

Kursplaner med betygskriterier för grundskola, gymnasieskola, vuxenutbildning samt övriga skolformer finns i Skolverkets databas KURSINFO. <http://www3.skolverket.se/ki03/front.aspx?sprak=SV>

Djurkunskap

Ämnets syfte

Utbildningen i ämnet djurkunskap syftar till att förbereda för arbete eller fortsatta studier inom verksamhetsområden som omfattar djurhållning. Ämnet syftar till att öva färdigheter i hantering och skötsel av djur på ett för varje art adekvat sätt. Ämnet syftar också till kunskap om djurs anatomi och fysiologi samt förståelse av djurs olika behov, beteenden och utveckling. Dessutom syftar ämnet till kunskap om den lagstiftning som är till för att skydda djur, djurvårdare och omgivande miljö.

Ämnets karaktär och uppbyggnad

Alltsedan domesticeringen av olika djurarter har kunskapen om djuren haft betydelse för människan. Beroendet av djuren till föda och för transporter ställde krav på människans hantering och skötsel av dem. Intensivt avelsarbete samt förbättringar av stallmiljö och foderhantering har lett till att djuren blivit mer välmående och bättre presterande. Sverige har idag världens strängaste djurskyddslagar. Den ökade kunskapen om miljöpåverkan har medfört att dagens lagstiftning inte bara skyddar djuren utan även djurskötare och den omgivande miljön.

Förr var det främsta intresset lantbrukets husdjur och livsmedelsförsörjningen. I det moderna samhället har nya djurslag fått en viktig roll som sällskapsdjur och nyttodjur. Intresset för sällskapsdjur växer snabbt och skapar nya verksamhetsområden och arbetstillfällen inom naturbruket.

Utbildningen i ämnet djurkunskap bygger på ett praktiskt arbete med djur och där ingår övning i djurskötsel, utfodring, mjölkning, pälsvård och sjukvård. I ämnet ingår också teoretiska delar som näringslära och kunskap om utfodring och fodermedel, kunskap om djurens byggnad, funktioner, behov och fortplantning. Teori och praktik vävs samman till en helhet där förståelse av djurs behov och beteenden står i centrum. Andra angelägna kunskapsområden som återkommer i ämnets alla kurser är säkerhetsfrågor, djurskydd, miljöhänsyn och etiska ställningstaganden.

Ämnet innehåller 15 kurser

Kursen Arbete med häst ger kunskaper i yrkesmässig häst- och stallskötsel. Kursen ger även kännedom om odling och hantering av foder. Kursen bygger på kurserna Häst- och stallskötsel och Hästkunskap. Kursen är valbar.

Kursen Djur för forskningsändamål behandlar djur som används inom forskning och ger kunskaper om laboratedjur och djurhållning vid djuravdelningar för vetenskapligt ändamål. Kursen behandlar också etiska frågeställningar och motiv för att använda djur i vetenskapligt arbete. Kursen utvecklar dessutom färdigheter i arbete med laboratedjur samt observation, bedömning och redogörelse för djurs hälsotillstånd och beteenden. Kursen bygger på kursen Djurkunskap grundkurs och är valbar.

Kursen Djurhållning i park ger kunskaper i hantering och skötsel av djurparksdjur samt kunskaper om djur, djurskötsel, utfodring, näringsfysiologi och vanligt förekommande sjukdomar. Kursen ger också kunskaper i skötsel av anläggningar, burar och hägn samt behandlar även djurskyddsbestämmelser och andra bestämmelser som rör djurhållning i park. Kursen bygger på kursen Djurkunskap grundkurs och är valbar.

Kursen Djurkunskap grundkurs behandlar djur, djurs behov, skötsel och vård samt övar färdigheter i praktiskt arbete med djur. Kursen behandlar även anatomi och fysiologi hos djur och ger grundläggande kunskaper om gällande miljö- och djurskyddsbestämmelser samt insikt i skötselns och miljöns betydelse för djurens hälsa och välbefinnande. Kursen utgör en grund för övriga kurser inom ämnet. Kursen är valbar.

