

Schema: Animalieproduktion 1 och Djurhållningens teknologi

Vecka	Datum	Kurs*	Tid	Kursmoment	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur
35	2022-08-29	DT	08.15-12.00	Kursintroduktion och Svensk djurhållning i ett internationellt perspektiv	TH, EK, (MM)	Loftet	X X	
	2022-08-30							
	2022-08-31							
	2022-09-01	DT	08.15-12.00	Inomgårdsmekanisering*	TH	zoom		DT: Flik 10 sid 10-34
	2022-09-02			08.15-10.00	Material och byggnadsdelar, del 1 - väderskyddande stallar	MCD	Crafoordsalen / zoom	
10.15-12.00				Att räkna på värmeförluster *		Crafoordsalen / zoom		DT: Flik 1 +2
36	2022-09-05	DT	10.15-12.00	Att räkna på värmeförluster från väggar golv och tak* Frågestund och räkneövning	MCD	Crafoordsalen +zoom		DT: Flik 1+2
			13.15-15.00	Material och byggnadsdelar, del 2 - klimatreglerade stallar	MCD	Articum 1		DT: PPT + Länkar i Canvas
	2022-09-06	DT	08.15-12.00	Byggregler och regler om djurskydd	MMi	Articum 1		DT: PPT + Flik 11
			13.15 -14.00	Betong	TH	Articum 1		DT: PPT + Länkar i Canvas
			14.15 -15.00	Frågestund/Reservtid	TH	Articum 1		
	2022-09-07	DT	08.15-12.00	Värmebalans i djurstall djur, handledning	MCD	Crafoordsalen + zoom		DT: PPT + Flik 6
	2022-09-08	DT	09.15-12.00	Djurens Värmebalans*	KHJ	Crafoordsalen + zoom		DT: PPT
			13.15-15.00	Egen arbetstid, värmebalans i djurstall				DT: Flik 6
			15.15-17.00	Värmebalans i djurstall, räkneövning	MCD	Crafoordsalen -zoom		DT: Flik 6
	2022-09-09	DT	08.15-10.00	Luftföroreningar och ventilation*	KHJ	Zoom		DT: Flik 7
10.15-12.00			Värmebalans Specialfall*	TH	Zoom		DT: PPT+ Flik 6 Flik 9 sid 6:1-6:4	
13.15 -14.00			Reservtid	TH	Lokal saknas			

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

1

*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	2022-09-12	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		
	2022-09-13	DT	09.15-12.00	Korrosion och skydd av material	MB	Articum 1		DT: Flik 3 + PPT DT + Material i Canvas
		DT	13.15	Uppstart Uppgifterna - - Dimensionera ett ventilationssystem - Granska ett ventilationssystem	TH	Zoom		DT: Uppgift Canvas
	2022-09-14	AP	8.15-10.00	Läsa vetenskaplig Litteratur <i>Utdelning av artikel</i>	ÅO	Articum 2	✗	
		DT	10.15-12.00	Arbete med uppgift parallellt med tipsrunda om byggmaterial mm - Preliminärt	TH	Mellangård		DT-PPT och Canvas
		DT	16.30	Inlämning Uppgift - Dimensionera och granska ett ventilationssystem				Canvas
	2022-09-15	DT	08.00-10.00	Lab Stallmiljö Grupp A	TH/KHJ	Mellangård	✗	DT: Flik 6
		DT	10.00-12.00	Lab Stallmiljö Grupp B	TH/KHJ	Mellangård	✗	DT: Flik 6
		DT	13.00-15.00	Lab Stallmiljö Grupp C	TH/KHJ	Mellangård	✗	DT: Flik 6
		DT	15.00-17.00	Lab Stallmiljö Grupp D	TH/KHJ	Mellangård	✗	DT: Flik 6
2022-09-16	DT	09.15-11.30	Genomgång Uppgift dimensionera och granska ett ventilationssystem	TH	Crafoord-salen			
	DT	11.30-ca 12	Reservtid / Frågor	TH	Crafoord-salen			

