

Vedtægter

for

**Research School of Environmental Chemistry and
Ecotoxicology (RECETO)**

Forskerskole i Miljøkemi og Økotoxikologi

ved

Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole

I regi af

**Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole
Danmarks Tekniske Universitet
Danmarks Farmaceutiske Højskole
Københavns Universitet
Lunds Universitet
Danmarks Miljøundersøgelser
Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse
DHI - Institut for Vand & Miljø
Forskningscentret for Skov & Landskab
Danmarks JordbrugsForskning**

GENERELLE BESTEMMELSER

Oprettelse, navn og placering

§ 1

- Stk. 1** Forskerskolens navn på dansk er: Forskerskole for Miljøkemi og Økotoxikologi.
Forskerskolens navn på engelsk er: Research School of Environmental Chemistry and Ecotoxicology.
Forskerskolens forkortelse er: RECETO
- Stk. 2** Forskerskolen er etableret af KVL med bevilling fra Forskningsstyrelsen - efter indstilling fra Forskeruddannelses-rådet (FUR) og tilslutning fra de deltagende institutioner. Ledelse og sekretariat er placeret ved KVL der er forskerskolens værtsinstitution.
- Stk. 3** Forskerskolens virksomhed gennemføres foreløbig for en 5-årig forsøgsperiode regnet fra 1. januar 2003.

Forskerskolens formål samt faglige afgrænsning

§ 2

- Stk. 1** Forskerskolens formål er overordnet at styrke forskeruddannelsen inden for miljøvidenskab med en stærk forankring i grundlæggende fagdiscipliner. Forskerskolen vil gennem koordination, fagkritisk og interdisciplinært samarbejde arbejde for en fælles begrebsdannelse indenfor miljøvidenskab, en høj kvalitet af ph.d.-uddannelsestilbudene og tiltrækning af dygtige studerende og forskere. Forskerskolen vil arbejde for en styrkelse af forskeruddannelsens internationale dimension.
- Stk. 2** Forskerskolen retter sig primært mod den del af miljøvidenskaben, der beskæftiger sig med jord- og vandmiljøet, d.v.s. jord-vand-biota systemer. Forskerskolen baserer sig på følgende 7 discipliner:
- Miljøkemi
 - Geokemi
 - Mikrobiologi
 - Plantefysiologi og -biokemi
 - Analytisk kemi og mikrobiologi
 - Hydrologi og stoftransport
 - Økotoxikologi og risikovurdering
- Stk. 3** Forskerskolen vil inden for de i § 2, stk. 2 nævnte discipliner foreløbig sætte fokus på følgende forskningstemaer:
- Nedbrydningsprocessers kinetik og mekanik

- b) Betydning af vekselvirkninger mellem geosorbenter, mikroorganismer og planter for biotilgængelighed, toksisitet, nedbrydning og spredning af forurenende stoffer
 - c) Miljøkemi og økotoksikologi af ”nye” forurenende stoffer, som f.eks. lægemidler, biotoksiner, GMO-metabolitter, ioniserbare xenobiotica samt nedbrydningsprodukter heraf.
 - d) Avancerede kemiske analysemetoder samt screeningsmetoder for forurenende stoffer
 - e) Terrestriske økosystemer og globale stofbalancer med fokus på carbon og nitrogen
 - f) Indarbejdelse af sorptions- og nedbrydningskinetik i transportmodeller for f.eks. jord, grundvand, søsystemer og/eller vådområder.
 - g) Modeller for økotoksicitet og miljørisiko
- Antallet af temaer og temaernes indhold revideres på initiativ af forskerskolens bestyrelse, jf. § 8, stk. 2.