Kursen Djursjukvård ger grundläggande kunskaper om djursjukdomar och djurolycksfall samt förmåga att hantera och vårda djur vid undersökning, behandling och eftervård. Kursen behandlar också medicinsk

utrustning och medicinska termer och begrepp. Kursen bygger på kurserna Djurkunskap grundkurs och Mikrobiologi och genetik. Kursen är valbar.

Kursen Etologi behandlar etologins grundbegrepp för några djurs olika naturliga beteenden samt hur en förändrad miljö påverkar djurens beteenden och livsbetingelser. Kursen bygger på kursen Djurkunskap grundkurs och är valbar.

Kursen Fårskötsel behandlar hantering och skötsel av får samt ger färdigheter i att sköta byggnader och utrustning som används i samband med fårskötsel. Kursen behandlar också fårens användning i samband med natur- och landskapsvård. Kursen bygger på kursen Djurkunskap grundkurs och är valbar.

Kursen Hovvård behandlar hovens funktion samt hovvårdens betydelse för arbetande hästar. Kursen behandlar dessutom hovsjukdomar. Kursen bygger på kursen Hästkunskap och är valbar.

Kursen Hundar behandlar hundens ursprung och användning i samhället. Kursen behandlar också hundens skötsel och utveckling från valp till vuxen hund samt aktuella lagar och bestämmelser. Kursen bygger på kursen Djurkunskap grundkurs och är valbar.

Kursen Häst- och stallskötsel ger kunskaper om hästens behov och beteenden samt färdigheter i skötsel och handhavande av hästar. Kursen ger även färdigheter i stallrutiner och kunskaper i säkerhetsfrågor. Kursen bygger på kursen Djurkunskap grundkurs och är valbar.

Kursen Hästkunskap ger förståelse av hästen som biologisk varelse samt kunskaper i anatomi och fysiologi och om de termer och begrepp som används för att beskriva hästars exteriör. Kursen behandlar också hästens historia och moderna hästraser. Kursen är lämplig att samordna med kurserna Häst- och stallskötsel samt Ridning och körning grundkurs. Kursen bygger på kursen Djurkunskap grundkurs och är valbar.

Kursen Lantbruksdjurs skötsel ger förutom kunskaper i lantbruksdjurens skötsel även kunskaper om foder, utfodring och näringsfysiologi. Kursen tar också upp sjukdomar och hur de kan förebyggas. Kursen bygger på kursen Djurkunskap grundkurs och är valbar.

Kursen Mjolk- och nötköttproduktion ger kunskaper i produktion av mjölk och nötkött samt kunskaper om planering av produktionen utifrån biologiska och ekonomiska faktorer. Kursen bygger på kursen Lantbruksdjurs skötsel och är valbar.

Kursen Svinskötsel ger kunskaper i skötsel av smågrisar och slaktsvin samt kunskaper om planering av svinproduktion utifrån biologiska och ekonomiska faktorer. Kursen bygger på kursen Lantbruksdjurs skötsel och är valbar.

Kursen Sällskapsdjur behandlar sällskapsdjurs biologi, ursprung och skötsel samt ger färdigheter i att sköta och hantera sällskapsdjur. Kursen behandlar även gällande miljö- och djurskyddsbestämmelser. Kursen bygger på kursen Djurkunskap grundkurs och är valbar.

DJR1202 - Djur för forskningsändamål

200 poäng inrättad 2000-07 SKOLFS: 2000:29

Mål för kursen

Kursen skall ge kunskaper om laboratoriedjur och djurhållning vid djuravdelning för vetenskapligt ändamål. Kursen skall utveckla förmåga att observera, bedöma och beskriva djurs hälsotillstånd och beteenden. Kursen skall dessutom ge färdigheter i arbete med laboratoriedjur.

