

# Norges miljø- og biovitenskapelige universitet – Veterinærhøgskolen

# Semesterplaner for veterinærstudiet

### Studieåret H19/V20

Vedtatt SU 20.05.19

(rettet dato eksamensavslutning høstkandidat 21.05)

**Høsten 2019:**

Konter for studieåret 18/19 i uke 33

Studiestart høsten -19: Mandag 19. august 2019.

Juleferie: F.o.m. 21. desember 2019 t.o.m. 5. januar 2020.

**Våren 2020:**

Studiestart våren -20: Mandag 6. januar 2020.

Påskeferie 2020: Uke 15 f.o.m. 4. april 2020 t.o.m. 13. april 2020.

Sommerferie 2020: F.o.m. 13. juni 2020 t.o.m. 9. august 2020.

**Høsten 2020:**

Kontinuasjonseksamener i uke 33 på Ås og fadderperiode for kull20

Studiestart høsten -20: 10. august på Ås. (undervisningen starter 17. august)

[Norges miljø- og biovitenskapelige universitet – Veterinærhøgskolen 1](#_Toc9322465)

[Semesterplaner for veterinærstudiet 1](#_Toc9322466)

[Semester 1 og 2 veterinærstudiet 3](#_Toc9322467)

[Semester 3 og 4 veterinærstudiet 5](#_Toc9322468)

[Semester 5 og 6 veterinærstudiet 7](#_Toc9322469)

[7. semester: Vet336 Spesiell patologi, innledende klinikk og dyrevelferd 9](#_Toc9322470)

[Semester 8 veterinærstudiet V20 13](#_Toc9322471)

[Rotasjonsplan v2020: 16](#_Toc9322472)

[Rotasjon i blandingsrotasjonen: 16](#_Toc9322473)

[Rotasjon i Produksjonsdyrmedisin: 17](#_Toc9322474)

[Rotasjon i smådyr og hestemedisin: 18](#_Toc9322475)

[Tidsplan for kull16, våren 2020, 8. semester 19](#_Toc9322476)

[Semester 9 veterinærstudiet H19 19](#_Toc9322477)

[Tverrfaglige kasusgjennomganger: 19](#_Toc9322478)

[Rotasjonsplan h2019 21](#_Toc9322479)

[Rotasjon i produksjonsdyrmedisin 21](#_Toc9322480)

[Rotasjon i smådyr og hestemedisin 21](#_Toc9322481)

[Rotasjon i blandingsrotasjon 22](#_Toc9322482)

[Tidsplan: 9. semester for kull15 24](#_Toc9322483)

[Tidsplan kull 15 for V2020 Ventesemester og de som har startet på diffåret 25](#_Toc9322484)

[Semesterplan differensieringsår høsten 2019 (kull 2014) 26](#_Toc9322485)

[Tidsplan for kull14, høsten 2019 28](#_Toc9322486)

[Semesterplan for differensieringsåret våren 2020 (kull 14 og 15) 29](#_Toc9322487)

[Tidsplan kull14 differensieringsår, v2020 32](#_Toc9322488)

# Semester 1 og 2 veterinærstudiet

**Undervisnings- og eksamensplan for veterinærstudiet høst og vårsemesteret 2019/2020**

**Kull: 2019 (Semester 1 og 2).**

|  |
| --- |
| Studiestart: fredag 16. augustSe eget program. Det er fadderopplegg utover kveldene. |
| **Vet301 Dyrenes biologi uke 34-37 (4 uker)**(4 uker) 19. august – 13. september 2019. Se egen detaljplan.Informasjon om eksamensregler og kvalitetssystem: Se studiestart program**Eksamen: Presentasjon av gruppeoppgave – avsluttes fredag 13. september.**Se Canvas og studieplan for nærmere info.**Studentevaluering:** Blokkansvarlig innkaller til møte ca. 3,5 uker etter eksamen. |
| **Vet335 Forsøksdyrlære uke 38 (1 uke)**16.-20. september. Se egen detaljplan. Hver student har 9 timer praksis på forsøksdyravdelingen fra våren 2020 parallelt med anatomi/fysiologi. Denne er obligatorisk og det er 72 timer karantene for å ha vært i kontakt med gnagere før praksisen.Eksamen: 20. september, kontinuasjonseksamen er 4 uker etter sensur**Studentevaluering:** Blokkansvarlig innkaller til møte etter eksamen. |
| **Vet302 Cellebiologi uke 39-51 og uke 2-6 (18 uker)**(18 uker) 23. september – 5. februar 2019/20Se egen detaljplan.Prøveeksamen: 29. januar 2020.**Eksamen: onsdag 5. februar kl. 09.00-15.00.**Oppmøte eksamen kl 08.30. Sted: Se studentweb.**Studentevaluering:** Blokkansvarlig innkaller til møte ca. 3,5 uker etter eksamen. |
| **Vet303 Populasjonsmedisin uke 7-12 (6 uker)**(6 uker) 10. februar – 20. mars 2020. Se egen detaljplan.**Eksamen: fredag 20. mars kl. 09.00-14.00.**Oppmøte eksamen kl. 08.30. Sted: Se studentweb.**Studentevaluering:** Blokkansvarlig innkaller til møte ca. 3,5 uker etter eksamen. |
| **Vet304 Anatomi og fysiologi uke 13-24 og uke 39-51 (24 uker)**(24 uker) 23. mars – 12. juni og 21. september – 18. desember (2020).Se egen detaljplan (og plan for neste studieår for fortsettelsen).**Husdyrpraksis-krav til rapport: (obligatorisk)** Avtales**Deleksamen I: torsdag 12. juni kl. 09.00-12.00.** Oppmøte eksamen kl. 08.30. Sted: Se studentweb.**Obs! Påskefri uke 15** |
| **Kontinuasjonseksamener for studieåret 19/20, dvs. SOMMEREN 2020 (NB! på Ås)**Populasjonsmedisin: Mandag 10. august 2020. Anatomi og fysiolog, deleksamen I: Onsdag 12.august 2020.Cellebiologi: Fredag 14. august 2020. |
| **Diverse:**Immatrikulering:Fredag 16. august 2019. Sted: Storplenen Campus Ås – Kl. 13.004 ukers obligatorisk praksis på gårdsbruk mellom 1. og 2. studieår. |

# Semester 3 og 4 veterinærstudiet

**Undervisnings- og eksamensplan for veterinærstudiet høst og vårsemesteret 2019/2020**

**Kull: 2018 (Semester 3 og 4).**

|  |
| --- |
| **Vet305 Ernæringslære uke 34-38**(5 uker) 19. august – 19. september 2019.Studiekrav: 2 obligatoriske utflukter Se egen detaljplan.**Eksamen: torsdag 19. september, kl. 09.00-13.00.**Oppmøte eksamen kl. 08.30. Sted: Se studentweb.**Studentevaluering:** Blokkansvarlig innkaller til møte ca. 3,5 uker etter eksamen. |
| **Sommerpraksis:**Innlevering praksisrapport elektronisk innen søndag 29. september kl. 23 på Canvas |
| **Vet304 Anatomi og fysiologi fortsetter uke 39-51**(24 uker) 23. september –18. desember 2019.Se egen detaljplan.**Eksamen: onsdag 18. desember 09.00-15.00.**Oppmøte eksamen kl 08.30. Sted: Se studentweb.**Studentevaluering:** Blokkansvarlig innkaller til møte ca. 3,5 uker etter eksamen. |
| **Vet306 Allmenn sykdomslære uke 2-16 (14 uker)**(14 uker) 6. januar – 16. april 2020. (Påskeferie uke 15)Se egen detaljplan.**Eksamen: torsdag 16. april, kl. 09.00-15.00.** Oppmøte eksamen kl. 08.30. Sted: Se studentweb.**Studentevaluering:** Blokkansvarlig innkaller til møte ca. 3,5 uker etter eksamen. |
| **Vet307 Infeksjonslære uke 17-24 og uke 34-41 (16 uker)**(16 uker) 20. april – 12. juni 2020 og 17. august – 9. oktober 2020.Se egen detaljplan.**Deleksamen I:** Elektronisk eksamen. Kontinuasjonseksamen er høst 2020. Må bestås for å gå opp til avsluttende eksamen. Se studieplan for mer informasjonSted og oppmøte: Se studentweb.**Studentevaluering:** Blokkansvarlig innkaller til møte ca. 3,5 uker etter eksamen. |
| **Kontinuasjonseksamener for studieåret 19/20, dvs. SOMMEREN 2020 (NB! på Ås)**Anatomi og fysiologi: Mandag 10. august 2020Ernæringslære: Onsdag 12. august 2020Allmenn sykdomslære: Fredag 14. august 2020 |