FORSKERSKOLENS ORGANISATION OG LEDELSE

§ 3

- Stk. 1** Forskerskolen RECETO er udviklet som en særlig fastlagt ph.d.-forskerskole, og indgår som en del af samarbejdet mellem universitetsforskningen og sektorforskningen, samt bidrager til styrkelse af uddannelses- og forskningssamarbejdet indenfor miljøkemi og økotoksikologi i Øresundsregionen.
- Stk. 2** Forskerskolen etableres pr. 1. december 2002. Forskerskolen er etableret i et samarbejde mellem Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole (KVL) samt følgende 9 institutioner:
- Danmarks Tekniske Universitet (DTU)
 - Danmarks Farmaceutiske Højskole (DFH)
 - Københavns Universitet (KU)
 - Lunds Universitet (LU)
 - Danmarks Miljøundersøgelser (DMU)
 - Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse (GEUS)
 - DHI - Institut for Vand & Miljø (DHI)
 - Forskningscentret for Skov & Landskab (FSL)
 - Danmarks JordbrugsForskning (DJF)
- Fra disse institutioner deltager ved forskerskolens start 15 forskergrupper (bilag A).
- Forskerskolen holdes åben for deltagelse af andre institutioner og forskergrupper.
- Stk. 3** De deltagende institutioner bidrager til forskerskolens virke ved at stille vejleder- og lærerkræfter til rådighed i forbindelse med projektvejledning og

kursusundervisning, gennem deltagelse i skolens organisation og øvrige aktiviteter, og ved allokering af stipendier til ph.d.-uddannelsesforløb inden for forskerskolens fagområde. De deltagende institutioner indgår som nøglevejledere og vejledere ved forskerskolens start, jf. bilag A.

- Stk. 4** Den bevilling som forskerskolen RECETO til enhver tid oppebærer administreres efter de for KVL gældende regler for statslige bevillinger ved det institut som forskerskolelederen er tilknyttet.
- Stk. 5** Forskerskolen ledes af en forskerskoleleder og der tilknyttes et sekretariat til forskerskolen, der placeres ved det institut, som forskerskolelederen er tilknyttet. Det pågældende institut forpligter sig til at stille lokaler, inventar og fornødne kontorfaciliteter til rådighed for sekretariatet. Udgifter til sekretærbistand samt til drift af hjemmeside afholdes af forskerskolens budget, der aftales ved den årlige budgetlægning, jf. § 8, stk. 2.

Forskerskolelederen

Udpegning og referenceforhold

§ 4

- Stk. 1** Som leder af forskerskolen udpeges en fastansat videnskabelig medarbejder (lektor eller professor) ved KVL. Udvælgelse af lederen sker i regi af Konsistoriums Forsknings- og Ph.d.-udvalg (KFP) ved KVL med henblik på forelæggelse for rektor. Udvælgelse foretages på grundlag af fagkyndig bedømmelse af en eller flere egnede kandidater.
- Stk. 2** Afhængigt af sagsforhold referer forskerskolelederen til RECETO's bestyrelse, jf. § 8 stk. 2 - 4, eller til KVLs rektor.

Forskerskolelederens kompetence og opgaver

§ 5

- Stk. 1** Forskerskolelederen repræsenterer forskerskolen udadtil, herunder kontakt til og forhandling med ministerielle instanser, EU, NOVA universitetet, m.fl., ligesom forskerskolelederen i disponering af forskerskolens bevillinger kan forpligte KVL og andre institutioner efter given bemyndigelse fra disse institutioners ledelser.
- Stk. 2** Forskerskolelederen er i samråd med bestyrelsen (§ 8, stk. 2) ansvarlig for administrationen af forskerskolens budget. Lederen varetager efter samråd med bestyrelsen den daglige drift af forskerskolen omfattende planlægning og koordinering af skolens aktiviteter, herunder ph.d.-kurser, sommerskoler, workshops/seminarer, RECETO-symposier, samt invitation af gæsteforskere/-

forelæsere. Forskerskolelederen foranstalter endvidere i samråd med de medfinansierende parter bedømmelse og opslag af stipendier der ansøges samfinansieret af forskerskolen, jf. § 10, stk. 1.¹ Forskerskolelederen er ligeledes ansvarlig for sekretariatets funktion, herunder information om forskerskolens virksomhed incl. drift af forskerskolens hjemmeside. Ansættelse af personale i sekretariatet sker efter indstilling fra forskerskolelederen til institutlederen ved det institut, hvor forskerskolelederen er tilknyttet.

- Stk. 3** Forskerskolelederen skal i samråd med bestyrelsen profilere og promovere forskerskolen, sikre kontakten til forskerskolens bevillingsgivere, søge midler til forskerskolens virksomhed, tage initiativer i forbindelse med forskerskolens faglige udvikling samt arbejde for internationalisering af forskerskolen.
- Stk. 4** Forskerskolelederen kan delegere varetagelsen af og ansvaret for forskerskolens aktiviteter til medarbejdere ved de institutioner, der deltager i forskerskolens virksomhed. Faglige kontakter til de deltagende forskergrupper går via nøglevejlederne, jf. § 9, stk. 1.