Mål som eleverna skall ha uppnått efter avslutad kurs

Eleven skall

ha kunskap om hur djur används inom forskning och motiv för att använda djur i vetenskapligt arbete

ha kunskap om de djurarter som är vanliga inom forskning och deras biologi

ha kunskap om anskaffning av djur, destinationsuppfödning, importbestämmelser, karantän, isolationsteknik och märkning

ha kunskap om genteknik och avel med speciell tillämpning inom laboratoriedjurssektorn

ha kunskap om vanliga mikroorganismer och deras egenskaper, smitta och smittspridning, avfallshantering samt risker i arbetet

ha kunskap om laboratoriedjursavdelningens funktion och de speciella krav som ställs på skilda avdelningar

kunna hantera, sköta, utfodra, fixera, väga och könsbestämma laboratoriedjur

kunna föra journal samt avge skriftlig och muntlig rapport beträffande djurs hälsotillstånd och beteenden

ha kunskap om alternativa metoder till användning av djur i samband med forskning

ha kunskap om etiska frågeställningar, gällande bestämmelser, etiska nämnder samt internationella verksamheter inom området

kunna förebygga risker i arbetet samt tillämpa för området aktuella miljö- och säkerhetsföreskrifter.

Betygskriterier

Kriterier för betyget Godkänt

Eleven redogör för hur djur används i forskning samt ger motiv för att använda djur i vetenskapligt arbete.

Eleven redogör för vanliga djurarter inom forskning och deras biologi.

Eleven redogör för bestämmelser i samband med anskaffning av djur.

Eleven redogör för genteknik och avel inom laboratoriedjurssektorn.

Eleven redogör för vanliga mikroorganismer och deras egenskaper, smitta och problem med smittospridning, avfallshantering och risker i arbetet.

Eleven beskriver och exemplifierar laboratoriedjursavdelningens funktion och dess speciella krav.

Eleven sköter med viss handledning försöksdjursarbete.

Eleven utför med viss handledning olika sorters rapportering beträffande djurs hälsotillstånd och beteenden.

Eleven redogör för alternativa metoder till användning av djur i samband med forskning.

Eleven redogör för etiska frågeställningar, gällande bestämmelser och internationell verksamhet inom försöksdjurssektorn.

Eleven använder personlig skyddsutrustning och arbetar på ett säkert och miljömedvetet sätt.

Kriterier för betyget Väl godkänt

Eleven utför på egen hand arbete med försöksdjur och rapportering beträffande djurs hälsotillstånd och beteenden.

Eleven diskuterar hållande av försöksdjur ur ett biologiskt, ekonomiskt, juridiskt och etiskt perspektiv.

Eleven visar i arbetet med försöksdjur ett gott handlag och omdöme.

Kriterier för betyget Mycket väl godkänt

Eleven sköter arbetet med försöksdjur på ett ansvarsfullt, lugnt och säkert sätt, gör egna bedömningar och motiverar sina ställningstaganden.

DJR1203 - Djurhållning i park

200 poäng inrättad 2000-07 SKOLFS: 2000:29

Mål för kursen

Kursen skall ge kunskaper i hantering och skötsel av djurparksdjur samt kunskaper om djur, djurskötsel, utfodring, näringsfysiologi och vanligt förekommande sjukdomar. Kursen skall också ge kunskaper i att sköta anläggningar, burar och hägn. Kursen skall även utveckla förmåga att rapportera om djurs hälsotillstånd och beteenden samt att informera om djur. Kursen skall dessutom ge kunskaper om djurskyddsbestämmelser och andra bestämmelser som rör djurhållning i park.

