

Ny specialistuddannelse

Fagområdet svinesygdomme på KU LIFE tilbyder et residency program i porcine health management, koordineret med DDDs fagdyrlægeuddannelse i svin

[Jens Peter Nielsen]

Professor, fagområdet svinesygdomme, KU LIFE
Past president European College of Porcine Health Management (ECPHM)

DDD's fagdyrlægeuddannelse vedrørende svineproduktion og svinesygdomme har i mange år udgjort grundstammen i efteruddannelse af danske og nordiske svinedyrlæger. Fagdyrlægeuddan-

nelsen er stadig en effektiv vej til opdateret rådgivningskompetence og netværksdannelse på tværs af praksis.

European College of Porcine Health Management (ECPHM) blev grundlagt i 2004 i forbindelse med IPVS-kongressen i Hamburg. Godkendte medlemmer af ECPHM kaldes diplomates. I dag er ca. 80 diplomates fra 17 europæiske lande godkendt, heraf seks fra Danmark.

De fleste diplomates er godkendt på baggrund af dokumenterede forsknings- og erhvervskvalifikationer - og foreløbigt kun en enkelt efter at have gennemført

et residencyprogram og bestået eksamen. Alle diplomates får titlen *European Veterinary Specialist in Porcine Health Management*. Denne titel er godkendt af European Board of Veterinary Specialisation og er dermed anerkendt i hele EU. I Danmark har altså foreløbigt seks dyrlæger opnået denne titel.

Et af formålene med ECPHM er at give nye muligheder for faglig udvikling og international netværksdannelse for svinedyrlæger og -forskere gennem afholdelse af europæiske symposier.

I årene 2004–2007 var undertegnede ECPHMs første præsident. Det er baggrunden for, at KU LIFE som det første europæiske fakultet fik godkendt et permanent residencyprogram inden for Porcine Health Management, og at det første European Symposium on Porcine Health Management afholdes på KU LIFE den 27.-28. august 2009.

Behov for international specialittitel

Udviklingen i svineproduktionen stiller nye krav til specialistuddannelse af dyrlæger. Dette skyldes, dels de stadig større og mere professionelt drevne besætninger, dels den øgede internationalisering af svineproduktion og -rådgivning.

Som følge af den stigende eksport af avlsdyr, salg og transport af millioner af danske smågrise over landegrænser og etablering af danskejet svineproduktion i udlandet udfører mange danske svinedyrlæger allerede nu internationale op-



på svineområdet

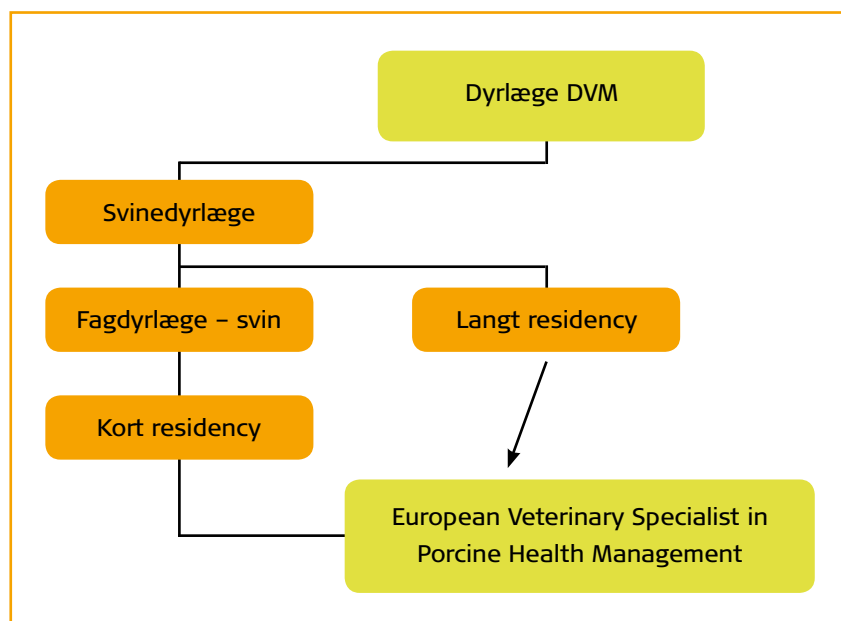
gaver. I lande, hvor den danske fagdyrlægeuddannelse ikke er kendt, vil der være et særligt behov for en international specialitstitel. Også i relation til medicinalindustri, brancheorganisationer, myndigheder og i universitetsverdenen er europæisk specialistkompetence en meget efterspurgt kvalifikation.

Uddannelsen som European Veterinary Specialist in Porcine Health Management har et højere fagligt niveau end fagdyrlægeuddannelsen.

Specialistuddannelsen indeholder mere fordybelse og praktik (bl.a. inden for patologi og reproduktion) end fagdyrlægeforløbet, men er ikke en rendyrket forskeruddannelse som fx et ph.d.-forløb. Det er derfor vigtigt, at residencyforløbet udføres i tæt samarbejde med specialiseret svinepraksis, således at

den nødvendige besætningskontakt og rådgivningskompetence sikres. For at fuldende residencyforløbet er der endvidere krav om seminarer, udarbejdelse af case-reports på engelsk og publicering af mindst 1-2 videnskabelige peer reviewed artikler. I figur 1 ses en skitse over forskellige forløb, der kan lede til specialistgraden.

I 2008 påbegyndte fagdyrlæge Ken Pedersen, Ø-Vet, det første residencyforløb ved fagområdet svinesygdomme på KU LIFE. Forløbet er koordineret med fagdyrlægeuddannelsen i svineproduktion og svinesygdomme, således at fagdyrlægeuddannelsen danner grundstammen i den brede teoretiske undervisning. Herudover gennemføres specialkurser i patologi og obduktionsteknik samt avanceret reproduktion. ■



Figur 1. Ved at kombinere fagdyrlægeuddannelse og kort residencyperiode kan der opnås en specialistgrad i Porcine Health Management.

Internationalt møde for svinedyrlæger

1st European Symposium in Porcine Health Management

I dagene 27.-28. august afholder ECPHM sit årlige møde på KU LIFE. For første gang åbnes der for deltagelse af interesserede uden specialistgrad, hvilket især vil dreje sig om svinefagdyrlæger, forskere inden for svinesundhed og andre med interesse for specialiseret svinesundhedsrådgivning.

Der forventes godt 200 deltagere fra flere end 20 europæiske lande. Symposiumet bakkes op af Foreningen af Danske Fagdyrlæger, og den praktiske afvikling sker i samarbejde med DDD-kursus.

For svinefagdyrlæger vil deltagelse i symposiet være pointgivende i relation til regodkendelse som fagdyrlæger og vil hermed udfylde et kursusbehov, der hidtil kun vanskeligt har kunnet dækkes i Danmark. I årene fremover er foreløbigt planlagt lignende symposier i Tyskland 2010 og i Belgien 2011.

På symposiet vil sessionerne blive indledt med en key-note lecture, der følges op af inviterede opponenter, som vil kommentere og supplere indlæggene. Herefter vil der være mulighed for diskussion, der bl.a. vil belyse emnet fra forskellige europæiske landes vinkler. De planlagte sessioner inkluderer bl.a.: The future of Porcine Health Management, Infectious reproductive problems in the sow, Non-infectious reproductive problems in the sow, Emerging infections and zoonosis and diarrhoea in growers and finishers. Endvidere vil der blive rapporteret fra de igangværende syv residency projekter på forskellige europæiske universiteter, og frie indlæg vil kunne optages som posters.

Tilmelding til kongressen sker på www.ECPHM.org