#

# Semester 5 og 6 veterinærstudiet

**Undervisnings- og eksamensplan for veterinærstudiet høst og vårsemesteret 2019/2020**

**Kull: 2016 (Semester 5 og 6).**

|  |
| --- |
| **Vet307 Infeksjonslære forts.: Uke 34-41**(16 uker) 19. august – 11. oktober 2019Se egen detaljplan.**Eksamen: Muntlig eksamen i uke 41, tid og sted framkommer i detaljtimeplan.****Studentevaluering:** Blokkansvarlig innkaller til møte ca. 3,5 uker etter eksamen. |
| **Vet308 Farmakologi og toksikologi Uke 42-51 (10 uker)**(10 uker) 14. oktober – 18.desember 2019 Se egen detaljplan.**Studiekrav:** Test må være bestått.**Eksamen: onsdag 18. desember, kl. 09.00-13.00.**Oppmøte eksamen kl. 08.30. Sted: Se studentweb.De som ikke oppfyller blokkens studiekrav og obligatorisk undervisning må avlegge dette i uke 1. Kontinuasjonstest og presentasjon av kollokvier mandag 6.01.2020 kl 9.00. Dersom man ikke består hovedeksamen og testen kan man søke om å få ta flervalgstesten ved kontinuasjonseksamen i august. Total eksamenstid blir da 5 timer.**Studentevaluering:** Blokkansvarlig innkaller til møte etter sensur. |
| **Vet309 Mattrygghet: Uke 2-14 (13 uker)**(13 uker) 6. januar – 3. april 2020Se egen detaljplan.**Studiekrav:** Flervalgstest godkjent innen 7. februarObligatoriske dager: 4. februar (slakteriekskursjon), 13. mars og 21. mars (presentasjoner).I perioden 10. feb til 11. mars er det obligatorisk lab etter lunsj**Avsluttende muntlig eksamen:** 31. mars, 1.og 2. aprilSted: Se studentweb.Studentevaluering: Blokkansvarlig innkaller til møte etter eksamen. |
| **Vet334 Innledende klinikk og veterinær Samfunnsmedisin** **(9 uker)**(8. januar – 12. juni)Læringsutbytte sikres for alle moduler med obligatoriske aktiviteter, tester eller oppgaver etter hver modul.Modul: Propedeutisk kurs: Uke 2-17Onsdag formiddager 9-12 i uke 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, ,14, 16, 17. (NB ikke påskeuka (15) og uka det er eksamen i mattrygghet (13).Uke 16, Veterinær samfunnsmedisin, del 1 (propedeutisk onsdag formiddag)Uke 17, Diagnostiske metoder inklusiv anestesi (kan evt utvides til uke 18). (propedeutisk onsdag formiddag) obligatorisk oppgaveUke 18: Fjørfemedisin. flervalgstest.Uke 19 og 20: Fødselshjelp ½ kull uke 19 og ½ kull uke 20 / Småfemedisin Sandnes ½ kull uke 19 og ½ kull uke 20Uke 21, 22 og 23: Vet327: Husdyrmiljø og dyrevelferd: Lesetid, gruppeoppgaver og muntlig eksamen Uke 24: Veterinær samfunnsmedisin, del 2, flervalgstest. **Studentevaluering:** Blokkansvarlig innkaller til møte. Frivillig lammingsvakt på Ås |
| **Januar 2020:** Infeksjonslære (muntlig): 03.01.2020**Kontinuasjonseksamener for studieåret 19/20, dvs. SOMMEREN 2020 (NB! på Ås)**Mattrygghet muntlig: Onsdag 12. august 2020.Farmakologi og toksikologi: fredag 14. august 2020Gjentak blokk 10 uke 33 eller juni. |

# 7. semester: Vet336 Spesiell patologi, innledende klinikk og dyrevelferd

**Kull: 2016**

Gult angir obligatorisk aktivitet og krever tilstedeværelse. Rødt er obligatoriske tester

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Uke | 0815- 0855 | 0900-1200 | 1200-1300 | 1300-1545   |
| 34 | Modul 1 | Grupperotasjon: 6 grupper i 6 uker: - Patologi: 5 dager- ProdMed – medisin og kirurgi: 5 dager- ProdMed – reproduksjon: 1 dag- Hest: 2 dager- Overskytende tid brukes til selvstudium/oppgaver i temaene som undervises de aktuelle ukene. |  Lunsj 1200-1230  Patologidemonstrasjon 1230- 1300 ,  | Fredag uke 36 Test for uke 34-36  |
| 35 |
| 36 |
| 37 | Modul 2 | Fredag uke 39 Test for uke 37-39 |
| 38 |
| 39 |
| 40 | Modul 3 | ProdMedrotasjon MKpatologirotasjon | Fredag uke 42 Test for perioden 40-42 |
| 41 | patologirotasjon |
| 42 | ProdMedrotasjon MKpatologirotasjon |
| 43 | Reproduksjon (Alt obligatorisk i uke 43) | Reproduksjon (Alt obligatorisk i uke 43)Forebyggende helsearbeid: Utdeling gruppearbeid, gruppearbeid og presentasjon er obligatorisk Fredag uke 45: Test for perioden 43-45  |
| 44 | Modul 5 | patologirotasjon |
| 45 | ProdMedrotasjon MKpatologirotasjon |
| 46 | Modul 6 | Modul 6Modul 5: Kirurgiøvelser på gris (uke 47) Tidspunkt: 12.30-15Kullet delt i 5 grupper, og én ettermiddag per gruppe  |
| 47 |
| 48 |  |
| 49 |  |
| 50 | Modul 5 Klinikkforberedende uke (hele uka obligatorisk) | Modul 5 Klinikkforberedende ukeIngen modultest, men kan komme på OSCE |
| 51 | Modul 6 | Torsdag i uke 51: Test for modul 6 i perioden 46-51 |

Modul 1: Ansvarlig Adam Martin

Fødselshjelp smådyr, speddyrsykdommer og jurhelse, hjertet og sirkulasjonssystemet, hematopoietisk vev, respirasjonssystemet

Modul 2: Ansvarlig Ellen Skancke

Fordøyelsesapparatet

Modul 3 Ansvarlig Cathrine Fjordbakk

Bevegelsesapparatet

Modul 4 Ansvarlig Ane Nødtvedt

Reproduksjon, Forebyggende helsearbeid

Modul 5 Ansvarlig Vibeke Rootwelt

Kirurgiøvelser gris og klinikkforberedende uke. Er obligatorisk. Kan komme på OSCE. Ingen modultest

Modul 6 Ansvarlig Arild Espenes

Nervesystemet inkl. øyet, dermatologi, endokrinologi, urologi, nefrologi, smittsomme sykdommer,

Immunprofylakse, forgiftninger og mangelsykdommer, anestesi, onkologi

NB: Patologirotasjon i uke 40,41,42 og 44,45:

Systemet er som følger: Rotasjonene er mellom 9-12

Gruppe 1 har patologirotasjon man-tors i uke 40

Gruppe 2 har fredag i uke 40 + man-ons i uke 41

Gruppe 3 har tors+fred uke 41 og man+tirs uke 42

Gruppe 4 har ons-fred uke 42 og man uke 44

Gruppe 5 har tirs-fred i uke 44

Gruppe 6 har man-tors uke 45

**Grupperotasjon uke 34-39 (0900-1200)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Uke 34** | **Uke 35** | **Uke 36** | **Uke 37** | **Uke 38** | **Uke 39** |
| Gr 1 | Patologi(5 dager)**Obduksjonssalen** | *Selvstudium* | *Selvstudium* | Hest(tirsdag og fredag)**Mønstringshallen** | ProdMed – reprod.(kun fredag)**Reprod.klinikken** | ProdMed – MK(5 dager)**ProdMed MK Bygn 4** |
| Gr 2 | *Selvstudium* | Patologi(5 dager)**Obduksjonssalen** | *Selvstudium* | *Selvstudium* | Hest(tirsdag og fredag)**Mønstringshallen** | ProdMed – reprod. (kun fredag)**Reprod.klinikken** |
| Gr 3 | ProdMed – reprod. (kun fredag)**Reprod.klinikken** | *Selvstudium* | Patologi(5 dager)**Obduksjonssalen** | *Selvstudium* | *Selvstudium* | Hest(tirsdag og fredag)**Mønstringshallen** |
| Gr 4 | Hest (tirsdag og fredag)**Mønstringshallen** | ProdMed – reprod. (kun fredag)**Reprod.klinikken** | ProdMed – MK(5 dager)**ProdMed MK Bygn 4** | Patologi(5 dager)**Obduksjonssalen** | *Selvstudium* | *Selvstudium* |
| Gr 5 | *Selvstudium* | Hest (tirsdag og fredag)**Mønstringshallen** | ProdMed – reprod. (kun fredag)**Reprod.klinikken** | *Selvstudium* | Patologi(5 dager)**Obduksjonssalen** | *Selvstudium* |
| Gr 6 | *Selvstudium*  | ProdMed – MK(5 dager)**ProdMed MK Bygn 4** | Hest(tirsdag og fredag)**Mønstringshallen** | ProdMed – reprod. (kun fredag)**Reprod.klinikken** | *Selvstudium* | Patologi(5 dager)**Obduksjonssalen** |
|  |  |  |  |
|  | **Uke 40** | **Uke 42** | **Uke 45** |
| Gr 2 |  |  | ProdMed – MK(5 dager)**ProdMed MK Bygn 4** |
| Gr 3 | ProdMed – MK(5 dager)**ProdMed MK Bygn 4** |  |  |
| Gr 5 |  | ProdMed – MK(5 dager)**ProdMed MK Bygn 4** |  |

**Utenlandsbesøk:**

NB! Si fra til underviser om du har vært i utlandet siste 72 timer. Du må sette deg inn i retningslinjene vedrørende MRSA som ligger på Canvas.

|  |
| --- |
| Tiden mellom 12.00-13.00 er avsatt til lunsj og patologidemonstrasjon (12.30-13.00).1/6 av kullet har undervisning i patologi etter en rullering mellom 9-12 i ukene 34-42 og 44-45 **Kontinuasjonstester**: Avtales**Studentevaluering:** Studieavdeling innkaller i januar. |

# Semester 8 veterinærstudiet V20

Vet313 Akvamedisin og fiskesykdommer

Vet314 Patologi

Vet315 Smådyr- og hestemedisin

Vet316 Produksjonsdyrmedisin

**Fraværsregler:**

Dette gjelder for 8. og 9. semester i kliniske rotasjoner og for utplasseringen. Patologi har egne regler.

Det aksepteres IKKE fravær fra vakt (dvs. alt fravær uansett årsak må tas igjen). Det aksepteres inntil en dag GYLDIG fravær per uke på dagtid uten at det må tas igjen. Studenten sender egenmelding ved gyldig fravær på mail til studieavdeling og sørger selv for at rotasjonen blir informert.  Ved gjentakende gyldig fravær (på 3. dags fravær i semesteret) må det leveres legeerklæring til studieavdelingen. Ved 4 dagers uker aksepteres ikke fravær, dvs. alt (syke)fravær må tas igjen.

Ugyldig fravær medfører at klinikken ikke blir bestått og det innkalles til samtale og gjentak av klinikk. Ved tvil om fraværet er gyldig må dette forhåndsklareres med studieavdelingen.

Det er studentens eget ansvar umiddelbart å avtale gjentak med rotasjonsansvarlig. Vær tidlig ute med å avtale gjentak. Sørg for at fravær i 8. semester er tatt igjen før semesterstart i 9. semester. NB! Besetningsmedisin er bare om våren.

Rotasjonsansvarlig bestemmer når fraværet kan tas igjen og du kan risikere at det blir på helligdager, i ferier eller i verste fall neste år. Du risikerer at det påvirker progresjonen ved at du ikke får gått opp til klinisk eksamen på grunn av fulle rotasjonsgrupper resten av semesteret. Sykdom blir prioritert foran andre grunner.

Kliniske eksamener krever at klinikken er bestått for gjeldende fag før den kan gjennomføres. Du får ikke gjennomført eksamen ved fravær utover det som aksepteres.

Husk karanteneregler ved rotasjon som innebærer produksjonsdyr ogetter utenlandsbesøk.

Gyldig fravær er: Egen sykdom og sykt barn < 12 år

Andre spesielle forhold og krevende studentverv må avklares med studieavdelingen i forkant for å få det godkjent som gyldig fravær.

**Kull: 2016 (Semester 8)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Uke** | Alt unntatt forelesninger er obligatorisk: |
| **2** | Kullet fordeles på 3 grupper (ABC) som roterer i kliniske fag:Produksjonsdyrmedisin (gruppe C)Smådyr og hestemedisin (gruppe B)Blandingsblokk: Patologi, akvamedisin, fjørfeobduksjon, ambulatorisk, smådyr (gruppe A)En leseuke per rotasjonInseminasjonskurs for prodmatstudenter i en leseuke (forhåndsvalg differensieringsretning) |
| **3** |
| **4** |
| **5** |
| **6** |
| **7** | Kullet fordeles på 3 grupper (ABC) som roterer i kliniske fag:Produksjonsdyrmedisin (gruppe B)Smådyr og hestemedisin (gruppe A)Blandingsblokk: Patologi, akvamedisin, fjørfeobduksjon, ambulatorisk, smådyr (gruppe C) En leseuke per rotasjon |
| **8** |
| **9** |
| **10** |
| **11** |
| **12** | Kullet fordeles på 3 grupper (ABC) som roterer i kliniske fag:Produksjonsdyrmedisin (gruppe A)Smådyr og hestemedisin (gruppe C)Blandingsblokk: Patologi, akvamedisin, fjørfeobduksjon, ambulatorisk, smådyr(gruppe B)En leseuke per rotasjon |
| **13** |
| **14** |
| **15 påske** |
| **16** |
| **17** |
| **19** | Patologi (enkelte patologiforelesninger) |
| **20** | Patologi |
| **20** | Patologi |
| **21** | Eksamen i patologi gruppevis mandag-fredag (torsdag fri) |
| **22** | Akvaundervisning |
| **23** | akvautplassering |
| **24** | Akvalesing  |
| **25** | Eksamen i akvamedisin mandag 15/6Ambulatorisk uke (Får fri en uke i semester 9) |
| **26** | Ambulatorisk uke (Får fri en uke i semester 9) |

Semesterstart: Mandag 6. januar 2020.

**Ansvarlig rotasjoner for gjentak av fravær:**

Ambulatorisk: Helene Ween

Reproduksjon:

Besetningsmedisin: Ingrid Holmøy

Stasjonærklinikk: Lisbeth Hektoen

Smådyr: Hege Brun-Hansen

Hest: Constance Fintl

**Annen undervisning (frivillig):**

Patologsidemonstrasjoner hele semesteret mandag-torsdag 12.30-13.00, fredag 12.30-13.15

Det vil også bli makro- og mikrogjennomganger gruppevis de dagene det ikke er materiale til obduksjon i rotasjoner.

Patologiforelesninger: (tidspunkter blir satt til høsten)

Mandag, kl 08.15-09.00: Gjennomgang MAKRO:

Mandag, kl 08.15-09.00: Gjennomgang mikro:

Mandag, kl 08.15-09.00: Gjennomgang generelt, eksamen:

Mandag, kl 08.15-09.00: Gjennomgang MAKRO:

Mandag, kl 09.15-10.00: Gjennomgang mikro:

**Rotasjonene (obligatorisk)**

Kullet deles i 3 storgrupper (A, B og C) som igjen deles i 5 mindre grupper som roterer internt i rotasjonen. All undervisning er obligatorisk.