§ 6

- Stk. 1** Forskerskolens virksomhed, herunder drift af sekretariat, afholdelse af uddannelsesaktiviteter samt medfinansiering af ph.d.-stipendier, foretages for eksterne midler indhentet fra Forskningsstyrelsen, fonde og andre donorer. Forskerskoleledelsen kan stille forslag overfor de deltagende institutioner/ institutter om, at der efter en opstartsperiode for hver tilknyttet ph.d.-studerende indbetales et vist beløb til drift af forskerskolens sekretariat, herunder til drift af hjemmeside samt afholdelse af faglige arrangementer som symposier, workshops og sommerskoler.
- Stk. 2** Forskerskolelederen er bevillingshaver og/eller bevillingsansvarlig for de bevillinger, der tilføres forskerskolen til finansiering af drift og ph.d.-stipendier. For så vidt angår bevillingsadministration af ph.d.-stipendier sker denne hos det indskrivende universitet i henhold til reglerne på den institution, hvor den ph.d.-studerende er indskrevet.
- Stk. 3** Senest tre måneder inden udløbet af et kalenderår udarbejder forskerskolelederen udkast til arbejdsplan og budget for det kommende år, for det første år dog senest februar 2003. Udkast til arbejdsplan og budget behandles og godkendes af RECETO's bestyrelse jf. § 8, stk. 2. For så vidt angår den del af arbejdsplanen og budgettet der vedrører KVL forelægges disse til godkendelse af KFP. For de dele af arbejdsplanen og budgettet der vedrører øvrige institutioner er disses repræsentanter i bestyrelsen ansvarlige for arbejdsplanens og budgettets godkendelse hos de respektive institutioner.

¹ Ved et samfinansieret stipendium forstås her et stipendium, hvor finansieringen hidrører fra to eller flere parter. Når et stipendium er samfinansieret af forskerskolen, bidrager denne til finansiering af projektet.

- Stk. 4** Lederen udarbejder efter udløbet af et kalenderår en rapport for det pågældende års aktiviteter, der behandles i RECETO's bestyrelse og derefter publiceres på forskerskolens hjemmeside.

Forskerskolens bestyrelse

Sammensætning og udpegning

§ 7

- Stk. 1** Forskerskoleledelsen udgøres af forskerskolelederen og bestyrelsen. Bestyrelsen varetager i samarbejde med forskerskolelederen den overordnede planlægning og drift af forskerskolen.
- Stk. 2** Bestyrelsen består af 8 medlemmer: Forskerskolelederen, der er formand, 6 medlemmer, der er videnskabelige medarbejdere ved de deltagende institutioner, jf. nedenfor, samt ét medlem der er ph.d.-studerende ved forskerskolen. Følgende 6 institutioner/grupperinger udpeger hver ét medlem til bestyrelsen:
- Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole
 - Lunds Universitet
 - Københavns Universitet og Danmarks Farmaceutiske Højskole
 - Danmarks Tekniske Universitet og DHI - Institut for Vand & Miljø
 - Danmarks Miljøundersøgelser, og Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse
 - Danmarks JordbrugsForskning og Forskningscentret for Skov & Landskab
- Den ph.d.-studerende vælges af de ph.d.-studerende tilknyttet forskerskolen. For hver af bestyrelsesmedlemmerne pånær forskerskolelederen kan der udpeges en suppleant.
- Stk. 3** Medlemmerne inkl. suppleanterne vælges for en periode på 3 år med mulighed for genvalg én gang; den ph.d.-studerende og dennes suppleant dog kun for 2 år og uden mulighed for genvalg. Bestyrelsen vælger blandt sig en næstformand for ét år af gangen på det første møde efter nytår. Bestyrelsen skal træde sammen mindst 3 gange årligt.