*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	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur	
38	2022-09-19	DT	13.15-18.00	Tentamen DT0340 - Ventilation och byggnadsteknik		Terra Nova Skörden	X		
	2022-09-20	AP	08.15-10.00	Introduktion Animalieproduktion 1	EK, JY	Articum 2	X	Decuypere et al (2010).	
		AP	10.15-12.00	Läsa vetenskaplig litteratur del 2 <i>Redovisning av frågor till artikel Ny litteratur delas ut</i>	EK/JY	Articum 2	X		
		AP	13.15-15.00	Kroppens försvar (allmänt)	OG	Articum 2			
	2022-09-21	AP	8.15-10.00	Grupp 1 – Dissektion	EK	Krutmöllan	X		
		AP	10.15-12.00	Grupp 2 – Dissektion	EK	Krutmöllan	X		
		AP	13.15-16.00	<i>Grupp 1 & 2 –Dissektion, verkliga fall</i>	EK	Krutmöllan	X		
	2022-09-22	AP	8.15-10.00	Grupp 3 – Dissektion	EK	Krutmöllan	X		
		AP	10.15-12.00	Grupp 4 – Dissektion	EK	Krutmöllan	X		
			13.15-16.00	<i>Grupp 3 & 4 – Dissektion, verkliga fall</i>	EK	Krutmöllan	X		
	2022-09-23	AP		09.15-12.00	Djurens beteende	MVR	Articum 2		
		DT			Handledning internationella uppgiften	TH			
		DT		23.59	Inlämning individuell del Internationella Uppgiften – Canvas				

* Hänvisningar i *Grisboken* avser den danska boken, siffror inom parentes är motsvarande sidor i den engelska boken. Anges ingen inom parentes är det samma sidor i den engelska som i den danska boken.

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 <input checked="" type="checkbox"/>	Litteratur
39	2022-09-26	AP	9.15-12.00	Workshop i Etik	OG/MVR	Articum 2	<input checked="" type="checkbox"/>	
		AP	13.15-16.00	Workshop i Etik	OG/MVR	Loftet	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2022-09-27	AP	10.15-12.00	Extratid i schemat				
		AP	13.15-15.00	Redovisning dissektion	EK	Articum 2	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2022-09-28	AP	8.15-10.00	Foderindustrin	CJ	Västan		
		AP	10.15-12.00	Foder – sammansättning	MM	Västan		
	2022-09-29	AP	10.15-12.00	Fodervårdning + Introduktion Foder-Övning	MM	Skörden		AP: Canvas - Övningsuppgift samt Canvas: s.11-13 i Om grisutfodring
		AP	13.15-15.00	Foder – Övning, Grupp A & B	MM	Articum 2	<input checked="" type="checkbox"/>	
		AP	15.15-17.00	Foder - Övning, Grupp C & D	MM	Articum 2	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2022-09-30	AP/DT	9.15-12.00	Introduktion Grisproduktion	EK	Articum 2		AP: Canvas Om inhysning och boxsystem
		AP	13.15-15.00	Aktuellt inom Grisproduktion	JE	Articum 2		

* Hänvisningar i *Grisboken* avser den danska boken, siffror inom parantes är motsvarande sidor i den engelska boken. Anges ingen inom parentes är det samma sidor i den engelska som i den danska boken

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 X	Litteratur	
40	2022-10-03	AP/DT	9.15-12.00	Inhysning & management av gris	EK	Articum 2		AP: Canvas Om inhysning och boxsystem	
		AP	13.15-15.00	Grisföretagande i praktiken	HT	Articum 2			
	2022-10-04	DT	10.15–12.00	Utfodringsteknik	TH	Articum 2			
		AP/DT	13.15	Studiebesök – Grisproduktion	TH		X	DT: Flik 9	
		AP/DT	-17.00	Studiebesök – Grisproduktion	TH		X	DT: Canvas AP: Canvas Om inhysning och boxsystem	
	2022-10-05			<i>Omtentamen</i>					
	2022-10-06	DT	9.15-12.00	Boxbehovsberäkning + Övningar	EK	Articum 2		DT-Flik 10 sid 56-66	
		AP	13.15-16.00	Digestion och utfodring	EK	Articum 2		AP: Om grisutfodring	
	2022-10-07	AP	10.15-12.00	Utfodring i praktiken	MG	Articum 2		AP: Om grisutfodring	
		AP	13.15-15.00	Uppfödning av slaktgrisar	EK	Articum 2		AP: Om inhysning och boxsystem, s. 19 - 30	

