

Institut for Ecoscience har som en del af den faglige strategi for 2021-2025 kortlagt rekrutteringsbehovet i strategiperioden. Nedenfor er oplistet de stillinger sektionerne og ledelsen netop nu forventer kan komme i spil i den næste fire årige periode. De dækker både over behov på kort- og mellemlang sigt og de dækker over forventet progression hos nuværende medarbejdere samt rekruttering af eksterne kandidater blandt andet i forbindelse med naturlig afgang. Stillinger allerede i proces eller opslag er ikke medtaget.

Rekrutteringsplanen er opdelt i de fire hovedområder fra strategien, dvs. det marine, det ferske, det terrestriske og det arktiske miljø. Nogle stillinger vil dække flere områder. Årstal indikerer hvornår ansøgningsprocessen tænkes påbegyndt. Listen er kun indikativ og den endelige beslutning afhænger af en lang række interne og eksterne forhold, herunder økonomi.

Foruden de nedenfor nævnte forskerstillinger, vil der i perioden blive slået en række faste og midlertidige stillinger op for akademiske medarbejdere, teknikere og laboranter samt adskillige Post Doc- og PhD-stillinger. Mange er allerede i opslag eller proces.

Terrestrisk

Professor i terrestrisk biodiversitetsforskning, 2022

Professor i terrestrisk økotoxikologi, 2022

Seniorforsker i terrestrisk økologi, 2024

3-4 stillinger som forsker/specialkonsulent inden for områderne biodiversitetsforskning, faunaøkologi, modellering og social science, 2022

Marin

1-2 professorater i marin økologi/økosystemmodeller, 2022-23

6-7 stillinger som seniorforsker i marin økologi/økosystemmodellering, 2022-24

1-2 forskerstillinger i marin økologi/økosystemmodeller, 2023-24

Professor i populationsmodellering, 2023

Seniorforsker i havpattedyrsforskning, 2022

Ferskvand

3-4 professorater i ferskvandsøkologi, 2022-23

Professor i stoftransport og virkemidler, 2024

Professor inden for biogeokemi i vådområder, 2024

Forsker i hydrologi, 2022

Arktisk

Professor inden for artsforvaltning af havfugle, 2022

Professor i arktisk miljø, 2023

3-4 Seniorforsker i arktiske økosystemer, 2023-24