

# DCE – NATIONALT CENTER FOR MILJØ OG ENERGI

Frederiksborgvej 399  
Postboks 358  
4000 Roskilde

Telefon: 8715 5000  
e-mail: dce@au.dk  
URL: dmu.au.dk



## DCE – NATIONALT CENTER FOR MILJØ OG ENERGI

Direktør, prodekan Kurt Nielsen  
kni@science.au.dk • 4084 1780

### KONTAKTER I CENTRET

#### **Forskningsstrategi – Tilbudsgivning – Int. forskningssamarbejde**

Anja Skjoldborg Hansen • ash@dmu.dk • 8715 1302

#### **Kontrakter • Juridisk rådgivning**

Gry Bagger • gba@dmu.dk • 8715 1307

#### **Miljøøkonomi – Luft – Klima – Arktis**

Hanne Bach • hba@dmu.dk • 8715 1348

#### **Biodiversitet • Arter • Naturtyper**

Jesper Fredshavn • jrf@dmu.dk • 8715 8859

#### **Årsplanlægning – Kontraktrapportering**

Kirsten Bang • kib@dmu.dk • 8715 1303

#### **Dambrug – IT/data-koordinering – Int. konventioner**

Lars Moeslund Svendsen • lms@dmu.dk • 8715 8795

#### **Kontrakt m. MIM – Retningslinjer/aftaler om forskningsbaseret myndighedsbetjening**

Lone Winge • low@dmu.dk • 8715 1301

#### **Overordnet koordinator for forskningsbaseret rådgivning, vand /natur – NOVANA**

Poul Nordemann Jensen • pnj@dmu.dk • 8715 8793

#### **Miljøfremmede stoffer, analyser – Overordnet koordinator for kvalitetssikring – Standat-sekretariat**

Susanne Boutrup • sub@dmu.dk • 8715 8794

KOORDINERINGSSENHED FOR  
FORSKNING I KLIMATILPASNING (KFT)

