

Curriculum Vitae for Marie Arndal



Arbejdserfaring:

- 2023-** Ekstern censor på Københavns Universitet
- 2018 -** Forskningskoordinator, Arktisk Økosystemøkologi, Aarhus Universitet. Sidder med sekretariatet og den daglige drift af: Greenland Ecosystem Monitoring Programmet (GEM)
Forum of Arctic Research Operators (FARO)
Zackenberg Forskningsstation (siden januar 2020),
INTERACT – internationalt netværk for forskningsstationer
- 2017 – 2018** Institutkoordinator på Institut for Biologisk Psykiatri, Region H (11 mdr.)
- 2016 - 2017** Forskningskoordinator/-fuldmægtig i Sektion for Skov, Natur og Biomasse på Københavns Universitet fra 1. juni 2016 til 1. september 2017 (barselsvikariat).
- 2014-2016** Post. Doc. på Københavns Universitet i Sektion for Skov, Natur og Biomasse. To års bevilling fra Gluds legat.
- 2012-2013** Post doc. i Grundforskningscenteret CENPERM (Center for Permafrost, KU), samt i Sektion for Skov, Natur og Biomasse, Københavns Universitet. Feltarbejde på Grønland (Disko) og Svalbard.
- Jan. 2007 – maj. 2012** Ph.d.-stipendiat hos 'Skov, landskab og planlægning', Københavns Universitet. 4 måneders forskningsophold på Penn State University, USA. (2 barselsperioder i hhv. 2008 og 2010).
- Nov. 2009-april 2010** Projektansat under EU-projektet 'INCREASE', Københavns Universitet.
- 2006 (juli)** Grønland. Ansat som forskningsassistent ved Biologisk Institut på Københavns Universitet. Feltarbejde i Zackenberg, Nordøstgrønland.
- 2005** Studiejob på Botanisk institut, Københavns Universitet. Laboratoriarbejde.
- 2005 (juni-juli)** Grønland, Zackenberg. Feltassistent på to Phd-projekter om klimaændringer i Højarktis.
- 2004 (juni-august)** Grønland, Zackenberg. Feltassistent på tværfagligt projekt med deltagere fra Institut for Terrestrisk økologi (KU), Geografisk institut (KU) og Danmarks Miljøundersøgelser (DMU).
- 2003** Spanien. Projektansat af Universitetet i Vigo, under EU's Vandramme Direktiv. Bestemmelse af vandløbsfauna og vandkvalitet.

- 2002** Studiejob på Botanisk Institut, Københavns Universitet.
- 2002 (sommer)** Sverige. Abisko Scientific Research Station. Arbejdede i felten og i laboratoriet.
Projekt-titel: Biogeochemistry in the Arctic.
- Formidling** Gæsteforelæsning i '*Tree biology*', KU
Ekstern underviser på Skovskolen i faget '*Generel økologi*'.
Underviser på Sommerkursus *Naturpleje og -planlægning* 2014.
Derudover er jeg vant til at holde faglige oplæg på konferencer, møder og foredrag for gymnasieelever.
- Uddannelse:**
- 2012** Ph.d. i planteøkologi og klimaændringer, Københavns Universitet.
- 2006** Cand. scient i biologi, Københavns Universitet, Afdeling for terrestrisk økologi (tidligere Botanisk Institut). Speciale lavet i Grønland, Zackenberg.
- Sprogkundskaber:** Engelsk: skrift og tale på højt niveau.
Spansk og tysk: taler og forstår spansk og tysk.
- IT-kompetencer:** Stor erfaring med Word, Access, Excel, PowerPoint, Obvious CMS (redigering af hjemmesider), Indfak2, Workzone, TYPO3, SAP, RejsUd, e-grant, WinRhizoTron, SAS (Statistical Analysis Systems) og Sigmaplot, samt erfaring med GIS (MapInfo og ArcGIS Desktop).