**Studentutveksling til utlandet:**

8. semester er utvekslingssemester. Undervisning på engelsk må påregnes. Studenter fra Veterinærhøgskolen reiser ut i tidsrommet f.o.m. uke 2 t.o.m. uke 17. Tidligere eksamen og tester i 7. semester må normalt være bestått før du reiser ut.

NB. Dersom du har vært i utlandet har du 72 timers karantene før produksjonsdyrpraksis. Bruk munnbind og hansker i utlandet ved besøk i husdyrproduksjon. Du må sette deg inn i retningslinjene for MRSA som ligger på Canvas og benytte beskyttelsesklær inntil status er avklart dersom du er i en risikogruppe.

**Eksamen:**

Patologi: Uke 21

Akvamedisin: Mandag 15.06.20

**Kontinuasjonseksamen (siste uke før semesterstart):**

Patologi: 12. august

Akvamedisin: 14. august

# Rotasjonsplan v2020:

## Rotasjon i blandingsrotasjonen:

 **(semester 8), uke 2-17.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Kalenderuke | Gruppe 1 | Gruppe 2 | Gruppe 3 | Gruppe 4 | Gruppe 5 |
|  | 2 | Ambulatorisk (maks 4) | Ambulatorisk(maks 4) | Smådyr PK(maks 6) | P (maks 5) | P (maks 5) |
| **A** | 3 | Smådyr PK(maks 6) | S  | S Inskurs ? maks 2 fra kull16 | P+akva/fjørfe(maks 5) | P+akva/fjørfe (maks 5) |
|  | 4 | P+akva/fjørfe(maks 5) | P+akva/fjørfe (maks 5) | Ambulatorisk(Maks 4) | Ambulatorisk(Maks 4) | Smådyr PK (maks 6) |
|  | 5 | S | P (maks 5) | P+akva/fjørfe (maks 5) | Smådyr PK (maks 6) | S inskurs ? maks 2 fra kull 16 |
|  | 6 | P (maks 5) | Smådyr PK (maks 5) | P (maks 5) | S | Ambulatorisk(maks 8) |
|  | 7 | Ambulatorisk(maks 10) | S | Smådyr PK(maks 6) | P+akva/fjørfe(maks 5) | P+akva/fjørfe (maks 5) |
|  | 8 | Smådyr PK(maks 6) | Ambulatorisk(maks 5) | Ambulatorisk(maks 5) | P (maks 5) | P (maks 5) |
|  | 9 | P+akva/fjørfe(maks 5) | P+akva/fjørfe (maks 5) | S | Smådyr PK (maks 6) | S  |
| **C** | 10 | S | P (maks 5) | P+akva/fjørfe (maks 5) | S | Smådyr PK(maks 6) |
|  | 11 | P (maks 5) | Smådyr PK (maks 6) | P | Ambulatorisk(maks 5) | Ambulatorisk(maks 5) |
| **B** | 12 | Smådyr PK (maks 6) | S | S | P+akva/fjørfe(maks 5) | P+akva/fjørfe (maks 5) |
| 13  | S | P (maks 5) | P+akva/fjørfe(maks 5) | Smådyr/PK(maks 6) | S |
| 14 | Ambulatorisk(Maks 5) | Smådyr PK (maks 6) | Ambulatorisk(Maks 5) | P (maks 5) | P (maks 5) |
| PÅSKE 15 |  |  |  |  |  |
| 16 | P+akva/fjørfe(maks 5) | P+akva/fjørfe (maks 5) | Smådyr PK(maks 6) | S | Ambulatorisk (Maks 5) |
| 17 | P (maks 5) | Ambulatorisk (Maks 5) | P (maks 5) | Ambulatorisk(Maks 5) | Smådyr PK(maks 6) |

P – Patologi (9-12 alle dager), Studietid patologi etter lunsj (obduksjonssalen, patologen). S – Selvstudium, Ambulatorisk: Oppmøte kl 8.15 alle dager, se mer informasjon på Canvas. Smådyr PK – se infoskriv Canvas.

Akva: Tirsdag og onsdag, kl. 13.00-15.30 (Nye morfologiske studiekammer, hovedbygget).

Fjørfeobduksjon: Torsdag, kl. 13.00-15.30 (Obduksjonssalen, patologen).

## Rotasjon i Produksjonsdyrmedisin:

 **(semester 8), uke 2 – 17.**

Rotasjonsplan 2020: Rotasjon i Produksjonsdyrmedisin: Grupperotasjon, C, B, A.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Kalenderuke** | **Gruppe 1** | **Gruppe 2** | **Gruppe 3** | **Gruppe 4** | **Gruppe 5** |
| **C** | 2 | Med/Kir/(maks 5) | Med/Kir/(maks 5) | Besetning (maks 8) | Besetning(maks 7) | Reprod (maks 10) |
| 3 | Med/Kir/(maks 5) | S inskurs ?Maks 2 fra kull15 | Reprod (maks 10) | S | Med/Kir/(maks 5) |
| 4 | S | Med/Kir/ (maks 5) | Med/Kir/ (maks 5) | Reprod (maks 10) | Besetning (maks 15) |
| 5 | Besetning(maks 8) | Besetning(maks 7) | Med/Kir/(maks 5) | Med/Kir/(maks 5) | S inskurs ?Maks 2 fra kull15 |
| 6 | Reprod(maks 5) | Reprod(maks 5) | S | Med/Kir/ (maks 5) | Med/Kir/(maks 5) |
| **B** | 7 | Med/Kir/(maks 5) | S | Reprod(maks 10) | S | Med/Kir/(maks 5) |
| 8 | S | Med/Kir/(maks 5) | Med/Kir/(maks 5) | Reprod (maks 5) | Reprod(maks 5) |
| 9 | Med/Kir/(maks 5) | Med/Kir/(maks 5) | Besetning(maks 5) | Besetning(maks 5) | Besetning (maks 5) |
| 10 | Besetning(maks 7) | Besetning(maks 8) | Med/Kir/(maks 5) | Med/Kir/(maks 5) | S |
| 11 | Reprod(maks 5) | Reprod(maks 5) | S inskurs ? maks 2 fra kull15 | Med/Kir/ (maks 5) | Med/Kir/(maks 5) |
| **A** | 12 | S  | Med/Kir/(maks 5) | Med/Kir/ (maks 5) | S  | S  |
| 13 | Reprod(maks 5) | S | Med/Kir/(maks 5) | Med/Kir/(maks 5) | Reprod (maks 5) |
| 14 | Med/Kir/(maks 5) | Med/Kir/(maks 5) | Besetning(maks 5) | Besetning(maks 5) | Besetning(maks 5) |
| 15 PÅSKE |  |  |  |  |  |
| 16 | Med/Kir/(maks 5) | Reprod (maks 5) | S | Reprod(maks 5) | Med/Kir/(maks 5) |
| 17 | Besetning(maks 8) | Besetning (maks 7) | Reprod(maks 10) | Med/Kir/(maks 5) | Med/Kir/(maks 5) |

S – Selvstudium, Oppmøte i klinikkene kl. 09.00. Med/Kir/: Bygg 4.