#### **Sekretariatsleder**

Henning Høgh Jensen • hhj@dmu.dk • 8715 8547



## INSTITUT FOR BIOSCIENCE

Instituttleder Bo Riemann  
bri@dmu.dk • 8715 8601

### FAGGRUPPER OG KONTAKTER I BIOSCIENCE

#### **Arktisk havmiljø**

Anders Mosbech • amo@dmu.dk • 8715 8686

#### **Biodiversitet**

Rasmus Ejrnæs • rej@dmu.dk • 8715 8853

#### **Faunækologi**

Aksel Bo Madsen • abm@dmu.dk • 8715 8863

#### **Ferskvand og opland**

Brian Kronvang • bkr@dmu.dk • 8715 8746

#### **Fysisk og biologisk oceanografi**

Jørgen Hansen • joh@dmu.dk • 8715 8574

#### **Integrativ økologi og evolution**

Michael M. Hansen • michael.m.hansen@biology.au.dk • 8715 6533

#### **Kystzoneøkologi**

Peter Anton Stæhr • pst@dmu.dk • 8715 8655

#### **Mikrobiologi**

Andreas Schramm • andreas.schramm@biology.au.dk • 87156541

#### **Terrestrisk økologi**

Morten Strandberg • mts@dmu.dk • 8715 8837

#### **Zoofysiologi**

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

#### **Økosystemøkologi**

Mads Forchhammer • mcf@dmu.dk • 8715 8708

#### **Økotosikologi og risikovurdering**

Martin Holmstrup • mho@dmu.dk • 8715 8823



## INSTITUT FOR MILJØVIDENSKAB

Instituttleder Niels Kroer  
nk@dmu.dk • 8715 8701

### SEKTIONER OG KONTAKTER I MILJØVIDENSKAB

#### **Atmosfærisk kemi og fysik/atmosfæriske processer**

Ole Hertel • oh@dmu.dk • 8715 8514

#### **Atmosfærisk kemi og fysik/luftkvalitet**

Thomas Ellermann • tel@dmu.dk • 8715 8526

#### **Atmosfærisk modellering**

Jørgen Brandt • jbr@dmu.dk • 8715 8522

#### **Emissionsmodellering og miljøgeografi**

Pia Frederiksen • pfr@dmu.dk • 8715 8539

#### **Mikrobiel økologi og bioteknologi**

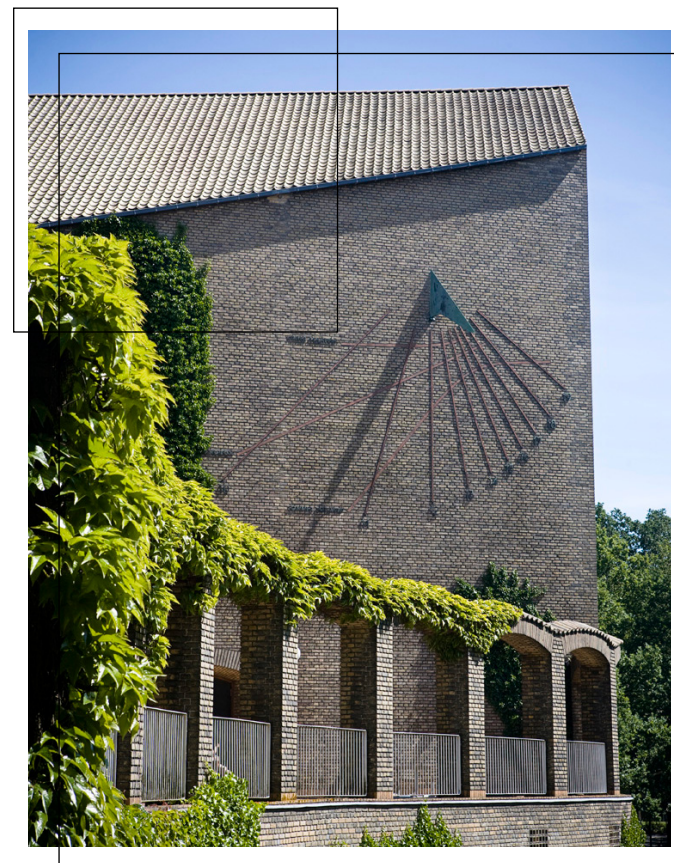
Ulrich Bay Gosewinkel • uka@dmu.dk • 8715 8617

#### **Miljøkemi og toksikologi**

Pia Lassen • pla@dmu.dk • 8715 8581

#### **Samfundsvidenskabelig miljøforskning**

Berit Hasler • bh@dmu.dk • 8715 8637



# 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

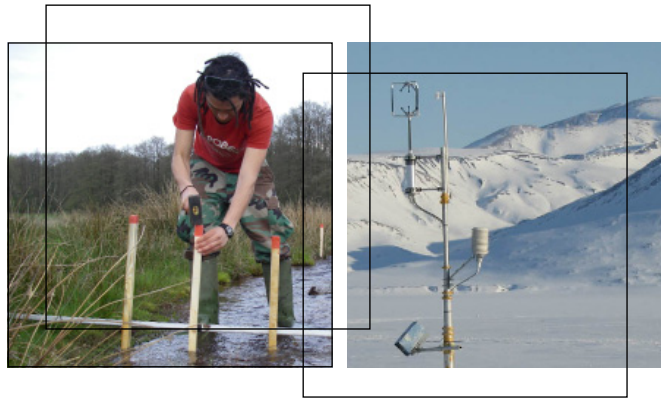
**DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi** er den centrale indgang til Aarhus Universitets forskningsbaserede rådgivning og overvågning om miljø og energi for danske og internationale myndigheder og erhvervsvirksomheder. Blandt kunderne i det offentlige er Miljøministeriet, Klima- og Energiministeriet,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

**DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi** har som mål løbende 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 centret, udføres først og fremmest af medarbejderne ved universitetets Institut for Bioscience og Institut for Miljøvidenskab. Produkter leveres til kunderne i form af videnskabelige og tekniske rapporter og notater. Centret offentliggør og formidler produkterne til offentligheden og driver hjemmesiden <http://dmu.au.dk>.

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

**Koordineringsenhed** for forskning i klimatilpasning (KFT) blev oktober 2011 indlejret i centret.



## INSTITUT FOR BIOSCIENCE

**Institut for Bioscience** rummer ca. 500 videnskabelige medarbejdere, laboranter og teknikere i Silkeborg, Kalø, Roskilde, Rønbjerg, Zackenberg og på Campus Aarhus. Institutet har organiseret sig i 12 faggrupper.

**Instituttet driver** grundlagsskabende 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 klimacændringer i dansk og globalt perspektiv.

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

**Myndighedsbetjeningen** omfatter aktivitet inden for de internationale konventioner, og myndighedsbetjeningen udgør 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 sektioner.

**Instituttet driver** grundlagsskabende 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 spillet mellem miljø og samfund.

**Instituttet udfører** forskningsbaseret myndighedsbetjening og anden rådgivning inden for atmosfærisk miljø, klimacændringer, miljøfremmede stoffer, mikrobiologisk risikovurdering, miljøbioteknologi, miljøøkonomi, miljøgeografi og miljøsociologi og politologi. Institutet er fagdatacenter for luftkvalitet og udfører den nationale overvågning af luftkvaliteten.

**Instituttet deltager** endvidere i overvågningsprogrammer med akkrediterede analyser og udarbejder emissionsopgørelser af drivhusgasser og luftforureningskomponenter. Endelig udfører instituttet opgaver inden for det nationale olieberedskab og bidrager løbende til løsningen af rådgivningsopgaver vedr. effekt, omkostninger og værdi af forskellige reguleringsinitiativer.

**Myndighedsbetjeningen** styrker således både den strategiske forskning såvel som det faglige grundlag for myndighedernes forvaltning og de administrative og miljøpolitiske beslutninger.