

Bilaga till VH-fakultetens strategi 2021-2025

Till följd av nedanstående beslut kommer VH-fakultetens strategi 2021-2025 (SLU ID: SLU.ua.2020.1.1.1-3282) och verksamhetsplan (SLU ID: SLU.ua.2020.1.1.1-4661) gälla automatisk även universitetsdjursjukhusets verksamhet.

Universitetsstyrelsen beslutade den 15 december 2022, § 104/22,

att uppdra åt rektor att fortsätta den påbörjade processen att integrera universitetets kliniska verksamhet med fakulteten för veterinärmedicin och husdjursvetenskap från och med den 1 januari 2024, samt

att uppdra åt rektor att återkomma med förslag till erforderliga ändringar i styrelsens delegationsordning till sammanträdet i april 2023.

Rektor beslutade den 8 februari 2023, SLU ID: SLU.ua.2023.1.1.1-132,

att med verkan från den 1 januari 2024 ska SLU:s kliniska verksamhet (universitetsdjursjukhuset UDS, kst 106* och ambulatoriska kliniken, kst 107*) integreras med fakulteten för veterinärmedicin och husdjursvetenskap (VH-fak.),

att uppdra åt universitetsdirektören att lämna förslag till erforderliga anpassningar av dokumenten ”Organisation och ansvarsfördelning avseende styrelsen för SLU och organ som är direkt underställda denna” (SLU.ua.2022-1562) för beslut av styrelsen vid sammanträdet i april 2023 och ”Rektors delegationsordning” (SLU.ua.2022-3037), som behövs för att förändringen ska kunna träda i kraft den 1 januari 2024, samt

att uppdra åt dekanen för VH-fak. att hålla rektor informerad om vilka anpassningar av fakultetens egna styrande dokument, t.ex. ”Organisation och ansvarsfördelning inom fakulteten för veterinärmedicin och husdjursvetenskap” (SLU.ua.2022-871), som behövs för att förändringen ska kunna träda i kraft den 1 januari 2024.

Dekan beslutade den 28 juni 2023, SLU ID: SLU.ua.2023.1.1.1-2290,

att vid fakulteten för veterinärmedicin och husdjursvetenskap (VH-fak) ska det, efter samråd med rektor, med verkan från den 1 januari 2024 finnas tre institutioner bestående av sammanslagningar av nuvarande VH-institutioner och med arbetsnamn enligt följande:

- Institution ABH: bestående av institutionen för anatomi, fysiologi och biokemi (AFB, kst 712*), institutionen för biomedicin och veterinär folkhälsovetenskap (BVF, kst 713*) och institutionen för husdjursgenetik (HGEN, kst 670*).
- Institution HHS: bestående av institutionen för husdjurens miljö och hälsa (HMH, kst 880*), institutionen för husdjurens utfodring och vård (HUV, kst 650*) och Nationellt centrum för djurvälstånd (SCAW, kst 929*).
- Institution KU: bestående av institutionen för kliniska vetenskaper (KV, kst 715*), Universitetsdjursjukhuset (UDS, kst 106*) och Ambulatoriska kliniken (kst 107*).

Här nedan återges relevanta avsnitt från fakultetens strategi och verksamhetsplan inklusive aktiviteter riktade mot djursjukhuset verksamhet.

Fakulteten ansvarar för forskning, utbildning och samverkan kring djurens skötsel, utfodring, avel, hälsa och välfärd och vårt arbete kännetecknas av ett evidensbaserat förhållningssätt. Djursjukvården är en naturlig och viktig del av verksamheten, en viktig komponent för att fakulteten ska kunna lösa sitt uppdrag avseende forskning och undervisning inom veterinärmedicin och djuromvårdnad. Detta framgår tydligt av den inledande texten i fakultetens strategi och av aktuell verksamhetsplan. I strategidokumentet används benämningen ”djursjukvård” för samtlig djursjukvårdsverksamhet vid fakulteten oavsett organisatorisk tillhörighet. Fakultetens forsknings- och utbildningsinfrastrukturer benämns i dokumentet ”infrastrukturer”, vilket inkluderar djursjukhuset även där så inte uttryckligen specificerats.

Fakultetens prioriterade aktiviteter för SLU:s tre fokusområden finns angivna i verksamhetsplanen. Här nedan anges de aktiviteter som även gäller för djursjukhuset, inklusive kommentarer.