Mål som eleverna skall ha uppnått efter avslutad kurs

Eleven skall

kunna artbestämma och klassificera vanliga djurparksdjur

ha kunskap om reproduktion och könsbestämning av vanliga djurparksdjur

ha kunskap om vad som påverkar djurens trivsel och hälsa och kunna ge förslag på åtgärder som förbättrar djurens miljö

kunna utföra djurparksarbete på ett för djurvårdaren och djuren säkert sätt

ha kunskap om vanliga fodermedel, deras användningsområden och kvalitetskrav samt ha kunskap om foderspjälkning och näringsupptagning hos olika djurslag

kunna tolka foderstater, beräkna foderåtgång och utfordra efter foderlistor samt beräkna foderkostnader

ha kunskap om vanliga sjukdomstillstånd samt förstå betydelsen av regelbunden kontroll för fastställande av sjukdomssymtom samt rutiner rörande profylax

kunna rapportera muntligt och skriftligt om djurs hälsotillstånd och beteenden

ha kunskap om rutiner vid fångst, avlivning och slakt

kunna utföra underhållsarbete av anläggningar, hägn och burar

kunna uppträda tillmötesgående samt kunna informera och förmedla kunskap om djurparkens djur och deras livsbetingelser

kunna förebygga risker i arbetet samt tillämpa djurskyddsbestämmelser och för området aktuella miljö- och säkerhetsföreskrifter.

Betygskriterier

Kriterier för betyget Godkänt

Eleven artbestämmer, klassificerar och könsbestämmer med viss handledning vanliga djurparksdjur.

Eleven redogör för reproduktion hos vanliga djurparksdjur.

Eleven redogör för faktorer som påverkar djurs trivsel och hälsa samt ger förslag till åtgärder som förbättrar djurens miljö.

Eleven utför med viss handledning djurparksarbete.

Eleven redogör för vanliga fodermedel samt foderspjälkning och näringsupptag hos olika djurslag.

Eleven ansvarar med viss handledning för utfodring och foderhantering.

Eleven redogör för vanliga sjukdomstillstånd, betydelsen av regelbunden hälsokontroll samt sjukdomsförebyggande åtgärder.

Eleven rapporterar med viss handledning om djurs hälsotillstånd och beteenden.

Eleven redogör för olika tillvägagångssätt vid fångst, avlivning och slakt.

Eleven utför med viss handledning underhållsarbeten av anläggningar, hägn och burar.

Eleven informerar besökare om djurparkens djur och deras livsbetingelser.

Eleven använder personlig skyddsutrustning och arbetar på ett säkert och miljömedvetet sätt.

Kriterier för betyget Väl godkänt

Eleven artbestämmer, klassificerar och könsbestämmer på egen hand vanliga djurparksdjur.

Eleven utför på egen hand djurparksarbete.

Eleven sköter på egen hand arbetet med ansvar för utfodring och foderhantering.

Eleven rapporterar på egen hand om djurs hälsotillstånd och beteenden.

Eleven utför på egen hand underhållsarbeten av anläggningar, hägn och burar.

Eleven diskuterar djurhållning i park ur ett biologiskt, ekonomiskt och juridiskt perspektiv.

Eleven visar ett gott handlag i arbetet med djurparksdjuren och uppträdet servicemedvetet i kontakten med djurparkens besökare.

Kriterier för betyget Mycket väl godkänt

Eleven sköter sina arbetsuppgifter i djurparken på ett ansvarsfullt, lugnt och säkert sätt, gör egna bedömningar och motiverar sitt handlande.

DJR1204 - Djurkunskap grundkurs

50 poäng inrättad 2000-07 SKOLFS: 2000:29

Mål för kursen

Kursen skall ge kunskaper om djur, djurs behov, skötsel och vård samt färdigheter i praktiskt arbete med djur. Kursen skall även ge kunskaper om anatomi och fysiologi hos djur. Kursen skall dessutom ge grundläggande kunskaper om gällande miljö- och djurskyddsbestämmelser samt insikt i skötselns och miljöns betydelse för djurens hälsa och välbefinnande.

