



Norges miljø- og biovitenskapelige universitet – Veterinærhøgskolen

NY

Semesterplaner for veterinærstudiet

Studieplan av 2021

Studieåret H23/V24

Vedtatt SU-vet 04.05.2023

(mottaksprogrammet rettet 16.06.23)

Høsten 2023:

Studiestart høsten 2023: 14. august (uke 33)

Juleferie: F.o.m. 16. desember 2023 tom 7. januar 2024

Våren 2024:

Studiestart våren -24: Mandag 8. januar 2024

Påskeferie 2024: uke 13, fom 23. mars tom 1. april

Sommerferie: fom 15. juni tom 18. august 2024?

Høsten 2024:

Kontinuasjoneksamener i uke 33 12. til 16. august?

Studiestart: Mandag 19. august?

Innhold

Kull: 2023, Høst 2023, Studieår 1, Semester 1	2
Kull: 2023, Vår 2024, Studieår 1, Semester 2	8
Kull: 2022, Høst 2023, Studieår 2, Semester 3	13
Kull: 2022, Vår 2024, Studieår 2, Semester 4	16
Kull: 2021, Høst 2023, Studieår 3, Semester 5	20
Kull: 2021, Vår 2024, Studieår 3, Semester 6	23
Kull: 2021, Høst 2025, Studieår 4, Semester 7, tentativt!	28

Kull: 2023, Høst 2023, Studieår 1, Semester 1

Uke32: Mottakshelg: Se eget program

Uke 33: Mottaksuke: Se eget program

Vet350 Husdyrets grunnleggende behov og miljø, 2,5 uker, 4 studiepoeng (høst og vår)

Emneansvar: Helene Ween

Oppstart: onsdag 16. august

Obligatoriske aktiviteter: Se Timeedit og Canvas.

Eksamen: Det er ikke eksamen.

Siste undervisningsdag i høstsemesteret: 8. november (+fjølsvakter)

Studentevaluering: Nettskjema sendes ut 08.11.23 av studieavdelingen og emneansvarlig innkaller undervisere og referansegruppen til møte

Vet351 Virveldyrets oppbygging og funksjon, 13,5 uker, 20 studiepoeng (høst)

Emneansvar: Bjørn Høyheim

Oppstart: Mandag 21. august

Obligatoriske aktiviteter: Se Timeedit og Canvas

Eksamen: Skriftlig eksamen, onsdag i uke 51: 20. desember

Studentevaluering: Nettskjema sendes ut 20.12.23 av studieavdelingen og emneansvarlig innkaller undervisere og referansegruppen til møte

Vet352 Profesjonslære, 2 uker første studieår, Vet352-1 for å søke Timeedit

Emneansvar: Eystein Skjerve

Oppstart: 17. august

Siste undervisningsdag i høstsemesteret: Torsdag 21.09.23 (hovedvekt uke 38)

Obligatoriske aktiviteter: Se Timeedit og Canvas

Eksamen: Se emnebeskrivelse og studentweb

Fortsetter vårsemesteret

Vet353 Dyrevelferd, 2 uker første studieår, Vet353-1 for å søke Timedit

Emneansvar: Andrew Janczak

Oppstart: 28.09.23

Siste undervisningsdag i høstsemesteret: 9.11.23

Obligatoriske aktiviteter: Se Timeedit og Canvas

Eksamen: Se emnebeskrivelse og studentweb

Fortsetter vårsemesteret

Kalender:

UKE	Dato	
32	Lørdag 12.08.23	Oppmøte Campus Ås. Se eget opplegg

Det er eget fadderopplegg som pågår ettermiddag, kveld og helg i regi av studentene. Se eget program

Mottaksuke:

UKE	Dag		Lunsj :	
33	Man 14.08	Velkommen ved Dekanen Informasjon fra studieavdelingen Omvisning		Gruppearbeid i smittevern. Informasjon, arbeid i grupper
	Tirs 15.08	Egenorganisert arbeid i gruppene smittevern.		
	Ons 16.08	Samling og presentasjoner av gruppearbeid i smittevern		«Graskurset» presentasjon av lag og foreninger (se eget opplegg)
	Tors 17.08	Informasjon og innledning om vakt i SHF og «min ku».		Profesjonslære: Gruppeprosesser Ingeborg Flagstad
		Informasjon om studiet		
	Fred 18.08	Utdeling av skap (gruppevis)		Immatrikulering Antrekk bunad/pent