 Reprod: Bygg 13. Besetning: kl 9.00, hesteloftet

## Rotasjon i smådyr og hestemedisin:

Rotasjonsplan 2020: Rotasjon i Sportsdyr- og familiedyrmedisin: Grupperotasjon: B, A, C

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Kalender****uke** | **Gruppe 1** | **Gruppe 2** | **Gruppe 3** | **Gruppe 4** | **Gruppe 5** |
| **B** | 2 | Smådyr MK(maks 6) | Smådyr KK(maks 6) | HK (3 stk) | HK (3 stk) | S |
| 3 | Smådyr KK(maks 6) | HK (3 stk) | HK (3 stk) | S inskurs ?Maks 2 fra kull16 | Smådyr MK(maks 6) |
| 4 | HK (3 stk) | HK (3 stk) | S | Smådyr MK(maks 6) | Smådyr KK(maks 6) |
| 5 | HK (3 stk) | S inskurs ?Maks 2 fra kull16 | Smådyr MK(maks 6) | Smådyr KK(maks 6) | HK (3 stk) |
| 6 | S | Smådyr MK(maks 6) | Smådyr KK(maks 6) | HK (3 stk) | HK (3 stk) |
| **A** | 7 | Smådyr MK(maks 6) | Smådyr KK(maks 6) | HK (3 stk) | HK (3 stk) | S |
| 8 | Smådyr KK(maks 6) | HK (3 stk) | HK (3 stk) | S | Smådyr MK(maks 6) |
| 9 | HK (3 stk) | HK (3 stk) | S | Smådyr MK(maks 6) | Smådyr KK(maks 6) |
| 10 | HK (3 stk) | S | Smådyr MK(maks 6) | Smådyr KK(maks 6) | HK (3 stk) |
| 11 | S | Smådyr MK(maks 6) | Smådyr KK(maks 6) | HK (3 stk) | HK (3 stk) |
| **C** | 12 | Smådyr KK(maks 6) | Smådyr MK(maks 6) | HK (3 stk) | HK (3 stk) | S |
| 13 | HK (3 stk) | S | Smådyr KK(maks 6) | Smådyr MK(maks 6) | HK (3 stk) |
| 14 | HK (3 stk) | HK (3 stk) | Smådyr MK(maks 6) | S | Smådyr KK |
| 15 PÅSKE |  |  |  |  |  |
| 16 | S | HK (3 stk) | HK (3 stk) | Smådyr KK(maks 6) | Smådyr MK(maks 6) |
| 17 | Smådyr MK(maks 6) | Smådyr KK(maks 6) | S | HK (3 stk) | HK (3 stk) |

Oppmøte: mandag kl. 09.00, andre dager kl. 08.00. Smådyr: Se infoskriv Canvas

Studentene deltar i de vaktordningene som gjelder på instituttet. Nærmere info finnes på Canvas.

# Tidsplan for kull16, våren 2020, 8. semester

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Når** | **Hva** | **Initierende ansvar** | **Hvem** |
| Uke 7 (14. februar) | Frist for å søke til veileder på forskerlinja | Student | Student |
| Uke 10 (2. mars) | Veileder og kandidat søker i sammen på forskerlinja til studieavdelingen | Student og veileder | Student |
| Uke 14 (1.april) | Forskerlinjeprosjekter er beskrevet og godkjent. Tildeling forskerlinja | Studieavdelingen | Ph.d utvalg |
| Uke 18 (30.april) | Frist å akseptere plass ved tildelt plass samt levere kontrakt | Student som blir tilbudt plass på forskerlinjen | Student |
| Uke 18 (ca 29. april) | Infomøte for studenter.Prosjektrelatert retning og de andre retningene presenteres studentene.  | Studieavdelingen | Representanter fra retningene |
| Uke 24 (14.juni 23:59) | Frist for å søke om differensieringsretning, høst/vårkandidat og inseminasjonskurs.Alle aktive studenter i 8. semester søker om plass, også de som ønsker prosjektretning eller forskerlinja. | Student |  |
| Innen Uke 25 (19. juni) | Tildeling av retning. Tildeling av inseminasjonskurs  | Studieavdelingen |  |

Dersom søknadsskjema leveres etter fristen blir man sist prioritert

# Semester 9 veterinærstudiet H19

**Vet315 Smådyr- og hestemedisin**

**Vet316 Produksjonsdyrmedisin**

# Tverrfaglige kasusgjennomganger:

I løpet av 8. og 9. semester vil det bli presentert forskjellige kasus á 90 minutter. Forskjellige fagpersoner presenterer det aktuelle kasus fra sitt fagfelts ståsted. Patofysiologi vil være sentralt, og i tillegg til kliniker vil det, avhengig av type kasus, være aktuelt å ha presentasjon fra fysiolog, patolog, klinisk patolog, immunolog, farmakolog etc. Det skal være god tid til spørsmål fra og diskusjon mellom alle tilstedeværende. Gjennomgangene vil være åpne for alle studenter og ansatte, men rettet inn mot studenter på 8. og 9. semester.

**Undervisnings og eksamensplan for veterinærstudiet høstsemesteret 2019**

**Kull: 2015 (Semester 9).**

Kullet deles inn i 3 storgrupper (A, B, C) som igjen deles inn i 4 mindre grupper som roterer internt i blokkene.

|  |  |
| --- | --- |
| Uke |  |
| 34353637 | **Rotasjon** (4 uker):Studentene fordeles på:ProdMed (A)Kjøttkontroll/Sykdomskontroll/Off. vet.med. (B)SportFaMed (C) |
| 38 | **Rotasjon** (4 uker):Studentene fordeles på:ProdMed (C)Kjøttkontroll/Sykdomskontroll/Off. vet.med. (A)SportFaMed (B) |
| 39 |
| 40 |
| 41 |
| 42 | **Rotasjon** (4 uker):Studentene fordeles på:ProdMed (B)Kjøttkontroll/Sykdomskontroll/Off. vet.med. (C)SportFaMed (A) |
| 43 |
| 44 |
| 45 |
| 46 | Eksamensforberedelse og eksamen i produksjonsdyrmedisin og OSKE (digital eksamen 10. januar) |
| 47 |
| 48 |
| 495051 |

Tiden fra 12.00 -13.00 er avsatt til lunsj og patologidemonstrasjon

**Ansvarlig rotasjoner for gjentak av fravær:**

Ambulatorisk: Helene Ween

Reproduksjon:

Stasjonærklinikk: Lisbeth Hektoen

Smådyr: Hege Brun-Hansen

Hest: Constance Fintl

**Utenlandsbesøk**

NB. Dersom du har vært i utlandet har du 72 timers karantene før produksjonsdyrpraksis. Besøker du husdyrbesetninger i utlandet: Bruk munnbind og hansker. Du må sette deg inn i og følge retningslinjene vedrørende MRSA som ligger på Canvas.

## Rotasjonsplan h2019

## Rotasjon i produksjonsdyrmedisin

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Uke | Ambulatorisk | Reproduksjon | StasjonærklinikkMed/kir |
| 34 | A3+A4 |  | A1+A2 |
| 35 | A1+A2 |  |
| 36 | A1+A2 | A3+A4 |  |
| 37 |  | A3+A4 |
| 38 | C1+C2 |  | C3+C4 |
| 39 | C3+C4 |  |
| 40 | C3+C4 | C1+C2 |  |
| 41 |  | C1+C2 |
| 42 | B1+B2 | B3+B4 |  |
| 43 |  | B3+B4 |
| 44 | B3+B4 |  | B1+B2 |
| 45 | B1+B2 |  |

## Rotasjon i smådyr og hestemedisin

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Uke | Smådyr KK | Smådyr MK | HK | Smådyr PK |
| 34 | C1 | C2 | C3 | C4 |
| 35 | C2 | C3 | C4 | C1 |
| 36 | C3 | C4 | C1 | C2 |
| 37 | C4 | C1 | C2 | C3 |
| 38 | B1 | B2 | B3 | B4 |
| 39 | B2 | B3 | B4 | B1 |
| 40 | B3 | B4 | B1 | B2 |
| 41 | B4 | B1 | B2 | B3 |
| 42 | A1 | A2 | A3 | A4 |
| 43 | A2 | A3 | A4 | A1 |
| 44 | A3 | A4 | A1 | A2 |
| 45 | A4 | A1 | A2 | A3 |

HK- hesteklinikken, Smådyr – Smådyrsklinikken.

Studentene deltar i de vaktordningene som gjelder på instituttet. Nærmere info finnes på Canvas.

## Rotasjon i blandingsrotasjon

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Uke | Kjøttkontroll Sandnes | Sykdomskontroll | MattilsynOff. vet.med. Oslo/Akershus | Inseminasjonskurs |
| 34 | B1 | B3+B4 |  | B2 ins kurs |
| 35 | B2 |  | B3+B4 |  |
| 36 | B3 | B1+B2 |  |  |
| 37 | B4 |  | B1+B2 |  |
| 38 | A3 | A1+A2 |  |  |
| 39 | A4 |  | A1+A2 |  |
| 40 | A1 | A3+A4 |  |  |
| 41 | A2 |  | A3+A4 |  |
| 42 | C4 | C1+C2 |  |  |
| 43 | C3 |  | C1+C2 |  |
| 44 | C1 | C3+C4 |  |  |
| 45 | C2 |  | C3+C4 |  |

**Veterinær samfunnsmedisin, del 2:**

1 uke Offentlig veterinærmedisin (3 dager utplassering i Mattilsynet i Oslo og Akershus + 1 dag oppgave i sykdomskontroll på Veterinærhøgskolen).