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	2022-10-10	AP	10.15-12.00	Produktionsuppföljning och management	EK	Articum 3		AP: Canvas
		AP	13.15 – 15.00	Reproduktion och reproduktionsstörning Gris	EK	Articum 3		AP: Canvas, A.H. Tauson, Chapter 16 avsnitt 1, 2.1, 3.1, 3.3
	2022-10-11	AP/DT	8.15-12.00	Grissjukdomar	HC/EK	Articum 2		AP: Om hälsa och sjukdom
				Tid att förbered tvärgruppsdiskussion				
	2022-10-12	AP	9.15-12.00	Tvärgruppsdiskussion Baserat på utdelad litteratur	EK +	Articum 2		
	2022-10-13	AP/DT	10.00 -	ALNARPS GRISDAG	Se separat	Aulan		
		AP/DT	15.00	ALNARPS GRISDAG	program	Aulan		
	2022-10-14	AP	10.15-12.00	Introduktion Avel	ET	Articum 2		
13.15-15.00			Avel - Grisproduktion	ÅB	Articum 2		AP: om grisraser och grisavel & The Genetics of the pigs	

* Hänvisningar i *Grisboken* avser den danska boken, siffror inom parentes är motsvarande sidor i den engelska boken. Anges ingen inom parentes är det samma sidor i den engelska som i den danska boken