Uke	Dag	Morgen stell SHF KI 05:45- 8:00	Informasjon om studiet.	Lunsj	Ettermiddags økt
34	Man		Profesjonslære: karrieredag		Smittevern
	Tirs		Virveldyrets oppbygging og funksjon		
	Ons				
	Tors				
	Fred				

35	Man				
	Tirs	larvelag	Fjørfedag		
	Ons				
	Tors				
	Fred				

36	Man	Vakt gr1			
	Tirs	Vakt gr1			
	Ons	Vakt gr1	Akvadag		Akvadag
	Tors	Vakt gr2			
	Fred	Vakt gr2	Hest		Storfe

37	Man	Vakt gr2			
	Tirs	Vakt gr3			
	Ons	Vakt gr3	Sau/geit/gris		
	Tors	Vakt gr3			
	Fred	Vakt gr4			

38	Man	Vakt gr4	Profesjonslære		
	Tirs	Vakt gr4			
	Ons	Vakt gr5			
	Tors	Vakt gr5			

	Fred	Vakt gr5		
--	------	-------------	--	--

39	Man	Vakt gr6	Hund/katt	Exotic
	Tirs	Vakt gr6		
	Ons	Vakt gr6		
	Tors	Vakt gr7	Dyrevelferd	
	Fred	Vakt gr7		

40	Man	Vakt gr7	Dyrevelferd	
	Tirs	Vakt gr8		
	Ons	Vakt gr8	Husdyrets grunnleggende behov og miljø Rotasjoner 1	
	Tors	Vakt gr8		
	Fred	Vakt gr9		

41	Man	Vakt gr9		
	Tirs	Vakt gr9		
	Ons	Vakt gr10	Husdyrets grunnleggende behov og miljø Rotasjoner 2	
	Tors	Vakt gr10		
	Fred	Vakt gr10		

42	Man	Vakt gr11		
	Tirs	Vakt gr11		
	Ons	Vakt gr11	Husdyrets grunnleggende behov og miljø Rotasjoner 3	
	Tors	Vakt gr12		
	Fred	Vakt gr12	Ernæringsdag	

43	Man	Vakt gr12		
	Tirs	Vakt gr13		
	Ons	Vakt gr13	Husdyrets grunnleggende behov og miljø Rotasjoner 4	
	Tors	Vakt gr13		
	Fred	Vakt gr14		

44	Man	Vakt gr14		
	Tirs	Vakt gr14		
	Ons	Vakt gr15	Husdyrets grunnleggende behov og miljø Rotasjoner 5	
	Tors	Vakt gr15		
	Fred	Vakt gr15		

45	Man	Vakt gr16		
	Tirs	Vakt gr16		
	Ons	Vakt gr16	Husdyrets grunnleggende behov og miljø Rotasjoner 6	
	Tors	Vakt gr17	Dyrevelferd	
	Fred	Vakt gr17		

46	Man	Vakt gr17		
	Tirs	Vakt gr18		
	Ons	Vakt gr18		
	Tors	Vakt gr18		
	Fred	Vakt gr19		

47	Man	Vakt gr19		
----	-----	--------------	--	--

	Tirs	Vakt gr19		
	Ons	Vakt gr20		
	Tors	Vakt gr20		
	Fred	Vakt gr20		

48	Man	Vakt gr21		
	Tirs	Vakt gr 21		
	Ons	Vakt gr 21		
	Tors	Vakt gr 22		
	Fred	Vakt gr 22		

49	Man	Vakt gr 22		
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			

50	Eksamensperiode
----	-----------------

51	Eksamen virveldyrets oppbygging og funksjon Vet351 onsdag 20.12.2023
----	--

Kull: 2023, Vår 2024, Studieår 1, Semester 2

Vet354A Organsystemer 1: bevegelsesapparatet, sirkulasjonssystemet, respirasjonssystemet, urinorganer og fordøyelsesapparatet, 14 uker, 21 studiepoeng (vår)

