

DCE – NATIONALT CENTER FOR MILJØ OG ENERGI

Frederiksborgvej 399
Postboks 358
4000 Roskilde

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



DCE – NATIONALT CENTER FOR MILJØ OG ENERGI

Direktør Hanne Bach
hba@dmu.dk • 8715 1348

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

Atmosfærisk miljø • Emissioner til atmosfæren • Miljøgeografi • Samfundsvidenskabelig miljøanalyse

Vibeke Vestergaard Nielsen • vive@dmu.dk • 8715 1304



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

Peter Sunde • psu@dmu.dk • 8715 8884

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

Niels-Martin Schmidt • nms@dmu.dk • +45 8715 8683

Økotosikologi og risikovurdering

Janeck James Scott-Fordsmænd • jsf@dmu.dk • 8715 8825



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



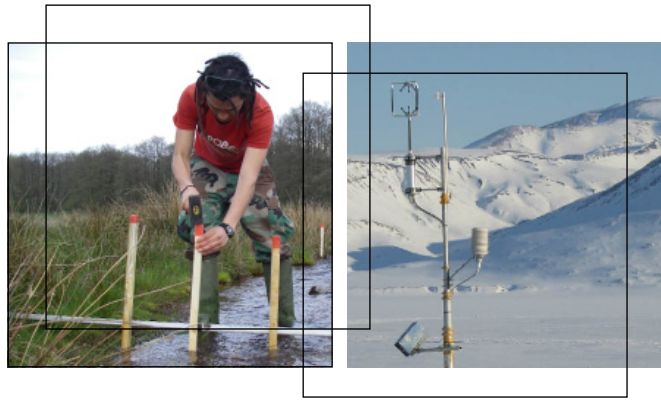
DCE – NATIONALT CENTER FOR MILJØ OG ENERGI

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://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 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.