



Direktør  
Hanne Bach  
hba@dce.au.dk  
8715 1348

**Kontrakt m. MFVM • Retningslinjer/aftaler om forskningsbaseret myndighedsbetjening • Forskningsstrategi**

• Int. forskningssamarbejde • Klimatilpasning  
Anja Skjoldborg Hansen • ash@dce.au.dk • 8715 1302

**Kontrakter • Juridisk rådgivning**

Gry Bagger • gba@dce.au.dk • 8715 1307

**Biodiversitet • Arter • Naturtyper**

Jesper Fredshavn • jrf@dce.au.dk • 8715 8859

**Årsplanlægning • Kontraktrapportering • Arktis**

Kirsten Bang • kib@dce.au.dk • 8715 1303

**Dambrug • IT/data-koordinering • Int. konventioner**

Lars Moeslund Svendsen • lms@dce.au.dk • 8715 8795

**Overordnet koordinator for forskningsbaseret rådgivning, vand /natur • NOVANA**

Poul Nordemann Jensen • pnj@dce.au.dk • 8715 8793

**Miljøfremmede stoffer, analyser • Overordnet koordinator for kvalitetssikring • Standat-sekretariat • Tilbudsgivning**

Susanne Boutrup • sub@dce.au.dk • 8715 8794

**Atmosfærisk miljø • Emissioner til atmosfæren • Miljøgeografi**

• Samfundsvidenskabelig miljøanalyse • Miljøøkonomi • Klima  
• Arktis • Tilbudsgivning

Vibeke Vestergaard Nielsen • vvn@dce.au.dk • 8715 1304

INSTITUT FOR MILJØVIDENSKAB



Instituttleder  
Carsten Suhr Jacobsen  
csj@envs.au.dk  
8715 8701

**Atmosfærisk kemi og fysik/atmosfæriske processer**

Ole Hertel • oh@envs.au.dk • 8715 8514

**Atmosfærisk kemi og fysik/luftkvalitet**

Thomas Ellermann • tel@envs.au.dk • 8715 8526

**Atmosfærisk modellering**

Jørgen Brandt • jbr@envs.au.dk • 8715 8522

**Emissionsmodellering og miljøgeografi**

Pia Frederiksen • pfr@envs.au.dk • 8715 8539

**Mikrobiel økologi og bioteknologi**

Lars Hestbjerg Hansen • lhha@envs.au.dk • 8715 8588

**Miljøkemi og toksikologi**

Pia Lassen • pla@envs.au.dk • 8715 8581

**Samfundsvidenskabelig miljøforskning**

Berit Hasler • bh@envs.au.dk • 8715 8637

INSTITUT FOR BIOSCIENCE



Instituttleder  
Hans Brix  
hans.brix@bios.au.dk  
8715 6573



Instituttleder  
Peter Henriksen  
pet@bios.au.dk  
8715 8557

**Akvatisk biologi**

Peter Grønkjær • peter.groenkjaer@bios.au.dk • 8715 6114

**Anvendt marin økologi og modellering**

Karen Timmermann • kti@bios.au.dk • 8715 8467

**Arktisk miljø**

Peter Aastrup • paa@bios.au.dk • 8715 8687

**Arktisk økosystemøkologi**

Niels Martin Schmidt • nms@bios.au.dk • 8715 8683

**Biodiversitet**

Bettina Nygaard • bny@bios.au.dk • 8715 8474

**Faunaøkologi**

Aksel Bo Madsen • abm@bios.au.dk • 8715 8863

**Genetik, økologi og evolution**

Trine Bilde • trine.bilde@bios.au.dk • 8715 6565

**Havpattedyrforskning**

Jacob Nabe-Nielsen • jnn@bios.au.dk • 8715 8696

**Jordfaunaøkologi og økotoksikologi**

John Jensen • jje@bios.au.dk • 8715 8915

**Marin biodiversitet og eksperimentel økologi**

Karsten Dahl • kda@bios.au.dk • 8715 8566

**Marin økologi**

Henrik Fossing • hfo@bios.au.dk • 8715 8804

**Mikrobiologi**

Andreas Schramm • andreas.schramm@bios.au.dk • 8715 6541

**Oplandsanalyse og miljøforvaltning**

Brian Kronvang • bkr@bios.au.dk • 8715 8746

**Plante- og insektøkologi**

Morten Strandberg • mts@bios.au.dk • 8715 8837

**Sø-økologi**

Torben Lauridsen • tll@bios.au.dk • 8715 8762

**Vandløbs- og ådalsøkologi**

Annette Baatrup-Pedersen • abp@bios.au.dk • 8715 8776

**Zoofysiologi**

Tobias Wang • tobias.wang@bios.au.dk • 8715 5998

**Økoinformatik og biodiversitet**

Jens-Christian Svenning • svenning@bios.au.dk • 8715 6571

DCE – NATIONALT CENTER  
FOR MILJØ OG ENERGI

Frederiksborgvej 399    Telefon: 8715 5000  
Postboks 358            e-mail: dce@au.dk  
4000 Roskilde            URL: dce.au.dk