Emneansvar: Charles Press

1. **Bevegelsesapparatet:** organblokkansvar Runa Rørtveit
2. **sirkulasjonssystemet, respirasjonssystemet og urinorganer:**
Organblokkansvar Runa Rørtveit
3. **Fordøyelsesapparatet:**
Organblokkansvar Karin Zimmer

Oppstart: 8. januar 2024

Obligatoriske aktiviteter: Se Timeedit og Canvas

Skriftlig eksamen: Se emnebeskrivelsen og studentweb: Tidspunkt Fredag 19.04.24

Studentvaluering: Nettskjema sendes ut 19.04.24 av studieavdelingen og emneansvarlig innkaller undervisere og referansegruppen til møte

Husdyrpraksis Vet350b: Påsken (uke 13) kan benyttes til småfepraksis. Dette kan telle som en av de 4 ukene som er kravet.

Vet354B Ernæring og metabolisme, 6 uker, 9 studiepoeng (vår)

Emneansvar: Michael Tranulis

Obligatoriske aktiviteter: Se Timeedit og Canvas

Skriftlig eksamen: Se emnebeskrivelsen og studentweb: Tidspunkt Fredag 31.05.24

Studentevaluering: Nettskjema sendes ut 31.05.24 av studieavdelingen og emneansvarlig innkaller undervisere og referansegruppen til møte

Vet352 Profesjonslære, 2 uker første studieår, Vet352-1 for å søke Timeedit

Fortsettelse fra høstsemesteret

Emneansvar: Eystein Skjerve

Oppstart/slutt: Uke 23

Obligatoriske aktiviteter: Se Timeedit og Canvas

Eksamen: Se emnebeskrivelse og studentweb

Studentevaluering: Nettskjema sendes ut 7.06.24 av studieavdelingen og emneansvarlig innkaller undervisere og referansegruppen til møte

Vet353 Dyrevelferd, 2 uker første studieår, Vet353-1 for å søke Timedit

Fortsettelse fra høstsemesteret

Emneansvar: Andrew Janczak

Oppstart/slutt: Uke 24

Obligatoriske aktiviteter: Se Timeedit og Canvas

Eksamen: Se emnebeskrivelse og studentweb

Studentevaluering: Nettskjema sendes ut 14.06.24 av studieavdelingen og emneansvarlig innkaller undervisere og referansegruppen til møte

Sommer:

Husdyrpraksis vet350b, 0 studiepoeng, 4 uker totalt: Må være gjennomført innen uke 32.

Emneansvar: Sveinung Eskeland

Eksamen: Det er ingen eksamen i emnet, men obligatorisk oppmøte i praksis og på gruppearbeidet høsten 24. Det er en obligatorisk rapport som skal godkjennes.

Innlevering av rapport: Søndag 18.08.24 innen kl 24.00

Obligatorisk samling: Mandag ettermiddag 26.08.24

Kontinuasjoneksamener for studieåret 22/23, dvs. SOMMEREN 2024

Mandag uke 33: 12.08.24 Eksamen i Ernæring og metabolisme. Vet354B

Onsdag uke 33: 14.08.24 Eksamen i Organsystemer 1. Vet354A

Fredag uke 33: 16.08.24 Eksamen i Virveldyrets oppbygging og funksjon. Vet351

Kalender:

Emneansvar Organsystemer 1, vet354A: Charles Press
Bevegelsesapparatet: Organblokkansvar: Runa Rørtveit
Sirkulasjon, respirasjon og urinorganer. Organblokkansvar: Runa Rørtveit
Fordøyelsesapparatet. Organblokkansvar: Karin Zimmer
Ernæring og metabolisme Vet354B: Emneansvar: Michael Tranulis
Profesjonslære vet352-1 Emneansvar: Eystein Skjerve
Dyrevelferd vet353-1 Emneansvar: Andrew Janczak

*Fjøsvalter settes opp bare dersom det er behov for dette grunnet gruppestørrelse eller gjentak

Uke	Dag	
2	Man	Vakt gr23* bevegelsesapparatet
	Tirs	Vakt gr23
	Ons	Vakt gr23
	Tors	Vakt gr24

