



Norges miljø- og biovitenskapelige universitet – Veterinærhøgskolen

# Semesterplaner for veterinærstudiet

## Studieplan av 2021

### Studieåret H22/V23

Vedtatt SU 18.05.22

#### **Høsten 2022:**

Studiestart høsten 2022: 15. august

Juleferie: F.o.m. 22. desember 2022 t.o.m. 8. januar 2023

#### **Våren 2023:**

Studiestart våren -23: Mandag 9. januar 2023

Påskeferie 2023: Uke 14 f.o.m. 01.04.2023 t.o.m. 10.04.2023.

Sommerferie 2023: F.o.m. 17. juni 2023 t.o.m. 14. august 2023?.

#### **Høsten 2023:**

Kontinuasjoneksamener i uke 32?

## Semester 1 og 2 veterinærstudiet

### Undervisnings- og eksamensplan for veterinærstudiet

### høst og vårsemesteret 2022/2023

Kull: 2022 Høst 2022

**Uke32:** Mottakshelg: Se eget program

**Uke 33:** Mottaksuke: Se eget program

**Vet350 Husdyrets grunnleggende behov og miljø, 4 studiepoeng (høst og vår)**

**Emneansvar:** Helene Ween

**Oppstart:** onsdag 17. august

**Obligatoriske aktiviteter:** Se Timeedit og Canvas.

**Eksamen:** Det er ikke eksamen.

**Siste undervisningsdag i høstsemesteret:** Onsdag 10. november i uke 45.

**Studentevaluering:** Nettskjema sendes ut på siste dag i høstsemesteret og møte med referansegruppen i januar

**Vet351 Virveldyrets oppbygging og funksjon, 20 studiepoeng (høst)**

**Emneansvar:** Bjørn Høyheim

**Oppstart:** Mandag 22. august

**Obligatoriske aktiviteter:** Se Timeedit og Canvas

**Eksamen:** Skriftlig eksamen, onsdag i uke 51: 21. desember

**Siste dag i emnet:** Tirsdag 20. desember (eksamen og semesteravslutning før jul)

**Studentevaluering:** Nettskjema sendes ut på siste dag i høstsemesteret og møte med referansegruppen i januar

**Vet352 Profesjonslære, 3 studiepoeng (1,5 høst + 1,5 vår)**

Vet352-1 for å søke Timeedit

**Emneansvar:** Eystein Skjerve

**Oppstart:** Torsdag 18. august

**Obligatoriske aktiviteter:** Se Timeedit og Canvas

**Eksamen:** Se 2. semester.

**Siste undervisningsdag i høstsemesteret:** Torsdag 22. september

**Studentevaluering:** Nettskjema sendes ut på siste dag i høstsemesteret og møte med referansegruppen i januar

**Vet353 Dyrevelferd, 3 studiepoeng (1,5 høst + 1,5 vår)**

Vet353-1 for å søke Timedit

**Emneansvar:** Andrew Janczak

**Oppstart:** Fredag 9. september

**Obligatoriske aktiviteter:** Se Timeedit og Canvas

**Eksamen:** Langsgående mappevurdering: Canvas test i slutten av undervisningsperioden.

**Siste undervisningsdag i høstsemesteret:** Mandag 17. oktober

**Studentevaluering:** Nettskjema sendes ut på siste dag i høstsemesteret og møte med referansegruppen i januar

**Kull: 2022 Vår 2023****Vet354 Organsystemer: bevegelsesapparatet, fordøyelsesapparatet, sirkulasjonssystemet, respirasjonssystemet og urinorganer, 30 studiepoeng (vår)**

**Emneansvar:** Charles Press

**1. Bevegelsesapparatet:** Blokkansvar Håvard Bjørgen

**Oppstart 10. januar**

**2. sirkulasjonssystemet, respirasjonssystemet og urinorganer:**

Blokkansvar Runa Rørtveit

**Oppstart: 14. februar**

**3. Fordøyelsesapparatet:**

Blokkansvar Karin Zimmer

**Oppstart: 20. mars**

**Oppstart:** 10. januar 2023

**Obligatoriske aktiviteter:** Se Timeedit og Canvas

**Eksamen:**

Skriftlig skoleeksamener: Torsdag 8. juni for deleksamen Ernæring og metabolisme.  
Fredag 16. juni for deleksamen Anatomi og fysiologi.