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	2022-10-17						✘		
		AP	9.15-12.00	Grisen och miljön	EK	Articum 2		AP: Canvas	
		AP	13.15-15.00	Slutdiskussion Gris	EK	Articum 2			
	2022-10-18								
		DT	10.15-12.00	Introduktion projektarbete	TH/KA	Crafoordsalen	✘	DT: Canvas	
		DT	15.15-17.00	Projekt - Gårdsbesök - Gris	TH		✘ för grupp		
	2022-10-19	DT	08.15-12.00	Redovisning internationella uppgiften		Articum 4 Östan	✘		
	2022-10-20	AP	09.15-10.00	Introduktion Fjäderfä	KA	Articum 2		AP: Canvas Fjäderfäkompendium II	
		AP	10.15-12.00	Anatomi & Fysiologi	OG	Articum 2		AP: Canvas Fjäderfäkompendium II	
		AP	13.15 - 15.00	Foder och foderråvaror	HW	zoom		AP: Canvas Fjäderfäkompendium II	
				Ny litteratur i canvas					
	2022-10-21	AP	09.15-12.00	Fjäderfä hälsa och smittskydd	OG	Articum 2		AP: Canvas Fjäderfäkompendium III	
Lördag	2022-10-22	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 <input checked="" type="checkbox"/>	Litteratur
43	2022-10-24	DT	08.15-10.00	Planering av värphönsstallar	KA	Articum 2		AP: Canvas Fjäderfäkompendium I
		DT	10.15-12.00	Inredning och utrustning i värphönsstallar	KA	Articum 2		DT: PPT
		DT	13.15-15.00	Projekt - Gårdsbesök - Mjök och Nöt	TH		<input checked="" type="checkbox"/> för grupp	
		DT	15.15-17.00	Projekt - Gårdsbesök - Mjök och Nöt	TH		<input checked="" type="checkbox"/> för grupp	
	2022-10-25	AP	8.15-10.00	Avelspyramiden	HB	Skörden		AP: Canvas Fjäderfäkompendium II
		AP	10.15-11.00	Äggproduktion i praktiken	MP	Skörden		
		AP	13.15-15.00	Vad påverkar fjäderfäproduktionen?	SH	zoom		
	2022-10-26	DT	08.15-10.00	Projekt - Gårdsbesök - Fjäderfä	TH		<input checked="" type="checkbox"/> för grupp	kap. 3-6
		DT	10.15-12.00	Projekt - Gårdsbesök - Fjäderfä	TH		<input checked="" type="checkbox"/> för grupp	
				Handledning projektarbete	TH/KA			
	2022-10-27	DT	08.15-10.00	Slaktkyckling och stallar	KA	Articum 2		AP: Canvas Fjäderfäkompendium III & IIII
		DT	10.15-12.00	Slaktkycklingproduktion i praktiken	JeA	Crafoord via länk		kap. 2 AP: Canvas
		DT/AP	13.15-15.00	Slutdiskussion Fjäderfä	KA, EK	Articum 2		
	2022-10-28	AP/DT	08.15-12.00	Studiebesök – Fjäderfä	TH			
DT		13.00	Kunskapskontroll DT avsnitt byggnadsfunktion (gris-fjäderfä) öppnar.		Canvas	<input checked="" type="checkbox"/>		
		23.59	Redovisning av litteratur i 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	Obligatoriska Kursmoment ✘	Litteratur
44	2022-10-31	DT	10.15-12.00	Ritteknik	KA	Crafoord		
		DT	13.15-15.00	Ritteknik	KA	Articum 1		
			15.15-17.00	<i>Handledning projektarbete</i>	TH/KA			
	2022-11-01	AP	9.15-12.00	Introduktion Mjölkkor, djurvålfärd och beteende	MVR			Mjölkkor: kap. 1 och 2 samt s. 223-224. AP: Canvas
		AP	13.15-15.00	Företagande i mjölkproduktion	MC			
		AP		<i>Ny litteratur i canvas</i>				
	2022-11-02	AP	8.15-12.00	Kalvens och rekryteringskvigans uppfödning och inhysning	MVR			kap. 8 och 9 AP: Canvas.
	2022-11-03	AP	9.15-12.00	Inredning och hygien för mjölkkor	MM			
			13.15-15.00	Golv, hälsa och klövar	ET			
	2022-11-04		Valfri tidpunkt	Titta på filmer om Platsbehovsberäkning (nöt)	TH	<i>Finns på DT: Canvas</i>		
				<i>Dag före allahelgons dag</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	Veckodag	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur
45	2022-11-07	DT/AP	9.15-12.00	Våmfysiologi				
		AP	13.15-16.00	Näringsomsättning				
		AP						
	2022-11-08	AP/DT	8.15- 10.15	Fodermedelsvärdering, kolhydrater, fett, proteinvärdering				
			10.15-12.00	Foderstyrning, Utfodringsstrategier foderkonsumtion, vatten			s. 57-58 & 92-104. AP:Canvas	
		AP/DT	13.15-15.00	Foderstatsberäkning, inlämningsuppgift <i>Övning</i>			Uppgiften obligatorisk	Ta med laptop s. 216-222
	2022-11-09	AP						
		AP	8.15-12.00	Ensilage –mikrobiologi				
		DT						s.78-86 & s.105-108, AP:Canvas
	2022-11-10	DT	08.15-10.00	Utfodrings- och mjölkningssystem	BF/TH			<i>Mjölkkor: s.94-98, 114-123</i>
		DT	10.15-12.30	Utfodrings- och mjölkningssystem	BF/TH			
		DT	13.30-15.00	Mjolkproduktionens teknik, stallplanering	BF/TH			
		DT	15.15-17.00	Frågor platsbehovsberäkning nöt <i>Handledning projektarbete</i>	TH TH/KA			
	2022-11-11	DT/AP	08.00 -	Studiebesök, mjölkgård	MVR			
		DT/AP	-13.00	Studiebesök, mjölkgård	MVR			
		14.15-16.00	<i>Handledning projektarbete</i>	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

Vecka	Datum	Kurs	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur	
46	2022-11-14	AP					✘		
		AP	9.15-12.00	Extratid bokad					
		AP	13.15-	Fodermedel, mineraler och vitaminer	KÖ/CL			s. 59-67 & s.221-222	
			-16.00	Fodermedel, mineraler och vitaminer	KÖ/CL			AP:Canvas	
	2022-11-15	AP							
		AP	10.00-	ALNARPS MJÖLKDAG			Aulan	✘	Se separat program
		AP	-15.00	ALNARPS MJÖLKDAG			Aulan	✘	- gör anmälan
	2022-11-16	AP	08.15-10.00	Foderanalyser, foderstater & Norfor i praktiken	CiB				s.87-92 AP: Canvas
		AP	10.15-12.00	Foderanalyser, foderstater & Norfor i praktiken	CiB				
	2022-11-17								
					Lantmästardagen				
2022-11-18	DT	10.15-12.00	Extratid bokad						