	Fred Vakt gr 24	
--	-----------------	--

3	Man vakt gr 24	
	Tirs Vakt gr 25	
	Ons Vakt gr 25	
	Tors Vakt gr 25	
	Fred	

4	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

5	Man	
	Tirs	
	Ons	Sirk.resp.urinorg.
	Tors	
	Fred	

6	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

7	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

8	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

9	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

10	Man	
	Tirs	
	Ons	Fordøyelse
	Tors	
	Fred	

11	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
12	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

13	Man	PÅSKE
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

14	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

15	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

16	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	Eksamen i Vet354A

17	Man	Ernæring og metabolisme vet354B
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
18	Man	
	Tirs	
	Ons	1.mai
	Tors	
	Fred	
19	Man	
	Tirs	

	Ons	
	Tors	Kr. himmelfart
	Fred	
20	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	17. mai
21	Man	2.pinsedag
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
22	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	Eksamen Ernæring og metabolisme Vet354B
23	Man	Profesjonslære
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
24	Man	Dyrevelferd
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

Kull: 2022, Høst 2023, Studieår 2, Semester 3

Vet355 Organsystemer 2, 11 uker, 16,5 studiepoeng

Emneansvar: Ida Beitnes Johansen

- 1. **Nervesystemet og endokrinologi:** Organblokkansvar Erling Olaf Koppang
- 1. **Reproduksjon og obstetikk:** Organblokkansvar Karin Zimmer
- 2. **Hud, blod og immunsystem:** Organblokkansvar Hege Lund

Første undervisningsdag: 14. august 2023

NB: Obligatorisk samling i husdyrpraksis mandag ettermiddag 21.08.2023

Obligatoriske aktiviteter: Se Timeedit og Canvas

Eksamen: Se emnebeskrivelse og studentweb. Muntlig eksamen (onsdag), torsdag, fredag uke 43 ((25.), 26. og 27.oktober)

Studentevaluering: Nettskjema sendes ut 27.10.23 av studieavdelingen og emneansvarlig innkaller undervisere og referansegruppen til møte

Vet352 Profesjonslære, 1 uke dette studieåret, Vet352-2 for å søke Timeedit

Emneansvar: Eystein Skjerve

Oppstart/slutt: Uke 44

Obligatoriske aktiviteter: Se Timeedit og Canvas

Eksamen: Se emnebeskrivelse og studentweb.

Studentevaluering: Nettskjema sendes ut 3.11.23 av studieavdelingen og emneansvarlig innkaller undervisere og referansegruppen til møte

Vet353 Dyrevelferd, 1 uke dette studieåret, Vet353-2 for å søke Timeedit

Emneansvar: Andrew Janczak

Oppstart/slutt: Uke 45

Obligatoriske aktiviteter: Se Timeedit og Canvas

Eksamen: Se emnebeskrivelse og studentweb.

Studentevaluering: Nettskjema sendes ut 10.11.23 av studieavdelingen og emneansvarlig innkaller undervisere og referansegruppen til møte

Vet356 Grunnleggende sykdomslære, 9 uker hvorav 5 høst, 13,5 studiepoeng.

Emneansvar: Preben Boysen

Første undervisningsdag høst 23: 13.11.23

Siste undervisningsdag før juleferien: 15.12.23

Emnet fortsetter neste semester

Kalender:

Grensene mellom organblokkene kan avvike og være mer flytende

UKE	Dag:	Formiddagsøkt	Lunsj:	Ettermiddagsøkt
33	Man	Nervesystemet		
	Tirs	Fadderperiode/selvstudium		
	Ons	Fadderperiode/selvstudium		Graskurs
	Tors	Fadderperiode/selvstudium		
	Fred	Fadderperiode/selvstudium		
34	Man			Husdyrpraksis obligatorisk
	Tirs			
	Ons	Fadderperiode/selvstudium		
	Tors	Fadderperiode/selvstudium		
	Fred			
35	Man	Fadderperiode/selvstudium		
	Tirs			
	Ons	Fadderperiode/selvstudium		
	Tors			
	Fred			
36	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors	Reproduksjon og obstetrikk		
	Fred			
37	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
38	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
39	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
40	Man	Hud og immunsystem		
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
41	Man			
	Tirs			