**Siste dag i vårsemesteret:** Fredag 16. juni 2023

**Studentevaluering:** Nettskjema sendes ut på siste undervisningsdag i vårsemesteret 26. mai og møte med referansegruppen i august

**Husdyrpraksis Vet350b:** Påsken (uke 14) kan benyttes til småfepraksis. Dette kan telle som en av de 4 ukene som er kravet.

**Vet352 Profesjonslære, 3 studiepoeng (1,5 høst + 1,5 vår)**

Vet352-1 for å søke Timeedit

**Emneansvar:** Eystein Skjerve

**Oppstart/slutt:** Uke 6

**Obligatoriske aktiviteter:** Se Timeedit og Canvas

**Eksamen:** Flervalgstest

**Siste dag i vårsemesteret:** fredag 10. februar

**Studentevaluering:** Nettskjema sendes ut på siste dag i vårsemesteret og møte med referansegruppen i mai

**Vet353 Dyrevelferd, 3 studiepoeng (1,5 høst + 1,5 vår)**

Vet353-1 for å søke Timeedit

**Emneansvar:** Andrew Janczak

**Oppstart:** Mandag 9. januar

**Obligatoriske aktiviteter:** Se Timeedit og Canvas

**Eksamen:** Langsgående mappevurdering: Canvas test i slutten av semesteret.

**Siste dag i vårsemesteret:** mandag 20. februar

**Studentevaluering:** Nettskjema sendes ut på siste dag i vårsemesteret og møte med referansegruppen i mai

### Sommer:

**Husdyrpraksis vet350b 4 uker totalt:** Må være gjennomført innen uke 32.

**Emneansvar:** Hallgeir Flø

**Eksamen:** Det er ingen eksamen i emnet, men obligatorisk oppmøte i praksis og på gruppearbeidet høsten 23. Det er en obligatorisk rapport som skal godkjennes.

Innlevering av rapport: Søndag 20.08. 2023 innen kl 24.00

Det gis ikke egne studiepoeng, men man kan søke om lån for sommerpraksisen.

**Kontinuasjoneksamener for studieåret 22/23, dvs. SOMMEREN 2023**

Mandag uke 32: Deleksamen Ernæring og metabolisme.

Onsdag uke 32: Deleksamen Anatomi og fysiologi.