Färger i schemat avser:

Animalieproduktion 1

Djurhållningens teknologi

Båda kurserna

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

Vecka	Datum	Kurs	Tid	Kursmoment + litteratur	Lärare	Lokal	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur	
47	2022-11-21	AP	09.15-12.00	Hälsovård och sjukdomar i mjölkproduktionen	FÅ			Kap. 11	
		AP AP	13.15-15.00	Fertilitet och fertilitetsstörningar	CD			Kap. 7	
	2022-11-22	AP							
		AP	10.15-12.00	Extra bokad tid					
		AP	13.15-16.00	Tvågruppsdiskussion <i>Baserat på utdelad litteratur</i>	EK/MVR				
		AP							
	2022-11-23	DT	9.15-12.00	Avel med mjölkkor och avelsprogram	AM				Kap. 12
		AP							
		DT	13.15-14.00	<i>Handledning projektarbete</i>	TH/KA				
	2022-11-24	AP	09.15-12.00	Produktionsuppföljning – nyckeltal + Övning produktionsuppföljning	AHa				
		AP/DT	13.15-16.00	Slutdiskussion Mjök	EK				
	2022-11-25	AP/DT							
AP		9.15-10.00	Introduktion Nötköttsproduktion	MM				Nötkött: kap 1,4	
AP		10.15-12.00	Företagande inom nötköttsproduktion	AP					
AP			<i>Ny litteratur i canvas</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 X	Litteratur	
48	2022-11-28	AP							
		AP	9.15-12.00	Inhysning nötköttsproduktion	KF			Nötkött kap 4, 130-141	
		DT	13.15-15.00	Handledning projektarbete	TH/KA				
	2022-11-29	AP							
		AP	09.30-	ALNARPS NÖTKÖTTSDAG			Aulan	X	se separat program
		AP	-15.00	ALNARPS NÖTKÖTTSDAG			Aulan	X	gör anmälan
		DT							
	2022-11-30			08.15-10.00	Nötköttsproduktion: avel, modeller och utfodring	JF			Nötkött: Kap 5, 6, 8, 9 och 12
				10.15-12.00	Nötköttsproduktion: avel, modeller och utfodring	JF			Mjölkkor kap 10 AP:Canvas
		DT		23.59	Överlämning av projektarbeten till annan grupp och lärare				
	2022-12-01			08.15-10.00	Nötköttsproduktion: avel, modeller och utfodring	JF			Nötkött kap 7 & 11 Canvas: Slaktmognadsbedömning
		AP/DT		10.15-12.00	Produktionsanalys & foderstat – Övning, Grupp A & B	JF			
		AP/DT		13.15-15.00	Produktionsanalys & foderstat – Övning, Grupp C & D	JF			-
2022-12-02			08.00 -	Studiebesök Nötköttsproduktion	EK		X		
			-12.30	Studiebesök Nötköttsproduktion	EK		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 X	Litteratur	
49	2022-12-05	AP//DT							
		AP	10.15-12.00	Sjukdomar inom köttproduktionen	OG			Nötkött Kap. 9	
		AP/DT	13.15-15.00	Beteende, djurhantering och utrustning för hantering av köttdjur	MVR			Nötkött 67-71	
				15.00-16.00	Handledning projektarbete	KA/TH			
	2022-12-06	AP							
		DT		9.15- 11.00	Naturbetesmarker	ISH			Nötkött s.19-23 AP:Canvas
		AP		12.30	Studiebesök Ranchdrift	MVR/A L		X	
				-17.00	Studiebesök Ranchdrift	MVR/A L		X	
	2022-12-07								
					OMTENTAMENSDAG				
	2022-12-08	DT							
AP			9.15-12.00	Management – produktionskontroll + Övning - Nyckeltal i nötköttsproduktionen	AS			Kap 13	
	AP		13.15-16.00	Ekologisk mjölk och nötköttsproduktion	NA			Nötkött s. 128-130; 142-145 Mjölk s. 101	
2022-12-09	AP		10.15-12.00	Temadag Arbetsmiljö	EG(PL)		X		
	DT/AP		13.15-15.00	Temadag Arbetsmilj – forts.ö	EG(PL)		X	Mjölk s. 54-55 Nötkött s. 42-44	

