	0767 65 77 40	anna@naturbete.se
AP	Anita Persson	Råbygårdens Limousin	0415 - 100 04	anita.persson@lrf.se
AS	Anett Seeman	Gård och Djurhälsan	046 - 32 58 87	anett.seeman@gardochdjurhalsan.se
BF	Björn Forss Jannes	DeLaval International AB		bjorn.forss@delaval.com
CBi	Cissi Bjerström	Skånesemin	0415 – 195 14	cissi.bjerstrom@skanesemin.se
CD	Cecilia Danielsson	Skånesemin	0415 - 195 31	cecilia.danielsson@skanesemin.se
CJ	Carolina Johansson	Svenska foder		carolina.johansson@svenskafoder.se
CL	Cecilia Lindahl	Lantmännen		Cecilia.lindahl@lantmannen.com
CB	Christian Bengtsson	Viking Genetics	0728 58 35 31	ChBen@VikingGenetics.com
HB	Hanna Bradley	Aviagen	0706 01 65 66	hbradley@aviagen.com
HC	Helena Carlzén	Gård och Djurhälsan		helena.carlzen@gardochdjurhalsan.se
JE	Jeanette Elander	Sveriges Grisföretagare	0730 46 58 15	ordf@sverigesgrisforetagare.se
JeA	Jenny Andersson	Stjärnamo	0705 33 58 59,	jenny.andersson@svenskfagel.se
JF	Jens Fjelkner	Sjövången	0708 77 74 35	jens@sjovangen.com
KÖ	Kajsa Öhman	Lantmännen	0725 12 98 97	kajsa.ohman@lantmannen.com
KF	Katinca Fungrbrant	Växa	010 - 471 03 39	katinca.fungrbrant@vxa.se
LS	Lisa Schneider	Berga Ägg & Jord AB	0765 55 22 19	lisa@berga.net
MC	Magnus Carlman	Orraryd	0703 52 06 22	magnus.carlman@vxa.se
MMi	Maria Mickelåker	DeLaval International AB		maria.mickelaker@delaval.com
ME	Mattias Espert	Making Bacon AB		
NA	Niels Andersen	Hushållningssällskapet	010 – 476 22 22	niels.andresen@hushallningssallskapet.se
PN	Pontus Närkeby	Svenska ägg		pontus@narkesbergab.se
SB	Stina Björklund	Viking Genetics		stbjo@vikinggenetics.com
SJ	Sofia Johansson	Making Bacon AB		
TK	Thea Kristensson	Svenska Foder	010 – 130 29 33	
VÖ	Viktoria Östlund	LRF Häst/ RS Flyinge		Viktoria.ostlund@lrf.se
AB	Åsa Bönnessig	Svenska Köttföretagen	010 – 130 89 03	viktoria.ostlund@rsflyinge.se asa.bonnessig@kottforetagen.se

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

*DT= Kurs Djurhållningens Teknologi (Teknik); AP= Kurs Animalieproduktion 1 (Biologi); DT/AP=båda kurserna