

Erik Kristensen  
Professor  
Biologisk Institut  
Postadresse:  
Campusvej 55  
5230  
Odense M  
Danmark  
E-mail: ebk@biology.sdu.dk  
Fax: 65502786  
Mobil: 40503766  
Telefon: 65502754



## UndervisningsCV

### Uddannelse:

1981 Cand. scient., Marin Økologi, Aarhus Univ.  
1981 Gymnasiepædagogikum, Amtsgymnasiet i Paderup  
1984 Ph.D., Marin Økologi, Aarhus Univ.  
1996 Dr. Scient., Biogeokemi, Odense Univ.

### Ansættelser:

1984 Undervisningsassistent, Institut for Genetik og Økologi, Aarhus Univ.  
1985-1989 Adjunkt, Biologisk Institut, Odense Univ.  
1989-2009 Lektor, Biologisk Institut, Syddansk Universitet  
2009-2017 Lektor MSK, Biologisk Institut, Syddansk Universitet  
2017-date Professor, Biologisk Institut, Syddansk Universitet

### Kompetencefag:

Marin økologi og sediment biogeokemi med fokus på bundlevende dyr i tempererede og tropiske kystområder.

### Kursusundervisning:

Tilrettelagt og undervist følgende kurser i løbet af de sidste 28 år:

### Bachelorniveau:

Generel økologi  
Marin økologi  
Mikrobiologi  
Populationsbiologi

### Kandidatniveau:

Feltkursus i marin økologi  
Mikrobiel økologi  
Bioturbation  
Marine økosystemer

### Ph.D. niveau:

Aquatic Microbial and Molecular Ecology

### Vejledningsopgaver:

1985-2013 >10 Ph.D. projekter  
1985-2013 >100 Specialeprojekter  
1985-2013 >70 Bachelorprojekter  
1985-2013 >30 Praktikstuderende  
1985-2013 >100 Individuelle projekter

### Undervisningsadministration:

1999-2010 Medlem af det Naturvidenskabelige Studienævn, SDU  
1999-2010 Formand for studieudvalget, Biologisk Institut, SDU  
1999 Initiativtager til og igangsætter af uddannelse i Biologi-Formidling (Biologi på Tværs)

### Undervisningsevalueringer:

Min undervisning har været gennem studenterevalueringer utallige gange. Bedømmelserne og kommentarer fra de studerende har altid været helt i top.  
Modtog i 2016 undervisningsprisen ved Naturvidenskab på SDU

**Undervisningsformer:**

Forelæsning – brug af Powerpoint og aktiverende spørgsmål.

Eksaminatorier – opgaveregning og studenterfremlæggelse.

Laboratorieøvelser – normalt foregår det efter en manual, som jeg har udformet. Det er vigtigt, at læreren er til stede hele tiden for at fange fejl og misforståelser.

Feltarbejde/ekskursioner – prøvetagning til brug i laboratorieøvelser. De studerende skal selv medvirke til at indhente prøver, så de får en ide om lokaliteternes udseende og derved lettere kan relatere resultaterne til naturens funktionalitet.

Eksamen – jeg har afviklet eksaminer af alle typer.

**Censoropgaver:**

Jeg har fungeret som censor ved mundtlige og skriftlige eksaminer, samt specialeeksaminer primært ved AU og RUC.