Fredag uke 32: Vet351 Virveldyrets oppbygging og funksjon

**Kull: 2021 Høst 2022**

**Vet355 Organsystemer:**

**Emneansvar: Ida Beitnes Johansen**

**1. Nervesystemet og endokrinologi: Organblokkansvar Erling Olaf Koppang**

**1. Reproduksjon og obstetrikk: Organblokkansvar Håvard Bjørgen**

**2. Hud, blod og immunsystem: Organblokkansvar Hege Lund**

**Obligatoriske aktiviteter: Se Timeedit og Canvas**

**Første undervisningsdag: 15. august 2022**

**Siste undervisningsdag: 27. oktober 2022**

**Eksamen:** Se emnebeskrivelse og studentweb. Muntlig eksamen (onsdag), torsdag, fredag uke 45

**Studentevaluering: Nettskjema sendes ut på siste undervisningsdag**

**Vet352 Profesjonslære, 1,5 studiepoeng**

Vet352-2 for å søke Timeedit

**Emneansvar:** Eystein Skjerve

**Oppstart/slutt:** Uke 36

**Obligatoriske aktiviteter:** Se Timeedit og Canvas

**Eksamen:** Se emnebeskrivelse og studentweb. Individuell refleksjonsoppgave

**Studentevaluering:** Nettskjema sendes ut på siste dag i høstsemesteret

**Vet353 Dyrevelferd, 1,5 studiepoeng**

Vet353-2 for å søke Timeedit

**Emneansvar:** Andrew Janczak

**Oppstart:** 22. august

**Obligatoriske aktiviteter:** Se Timeedit og Canvas

**Eksamen:** Se emnebeskrivelse og studentweb. Langsgående mappevurdering: Canvas test i slutten av semesteret.

**Siste undervisningsdag i høstsemesteret:** Mandag 24. oktober

**Studentevaluering:** Nettskjema sendes ut på siste dag i høstsemesteret og møte med referansegruppen i januar

**Vet 356 Grunnleggende sykdomslære, 9 uker hvorav 5 høst, 13,5 studiepoeng.**

**Emneansvar:** Preben Boysen

**Første undervisningsdag høst 22:** 14. november

**Kull: 2021 Vår 2023**

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

**Emneansvar:** Preben Boysen

**Første undervisningsdag for vårsemesteret:** 9. januar

**Siste dag i emnet:** 3. februar

**Obligatoriske aktiviteter:** Se Timeedit og Canvas

**Eksamen:** Se emnebeskrivelse og studentweb. Skriftlig eksamen fredag 3. februar

**Studentevaluering:** Nettskjema sendes ut på slutten av vårsemesteret og møte med referansegruppen

**Vet357 Veterinær mikrobiologi, 11 uker, 16,5 studiepoeng**

**Emneansvar:** Ane Mohn Bjelland

**Oppstart:** 6. februar 2023

**Siste dag i emnet:** 26. april 2023

**Obligatoriske aktiviteter:** Se Timeedit og Canvas

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

**Studentevaluering:** Nettskjema sendes ut på slutten av vårsemesteret og møte med referansegruppen

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

**Emneansvar:** Janicke Nordgreen

**Oppstart:** 27. april 2023

**Siste dag i emnet:** torsdag 15. juni

**Obligatoriske aktiviteter:** Se Timeedit og Canvas

**Eksamen:** Se emnebeskrivelse og studentweb. Flervalgseksamen 13.06 og muntlig eksamen 14.-16.06

**Studentevaluering:** Nettskjema sendes ut på slutten av vårsemesteret og møte med referansegruppen

**Kontinuasjoneksamener for studieåret 22/23, dvs. SOMMEREN 2023**

Fredag uke 1 (6. januar): Organblokk

Mandag uke 32: Generell sykdomslære

Onsdag uke 32: Veterinær mikrobiologi

Fredag uke 32: Farmakologi og toksikologi

## Vedlegg logistikk høstsemesteret 2022 KULL2022

NB: Det kan komme endringer i det som står under. Se eget mottaksprogram og timeplan i timeedit.

**Oppstartshelg:**

UKE	Dato	
32	Lørdag 13.08.22	Oppmøte Campus Ås. Se eget opplegg

**Mottaksuke:**

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

UKE	Dag		Lunsj:	
33	Man 15.08.22		Velkommen ved Dekanen Informasjon fra studieavdelingen Omvisning	Gruppearbeid i smittevern. Informasjon, arbeid i grupper
	Tirs 16.08.22		Egenorganisert arbeid i gruppene smittevern.	
	Ons 17.08.22		Informasjon om studiet. Informasjon og innledning om vakt i SHF og «min ku».	«Graskurset» presentasjon av lag og foreninger (se eget opplegg)
	Tors 18.08.22		Samling og presentasjoner av gruppearbeid i smittevern	Profesjonslære: Gruppeprosesser Ingeborg Flagstad
	Fred 19.08.22		Utdeling av skap (gruppevis)	Immatrikulering Antrekk bunad/pent

**Faglig opplegg:**

Uke	Dag	Morgen stell SHF KI 05:45- 8:00	Formiddags økt i tidsrommet KI 8:30-11:00	Lunsj	Ettermiddags økt
34	Man	-	Virveldyrets oppbygging og funksjon		Smittevern
	Tirs				
	Ons		Profesjonslære: karrieredag		
	Tors		Akvadag		
	Fred				

35	Man				
	Tirs				
	Ons		Fjørfedagdag		
	Tors				
	Fred				

36	Man	Vakt gr1			
	Tirs	Vakt gr1			
	Ons	Vakt gr1			
	Tors	Vakt gr2	Storfe		
	Fred	Vakt gr2	Dyrevelferd		

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	hest		



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

39	Man	Vakt gr6	Hund/katt		Exotic
	Tirs	Vakt gr6			
	Ons	Vakt gr6			
	Tors	Vakt gr7			
	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	Dyrevelferd		
	Tirs	Vakt gr9			
	Ons	Vakt gr10	Husdyrets grunnleggende behov og miljø Rotasjoner 2		
	Tors	Vakt gr10			
	Fred	Vakt gr10			

42	Man	Vakt gr11	Dyrevelferd		
	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			
	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 21.12.2022
----	--

## Vedlegg logistikk vårsemesteret 2023, KULL 2022

Dersom planen under avviker i dato/tidspunkt i henhold til nyere informasjon gjelder timeplan i timeedit.