Mål som eleverna skall ha uppnått efter avslutad kurs

Eleven skall

kunna hantera djur och medverka vid deras dagliga skötsel

i arbete med djur beakta djurens grundläggande behov

kunna jämföra olika djurslags skilda anatomi och fysiologi

förstå vikten av noggrannhet, regelbundna rutiner, hygien och smittskyddsåtgärder

kunna förebygga risker i arbetet samt tillämpa gällande miljö- och djurskyddsbestämmelser.

Betygskriterier

Kriterier för betyget Godkänt

Eleven utför med viss handledning arbetsuppgifter inom daglig djurskötsel.

Eleven redogör för grundläggande anatomi och fysiologi hos djur.

Eleven beskriver och exemplifierar djurs grundläggande behov.

Eleven redogör översiktligt för miljö- och djurskyddsbestämmelser inom området.

Eleven använder personlig skyddsutrustning och arbetar på ett säkert och miljömedvetet sätt.

Kriterier för betyget Väl godkänt

Eleven utför arbetsuppgifter på egen hand inom daglig djurskötsel och visar gott handlag i arbetet med djur.

Eleven resonerar kring djurs grundläggande behov i förhållande till miljöns betydelse för deras hälsa och välbefinnande.

Kriterier för betyget Mycket väl godkänt

Eleven utför arbetsuppgifter inom daglig djurskötsel på ett ansvarsfullt sätt och hanterar uppkomna situationer på ett lugnt och säkert sätt.

Eleven diskuterar handhavande av djur med utgångspunkt från teoretiska kunskaper och praktiska erfarenheter.

DJR1205 - Djursjukvård

150 poäng inrättad 2000-07 SKOLFS: 2000:29

Mål för kursen

Kursen skall ge grundläggande kunskaper om djursjukdomar och djurolycksfall samt förmåga att hantera och vårda djur vid undersökning, behandling och eftervård. Kursen skall även ge kunskaper om medicinsk utrustning och medicinska termer och begrepp.

Mål som eleverna skall ha uppnått efter avslutad kurs

Eleven skall

ha kunskap om principerna för behandling av skador och sjukdomar hos våra vanligaste husdjur samt kunna ge första hjälpen vid olycksfall

kunna hantera djur vid undersökning, behandling och konvalescens

kunna ge enklare vård och behandling samt behandling som instruerats av djursjukvårdare eller veterinär

ha kunskap om hygienrutiner i sjukvårdsarbete samt kunna använda personlig skyddsutrustning

ha kunskap om vanliga medfödda och förvärvade sjukdomar och defekter hos djur

kunna identifiera och använda medicinsk utrustning

ha grundläggande kunskaper i journalföring

ha kunskap om vanliga termer och begrepp inom veterinärmedicinen

känna till farmakologins grunder avseende administrering, verkningsmekanismer och användning av mediciner

ha kännedom om problem som uppkommer i kontakten med ägare av sjuka djur, t.ex. vid avlivning.

Betygskriterier

Kriterier för betyget Godkänt

Eleven redogör för principerna för behandling av skador och sjukdomar hos våra vanligaste husdjur.

Eleven ger med viss handledning första hjälpen vid djurolycksfall.

Eleven hanterar med viss handledning djur vid undersökning, behandling och konvalescens.

Eleven ger med viss handledning enklare vård och behandling samt för journaler.

Eleven redogör för hygienrutiner i sjukvårdsarbetet.

Eleven redogör för vanliga medfödda och förvärvade sjukdomar och defekter.

Eleven identifierar och använder med viss handledning medicinsk utrustning.

Eleven redogör för vanliga termer och begrepp inom veterinärmedicin och farmakologins grunder.

Eleven beskriver och exemplifierar problem som uppkommer i kontakten med ägare av sjuka djur.

Eleven använder personlig skyddsutrustning och arbetar på ett säkert och miljömedvetet sätt.