1 uke sykdomskontroll ved Veterinærhøgskolen.

1 uke selvstudium, når man ikke er satt opp.

1 uke kjøttkontroll: 1 uke i Sandnes (NB! Studentene må møte på Høyland søndagen før rotasjonsuken i Sandnes).

**Eksamen i kjøttkontroll**

Kjøttkontroll: Praktisk-muntlig eksamen fredag i rotasjonsuken ved Fatland slakteri i Sandnes.

**Inseminasjonskurs.**

Høsten 2019: Uke 33 eller 34 (forutsetter nok studenter. Uke 34 kan bli avlyst)

**Kliniske eksamener:**

* Produksjonsdyrmedisin: Klinisk eksamen og muntlig teorieksamen (forskjellige ”stasjoner” (klinisk kasus) benyttes til de ulike studenter, muntlig teorieksamen i et annet tema enn den kliniske eksamenen).
* Smådyr- og hestemedisin: OSKE og digital eksamen

Studenter som tar produksjonsdyreksamen i 10.semester har ikke annen undervisning i 10. semester og tar differensiering i 11. og 12. semester. Studenten har selv ansvar for å holde seg orientert og følge regelverket.

**Merk!**

Det er krav om å bestå praksisperiodene før eksamen for å kunne avlegge de kliniske eksamener (se regelverk).

Det vil ikke være mulig for høstkandidater å ta igjen for mye fravær etter 9. november.

SU-vet har 25.03.2019 vedtatt regler for eksamen, klinikk og progresjon fom kull15. Alle dokumentene er også lagt ut på Canvas:

* *Retningslinjer for digitaleksamen i smådyr- og hestemedisin*
* *Retningslinjer for avvikling av eksamen etter 9. semester og regler for progresjon*
* *Kriterier for å bestå klinikken*

Ny klinisk eksamensopplegg gjelder fom. kull15 og studenter fra eldre kull som tar klinikk/eksamen med dette kullet. Siste gang med nåværende 3 kliniske eksamener blir våren 19 (kull14). Det blir et oppsamlingsopplegg for de som gjenstår med enten smådyr eller hest høsten 19. Resten fases over på ny ordning. Regler for progresjon blir også endret fra og med nytt opplegg.

**Tidspunkter for kull15:**

Klinisk produksjonsdyr blir uke 48 og 49, 2019

OSKE eksamen18. og 19 desember 2019, i aud 6.

Prøveeksamen OSKE 11. november 2019

Digital eksamen blir Aud Max på Ås 10. januar 2020 (egen lap top må medbringes)

Nærmere regler for de enkelte eksamener vil stå i emnebeskrivelsen (vet315 og vet316) for de respektive fag som publiseres sommer 19 og gjelder fra høsten 19.

Studenter som ønsker å jobbe på midlertidig lisens søker på egenhånd i henhold til retningslinjene på mattilsynet sine nettsider. Mattilsynet vil kontakte studieavdelingen for å få vite om studenten har bestått tilstrekkelig for å innvilge lisens.

# Tidsplan: 9. semester for kull15

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Når | Hva | Initierende ansvar |
| Uke 33 og evt 34 | Inseminasjonskurs  | Studieavdelingen |
| August/september | Retningsansvarlig organiserer valg av oppgave for både høst og vårkandidater og gir studentene nødvendig informasjon om opplegget | Retningsansvarlig |
| Medio september | Valg av oppgave: Studentene med samme retning og normalt med samme avslutningstidspunkt (vår eller høst) går sammen 2-3 stykker og velger i prioritert rekkefølge 3 oppgaver med veileder. Dersom studenten har eget forslag til oppgave føres oppgavetittel opp med evt. forslag til mulige veiledere i tillegg til de 3 andre valgene. Ved selvforeslått oppgave bør dette være diskutert med potensielle veiledere og/eller retningsansvarlig i forkant. | Student |
| Medio september | Oppgaveansvarlig tildeler oppgave til både høst og vårkandidatene i henhold til reglene. Der studenten har foreslått egen oppgave og veileder avgjør oppgavesansvarlig om studenten får denne oppgaven. | Prodmat: Ranheim Hest: IhlerSmådyr: Seierstad, Akva: Evensen |
| Medio september | Studieavdeling må ha forslag til datoer for klinisk eksamen fra produksjonsdyr | Prodmed: Hektoen |
| Slutten av september | Retningsansvarlig sender liste med tildelte oppgaver og navn på veileder til studieavdeling | Retningsansvarlig |
| Ca sept/oktober | Produksjonsdyr kontakter studentene og har en gjennomgang av klinisk eksamen | Hektoen |
| 13. okt. | Frist for å søke inseminasjonskurs (mars 20) | Student |
| 25. okt.  | Evt tildeling inseminasjonskurs ved nok søkere | Studieavdelingen |
| Seinest uke 44, 28. oktober | Lister over tidspunkt for klinisk blir offentliggjort.  | Studieavdelingen |
| 9. november | Alt fravær som overstiger det som aksepteres må være tatt igjen før denne dato for å gå opp til høstens kliniske eksamener eller kunne få midlertidig lisens fra uke 46. I tillegg må eksamener frem til dette normalt være bestått og påsitterpraksis tatt for å kunne få midlertidig lisens. | Student |
| 11. november | Prøveeksamen OSKE | Student |
| 20. des. | Frist for å levere veilederavtaleskjema til studieavdelingen. Gjelder alle studentene.Studenten og veilederne må ha formulert tittel og formål for oppgaven. | Student |
| Høst 2019 (høstkandidat) | Må kontakte veileder i god tid før KIFO kurset for å starte planlegging av oppgaven. | Student |

# Tidsplan kull 15 for V2020 Ventesemester og de som har startet på diffåret

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10. januar | Digital eksamen smådyr og hest på Ås | Student |  |
| Uke 20 (15. mai) | Alt fravær som overstiger det som aksepteres må være tatt igjen før denne dato for å gå opp til produksjonsdyreksamen | Student |  |
| Uke 21-24  | Klinisk eksamen kan avvikles fra uke 21- tom uke 24. Eksamenstidspunkt for den enkelte student blir kunngjort seinest 1 måned før første eksamenstidspunkt. | Studieavdelingen |  |
| Uke 23 (14. juni) | Frist for å søke om inseminasjonskurs for de som kan dokumentere en konkret arbeidsavtale som gjennomføres før studieslutt og som krever at studenten kan inseminere. | Student |  |
| Innen Uke 25  | Tildeling av inseminasjonskurs  | Studieavdelingen |  |

# Semesterplan differensieringsår høsten 2019 (kull 2014)

**Vet319 Offentlig veterinærmedisin**

**Vet320 Forsøksplanlegging og oppgaveskriving (KIFO)**

**Vet322 Smittevern**

**Vet340 eksotiske dyr, fugl og vilt**

**Vet335 forsøksdyrlære**

**+ en av disse retningene:**

**-Vet328 Differensiering i produksjonsdyrmedisin og mattrygghet**

**-Vet329 Differensiering i smådyrmedisin**

**-Vet330 Differensiering i hestemedisin**

**-Vet331 Differensiering i akvamedisin**

**-Vet332 Prosjektrelatert retning**

**Fraværsregler:**

I differensieringsåret gjelder samme regler som 8. og 9. semester for rotasjoner.

Regler for differensieringskurs varierer. Enkelte kurs har absolutte krav om tilstedeværelse, andre kurs har krav om tilstedeværelse på tester, presentasjoner og spesielle opplegg. Kontakt kursansvarlig i forbindelse med fravær og evt. fravær fra kurs må tas igjen etter kursansvarlige sin anvisning

Husk karantenereglene som gjelder for Produksjonsdyrretningen etter utenlandsbesøk.