Opgaver

§ 8

- Stk. 1** Bestyrelsen fastsætter selv sin forretningsorden.
- Stk. 2** Bestyrelsen behandler sager vedrørende:
- a) Udbygning og revision af forskerskolens forskningstemaer
 - b) Optag af nye forskergrupper i forskerskolen
 - c) Udvikling og planlægning af uddannelsesaktiviteter af alle former
 - d) Opslag af stipendier, hvortil RECETO yder tilskud af egne midler

- e) Invitation af gæsteforskere/- forelæsere
- f) Udarbejdelse af det årlige arbejdsprogram og rammerne for årsrapporten
- g) Udarbejdelse og godkendelse af forskerskolens budget
- h) Udarbejdelse af forslag til bestemmelser for de deltagende institutioners forpligtelser overfor forskerskolen
- i) Kvalitetskrav til vejledere
- j) Forskerskolens internationalisering

Stk. 3 Bestyrelsen skal sammen med forskerskolelederen medvirke til promovning og profilering af forskerskolen, samt skal bidrage til kontakten til de deltagende forskergrupper.

Stk. 4 Bestyrelsen medvirker ved tilrettelæggelsen af evaluering af forskerskolens virksomhed ved udløbet af forsøgsperioden., jf. § 1, stk. 3.

Nøglevejledere og vejledere

§ 9

Stk. 1 For hver af de deltagende forskergrupper jf. bilag A, udpeges af den pågældende forskergruppes ledelse en nøglevejleder. Nøglevejlederen skal være en aktiv og erfaren forsker på lektor- eller seniorforskerniveau med grundigt kendskab til miljøvidenskab, som har erfaring med vejledning af ph.d.-studerende og som har gode kontakter til det internationale forskningsmiljø. De enkelte forskergruppers ledelse udpeger her ud over 2 vejledere på minimum lektor- eller seniorforskerniveau, der skal være aktive forskere inden for forskerskolens fagområde, og som har kendskab til forskeruddannelse og ph.d.-vejledning (bilag A).

Stk. 2 Nøglevejlederne fungerer som de faglige kontakter for forskerskoleledelsen. Nøglevejlederne medvirker til:

- a) Udvikling, afholdelse og evaluering af ph.d.-kurser
 - b) Organisation og afholdelse af seminarer og sommerskoler
 - c) Tiltrækning af midler til ph.d.-stipendier inden for deres fagområde
 - d) Udvikling af forskerskolens forskningstemaer, jvf. § 2, stk. 3
- Nøglevejlederne kan delegere dele af dette arbejde til vejlederne.

Stk. 3 Nøglevejlederne og vejlederne fungerer som de primære faglige kontakter for forskerskolens ph.d.-studerende, og vil hyppigt fungere som hoved- eller medvejledere (§ 12, stk. 1) for de studerende.

Stk. 4 Kredsen af nøglevejledere skal gives mulighed for at afgive udtalelse om forskerskolens arbejdsplan, budget og årsrapport, jf. § 6, stk. 3.

PH.D.-STUDERENDE VED FORSKERSKOLEN

Tilknytning

§ 10

- Stk. 1** De ph.d.-studerende, der tilknyttes forskerskolen, indskrives til ph.d.-uddannelse ved de deltagende universiteter efter de gældende regler for optagelse på ph.d.-uddannelse. I de tilfælde, hvor de studerende helt eller delvist ansættes for midler, der forvaltes af forskerskolen, foranstaltes opslag og bedømmelse af indkomne ansøgninger af forskerskoleledelsen i samråd med de medfinansierende parter; endelig godkendelse og ansættelse finder sted ved det universitet, hvorfra medfinansiering er givet, med mindre andet aftales. For stipendier, der samfinansieres af forskerskolen og DTU, foretages opslag dog af DTU. Er der to medfinansierende universiteter sker godkendelse og ansættelse ved det universitet hvor hovedvejlederen er ansat. Den løbende kvalitetsvurdering af den enkeltes studieforbud foregår efter de gældende regler.
- Stk. 2** Når der opslås et ph.d.-studium indenfor forskerskolens fagområde og forskningstemaer, jf. § 2, stk. 2 og stk. 3, og der til ph.d.-studiet er tilknyttet vejledere ansat ved institutterne omtalt i bilag A, forpligter de deltagende institutioner sig til at tilknytte det pågældende ph.d.-studium til forskerskolen, uanset finansieringsforholdene, såfremt RECETO er den forskerskole, der bedst dækker den ph.d.-studerendes faglige aktivitet. Tilknytningen til forskerskolen skal normalt fremgå af stipendie-opslaget men kan i særlige tilfælde også aftales efter indskrivning. Tilknytning til forskerskolen kan ske indtil 1 år efter indskrivning som ph.d.-studerende.
- Stk. 3** Ph.d.-studerende der er indskrevet ved en institution, der ikke indgår i samarbejdet om RECETO jf. § 2, stk. 2, kan tilknyttes forskerskolen efter forudgående aftale.
- Stk. 4** For stipendier der samfinansieres af forskerskolen udarbejdes en samarbejdsaftale mellem forskerskolen, den indskrivende institution og øvrige medfinansierende parter.
- Stk. 5** Forskerskoleledelsen kan foreslå supplerende bestemmelser vedr. finansiering og administration af samfinansierede stipendier, hvor RECETO bidrager med delfinansiering.

