



Sakområde: Forskning och utbildning på forskarnivå

| | |
|---|---------------------------------|
| Dokumenttyp: Policy | Beslutsdatum: 2017-10-25 |
| Beslutsfattare: Fakultetsnämnden | Träder i kraft: 2017-10-25 |
| Avdelning/kansli: VH-fakulteten | Giltighetstid: Tills vidare |
| Handläggare: Henrik Rönnerberg och Lena Lidfors | Bör uppdateras före: 2020-06-30 |

Bilaga till: Fakultetsnämndens protokoll den 24-25 oktober 2017, § 191

Policy för kombinerad residency- och forskarutbildning vid VH-fakulteten

Bakgrund

Inom EU finns ca 25 olika *Residency*program för erhållande av internationell specialistkompetens, anordnade av *Colleges* med olika ämnesinriktningar. Programmen som är två- eller treåriga är öppna att söka för legitimerade veterinärer. Det är stor konkurrens om de *Residency*platser som utlyses. Många gör sin *Residency* som en del av sin tjänst och arbetsgivaren bestämmer då hur stor del av arbetstiden de får lägga på utbildningen. Målet med *Residency* är att veterinärer ska utveckla sina specifika färdigheter inom det ämne de har antagits till. De förväntas även samla på sig data som de publicerar.

När systemet med *Colleges* och *Diplomates* skapades var förhoppningen att erhålla kvalitetssäkrad utbildning och en enhetlig definition av specialistbegreppet inom olika discipliner, som skulle göra specialister attraktiva och anställningsbara inom hela Europa samt att avnämare (bl a djurägare, myndigheter och kliniker) skulle kunna förvänta sig en viss nivå av kompetens hos den som innehar denna specialisttitel. Målet med utbildningen är att deltagarna utvecklar fördjupad ämneskompetens och den som innehar *Diplomate*-status ska inneha motsvarande nivå 7 (näst högsta nivån) inom EU-kommissionens gemensamma ramverk för jämförelse och översättning mellan olika länders utbildningssystem (*European Qualifications Framework, EQF*). Examinationen i ett *Residency*program består av både en generell och en praktisk del. De som genomgår en *Residency*-utbildning måste skriva ett antal fallrapporter och det ingår normalt krav på två publicerade vetenskapliga artiklar där minst en har *Residenten* som förstaförfattare. Deltagarna måste även gå kurser som anordnas av *Colleget*. Varje *College* har en examinationskommitté och en *programme director* och *Residency*-handledaren måste själv vara godkänd *Diplomate*.

Det finns ett önskemål bland veterinärer att kunna skaffa sig en *Diplomate*-titel inom ett *Residency*-program och samtidigt genomgå forskarutbildning på VH-fakulteten. En del genomför dessa olika utbildningar efter varandra, men det finns de som skulle vilja kombinera programmen redan från antagningen. För att det ska kunna ske på ett smidigt sätt har fakulteten formulerat denna policy.

Genomförande

Veterinärer som har blivit antagna till en *Residency*-utbildning på ett *College* och som vill kombinera denna med forskarutbildning, bör ansöka om antagning till forskarutbildning direkt efter beskedet om antagning till *Residency*-programmet. Antagningsprocessen i forskarutbildning vid SLU beskrivs på: <https://internt.slu.se/stod-service/utbildning/utbildning-pa-forskarniva/rekrytering/>. Riktlinjerna för forskarutbildningen vid SLU måste uppfyllas för att bli antagen.

Alla forskarutbildningsplatser vid SLU ska annonseras under minst tre veckor på universitetets hemsida (HF 7 kap. 37 § Högskoleförordningen och SLU:s Antagningsordning för utbildning på forskarnivå 2016, SLU ID:ua.2016.1.1.1-438). Under förutsättning att rekryteringen skett i öppen konkurrens så kan undantag från annonseringsplikten medges under vissa förutsättningar. Eftersom samtidig eller nästan samtidig antagning till *Residency*- och forskarutbildning i praktiken inte blir möjlig med ett krav på annonsering av forskarutbildningsplatsen måste i sådana fall undantag från detta krav åberopas.

Huvudhandledaren i forskarutbildningen ska vara minst docentkompetent. I handledargruppen bör även den som fungerar som *Residency*-handledare ingå, alternativt någon som har en egen *Diplomate-titel* inom samma eller angränsande ämne. Även andra personer som är aktiva internationellt inom *Residency*-programmet kan gärna ingå i handledargruppen eller på annat sätt knytas till doktorandprojektet.

Den sökande bör ansöka om antagning till licentiat som beräknas ta två år på heltid. Den totala tiden för licentiatstudier samt residency får anpassas efter i vilken grad de olika delarna går att kombinera. Endast 50% av tiden kommer att kunna ägnas åt forskarutbildningen medan de andra 50% behöver ägnas det ämnesspecifika arbetet inom Residencyprogrammet. Vanligen finns inte heller finansiering motsvarande en hel doktorandutbildning. De ämneskurser som krävs enligt SLU:s riktlinjer för forskarutbildning kan vara sådana som ingår i *Residency*-programmet. Licentiatavhandlingen ska innehålla två vetenskapliga artiklar, som också kan vara desamma som ingår i *Residency*-programmet.

Om forskarutbildningen fungerar väl och det finns intresse hos doktoranden och handledaren, samt ekonomiska förutsättningar finns för förlängning av forskarutbildningen till doktorsgrad, kan doktoranden under utbildningstiden ansöka om ändring av studieplanen till en sådan inriktning. Det är också möjligt att redan

från början ansöka om antagning till fyra års forskarstudier. Eftersom en *Residency*-utbildning och forskarutbildning till licentiatexamen tillsammans tar fyra år i anspråk bör man räkna med att kombinationen med en forskarutbildning till disputation tar minst sex år. Om doktoranden måste utföra annat arbete parallellt med utbildningen kommer denna att förlängas i motsvarande grad och därmed ta ännu längre tid. Bland delarbetena i en doktorsavhandling som är resultatet av en kombinerad *Residency*- och forskarutbildning kan ingå de artiklar som ingår i *Residency*-programmet.

För *Colleges* där samtidig forskarutbildning inte är tillåten eller där en *Resident* avslutade sitt *Residency*-program en kort tid innan denna policy beslutades, bör antagning till forskarutbildning enligt ovan kunna ske i direkt anslutning till *Residency*-programmet, varvid gäller samma förutsättningar som beskrivits ovan.