

BILAG 6

Forskerskoler

Oversigt over 15 Forskerskoler med KVL forankring. Vejlednings- og forskermiljøer, der indgår i et samarbejde mellem faggrupper ved KVL og en eller flere eksterne parter (universiteter, sektorforskning, offentlige og private organisationer, virksomheder).

Forskerskolen i Produktions- og Sundhedsstyring i Husdyrbruget (RAPH)

Forskerskoleleder: Professor Carsten Enevoldsen

Størrelse: ca. 25 ph.d.-studerende

Deltagere: KVL, DJF, DFVF og Danske Slagterier og Danish Cattle Federation

Forskerskole i Husdyrernæring og Fysiologi (RAN)

Forskerskoleleder: Professor André Chwalibog

Størrelse: ca. 10-15 ph.d.-studerende

Deltagere: KVL, DJF

Forskerskole i Husdyravl (SAB)

Forskerskoleleder: Professor Lars Gjøøl Christensen

Størrelse: ca. 10 ph.d.-studerende

Deltagere: KVL, DJF

Forskerskole i Klinisk Diagnostik og Avanceret Behandling (KLINIK)

Forskerskoleleder: Professor Annette Flagstad

Størrelse: ca. 10 ph.d.-studerende

Deltagere: Der sigtes efter at opbygge et samarbejde med medicinalindustrien, dyrefoderfirmaer, andre virksomheder og nordiske institutioner

Forskerskole for Bæredygtig Kontrol af Fiskesygdomme i Akvakultur (SCOFDA)

Forskerskoleleder: Professor Kurt Buchmann

Størrelse: ca. 10 ph.d.-studerende

Deltagere: KVL, DJF, DTU, DFVF, DFU, SSI, SDU

Forskerskole for Fødevarerenskab og Teknologi (FOOD)

Forskerskoleleder: professor Leif Skibsted Størrelse: ca. 70-80 ph.d.-studerende

Deltagere: KVL, DTU (samt DJF, DFU og Fødevarerdirektoratet, andre institutter som Slagteriernes Forskningsinstitut og Bioteknologisk Institut samt en række virksomheder)

Forskerskole i Miljøkemi og Økotoxikologi (RECETO)

Forskerskoleleder: Professor Hans Christian Bruun Hansen

Størrelse: 30-40 ph.d.-studerende

Deltagere: KVL, DTU, DFH, KU, Lunds Universitet, DMU, Risø, DJF, GEUS og DHI

Forskerskole om Metalioner i Biologiske Systemer (MIBS)

Forskerskoleleder: professor Morten Jannik Bjerrum

Størrelse: ca. 10 ph.d.-studerende

Deltagere: KVL, SDU, KU, DTU, RUC samt Risø.

Forskerskole for Økologisk Jordbrug og Fødevarerproduktion (SOAR)

Forskerskoleleder: Lektor Henning Høgh Jensen

Størrelse: ca. 25 ph.d.-studerende

BILAG 6

Deltagere: FØJO – herunder KVL og DJF

Danish Informatics Network in the Agricultural Sciences (Dina) Forskerskole

Forskerskoleleder: Lektor Anders Ringgaard Kristensen

Størrelse: < 5 ph.d.-studerende

Deltagere: KVL, AUC, DTU, DJF, S&L, Risø, Dansk Landbrugsrådgivning

Forskerskole for Bioteknologi (FOBI) Forskerskoleleder

Professor Michael Gjedde Palmgren Størrelse: 80-90 ph.d.-studerende

Deltagere: KVL, DTU, DJF, Risø og DFVF samt en række af Danmarks største bioteknologiske industrier:

Novozymes A/S, Novo Nordisk A/S, Chr. Hansen A/S, H. Lundbeck A/S, DLF Trifolium A/S

Research School of Horticultural Sciences (RSHS)

Forskerskoleleder: Jesper Mazanti Aaslyng

Størrelse: 20-25 ph.d.-studerende

Deltagere: KVL, DJF (Afdeling for Plantebeskyttelse og Skadedyr samt Afdeling for Havebrugsproduktion),

DEG-GreenTeam samt Frugt og Grøntrådgivningen (samlet i Team Horticulture)

Forskerskole i Skov, Landskab og Planlægning (REFOLANA)

Forskerskoleleder: Erik Dahl Kjær

Størrelse: 35-40 ph.d.-studerende

Deltagere: KVL. Samarbejde med SLU-Alnarp er under udvikling

Forskerskolen In Vivo Farmakologi (In Vivo Farmakologi)

Forskerskoleleder: Professor Ove Svendsen

Størrelse: ca. 10 ph.d.-studerende

Deltagere: KVL, DFU, KU, AU

Forskerskolen støttes tillige af de 3 største danske lægemiddelindustrier, Novo Nordisk, H. Lundbeck og Leo Pharma samt af Lægemiddelindustriforeningen.

Danish Bioresearch Academy (DBRA)

Forskerskoleleder: Forskningschef, adjungeret professor Lene Lange (Novozymes) Størrelse: DBRA er et netværk bestående af 6 forskerskoler, heriblandt FOBI på KVL.

Deltagere: KVL, DTU, KU, SDU, AU, AUC