Ph.d.-uddannelses aktiviteter

§ 11

- Stk. 1** De ph.d.-studerende der er tilknyttet forskerskolen tilbydes en række uddannelses-aktiviteter og -muligheder, omfattende:

- a) Ph.d.-kurser
- b) Sommerskoler
- c) RECETO-symposier
- d) Seminarer og workshops
- e) Fagligt netværk, informationsportal og en bred vejlederskare
- f) Internationalisering

Stk. 2 Studerende tilknyttet forskerskolen forpligtes til, i løbet af deres ph.d.-studium, at deltage i mindst én sommerskole, to RECETO-symposier samt at bidrage med mindst én poster og mindst ét seminar over deres ph.d.-projekt i forbindelse med workshops eller symposier afholdt af forskerskolen. Desuden skal de studerende bidrage med oplysninger på forskerskolens hjemmeside efter regler der udarbejdes af forskerskolelederen.

Vejledning

§ 12

- Stk. 1** Tilknytning af vejledere til forskerskolens ph.d.-studier, foregår efter de gældende regler ved de deltagende institutioner. I de tilfælde, hvor de studerende ansættes for midler, der forvaltes af forskerskolen eller hvor stipendiemidler er tiltrukket af de deltagende forskergrupper, vil vejleder(ne) oftest vælges blandt nøglevejledere og vejledere (bilag A).
- Stk. 2** Forskerskolens ledelse skal følge kvaliteten i de tilknyttede studerendes studieforløb ved gennemsyn af halvårsindberetningerne, som skal fremsendes af hovedvejlederne til forskerskolen. Ledelsen følger kvaliteten af vejledningen gennem de studerendes skriftlige evaluering af undervisningsaktiviteter. Utilfredsstillende studieforløb eller mangelfuld vejledning påtales overfor det institut, hvor den studerende, henholdsvis vejlederen er ansat. Kvalitet i vejledning og kursusaktiviteter gives en særskilt behandling ved RECETO-symposier.
- Stk. 3** Ph.d.-studerende indskrevet ved forskerskolen kan overfor forskerskoleledelsen indbringe klager over vejledning, kurser og andre uddannelsesaktiviteter. Klage over en vejleder indbringes af forskerskoleledelsen for den institution hvor vejlederen er ansat.

Eksamensbevis

§13

Ph.d.-studerende der har været tilknyttet forskerskolen tildeles et certifikat, der vedlægges deres ph.d.-eksamensbevis.

EVALUERING AF FORSKERSKOLENS VIRKSOMHED

§ 14

- Stk. 1** Forskerskolen er oprettet for en 5-årig forsøgsperiode med udløb 30. november 2007.
- Stk. 2** Senest 9 måneder inden forsøgsperiodens udløb iværksættes der på initiativ af bestyrelsen en evaluering af forskerskolens virksomhed. Evalueringen vil bestå i en selvevaluering efterfulgt af en evaluering af et panel bestående af 3 internationale bedømmere. Den samlede evalueringsrapport tilgår de deltagende institutioner senest 4 mdr. inden forsøgsperioden udløb med henblik på optagelse af forhandlinger mellem KVL og de øvrige deltagende institutioner om en eventuel videreførelse af forskerskolen.
- Stk. 3** Såfremt det besluttet ikke at videreføre forskerskolen er de deltagende institutioner dog forpligtet til at opretholde aktiviteterne, herunder forskerskoleledelsen for så lang en periode, at forskerskolen kan opfylde sine forpligtelser overfor allerede optagne ph.d.-studerende.