Gyldig fravær er: Egen sykdom og sykt barn < 12 år

Andre spesielle forhold og krevende studentverv må avklares med studieavdelingen i forkant for å få det godkjent som gyldig fravær.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uke** | Akva | Hest | Smådyr | ProdMat | Prosjekt |
| 34 | **Forsøks­planlegging og oppgaveskriving –obligatorisk for  vårkandidater** |
| Høstkandidater tilgjengelig for klinikk |
| 35 | **Exotic/fugl/vilt obl 3 dager** og 2 dg frivillig**+** offentlig vet.med samling (vårkandidat kull14) torsdag 8.15-12 |
| 36 | Produksjon av laksefisk – biologi/smoltifisering |  |  | Produksjons­hygiene |  |
| 37 | Produksjon av laksefisk - fiskevelferd | Klinisk patologi (obl.) |  | Produksjons­hygiene |  |
| 38 | Fiske­velferd(feltkurs;obl) |  |  |  |  |
| 39 | Infeksjons­sykdommer(forelesninger) |  | Klinisk nevrologi (obl.) |  |  |
| 40 | Medisiner i akva­kultur (delvis obligatorisk) | Hestesjuk-dommer (obl.) | Klinisk nevrologi (obl.) | Vet. samf. medisin |  |
| 41 | Labkurs i infeksjonssykdommer (obligatorisk) |  | Klinisk patologi (høstkandidater prioriteres, inntil 10 stud.) | Vet. samf. medisin |  |
| 42 |  | Anestesi (obl.) | Anestesi (obl.) | Besetnings-rådgivning svin (Sandnes)  |  |
| 43 | **Smittevern obl 5 dg** |
| 44 | Forsøksdyrlære (VET335) 3 dager (obligatorisk fra kull13): man, tirs og test fredag Offentlig vet.med. (vårkandidat kull14): Onsdag samling 8.15-12 |
| 45 |  | Valgfritt Fôringskurs  |  | Besetnings-rådgivning småfe Sandnes) |  |
| 46 |  | Hestesjuk-dommer (obl.) |  | Besetnings-rådgivning småfe(Sandnes) |  |
| 47 |  |  | Reproduksjon og obstetrikk (høstkand), (obl.) |  |  |
| 48 | valgfritt kurs i forsøksdyrlære (VET339) |
| 49 | Offentlig vet. med samling (vårkandidat kull14) 4.desember 8.15-12 |
| 50 |  |  |  |  |  |
| 51 | **Eksamen i Offentlig veterinærmedisin (Vet320) kull 2014 vårkandidater****Kull 2014 høstkandidater har eksamensavslutning torsdag 19. desember kl 11** |

Felleskurs/eksamen i grått er obligatorisk. Alle kurs som tilhører retning er obligatoriske. Klinikkrotasjon og arbeid med oppgaven blir fordelt på ledige uker. Hvite felter er dermed ikke tomme uker. Offentlig vet.med samlinger er frivillig.

**Utenlandsbesøk:**

NB! Si fra til underviser om du har vært i utlandet siste 72 timer. Du må sette deg inn i retningslinjene vedrørende MRSA som ligger på Canvas.

**Klinikkfordeling**

På Produksjonsdyr og mattrygghet er det Lisbeth Hektoen (Klinisk fordypning på stasjonærklinikk medisin/kirurgi = 1 uke per student) og Helene Ween (Ambulatorisk klinikk=4 uker per student) som setter opp klinikk. De som ønsker mer mattrygghet kan erstatte 1-2 uker ambulatorisk klinikk med eget opplegg innen mattrygghet

Smådyr: Hege Brun-Hansen (Se retningslinjer for klinikkfordeling utenom semesteret)

Hest: Constanze Fintl/Carl Fredrik Ihler

**Retningsansvarlig:**

ProdMat: Birgit Ranheim

Hest: Carl Fredrik Ihler ut 2019

Smådyr klinikkuker og kvittering sensurskjema: Hege Brun-Hansen

Smådyr fordypningsoppgaver: Sverre Seierstad

Akva: Øystein Evensen

Prosjekt: Ole Taugbøl er retningsansvarlig Ann Kristin Egeli er kontaktperson

Tidsplan for kull14, høsten 2019

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Når** | **Hva** | **Ansvar** | **Hvem** |
|  | Sjekk at du får gjennomført og dokumentert på sensurskjemaet de antall uker du skal ha valgfritt opplegg på din differensiering i god tid før året er ferdig. |  | Student |
| Ca. august | Kursansvarlig informerer studentene om valgfrie kurs som arrangeres/tilbys (fóringskurs for hest/forsøksdyr-lære/fordypning mattrygghet/ambulatorisk):**Høst-/Vårkandidatene.** | Kurs-ansvarlig | Kurs-ansvarlig |
|  | Frist for å levere prosjektoppgave og fordypningsoppgave til sensur må avtales tidlig med veileder. Tidspunkt for muntlig presentasjon fastsettes. |  |  |
| Uke 42(14. okt) | Frist for å søke inseminasjonskurs (mars 2020): **Vårkandidatene.**  | Student |  |
| Uke 43(25. okt)  | Evt tildeling av inseminasjonskurs i mars ved nok søkere | Studieavdelingen |  |
| Uke 46 (15. nov) | Frist for å levere søknad om autorisasjon til studieavd: **Høstkandidatene**. Skjemaet finnes på Mattilsynets hjemmeside: <http://www.mattilsynet.no/dyr_og_dyrehold/dyrehelsepersonell/#skjema_og_tjenester>  | Student |  |
| Uke 46(15. nov) | Veiledende frist for å levere fordypningsoppgaven til sensur. Leveres til veileder (kan leveres før): **Høstkandidatene.** | Student |  |
| Uke 46 (15.nov) | Veiledende frist for å levere dokumentasjon/journaler for gj.ført og bestått undervisning i diff.året til retnings-ansvarlig/seksjonsleder: **Høstkandidatene.** |  |  |
| Uke 49(6.des) | Frist for å ha gjennomført muntlig presentasjon/eksaminasjon for prosjekt/fordypningsoppgaven og levert endelig sensur til studieavdelingen: **Vårkandidatene** | Student | Retnings­ansvarlig/ veileder/ sensor |
|  | Frist for å levere sensurskjema for diff.året (inkl. forhåndsgodkjenning av gjenstående kurs) og kvittere for bestått fordypnings-oppgave til studieavd for **Høstkandidatene.****Påsitterpraksis dokumentasjon må være levert og godkjent innen dette tidspunktet.**Bestått fordypningsoppgave og prosjektoppgave leveres på BRAGE innen angitt frist |  |  |
|  | Vitnemålseremoni, kl 11.00 i festsalen. Hver kandidat kan ha med 3 gjester. Antrekk pent. |  |  |

\* Alle skjemaer ligger på Canvas informasjonsrommet.

Retningslinjer:

* Student som ikke overholder frister for dokumentasjon av kurs eller sensur av fordypningsoppgave: Risikerer at de ikke får vitnemål/autorisasjon til ordinær tid. Veiledere som leverer sensurskjema for seint til studieavdelingen: Dette vil kunne gå ut over studentene det gjelder ved at de ikke får vitnemål/autorisasjon til ordinær tid.
* Studieavdelingen på campus Adamstuen lager oppsett til vitnemål med en gang vi har fått dokumentasjon for studenter som er forsinket. Det avhenger imidlertid av flere personers tilstedeværelse hvor raskt det kan leveres ut ved forsinkelser. Vitnemålene lages på campus Ås

# Semesterplan for differensieringsåret våren 2020 (kull 14 og 15)

**Vet319 Offentlig veterinærmedisin**

**Vet320 Forsøksplanlegging og oppgaveskriving (KIFO)**

**Vet333 Klinikkdrift**

**+ en av disse retningene:**

**Vet328 Differensiering i produksjonsdyrmedisin og mattrygghet**

**Vet329 Differensiering i smådyrmedisin**

**Vet330 Differensiering i hestemedisin**

**Vet331 Differensiering i akvamedisin**

**Vet332 Prosjektrelatert retning**

**Fraværsregler:**

I diffåret gjelder samme regler som 8. og 9. semester for rotasjoner.