AU's FORSKNING,  
RÅDGIVNING &  
VIDENUDVEKSLING

til myndigheder og andre aktører  
om miljø og energi



AARHUS  
UNIVERSITET

DCE – NATIONALT CENTER FOR MILJØ OG ENERGI



## DCE - NATIONALT CENTER FOR MILJØ OG ENERGI

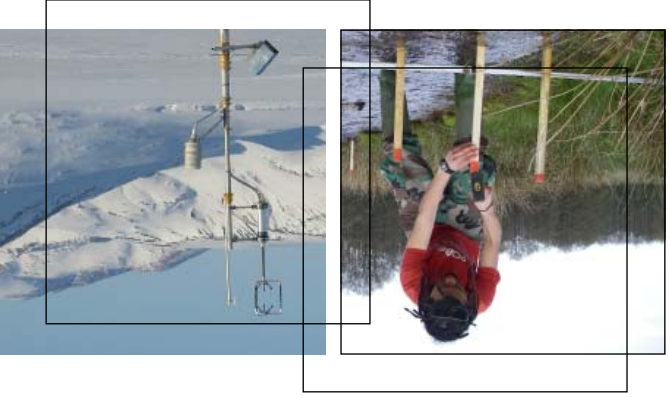
**DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi** er den centrale indgang til Aarhus Universitets forskningsbaserede rådgivning og overvågning om miljø og energi for danske og internationale myndigheder og erhvervsvirksomheder. Blandt kunderne i det offentlige er Miljø- og Fødevarerministeriet, Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet, Grønlands Selvstyre, kommuner og EU.

**DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi** har som mål både at styrke universitetets forskningsbaserede rådgivning inden for miljø og energi både nationalt og internationalt og fremme samarbejdet med erhvervslivet.

**Den forskningsbaserede** rådgivning og overvågning, som leveres kvalitetssikret gennem centeret, udføres først og fremmest af medarbejdere ved universitetets Institut for Bioscience og Institut for Miljøvidenskab. Produkter leveres til kunderne i form af videnskabelige og tekniske rapporter og noter. Centret of- fentliggør og formidler produkterne til offentligheden og driver hjemmesiden <http://dce.au.dk>.

**Centret bidrager** til institutternes arbejde med koordinering af rådgivning, ved indgåelse af kontrakter og udformning af projekt-ansøgninger og ved forskningsstrategiske initiativer.

## INSTITUT FOR BIOSCIENCE



**Institut for Bioscience** rummer ca. 500 videnskabelige medarbejdere, laboranter og teknikere i Silkeborg, Kalø, Roskilde, Rønbjerg, Zackenbjerg og på Campus Aarhus. Institutet har organiseret sig i 18 sektorer.

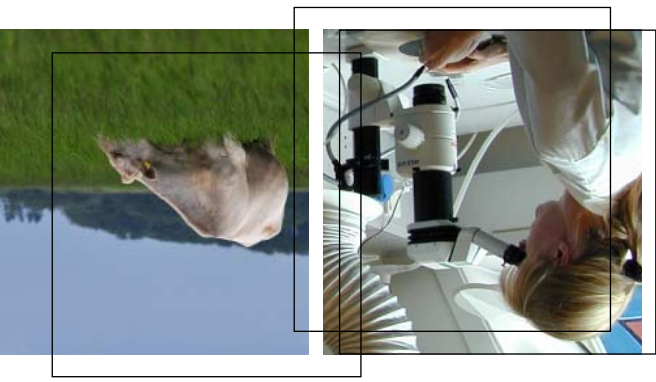
**Instituttet driver** grundlagskabende forskning, myndighedsbetjening, rådgivning, talentudvikling og forskningsbaseret undervisning, der fører til en dybere erkendelse af økologiske sammenhænge i marine miljøer over ferskvand til jordmiljøet.

**Produkterne** sigter mod bedre forståelse af struktur og funktion inden for akvatiske og terrestriske økosystemer samt konsekvenser af de miljømæssige følger af belastning med næringsstoffer og miljøfarlige stoffer og klimaeændringer i dansk og globalt perspektiv.

**Myndighedsbetjeningen** styrker dermed både den der tilknyttede strategiske forskning og det faglige grundlag for forvaltning og øvrige administrative og politiske beslutninger. Institutet er fagdatacenter for marin-, ferskvands- og terrestrisk økologi og udfører dele af overvågningsopgaverne inden for disse områder.

**Myndighedsbetjeningen** omfatter aktivitet inden for de internationale konventioner, og myndighedsbetjeningen udfører på denne måde en vigtig kobling mellem den strategiske forskning og myndighedernes forvaltning inden for akvatiske og terrestriske områder.

## INSTITUT FOR MILJØVIDENSKAB



**Institut for Miljøvidenskab** rummer ca. 130 videnskabelige medarbejdere, laboranter og teknikere i Roskilde. Institutet har organiseret sig i 7 sektorer.

**Instituttet driver** grundlagskabende og problemorienteret forskning, der fører til en dybere erkendelse inden for økologiske, kemiske og fysiske sammenhænge i miljøet som følge af menneskeskabte påvirkninger og i samspillet mellem miljø og samfund.

**Instituttet udfører** forskningsbaseret myndighedsbetjening og anden rådgivning inden for atmosfærisk miljø, klimaan- dringer, miljøfremmede stoffer, mikrobiologisk risikovurdering, miljøbioteknologi, miljøøkonomi, miljøgeografi og miljøsocio- logi og politik. Institutet er fagdatacenter for luftkvalitet og udfører den nationale overvågning af luftkvaliteten.

**Instituttet deltager** endvidere i overvågningsprogrammer med akkrediterede analyser og udarbejder emissionsop- gørelser af drivhussasser og luftforurenings-komponenter. Endelig udfører instituttet opgaver inden for det nationale oliedereskab og bidrager løbende til løsningen af rådgiv- ningsopgaver vedr. effekt, omkostninger og værdi af forskel- lige reguleringsinitiativer.

**Myndighedsbetjeningen** styrker således både den strate- giske forskning såvel som det faglige grundlag for myndig- hedernes forvaltning og de administrative og miljøpolitiske beslutninger.