Kriterier för betyget Väl godkänt

Eleven utför på egen hand första hjälpen vid djurolycksfall samt enklare vård och behandling samt för journaler.

Eleven identifierar och använder med viss handledning medicinsk utrustning.

Eleven använder veterinärmedicinska termer och begrepp i diskussion och redovisning samt tillämpar befintliga principer gällande behandling och hygien.

Eleven visar i arbetet ett gott handlag med djur och ett korrekt uppträdande i kontakter med djurägare.

Kriterier för betyget Mycket väl godkänt

Eleven utför sina uppgifter i arbetet med sjuka djur på ett ansvarsfullt, lugnt och säkert sätt samt gör egna bedömningar och motiverar sina val.

DJR1206 - Etologi

50 poäng inrättad 2000-07 SKOLFS: 2000:29

Mål för kursen

Kursen skall ge kunskaper om etologins grundbegrepp och några djurs olika naturliga beteenden samt hur en förändrad miljö påverkar djurens beteenden och livsbetingelser.

Mål som eleverna skall ha uppnått efter avslutad kurs

Eleven skall

ha kunskap om etologiska grundbegrepp

förstå innebörden av begreppet domesticering och känna till djur i människans närhet som är domesticerade

känna till varför djur blivit domesticerade och hur domesticeringen påverkat djuren

ha kunskap om djurs naturliga beteenden och utifrån detta bedöma krav på djurens miljö

kunna studera, dokumentera och tolka beteendet hos djur i olika åldrar och livsmiljöer

kunna ge förslag på åtgärder för att förbättra djurs miljö.

Betygskriterier

Kriterier för betyget Godkänt

Eleven redogör för etologiska grundbegrepp.

Eleven diskuterar och exemplifierar begreppet domesticering.

Eleven redogör för djurs naturliga beteenden och deras krav på miljön.

Eleven utför med viss handledning beteendestudier på djur i olika åldrar och livsmiljöer, tolkar resultatet och föreslår förändringar i djurens miljö.

Kriterier för betyget Väl godkänt

Eleven använder sig av etologiska grundbegrepp i diskussion och redovisning.

Eleven utför på egen hand beteendestudier på djur i olika åldrar och livsmiljöer, tolkar resultatet och diskuterar tänkbara förändringar i djurens miljö.

Kriterier för betyget Mycket väl godkänt

Eleven planerar och tar ansvar, enskilt eller i grupp, för beteendestudier och dokumentation.

Eleven gör egna bedömningar av djurens beteende i förhållande till miljö samt motiverar förslag till förändringar.

DJR1209 - Hundar

50 poäng inrättad 2000-07 SKOLFS: 2000:29

Mål för kursen

Kursen skall ge kunskaper om hundens ursprung och betydelse i dagens samhälle. Kursen skall även ge kunskaper om hundars beteenden, utveckling, uppfostran, skötsel och utfodring. Kursen skall dessutom ge kunskaper om aktuella lagar och bestämmelser.

Mål som eleverna ska ha uppnått efter avslutad kurs

Eleven skall

känna till hundens ursprung och betydelse i samhället
ha kunskaper om olika hundraser och deras användningsområden
ha kunskaper om valpens utveckling från födsel till vuxen hund
ha kunskaper om hundars beteenden och sinnen
ha kunskaper om hundars uppfostran och dressyr
ha kunskaper om skötsel och utfodring av hundar
känna till de lagar och bestämmelser som gäller för hundar.

Betygskriterier

Kriterier för betyget Godkänt

Eleven redogör för hundens ursprung och betydelse i samhället.
Eleven ger exempel på och beskriver olika hundrasers egenskaper och användningsområden.
Eleven utför med viss handledning arbetsuppgifter i samband med skötsel och utfodring av hundar.
Eleven genomför tillsammans med handledare arbetsuppgifter i samband med hundars uppfostran och dressyr samt beskriver och ger exempel på hundars beteenden och sinnen.
Eleven redogör översiktligt för de lagar och bestämmelser som gäller för hundar.