**Påske:** Uke 14

Emneansvar organblokkene: Charles Press
Bevegelsesapparatet: Organblokkansvar: Håvard Bjørgen
Fordøyelsesapparatet. Organblokkansvar: Karin Zimmer
Sirkulasjon, respirasjon og urinorganer. Organblokkansvar: Runa Rørtveit
Profesjonslære Emneansvar: Eystein Skjerve
Dyrevelferd Emneansvar: Andrew Janczak

Uke	Dag	
-----	-----	--

2	Man	Dyrevelferd
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

3	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

4	Man	Dyrevelferd
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

5	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	Dyrevelferd

6	Man	Profesjonslære
	Tirs	Profesjonslære
	Ons	Profesjonslære
	Tors	Profesjonslære
	Fred	Profesjonslære

7	Man	Dyrevelferd
	Tirs	Sirk.resp.urinorg.
	Ons	
	Tors	
	Fred	

8	Man	Dyrevelferd
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

9	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

10	Man	
	Tirs	

	Ons	
	Tors	
	Fred	

11	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

12	Man	Fordøyelse
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

13	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

14	Man	PÅSKE
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

15	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

16	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

17	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	

18	Man	1. mai
	Tirs	
	Ons	

	Tors	
	Fred	
19	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
20	Man	
	Tirs	
	Ons	17. mai
	Tors	Kr. himmelfart
	Fred	
21	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
22	Man	2. pinedag
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	
23	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	8. juni eksamen ernæring og metabolisme
	Fred	
24	Man	
	Tirs	
	Ons	
	Tors	
	Fred	16. juni eksamen anatomi og fysiologi

## Vedlegg logistikk høst22 og vår2023, KULL 2021

Høst2022, Semester 3: kull2021 Nivå 1, Organblokk og parakliniske emner

UKE	Dag:	Formiddagsøkt	Lunsj:	Ettermiddagsøkt
33	Man	Nervesystemet		

	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			Husdyrpraksis obligatorisk
34	Man	Dyrevelferd		Dyrevelferd
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
35	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
36	Man	Profesjonslære		Profesjonslære
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
37	Man	Dyrevelferd		Dyrevelferd
	Tirs	Reproduksjon og obstetikk		
	Ons			
	Tors			
	Fred			
38	Man	Dyrevelferd		Dyrevelferd
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
39	Man	Dyrevelferd		Dyrevelferd
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
40	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
41	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors	Test i genetikk og avl åpner		Og lukkes søndag
	Fred	Hud og immunsystem		
42	Man			
	Tirs			
	Ons			

	Tors			
	Fred			
43	Man	Dyrevelferd		Dyrevelferd
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
44	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
45	Man			
	Tirs			
	Ons	(Muntlig eksamen)		
	Tors	Muntlig eksamen		
	Fred	Muntlig eksamen		
46	Man	Generell 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			

**Vår2023, Semester 4. kull 2021**

UKE	Dag:	Formiddagsøkt	Lunsj:	Ettermiddagsøkt
-----	------	---------------	--------	-----------------



2	Man	Forts. Oppstart 9. 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			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
14	Man	3. april		
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
15	Man	10. april		
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
16	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
17	Man			
	Tirs	Muntlig eksamen (halve kullet)		Muntlig eksamen (halve kullet)
	Ons	Muntlig eksamen (halve kullet)		Muntlig eksamen (halve kullet)
	Tors	Farmakologi/toksikologi		
	Fred			
18	Man	1. mai		
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
19	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
20	Man			
	Tirs			

	Ons	17. mai		17. mai
	Tors	Kristi himmelfart		Kristi himmelfart
	Fred			
21	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
22	Man	Pinse		Pinse
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
23	Man			
	Tirs			
	Ons			
	Tors			
	Fred			
24	Man			
	Tirs	Flervalgseksamen		
	Ons	Muntlig eksamen		
	Tors	Muntlig eksamen		
	Fred	Muntlig eksamen		