	Ons			
	Tors			
	Fred			
42	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
43	Man			
	Tirs			
	Ons	(Muntlig eksamen)		
	Tors	Muntlig eksamen		
	Fred	Muntlig eksamen		
44	Man	Profesjonslære		
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
45	Man	Dyrevelferd		
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
46	Man	Grunnleggende sykdomslære		
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
47	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
48	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
49	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
50	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			

	Fred		
--	------	--	--

Kull: 2022, Vår 2024, Studieår 2, Semester 4

Vet 356 Grunnleggende sykdomslære, 9 uker hvorav 4 vår, 13,5 studiepoeng.

Fortsettelse fra høstsemesteret

Emneansvar: Preben Boysen

Første undervisningsdag for vårsemesteret: 8. januar

Obligatoriske aktiviteter: Se Timeedit og Canvas

Eksamen: Se emnebeskrivelse og studentweb. Skriftlig eksamen fredag 2. februar

Studentevaluering: Nettskjema sendes ut 2.02.2024 av studieavdelingen og emneansvarlig innkaller undervisere og referansegruppen til møte

Vet357 Veterinær mikrobiologi, 11 uker, 16,5 studiepoeng

Emneansvar: Øystein Wessel

Oppstart: 5. februar

Obligatoriske aktiviteter: Se Timeedit og Canvas

Eksamen: Muntlig eksamen for første halvdel av kullet og andre halvdel torsdag og fredag uke17, dvs 25. og 26. april. Se ellers emnebeskrivelse, studentweb og Canvas.

Studentevaluering: Nettskjema sendes ut 26.04.2024 av studieavdelingen og emneansvarlig innkaller undervisere og referansegruppen til møte

Vet358 Farmakologi og toksikologi, 7 uker, 10,5 studiepoeng

Emneansvar: Janicke Nordgreen

Oppstart: 29.04.24

Obligatoriske aktiviteter: Se Timeedit og Canvas

Eksamen: Se emnebeskrivelse og studentweb. Muntlig eksamen

Studentevaluering: Nettskjema sendes ut 14.06.2024 av studieavdelingen og emneansvarlig innkaller undervisere og referansegruppen til møte

Kontinuasjoneksamener for studieåret 23/24, dvs. SOMMEREN 2024

Mandag uke 33: 12.08.24 Eksamen i Grunnleggende sykdomslære. Vet356

Onsdag uke 33: 14.08.24 Eksamen i Veterinær mikrobiologi. Vet357

Torsdag uke 33: 15.08.2024 Eksamen i Organsystemer 2. Vet355

Fredag uke 33: 16.08.24 Eksamen i Farmakologi og toksikologi. Vet358

Kalender:

UKE	Dag:	Formiddagsøkt	Lunsj:	Ettermiddagsøkt
2	Man	Forts. Oppstart 8. januar		
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
3	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
4	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
5	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred	Skriftlig Eksamen		
6	Man	Veterinær mikrobiologi		
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
7	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
8	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
9	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
10	Man			
	Tirs			

	Ons			
	Tors			
	Fred			
11	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
12	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
13	Man	Påske		
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
14	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
15	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
16	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
17	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors	Muntlig eksamen (halve kullet)		Muntlig eksamen (halve kullet)
	Fred	Muntlig eksamen (halve kullet)		Muntlig eksamen (halve kullet)
18	Man	Farmakologi/toksikologi		
	Tirs			
	Ons	1.mai		
	Tors			
	Fred			
19	Man			
	Tirs			

	Ons			
	Tors	Kr. himmelfartsdag		
	Fred			
20	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred	17. mai		
21	Man	Pinse		
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
22	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
23	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
24	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
25	Man	Muntlig eksamen		
	Tirs	Muntlig eksamen		
	Ons	Muntlig eksamen		

Kull: 2021, Høst 2023, Studieår 3, Semester 5

Vet359 Sykdommer i organsystemer 1. 16 uker, 24 studiepoeng

Emneansvar: Mette Myrmel

Onkologi og sykdommer i hud, blod og immunsystem. Organblokkansvarlig: Gjermond Gunnes. Oppstart 14.08.23. Deleksamen 15.09.23