Kriterier för betyget Väl godkänt

Eleven utför på egen hand arbetsuppgifter i samband med skötsel och utfodring av hundar samt visar ett gott omdöme och handlag i arbetet med hundar.
Eleven genomför med viss handledning arbetsuppgifter i samband med hundars uppfostran och dressyr.
Eleven resonerar kring hundars grundläggande behov och beteenden i förhållande till hundens hälsa och välbefinnande samt användning.

Kriterier för betyget Mycket väl godkänt

Eleven utför sina arbetsuppgifter vid skötsel och uppfostran av hundar på ett ansvarsfullt, lugnt och säkert sätt, gör egna bedömningar och motiverar sina val.

DJR1215 - Sällskapsdjur

200 poäng inrättad 2000-07 SKOLFS: 2000:29

Mål för kursen

Kursen skall ge kunskaper om sällskapsdjurs biologi och ursprung samt om skötsel och hantering av sällskapsdjur. Kursen skall även ge kunskaper om gällande miljö- och djurskyddsbestämmelser.

Mål som eleverna skall ha uppnått efter avslutad kurs

Eleven skall

kunna identifiera vanliga sällskapsdjur och ha kunskap om deras biologi och ursprung samt lämplighet i olika miljöer

ha kunskap om djurs anatomi och fysiologi

ha kunskap om raser och rasegenskaper

ha kunskap om reproduktion och könsbestämning samt kunna könsbestämma några arter av sällskapsdjur

kunna hantera, sköta och utfordra sällskapsdjur på ett för djuren och djurvårdaren säkert sätt

ha kunskap om rutiner vid daglig kontroll av djurens hälsotillstånd samt om förebyggande djursjukvård som t.ex. vaccination och avmaskning

kunna hantera utrustning och tillbehör samt ha kunskap om hur burar, hägn och stallar skall vara utformade

kunna stimulera sällskapsdjur till olika aktiviteter

kunna förbereda och visa djur på utställning

känna till lagar och bestämmelser för hållande av och handel med sällskapsdjur.

Betygskriterier

Kriterier för betyget Godkänt

Eleven redogör för vanliga sällskapsdjur samt deras biologi, ursprung och reproduktion.

Eleven redogör för raser, rasegenskaper, reproduktion och könsbestämning.

Eleven identifierar och könsbestämmer med viss handledning vanliga sällskapsdjur.

Eleven utför med viss handledning utfodring, skötsel, hälsokontroll och förebyggande djurhälsovård av sällskapsdjur.

Eleven redogör för krav på burar, hägn och stallar.

Eleven stimulerar med viss handledning djur till olika aktiviteter samt förbereder för och visar djur på utställning.

Eleven redogör översiktligt för lagar och bestämmelser för hållande av och handel med sällskapsdjur.

Eleven använder personlig skyddsutrustning och arbetar på ett säkert och miljömedvetet sätt.

Kriterier för betyget Väl godkänt

Eleven utför på egen hand utfodring och skötsel, hälsokontroll och hälsovård av sällskapsdjur.

Eleven identifierar och könsbestämmer på egen hand vanliga sällskapsdjur.

Eleven utför på egen hand förberedelser och visning av djur på utställning.

Eleven visar ett gott handlag i arbetet med djur och utrustning.

Eleven diskuterar hållande av sällskapsdjur ur ett biologiskt, ekonomiskt och juridiskt perspektiv.

Eleven utformar med viss handledning stimulerande miljöer för olika typer av sällskapsdjur.

Kriterier för betyget Mycket väl godkänt

Eleven sköter sällskapsdjur på ett ansvarsfullt, lugnt och säkert sätt, gör egna bedömningar och motiverar sina val.

Eleven utformar på egen hand stimulerande miljöer för olika typer av sällskapsdjur och motiverar sina val.