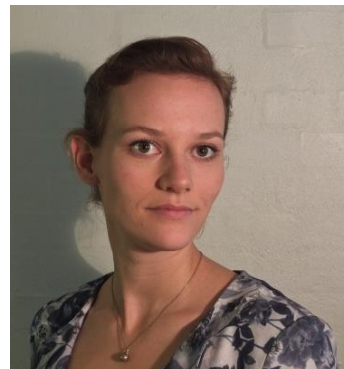


Profil:

Nyuddannet ambitiøs geofysiker med højt fagligt niveau og gode formidlingskompetencer. Gennem min uddannelse har jeg opnået en bred viden inden for geofysiske målemetoder (særligt seismik), databehandling, modellering, herudover også sedimentologi, hydrologi og miljø. Som cand. scient. er jeg analytisk og arbejder struktureret frem mod løsning af en given problemstilling. Personligt er jeg udadvendt, har stor lyst til at lære nyt og god til at samarbejde.

**Uddannelse:**

- 2016: **Green Change Agent**, 4 ugers kursus ved Green Network og Designskolen Kolding: Træning i kortlægning af virksomheders udledninger og forbrug samt procesværktøjer, der gør mig i stand til at igangsætte og varetage opgaver inden for områderne:
- *Cirkulær økonomi og industrisymbioser*
 - *Affaldshåndtering og genanvendelse*
 - *Minimering af ressourceforbrug og CO2-udledning*
 - *Begrænsning af emissioner*
 - *Certificeringer og miljømærkninger*
 - *Miljølovgivning*
- 2012-2015: **Kandidat i geofysik**, Aarhus Universitet
- Specialetitel: Numerisk modellering af saltrelaterede forkastninger med casestudie baseret på 3D seismisk data i det Norsk-Danske Basin
 - Karakter for speciale: 12
- 2009-2012: **Bachelor i geologi**, Aarhus Universitet
- Bachelorprojekt: Numerisk modellering af transient temperatur og varmestrøm
 - Karakter for bachelorprojekt: 12
 - Fagpakke i matematik

Erhvervs erfaring:

- 2011-2015: **Studertermedhjælper** ved Aarhus Universitet i varierende stillinger:
- Seismisk feltarbejde (vibroseis) (2014-2015).
 - Instruktør i faget "Tolkning af Geofysiske Logger" (2013).
 - Instruktør til begivenheden "GEO-OL", hvor geografistuderende fra gymnasier dyster i forskellige geologiske discipliner (2013, 2014 og 2015).
 - Studenterstudievejleder i "Besøgsservice": Medvirkende til forskellige arrangementer for gymnasieelever og gymnasielærere på universitetet (2011-2012).
 - Mentor for udvekslingsstuderende (2011).

2014:	Rengøringsassistent ved Jydan, Aarhus
2013-2014:	Postmedarbejder ved Post Danmark, Aarhus
2012:	Studentermedhjælper ved GEUS: <ul style="list-style-type: none">• Deltagelse i LOMROG III ekspeditionen: Assisteret ved marinseismisk dataindsamling i det Arktiske Ocean.
2010:	SPS sekretær ved bruger-hjælper formidlingen: <ul style="list-style-type: none">• Videreformidling af forelæsninger for en studerende, der af helbredsmæssige årsager ikke kunne deltage.

Aktiviteter og workshops:

EGU (European Geoscience Union) konference 2013 med poster præsentation

EGC (European Geothermal Congress) 2013

Geologisk Symposium for studerende: 2010, 2011, 2012, 2013.
2013 med mundtlig præsentation.

Sprog:

Dansk: Modersmål

Engelsk: Flydende

Tysk: Basal forståelse

Forenings- og frivilligt arbejde

2015 – nu:	Besøgsven , Aarhus Kommune
2011-2012:	Medlem af Foreningen for Geologisk Symposium Aarhus: Medarrangør af et weekendarrangement for geologistuderende i hele Norden.
2010:	Tutor for nye geologistuderende, Aarhus Universitet
2010-2012:	Sekretær i bestyrelsen for den geologiske fredagsbar og festforening, Aarhus Universitet

Software kompetencer:

PaleoScan
Mapinfo
Matlab
OpendTect
Petrel
Kingsom Suite
ProMAX
Adobe Illustrator
Adobe Photoshop
Microsoft Office pakken

Kompetencer fra det frivillig arbejde: Planlægning, budgetering, samarbejde samt sociale kompetencer (imødekommende, udadvendt)

Personligt/andet:

Alder: 27
Kørekort: B
Civilstand: Samboende med kæreste
Fritidsinteresser: Ud i naturen, yoga, meditation, bouldering (friklatring), kreativt håndarbejde.