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	2022-12-12	AP	10.15-12.00	Fårproduktion i Sverige, produktionscykeln, produktionsmodeller, intensitet och djurmateriel	EK			AP: Canvas	
		AP	13.15-16.00	Fåren näringsbehov och utfodring	AC	zoom	via länk	AP: Canvas	
	2022-12-13	AP/DT							
		AP	10.15-12.00	Faktorer som påverkar köttkvalité hos lamm	ES	zoom			
		AP	13.15-15.00	Fårproduktionens byggnader och teknologi	KHJ			AP: Canvas	
	2022-12-14	AP	8.15-12.00	Studiebesök fårproduktion					
		AP/DT		Studiebesök fårproduktion					
		DT	13.15 -15.00	Handledning projektarbete	KA/TH				
	2022-12-15	AP/DT							
		AP/DT	10.15-12.00	Häst beteende och inhysning	MVR				
		AP/DT	13.15-15.00	Häst – utfodring och bete	?				
	2022-12-16	DT							
		AP/DT	10.15-12.00	Slutdiskussion – Får och Häst, Nöt	EK				
AP/DT		23.59	Redovisning av litteratur i 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	Obligatoriska Kursmoment	Litteratur
51	2022-12-19	DT					✘	
			8.00	<i>Utlämning av hemtentamen</i>		Canvas		
	2022-12-20							
				<i>Handledning projektarbete</i>	KA/TH	Mejl		
	2022-12-21							
			17.00	<i>Inlämning hemtentamen</i>				
	2022-12-22							
	2022-12-23							
				<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 X	Litteratur
52	2022-12-26							
				<i>Schemafri</i>				
	2022-12-27							
					<i>Schemafri</i>			
	2022-12-28							
					<i>Schemafri</i>			
	2022-12-29							
					<i>Schemafri</i>			
	2022-12-30							
					<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	2022-01-02			<i>Inläsning</i>			✘		
			13.00-15.00	<i>Handledning projektarbete</i>	TH/KA	zoom			
	2022-01-03				<i>Inläsning</i>				
	2022-01-04	DT DT		10.15-12.00	<i>Handledning projektarbete</i>	TH/KA	Art 4		
				12.00	<i>Inlämning av projektarbete</i>				
	2022-01-05				<i>Trettondedag Jul</i>				
2022-01-06	AP AP DT								
			Tentamen	Tentamen/kunskapskontroll öppnas för DT avsnitt byggnadsfunktion (nötkreatur mm.)		<i>Finns på Canvas</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	
02	2022-01-09						✘		
		DT	09.00-12.00	REDOVISNING – FJÄDERFÄ – Projekt	KA/TH	Västan	✘		
		DT	13.15-15.00	REDOVISNING – FJÄDERFÄ – Projekt	KA/TH	Västan	✘		
	2022-01-10								
		DT	09.00-12.00	REDOVISNING – GRIS – Projekt	KA/TH	Västan	✘		
		DT	13.15-15.00	REDOVISNING – GRIS – Projekt	KA/TH	Västan	✘		
	2022-01-11	AP							
		AP	8.00-12.00	Muntlig del av tentamen	EK		✘		
	2022-01-12								
		DT	09.00-12.00	REDOVISNING – NÖT – Projekt	KA/TH	Art 1	✘		
		DT	13.15-15.00	REDOVISNING – NÖT – Projekt	KA/TH	Västan	✘		
	2022-01-13								
		DT	8.00-12.00	Muntlig del av tentamen	EK		✘		
			10.15-12.00	Handledning: Kompletteringar Projektarbete	KA/TH	enligt ök.			
13.15-17.00			Muntlig del av tentamen	EK		✘			