Fokusområde 1 - SLU:s nästa steg för hållbar utveckling

Fakulteten ska:

- utöka tvärvetenskapliga samarbeten med Uppsala Universitet genom Uppsala Diabetescentrum och Uppsala Antibiotikacentrum.
 - *djursjukvård i djursjukhuset är en given förutsättning för detta samarbete.*
- samordna och profilera våra djuranläggningar som unika SLU-resurser för forskning och utbildning.
 - *djursjukhuset ska profileras som en del av VH:s djuranläggningar.*

Fokusområde 2 - SLU i det digitala samhället

Fakulteten ska:

- anordna workshops i datahantering för institutionerna.
 - *journal- och datahantering från djursjukvården ska hålla samma kvalitet som forskningsdata.*

Fakulteten ser att en digital utveckling av universitetets infrastrukturer är nödvändig för att kunna undervisa i de verktyg som sedan används i yrkeslivet. Exempel är införandet av ett nytt journalsystem på UDS under 2020/2021 och fler digitala satsningar på fakultetens djuranläggningar. Uppdatering och utveckling av digitala strukturer ska också tänkas in i framtida ombyggnation.

Fokusområde 3 - Ett SLU

Fakulteten ska:

- arbeta för att institutionerna frigör tid för forskning, utvecklingsarbete och egen kompetensutveckling för tillsvidareanställd personal, genom att lyfta det i medarbetarsamtal och göra uppföljningar i verksamhetsdialoger.
 - *detta behöver utvecklas och implementeras för all personal vid djursjukhuset.*
- göra en översyn av labb-verksamheten vid VHC och uppmana institutioner att granska egna labb-verksamheter.
 - *labb-verksamhet inom djursjukhuset (särskilt på det klinisk-kemiska laboratoriet) ska inkluderas.*

Fakulteten ska:

- säkerställa att ackrediteringen av veterinärprogrammet enligt EAEVE upprätthålls.
- initiera arbetet med en ackreditering av DSS-programmet enligt ACOVENE
 - *föra dialog med ansvariga chefer vid djursjukhuset så att eventuella områden som inte når upp till erforderlig nivå utvecklas för att säkerställa SLU:s ackreditering.*
 - *sprida kunskap om ackreditering och processen för det.*
- marknadsföra sina utbildningsprogram, öka kunskapen om, och skapa intresse för de yrkesroller programmen leder till.
 - *djursjukhuset är ett fönster ute till samhället och där kan vi marknadsföra även övriga utbildningar utöver veterinär- och DSS programmen.*
- stödja institutionernas insatser för ökad forskningsvolym genom att årligen delfinansiera doktorand- eller post dok-satsningar inom VH:s strategiskt prioriterade områden.
 - *djursjukhuset ska utvecklas ännu mer som en forskningsresurs.*
- tydliggöra betydelsen av att prefekter tar upp förväntningar för aktuell anställning och framtida karriärmöjligheter i medarbetarsamtalen.
 - *inom djursjukhuset tydlig fokus på att medarbetare på sikt arbetar med minst två av tre områden: klinisk verksamhet, undervisning och forskning.*

- ta fram en kompetensförsörjningsplan för VH, planera och påbörja rekryteringar bl.a. utifrån den morfologiska analysen.
 - *större fokus på akademiska anställningar med en delfinansiering från klinisk verksamhet inom djursjukvården.*

Kompetensförsörjning

- I bedömning av återbesättning och/eller inrättning av anställningar inom djursjukhuset tas hänsyn till institutionens sammanlagda behov av kompetensutveckling- och försörjning:
 - *vid rekrytering till djursjukhuset är institutionens sammanlagda behov av kompetensutveckling- och försörjningsbehov vägledande för prioritering av vilken typ av kompetens/inriktning som eftersöks. Till exempel i vilket ämne en residency-anställning bör prioriteras.*

Av fakulteten prioriterade aktiviteter för djursjukhuset

Med hänsyn tagen till fakultetens strategi och verksamhetsplan prioriteras följande aktiviteter i djursjukvården vid djursjukhuset:

- *Pedagogisk utbildning av all klinisk personal i djursjukvården som på något sätt är, eller kommer att bli, involverad i undervisning inom veterinär- och/eller DSS programmet.*
- *Personal inom djursjukvården ska på sikt arbeta med minst två av tre områden: klinisk verksamhet, undervisning och forskning.*
- *Vid rekrytering av personal till djursjukhuset övervägs alltid möjligheten till finansiering av anställningen med medel såväl från djursjukhuset som från statsanslag för genomförande av klinisk utbildning. I förekommande fall är kan också forskningsmedel användas.*
- *Journal- och datahantering från djursjukvården ska hålla minst samma kvalitet som forskningsdata på SLU.*