VEDTÆGTSÆNDRINGER

§ 15

Disse vedtægter kan ændres efter godkendelse af samtlige de deltagende institutioner, på grundlag af indstilling fra forskerskoleledelsen, eller en eller flere af de deltagende institutioner.

IKRAFTTRÆDEN, OPHÆVELSE OG GODKENDELSE

§ 16

- Stk. 1** Vedtægterne er godkendt af de deltagende institutioner, og træder i kraft fra datoen for den sidste underskrift.
- Stk. 2** En deltagende institution kan træde ud af forskerskolen 3 måneder efter at dette er varslet til forskerskoleledelsen. For de igangværende ph.d.-projekter tilknyttet forskerskolen hvor den udtrædende institution er involveret enten som indskrivende og/eller medfinansierende institution, aftales i hvert enkelt tilfælde hvorledes ph.d.-projekterne afsluttes uden at det kommer den ph.d.-studerende til skade.

Stk. 3 Forskerskolens organisation og ledelse har indtil ikrafttrædelsestidspunktet været baseret på ansøgning til KVL om oprettelse af RECETO godkendt af Konsistorium den 4. februar 2002.

Institution	Dato	<u>Signatur</u> Navn - titel
Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole		_____
Københavns Universitet		_____
Danmarks Farmaceutiske Højskole		_____
Danmarks Tekniske Universitet		_____
Lunds Universitet		_____
Danmarks Miljøundersøgelse		_____
Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse		_____
Danmarks JordbrugsForskning		_____
Forskningscentret for Skov & Landskab		_____

Bilag A

Deltagende forskergrupper, nøglevejledere og vejledere pr. 1.1 2003.

Institut/Afdeling	Nøglevejleder (*) og vejledere
Kemisk Institut - KVL	*Lektor Peter E. Holm Prof. Ole K. Borggaard NN
Institut for Jordbrugsvidenskab - KVL	*Prof. Jan K. Schjørring Lektor Søren Husted Lektor Søren Hansen
Institut for Økologi - KVL	*Prof. Jan Sørensen Lektor Stefan Olsson Lektor Ole Nybroe
Kemisk Institut - KU	*Lektor Bo Svensmark Lektor Sven E. Harnung NN
Molekylærbiologisk Institut - KU	*Lektor Sten Struwe Lektor Annelise Kjølner Lektor Søren J. Sørensen
Miljø & Ressourcer - DTU	*Lektor Kresten Ole Kusk Prof. Poul L. Bjerg Docent Dieke Postma
Institut for Analytisk og Farmaceutisk Kemi - DFH	* Bent Halling-Sørensen Prof. Sven Erik Jørgensen Adjunkt Flemming Ingerslev
Avdelningen för Kemisk Ekologi och Ecotoxikologi - Ekologiska Institutionen - LU	*Forskarassistent Per Woin Lektor Per Larsson Lektor Göran Bengtsson
Avdelningen för Analytisk Kemi - Kemiska Institutionen - LU	*Prof. Jan Åke Jönsson Docent Jenny Emnéus Prof. Lennart Mathiasson
DHI - Institut for Vand & Miljø	*Chefkemiker Christian Grøn Afdelingsleder Torben Madsen Sektionsleder Claus Jørgensen
Geokemisk Afdeling - GEUS	*Prof. seniorforsker Carsten S. Jacobsen Seniorforsker René K. Juhler Seniorforsker Jens Aamand
Afdeling for Skovøkologi - FSL	*Forskningschef Karsten R. Rasmussen Seniorforsker Per Gundersen Seniorforsker Lars Vesterdal
Afdeling for Miljøkemi og Mikrobiologi - DMU	*Seniorforsker Philipp Mayer Prof. Parmely Pritchard Seniorforsker Ulrich Carlsson
Afdeling for Atmosfærisk Miljø - DMU	*Seniorforsker Betty B. Mogensen Seniorforsker Peter B. Sørensen NN
Afdeling for Terrestrisk Økologi - DMU	*Forskningschef Hans Løkke Seniorforsker Paul H. Krogh Seniorforsker Janeck Scott-Fordsmand

Afdeling for Plantebeskyttelse - DJF	*Prof. Arne Helweg Seniorforsker Niels H. Spliid Seniorforsker Inge S. Fomsgaard
--------------------------------------	--