

# Curriculum vitae

## Personlig informasjon

**FORNAVN/ETTERNAVN** Nora Loe Colman  
**ADRESSE** Kroksundveien 1286, 1870 Ørje  
**TLF.** +47 47 34 74 58  
**E-POST** nora.colman@hotmail.com  
**NASJONALITET** Norsk  
**FØDSELSDATO** 26.02.1995

## Arbeidserfaring

**DATOER** 2016 - D.d  
**STILLING** Økolog  
**ARBEIDSGIVER** Naturrestaurering AS  
**BESKRIVELSE AV STILLING** Naturkartlegging i terrestriske og akvatiske miljøer, elektrofiske, bekjempelse av fremmede arter, PIT-merking på fisk, vann- og bunndyrprøver, restaurering, prøvefiske med garn, teiner og ruser, bruk av droppkamera, fridykking, skjøtselsarbeid m.m.

**DATOER** 2014 - D.d  
**STILLING** Forskerassistent  
**ARBEIDSGIVER** Norges Miljø og Biovitenskapelige Universitet (NMBU)  
**BESKRIVELSE AV STILLING** Hovedsakelig feltassistent på diverse prosjekter på land og i vann over hele landet.

**DATOER** 2012 - 2016  
**STILLING** Forskerassistent på timebasis  
**ARBEIDSGIVER** NaturRestaurering AS  
**BESKRIVELSE AV STILLING** Feltassistent på reinsdyrprosjekter og i vann (el-fisking, sampling med garn og ruser) over hele landet.

**DATOER** 2016-2018  
**STILLING** Forskerassistent  
**ARBEIDSGIVER** NMBU og Havforskningsinstituttet  
**BESKRIVELSE AV STILLING** Intervjuet fritidsfiskere i indre Oslofjorden, registrerte fangst og tok prøver fra eventuelle torsk de hadde fanget.

## Curriculum vitae

### Utdanning

**DATOER** 2017-2021  
**OPPNÅDD KVALIFIKASJON** Bachelor i økologi og naturforvaltning  
**INSTITUSJON** Norges Miljø og Biovitenskapelige Universitet (NMBU)

**DATOER** 2016  
**OPPNÅDD KVALIFIKASJON** Praktisk restaurering av våtmark for restaureringsøkologer  
**INSTITUSJON** Mass Audubon

### Kvalifikasjoner og kompetanse

**SPRÅK** Norsk og engelsk morsmål

**ORGANISASJONSERFARING OG -KOMPETANSE**

- Nestleder i NMBUI Klatreklubb 2018-2019
- Elevrådsleder ved Stabekk videregående 2012-2013

**DATAERFARING OG -KOMPETANSE**

- Opplært i QGIS ved NMBU
- Opplært i NiN ved NMBU

**ANNEN RELEVANT KOMPETANSE**

- Elektrofiske
- PIT-merking av fisk
- Vann- og bunndyrprøver
- Båtførerbevis og båtkjøring
- Fridykking og bruk av droppkamera
- Erfaring med svært mange kartleggingsmetoder og innsamling av data i felt for bl.a miljøovervåkning og forskning på dyr og naturmiljø, både terrestrisk og akvatisk (ferskvann og marint)

**PUBLIKASJONER** Oppdatert liste ettersendes etter forespørsel