Omtentamen: AP-del 2 är den 23 februari

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
AKR	Anna Karin Rosberg	BT	040 - 41 53 75	anna.karin.rosberg@slu.se
AH	Anders Herlin	BT	040 - 41 52 19	anders.herlin@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	072 564 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
HW	Helena Wall	HUV	018 - 67 16 70	helena.wall@slu.se
JY	Jenny Yngvesson	BT/HMH, Examinator	0511 - 67229	jenny.yngvesson@slu.se
KA	Kristina Ascard	BT	040 - 41 54 73	kristina.ascard@slu.se
KHJ	Knut-Håkan Jeppsson	BT	040 - 41 54 84	knut-hakan.jeppsson@slu.se
MB	Marie Bengtsson	Växtskyddsbiologi	040 - 41 53 08	marie.bengtsson@slu.se
MCD	Marie-Claude Dubois	BT	040 – 41 50 35	marie.claude.dubois@slu.se
MK	Maria Karlsson	BT	040 - 41 51 30	maria.e.karlsson@slu.se
MM	Madeleine Magnusson	BT,	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
PL	Peter Lundqvist	MS	040-41 54 95	peter.lundqvist@slu.se
TH	Torsten Hörndahl	BT, kursansvarig TN0340	040 - 41 54 92	torsten.horndahl@slu.se
ÅO	Åsa Ode	Biblioteket	040 - 415047	asa.m.ode@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
AM	Anna Medved	VikingGenetics		anmed@vikinggenetics.com
AP	Anita Persson	Råbygårdens Limousin	0415 - 100 04	anita.persson@ltf.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
BM	Helena Carlzén	Gård och Djurhälsan		helena.carlzen@gardochdjurhalsan.se
CBi	Cissi Bjerström	Skånesemin	0415 – 195 14	cissi.bjerstrom@skanesemin.se
CD	Cecilia Danielsson	Skånesemin	0415 - 195 31	cecilia.danielsson@skanesemin.se
CJ	Carolina Jutell	Aviagen Swechick	070 - 522 51 52	cjutell@aviagen.com
CL	Cecilia Lindahl	Lantmännen		Cecilia.lindahl@lantmannen.com
HT	Håkan Tufvesson	Granepig AB	070 - 396 87 18	hakan.tufvesson@telia.com
JE	Jeanette Elander	Sveriges Grisföretagare	073 – 046 58 15	ordf@sverigesgrisforetagare.se
JeA	Jenny Andersson	Stjärnamo	070 - 533 58 59,	stjarnamo@telia.com
JF	Jens Fjelkner	Sjövången	0708 - 77 74 35	jens@sjovangen.com
JR	Jörgen Rasmusson	Eksholmens gård	0703 - 78 95 14	Info@eksholmengard.se
JT	Jonas Tunestål	KLS Ugglarps AB	073 - 355 53 89	JOTU@klsugglarps.se
KÖ	Kajsa Öhman	Lantmännen	072 - 512 98 97	kajsa.ohman@lantmannen.com
KF	Katinca Fungrbrant	Växa	010-471 03 39	katinca.fungrbrant@vxa.se
MB	Magdalena Bengtsson	Svenska Foder	010-130 29 26	
MC	Magnus Carlman	Orraryd	0703 – 52 06 22	magnus.carlman@vxa.se
MMi	Maria Mickelåker	DeLaval International AB		maria.mickelaker@delaval.com
NA	Niels Andersen	Hushållningssällskapet	010 – 476 22 22	Niels.andresen@hushallningssallskapet.se
MP	Mikael Pettersson	Gräsljunga Gårdsprodukter	047 - 940 122, 070 - 889 01 08	info@grasljunga.com
SLS	Sarah-Lina Schild	tidigare SLU, nuvarande arbetsplats: SEGES, Danmark		
SH	Sofia Hollstedt	Svenska Ägg	070 - 355 84 48	sofia@svenskaagg.se
ÅB	Åsa Bönnevig	Svenska Köttföretagen	010 – 130 89 03	asa.bonnestig@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