



Direktør
Hanne Bach
hba@dmu.dk
8715 1348

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

**Atmosfærisk miljø • Emissioner til atmosfæren • Miljøgeografi
• Samfundsvidenskabelig miljøanalyse**
Vibeke Vestergaard Nielsen • vive@dmu.dk • 8715 1304

INSTITUT FOR MILJØVIDENSKAB



Instituttleder
Niels Kroer
nk@dmu.dk
8715 8701

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

INSTITUT FOR BIOSCIENCE



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



Instituttleder
Peter Henriksen
pet@dmu.dk
8715 8557

Alkvatisk biologi
Peter Grønkjær • peter.groenkjaer@biology.au.dk • 8715 6114

Anvendt marin økologi og modellering
Karen Timmermann • kti@dmu.dk • 8715 8467

Arktisk miljø
Peter Aastrup • pja@dmu.dk • 8715 8687

Arktisk økosystemøkologi
Niels Martin Schmidt • nms@dmu.dk • 8715 8683

Biodiversitet
Bettina Nygaard • bny@dmu.dk • 8715 8474

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

Genetik, økologi og evolution
Trine Bilde • trine.bilde@biology.au.dk • 8715 6565

Havpattedyrforskning
Jacob Nabe-Nielsen • nabe@dmu.dk • 8715 8696

Jordfaunaøkologi og økotoksikologi
John Jensen • jje@dmu.dk • 8715 8915

Marin biodiversitet og eksperimentel økologi
Karsten Dahl • kda@dmu.dk • 8715 8566

Marin økologi
Henrik Fossing • hfo@dmu.dk • 8715 8804

Mikrobiologi
Andreas Schramm • andreas.schramm@biology.au.dk • 8715 6541

Oplandsanalyse og miljøforvaltning
Brian Kronvang • bkr@dmu.dk • 8715 8746

Plante- og insektøkologi
Morten Strandberg • mts@dmu.dk • 8715 8837

Sø-økologi
Torben Lauridsen • tll@dmu.dk • 8715 8762

Vandløbs- og ådalsøkologi
Annette Bastrup-Pedersen • abp@dmu.dk • 8715 8776

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

Økoinformatik og biodiversitet
Jens-Christian Svenning • svenning@biology.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



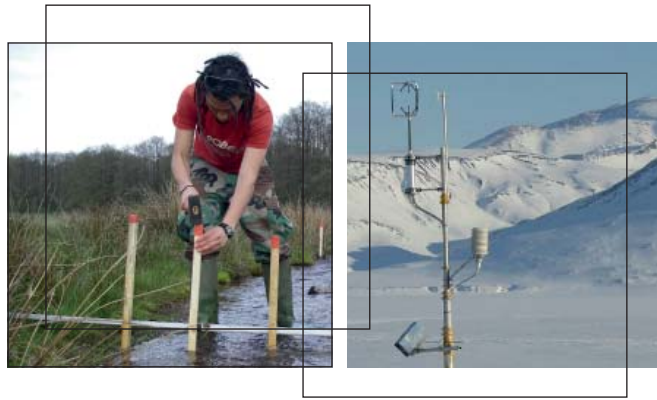
DCE – NATIONALT CENTER FOR MILJØ OG ENERGI

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 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://dce.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.



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 18 sektioner.

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.