



## Curriculum vitae

### Personlig informasjon

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

### Arbeidserfaring

<b>DATOER</b>	2016 - D.d
<b>STILLING</b>	Økolog
<b>ARBEIDSGIVER</b>	NaturRestaurering AS
<b>BESKRIVELSE AV STILLING</b>	Naturkartlegging i terrestriske og akvatiske miljøer, elektrofiske, bekjempelse av fremmede arter, PIT-merking på fisk, restaurering, prøvefiske med garn, teiner og ruser, bruk av droppkamera, fridykking, skjøtselsarbeid m.m.
<b>DATOER</b>	2014 - D.d
<b>STILLING</b>	Forskningsassistent
<b>ARBEIDSGIVER</b>	Norges Miljø og Biovitenskapelige Universitet (NMBU)
<b>BESKRIVELSE AV STILLING</b>	Hovedsakelig feltassistent på diverse prosjekter på land og i vann over hele landet.
<b>DATOER</b>	2012 – 2016
<b>STILLING</b>	Forskerassistent på timebasis
<b>ARBEIDSGIVER</b>	NaturRestaurering AS
<b>BESKRIVELSE AV STILLING</b>	Feltassistent på reinsdyrprosjekter og i vann (el-fisking, sampling med garn og ruser) over hele landet.
<b>DATOER</b>	2016-2018
<b>STILLING</b>	Forskerassistent
<b>ARBEIDSGIVER</b>	NMBU og Havforskningsinstituttet
<b>BESKRIVELSE AV STILLING</b>	Intervjuet fritidsfiskere i indre Oslofjorden, registrerte fangst og tok prøver fra eventuelle torsk de hadde fanget



## Curriculum vitae

### Utdanning

<b>DATOER</b>	2017-2021
<b>OPPNÅDD KVALIFIKASJON</b>	Bachelor i økologi og naturforvaltning
<b>INSTITUSJON</b>	Norges Miljø og Biovitenskapelige Universitet (NMBU)
<b>DATOER</b>	2016
<b>OPPNÅDD KVALIFIKASJON</b>	Praktisk restaurering av våtmark for restaureringsøkologer
<b>INSTITUSJON</b>	Mass Audubon

### Kvalifikasjoner og kompetanse

<b>SPRÅK</b>	Norsk og engelsk morsmål
<b>ORGANISASJONSERFARING OG -KOMPETANSE</b>	- Nestleder i NMBUI Klatreklubb 2018-2019 - Elevrådsleder ved Stabekk videregående 2012-2013
<b>DATAERFARING OG -KOMPETANSE</b>	Opplært i QGIS ved NMBU
<b>ANNEN RELEVANT KOMPETANSE</b>	- Elektrofiske - PIT-merking av fisk - 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).
<b>PUBLIKASJONER OG PROSJEKTER</b>	Oppdatert liste ettersendes etter forespørsel