



Sveriges lantbruksuniversitet
Swedish University of Agricultural Sciences

**Fakulteten för veterinärmedicin och
husdjursvetenskap**

Bilaga 1 till Utbildningsplan för Veterinärprogrammet

Denna bilaga är fastställd av Nämnden för utbildning på grund- och avancerad nivå vid Fakulteten för veterinärmedicin och husdjursvetenskap den 7 juni 2010, att gälla fr.o.m. läsåret 2010/11.

Möjlighet till fortsatta studier

Den student som har fullgjort utbildningen på Veterinärprogrammet med avlagd veterinärexamen uppfyller kraven på särskild behörighet för antagning till utbildning på forskarnivå. Behörigheten gäller bl.a. inom följande forskarutbildningsämnen vid fakulteten för veterinärmedicin och husdjursvetenskap:

- Husdjursvetenskap
- Medicinsk biovetenskap
- Klinisk vetenskap
- Patobiologi

Bilaga 2 till Utbildningsplan för Veterinärprogrammet

Denna bilaga är fastställd av Nämnden för utbildning på grund- och avancerad nivå vid Fakulteten för veterinärmedicin och husdjursvetenskap den 12 september 2012, att gälla för läsåret 2013/14.

Ramschema för programmet

År 1 Ht	År 1 Vt	År 2 Ht	År 2 Vt	År 3 Ht	År 3 Vt	År 4 Ht	År 4 Vt	År 5 Ht	År 5 Vt	År 6 Ht
Pre- och parakliniska kurser				EA ¹	Klinikförberedande termin	Kliniskt år Samtliga djurslag		Elektiv termin ²	EA ³	

¹ Självständigt arbete (kandidatarbete). De tre första åren ger möjlighet till en kandidatexamen med huvudområde veterinärmedicin.

² Den elektiva terminen innehåller kurser med inriktningarna (a) Smådjur, (b) Häst inklusive livsmedelssäkerhet samt (c) Produktionsdjur inklusive livsmedelssäkerhet

³ Självständigt arbete (examensarbete)

Kurser som ingår i Veterinärprogrammet

Gäller för läsåret 2013/14

År 1

VM0054 Anatomi grundkurs samt introduktion till veterinärprogrammet, 8 hp

VM0048 Biomedicinsk baskurs, 20 hp

VM0055 Organens struktur och funktion, 32 hp

År 2

VM0056 Allmän sjukdomslära, 30 hp

VM0057 Speciell patologi, 14 hp

VM0058 Populationsmedicin, 16 hp

År 3

VM0066 Djurskydd, författningskunskap och epizootologi, 5 hp

VM0065 Farmakologi och toxikologi, 14 hp

VM0067 Livsmedelssäkerhet, 11 hp

VM0087 Försöksdjursmedicin, 3 hp

EX0700 Självständigt arbete i veterinärmedicin, 15 hp

VM0064 Klinisk anatomi, konsultationsvetenskap och näringslära, 12 hp

År 4 HT

VM0072 Klinikförberedande kurs, 30 hp

Åk 4 VT – Åk 5 HT, Kliniskt år

VM0069 Ambulatorisk klinik, 7,5 hp

VM0070 Grissjukdomar, 3 hp

VM0071 Idisslarmedicin, 9 hp

VM0073 Bilddiagnostik, 3 hp

VM0074 Hästkirurgi och -medicin, 9 hp

VM0075 Reproduktion, 6 hp

VM0076 Smådjurskirurgi och -medicin, 15 hp

VM0077 Klinisk patologi, 4,5 hp

VM0078 Livsmedelssäkerhet, köttbesiktning, 3 hp

Åk 5 VT, Elektiv termin

VM0068 Veterinär folkhälsovetenskap med tillämpad epidemiologi och epizootologi, 7 hp

En av de djurslagsinriktade kurserna

a. VM0079 Häst inklusive livsmedelssäkerhet, 17 hp

b. VM0080 Produktionsdjur inklusive livsmedelssäkerhet, 17 hp

c. VM0081 Smådjur, 17 hp

En av de valbara programkurserna

a. VM0083 Kirurgiska vetenskaper, 6 hp

b. VM0084 Medicinska vetenskaper, 6 hp

c. VM0086 Infektionssjukdomar, 6 hp

Åk 6 HT

En av kurserna

EX0754 Examensarbete i veterinärmedicin A2E, Anatomi, fysiologi och biokemi, 30 hp

EX0751 Examensarbete i veterinärmedicin A2E, BVF, 30 hp

EX0756 Examensarbete i veterinärmedicin A2E, HMM, 30 hp

EX0755 Examensarbete i veterinärmedicin A2E, HUV, 30 hp

EX0752 Examensarbete i veterinärmedicin A2E, HGEN, 30 hp

EX0736 Examensarbete i veterinärmedicin A2E, Kliniska vetenskaper, 30 hp