Sykdommer i bevegelsesapparatet. Organblokkansvarlig: Patric Smith

Oppstart: 18.09.23. Deleksamen 20.10.23

Sykdommer i fordøyelsesapparatet. Organblokkansvarlig: Atle Domke

Oppstart: 23.10.23. Deleksamen 01.12.23

Obligatoriske aktiviteter: Se Timeedit og Canvas

Eksamen: Se emnebeskrivelse og studentweb. Skriftlig eksamen: 3 deksamener

Studentevaluering: Nettskjema sendes ut 01.12.23 av studieavdelingen og emneansvarlig innkaller undervisere og referansegruppen til møte

VET353 Dyrevelferd, 2 uker i 3. studieår For å søke i timeedit: Vet353-3

Emneansvar: Andrew Janczak

Tidsrom: Uke 49-50, 04.12.23-15.12.23

Obligatoriske aktiviteter: Se Timeedit og Canvas

Eksamen: Se emnebeskrivelse og studentweb. Kull21 og 22 har annen vurderingsordning enn kull23

Studentevaluering: Nettskjema sendes ut 15.12.23 av studieavdelingen og emneansvarlig innkaller undervisere og referansegruppen til møte

Kalender:

	Dag	Emne eller organblokk	
33	Man	Intro	Onkologi og sykdommer i hud, blod og immunsystem
	Tirs	Intro	
	Ons	Intro	Graskurs/selvstudium
	Tors	Intro	
	Fred	Intro	
Uke	Dag		
34	Man		
	Tirs		
	Ons		
	Tors		
	Fred		
Uke	Dag		
35	Man		

	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
36	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
37	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	Deleksamen 1
Uke	Dag	
38	Man	Sykdommer i Bevegelsesapparatet
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
39	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
40	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
41	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
42	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	Deleksamen 2
Uke	Dag	

43	Man	Sykdommer i fordøyelsessystemet
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
44	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
45	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
46	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tor	
	Fred	
Uke	Dag	
47	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
48	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	Deleksamen 3
Uke	Dag	
49	Man	VET353 Dyrevelferd
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
50	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

Kull: 2021, Vår 2024, Studieår 3, Semester 6

Vet352 Profesjonslære, 5 uker dette studieåret, Vet352-3 for å søke Timeedit

Emneansvar: Eystein Skjerve

Tidsrom: Uke 2-5 og 11, 08.01.24-02.02.24 og 11.03-15.03.24

Obligatoriske aktiviteter: Se Timeedit og Canvas

Eksamen: Se emnebeskrivelse og studentweb.

Studentevaluering: Nettskjema sendes ut 15.03.24 av studieavdelingen og emneansvarlig innkaller undervisere og referansegruppen til møte

Vet360 Sykdommer i organsystemer 2. 17 uker, 25,5 studiepoeng

Emneansvar: Arild Espenes

Sykdommer i sirkulasjon, respirasjon og urinorganer. Organblokkansvarlig: Andreas Haga. Tidsrom: 05.02.24-08.03.24

Sykdommer i nervesystemet og endokrinologi. Organblokkansvarlig: Fredrik Skedsmo. Tidsrom: 18.03.24-19.04.24

Obstetikk og reproduksjon. Organblokkansvarlig: Anette Krogenæs

Tidsrom: 22.04.24-24.05.24

Obligatoriske aktiviteter: Se Timeedit og Canvas

Utplassering: Sandnes/fødselshjelpkurset. Uke18/uke19. Halve kullet Sandnes i uke 18 og halve kullet fødselshjelp på Ås i uke 18, deretter bytte i uke 19.