Regler for differensieringskurs varierer. Enkelte kurs har absolutte krav om tilstedeværelse, andre kurs har krav om tilstedeværelse på tester, presentasjoner og spesielle opplegg. Kontakt kursansvarlig i forbindelse med fravær og evt. fravær fra kurs må tas igjen etter kursansvarlige sin anvisning

Husk karantenereglene som gjelder for Produksjonsdyrretningen etter utenlandsbesøk.

Gyldig fravær er: Egen sykdom og sykt barn < 12 år

Andre spesielle forhold og krevende studentverv må avklares med studieavdelingen i forkant for å få det godkjent som gyldig fravær.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uke** | **ProdMat\*\*\*\*\*** | **Hest\*** | **Smådyr\*** | **Akva** | **Prosjekt** |
| 2 | **Digital eksamen for smådyr og hest 10. januar på Ås**Vårkandidater på kull 2014 er tilgjengelig for klinikk |
| 3 | **Forsøksplanlegging og oppgaveskriving – (høstkandidater på kull 15)**\*Vårkandidater på kull 2014 er tilgjengelig for klinikk |
| 4 | **Klinikkdrift vet333 (vårkandidat på kull14 og høstkandidat på kull15)****\*** |
| 5 | Vet 342 Kurs i klinisk kommunikasjon , psykisk helse og klinikkdrift  |
| 6 | Besetning fordypning storfe |   | Radiologi  | Vannkvalitet/fiskehelse |  |
| 7 | Besetning fordypning storfe |   | Radiologi  | Sykdomskontroll/Vaksinasjon/biosikkerhet |  |
| 8 | Dyrevern\* | \* | \* | Sykdomskontroll/Vaksinasjon/Biosikkerhet\* | \* |
| 9 |  |  |  | Sykdomskontroll/Vaksinasjon/biosikkerhet |  |
| 10 |  Inseminasjonskurs  |  |  Reproduksjon og obstetrikk (vårkandidat kull14 prioriteres)  |  Klinisk ernæring |  |
| 11 | Inseminasjonskurs  |   |   |  Klinisk ernæring |  |
| 12 | Klinisk reproduksjon | Radiologi |   |  |  |
| 13 | Lammingskurs – Sandnes 1 vår14 |   |  |  |  |
| 14 | Lammingskurs – Sandnes 1vår14  |  |  |  |  |
| 15 | PÅSKE  |  |  |  |  |
| 16 | Lammingskurs – Sandnes 2 høst15 |  |  |  |  |
| 17 | Lammingskurs – Sandnes 2 høst15  |   |   | Hospitering\*\* |  |
| 18 | Kirurgi produksjonsdyr |  |   | Hospitering\*\* |  |
| 19 | Besetning og fordypning svin |  Reproduksjon  | Klinisk patologi(vårkandidat kull14 prioriteres)  |   |  |
| 20 |  |   |   |   |  |
| 21 | \* |  \* | \* |  \* | \* |
| 22 |   |   |  Klinisk patologi(vårkandidat kull14 prioriteres)  |   |  |
| 23 |   |
| 24 | **Offentlig veterinærmedisin – eksamensuke** (høstkandidater kull15) |  |
| Eksamensavslutning fredag 12. juni kl 11 (vårkandidat kull 14) |  |

Felleskurs i grått er obligatorisk. Alle kurs som tilhører retning er obligatoriske. Klinikkrotasjon og arbeid med oppgaven blir fordelt på ledige uker. Hvite felter er dermed ikke tomme uker.

\*Offentlig veterinærmedisin samlinger (frivillig) for kull15:

Uke 4: 22.01.20 kl 12.00-15.30:

Uke 8: 19.02.20 kl 12.00-15.30:

Uke 21: 20.05.20 kl 12.00-15.30:

NB. Dersom du har vært i utlandet har du 72 timers karantene før produksjonsdyrpraksis. Besøker du besetninger i utlandet så bruk munnbind og hansker. Du må testes for LA MRSA og følge retningslinjene som ligge på Canvas

Smådyrstudenter skal ha en uke klinisk patologi og reproduksjon/obstetrikk i løpet av året. Undervisningen kjøres vår og høst. Plassene fordeles av Studieavdelingen.

\*\* Hospitering (og endelig tidsrom) fastsettes av retningsansvarlig.

\*\*\* Halvparten av studentene tar lammingskurs 1, den andre halvpart 2 dersom det er mer enn 16 studenter på retningen. Er det under 16 studenter blir det den første perioden

**Klinikkfordeling og kontaktpersoner for fravær på klinikk:**

På ProdMat er det Lisbeth Hektoen (Klinisk fordypning på stasjonærklinikk medisin/kirurgi = 1 uke per student)

Helene Ween (Ambulatorisk klinikk=3 uker per student) setter opp klinikk.

Ane Nødtvedt fordeler «Min besetning»

De som ønsker mer mattrygghet kan erstatte 1-2 uker ambulatorisk klinikk med eget opplegg innen mattrygghet.

Smådyr: Hege Brun-Hansen (Se retningslinjer for klinikkfordeling utenom semesteret)

Hest: Constanze Fintl/Carl Fredrik Ihler

**Retningsansvarlige:**

ProdMat: Birgit Ranheim

Hest: Carl Fredrik Ihler ut 2019

Smådyr klinikkuker og kvittering sensurskjema: Hege Brun-Hansen

Smådyr fordypningsoppgaver: Sverre Seierstad

Akva: Øystein Evensen

Prosjekt: Ole Taugbøl er retningsansvarlig Ann Kristin Egeli er kontaktperson

# Tidsplan kull14 differensieringsår, v2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Når** | **Hva** | **Initierende ansvar** | **Hvem** |
|  |  |  |  |
|  | Sjekk at du får gjennomført og dokumentert på sensurskjemaet de antall uker du skal ha valgfritt opplegg på din differensiering i god tid før året er ferdig. | Student |  |
|  | Frist for å levere prosjektoppgave og fordypningsoppgave til sensur må avtales tidlig med veileder. Tidspunkt for muntlig presentasjon fastsettes.  |  |  |
| Uke 20(11. mai) | Frist for å levere søknad om autorisasjon til studieavdelingen: **Vårkandidatene**. Skjemaet finnes på Mattilsynets hjemmeside: <http://www.mattilsynet.no/dyr_og_dyrehold/dyrehelsepersonell/#skjema_og_tjenester>  | Student |  |
| Uke 20(11. mai) | Veiledende frist for å levere fordypningsoppgaven til sensur. Leveres til veileder (kan leveres før): **Vårkandidatene.** | Student |  |
|  |  |  |  |
| Uke 22(25. mai) | Veiledende frist for å levere dokumentasjon/journaler for gj.ført og bestått undervisning i diff.året til retnings-ansvarlig/seksjonsleder: **Vårkandidatene.** |  |  |
| Uke 22(29.mai) | Frist for å ha gjennomført muntlig presentasjon/eksaminasjon for prosjekt/fordypningsoppgaven og levert endelig sensur til studieavdelingen: **Vårkandidatene** | Student | Retnings­ansvarlig/ veileder/ sensor |
| Uke 22(29.mai kl 15) | Frist for å levere sensurskjema for diff.året (inkl. forhåndsgodkjenning av gjenstående kurs) og kvittere for bestått fordypnings-oppgave til studieavd for **Vårkandidatene.****Påsitterpraksis dokumentasjon må være levert innen dette tidspunkt.**Bestått fordypningsoppgave og prosjektoppgave leveres på BRAGE innen angitt frist |  |  |
| 12. juni | Vitnemålseremoni, kl 11.00 i festsalen. Hver kandidat kan ha med 2 gjester. Antrekk pent. |  |  |
|  |  |  |  |

Retningslinjer:

* Student som ikke overholder frister for dokumentasjon av kurs eller sensur av fordypningsoppgave: Risikerer at de ikke får vitnemål/autorisasjon til ordinær tid. Veiledere som leverer sensurskjema for seint til studieavdelingen: Dette vil kunne gå ut over studentene det gjelder ved at de ikke får vitnemål/autorisasjon til ordinær tid.
* Studieavdelingen på campus Adamstuen lager oppsett til vitnemål med en gang vi har fått dokumentasjon for studenter som er forsinket. Det avhenger imidlertid av flere personers tilstedeværelse hvor raskt det kan leveres ut ved forsinkelser. Vitnemålene lages på campus Ås.