Eksamen: Se emnebeskrivelse og studentweb. Skriftlig eksamen

Studentevaluering: Nettskjema sendes ut 24.05.24 av studieavdelingen og emneansvarlig innkaller undervisere og referansegruppen til møte

Eksamensperiode: 3 uker. Skriftlig eksamen 14.06.24

Kalender:

VET352 Profesjonslære 5 uker
Sykdommer i sirkulasjon, respirasjon og urinorganer. 5 uker
Sykdommer i nervesystemet og endokrinologi 4 uker
Obstetikk og reproduksjon 5 uker

Uke start	Dag	VET352 Profesjonslære 8. januar
2	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	

	Fred	
Uke	Dag	
3	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
4	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
5	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
6	Man	Sykdommer i sirkulasjon, respirasjon og urinorganer.
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
7	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
8	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
9	Man	
	Tirs	

	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
10	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
11	Man	Vet 352 forts. Profesjonslære
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	Eksamen i metode del
Uke	Dag	
12	Man	Sykdommer i nervesystemet og endokrinologi
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	Påske
13	Man 25/03	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
14	Man 01/04	Påske
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
15	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	

16	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
17	Man	Obstetikk og reproduksjon
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
18	Man	Utplassering Sandnes/fødselshjelpskurs
	Tirs	
	Ons	1. mai
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
19	Man	Utplassering Sandnes/fødselshjelpskurs
	Tirs	
	Ons	
	Tors	Kristi Himmelfart
	Fred	
Uke	Dag	
20	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	17. mai
Uke	Dag	
21	Man	2. pinsedag
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
22	Man	Eksamenslesing
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

Uke	Dag	
23	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
Uke	Dag	
24	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	Skriftlig Eksamen

Kull: 2021, Høst 2025, Studieår 4, Semester 7, tentativt!

Det vil bli endringer i denne planen!

Vet362 Besetningsmedisin og ernæring, 11,5 uker, 17 studiepoeng

Emneansvar: David Persson

Oppstart: xx

Obligatoriske aktiviteter: Se Timeedit og Canvas

Skriftlig eksamen: Se emnebeskrivelsen og studentweb: xx

Studentvaluering: Nettskjema sendes ut xx av studieavdelingen og emneansvarlig innkaller undervisere og referansegruppen til møte

Vet361 Systemiske og alvorlige smittsomme sykdommer, 5 uker, 7,5 studiepoeng

Emneansvar: Ann-Katrin Llaerna

Oppstart: xx

Obligatoriske aktiviteter: Se Timeedit og Canvas

Skriftlig eksamen: Se emnebeskrivelsen og studentweb: xx

Studentvaluering: Nettskjema sendes ut xx av studieavdelingen og emneansvarlig innkaller undervisere og referansegruppen til møte

Vet363 Eksotiske dyr, 1 uke, 1,5 studiepoeng

Emneansvar: xx

Oppstart: xx

Obligatoriske aktiviteter: Se Timeedit og Canvas

Skriftlig eksamen: Se emnebeskrivelsen og studentweb: xx

Studentvaluering: Nettskjema sendes ut xx av studieavdelingen og emneansvarlig innkaller undervisere og referansegruppen til møte

Vet353 Dyrevelferd, 3 dager + 2 dager i 8. semester, 1,5 studiepoeng etter gjennomført 8. semester. Vet353-4 for å søke i timeedit

Emneansvar: Andrew Janczak

Modulansvarlig:

Oppstart: xx

Obligatoriske aktiviteter: Se Timeedit og Canvas

Skriftlig eksamen: Se emnebeskrivelsen og studentweb: xx

UKE	Dag:	
34	Man	Besetningsmedisin og ernæring del 1
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
35	Man	akvautplassering
	Tirs	akvautplassering
	Ons	akvautplassering
	Tors	akvautplassering
	Fred	akvautplassering
36	Man	Systemiske og alvorlige smittsomme sykdommer

	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
37	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
38	Fred	
	Man	
	Tirs	
	Ons	
39	Tors	
	Fred	
	Man	
	Tirs	
40	Ons	
	Tors	
	Fred	eksamen
	Man	
41	Tirs	Eksotiske dyr
	Ons	
	Tors	
	Fred	
42	Man	Forsøksdyrlære (dyrevelferd)
	Tirs	Forsøksdyrlære (dyrevelferd)
	Ons	Forsøksdyrlære (dyrevelferd)
	Tors	Besetningsmedisin og ernæring del 2
43	Fred	
	Man	
	Tirs	
	Ons	
44	Tors	
	Fred	
	Man	
	Tirs	
45	Ons	
	Tors	
	Fred	

	Tors	
	Fred	
46	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
47	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
48	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
49	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
50	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
51	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	Eksamen