

CURRICULUM VITAE

Navn: Odin Kirkemoen

Født: 26. juli 1990

Telefon: 95270387

e-post: odin.kirkemoen@naturrestaurering.no

Sammendrag

Odin Kirkemoen har gjennom sin utdanning og arbeidserfaring opparbeidet seg kompetanse innen fiskeøkologi, ferskvannøkologi og naturforvaltning. Han har arbeidet på flere forskningsprosjekter, konsekvensutredninger og kartleggingsprosjekter over store deler av landet. Kirkemoen har bred erfaring med innsamlings- og kartleggingsmetoder for både marine og ferskvannstilknyttede organismer. Foruten dette har Kirkemoen solid erfaring med telemetriovertvåking av fisk. Han har også jobbet som lærer på Norges miljø- og biovitenskapelige universitet.

Nøkkelkvalifikasjoner

- Ferskvanns-/fiskeøkologi
- Naturforvaltning
- Konsekvensutredninger
- Kartlegging

Utdanning

(mnd.år – mnd.år)

08.14 – 01.16	Master i naturforvaltning Sammensatt naturforvalterstudie (130stp.) med fordypning i ferskvannøkologi og fiskeforvaltning. Masteroppgave (60stp.) om fjordbruk (akustisk telemetri) hos sjøørret og sjørøye i Neidenfjorden i Finnmark. Resultat: B (planlagt publisert i internasjonalt tidsskrift).	Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU)
08.09 – 06.14	Bachelor i økologi og naturforvaltning Grunnleggende naturforvalterstudie (180stp.). Mest relevante emner: Fiskeforvaltning, Limnologi, Tverrfaglig konsekvensanalyse, Offentlig saksbehandling og forvaltningsrett, GIS, Statistikk, og naturforvaltningsemner.	NMBU
08.06 – 06.09	Allmenn/real-fag Studiespesialiserende. Biologi/fysikk/matematikk.	Longyearbyen videregående skole

Fagspesifikk arbeidserfaring

04.16 – d.d.	Fiskebiolog/konsulent Ansvarlig for oppdrag i forbindelse med fisk vannmiljø. Elfiske, prøvefiske med garn, gytetelling, marin kartlegging, amfibier og bunndyr. Utfører feltarbeid, konsekvensutredninger og rapporter. Tett samarbeid med Multiconsult på vannmiljø.	NaturRestaurering AS
01.18 – 06.18	Lærer i økologi og forvaltning av ferskvannsfisk Lærer og foreleser i kurs på universitetsnivå. Studiet omhandler generell fiskebiologi/økologi, bestandsundersøkelser samt miljøendringer og hvordan dette påvirker fisk.	NMBU
06.16 – d.d.	Forskningstekniker/feltansvarlig Ansvarlig for gjennomføring av feltarbeid i forbindelse med prosjektet «Fritidsfiske i Norge». Administrativt ansvar og gjennomføring av intervju, prøvetaking av fisk og båtkjøring. Presentasjon av funn på seminarer i regi av Norges Jeger og fiskeforbund.	Havforskningsinstituttet NMBU
07.16 – d.d.	Standkoordinatør Passion for Ocean 2016-18 (FOU) Ansvarlig for koordinering av informasjonsstand om forskning gjort på fritidsfiske i Oslofjorden. Festivalen <i>Passion for Ocean</i>	Passion for Ocean/NMBU

09.15 – 10.16	2016, 2017 og 2018 – «en 24-timers hyllest til havet» skal samle folk som bruker havet og spre kunnskap om havet. Hjelpelærer – Forvaltning av ferskvannsfisk Administrativt ansvar og planlegging av feltkurs samt opplæring av masterstudenter. Prøvefiske med flyte- og synkegarn; teori og praksis. Artsbestemmelse av fisk i artsrike innsjøer.	NMBU
04.15 – 06.15	Forskningsassistent Feltarbeid med laksefiskprosjekt i Neiden- og Bøkfjorden i Finnmark. Akustisk telemetristudie. Fangst av laks, sjøørret og sjørøye med feller, ruser og garn. Assisterer under merking av fisk. Båtkjøring under krevende forhold.	Akvaplan-niva

Annen arbeidserfaring

06.16 – d.d.	Funksjonsassistent	NAV/NMBU
10.14 – 11.15	Vaskearbeider Vask av kontorlokaler - deltidsjobb.	Tannlege Roar Hovland
06.14 – 07.14	Skogsarbeider Rydding av skog, ungskogpleie med motorsag og motorryddesag. Jeg ble også leid ut til.	Målselv kommune og Målselv skogsdrift
01.12 – 01.13	Patruljefører - Grensejeger Lederansvar for patrulje langs den norsk-russiske grense under skarpe oppdrag. Planlegging og gjennomføring av patruljering inklusive oppsynsoppgaver (m/begrenset politimyndighet).	Forsvaret – Garnisonen i Sør-Varanger
06.08 – 07.10	Hjelppearbeider Sommerjobb tre somre på rad. Vaktmester- og lagerarbeid, stilas- og reolmontering, snekring, maling og helikopterlossing.	Store norske Spitsbergen grubekompani

Kurs

02.16 – 02.16	Naturtyper i Norge (NiN 2.0) Teoretisk kartleggingskurs.	Miljødirektoratet/UiO/ Naturhistorisk museum
11.14 – 12.14	Elfiskekurs Elfiske etter anadrom fisk i bekker og elver. Teori og praksis.	NMBU
08.14 – 12.14	Basiskurs i naturoppsyn Oppsynskurs med tilhørende lovverk (15 stp.).	Høgskolen i Nord- Trøndelag

Sertifikater

- Bil
- Båtførerprøven
- Snøskuter

IT-ferdigheter

- Microsoft Office og generelle IT-kunnskaper: svært god.
- GIS (ArcMap/ArcGIS & QGIS): god.
- R (statistisk programvare): god.

Språk

- Norsk: Morsmål
- Engelsk: Flytende muntlig og skriftlig.

Interesser

- Jakt, fiske og friluftsliv
- Trening i form av løping og vektløfting.

Rapporter

Kirkemoen, O., Colman, J.E., Haugen, T. og Ruud, T. 2019 Feltnotat - sampling av sil innenfor og utenfor Leirpollen, Tanafjorden. Data fra seks tokt mars-juni 2017 og tre vintertokt 2018. NRAS-notat 2018-04-20 (Oppdatert 20.05.2019). Kunde: Kystverket (underleverandør til Multiconsult).

Kirkemoen, O., Ruud, T. 2019. Fiskebiologiske undersøkelser i Gyrinos/Flævatn i 2017 og 2018. NRAS-rapport 2019-03-01. Kunde: E-CO Energi.

Kirkemoen, O. 2019. Fiskebiologiske undersøkelser i Raudfjellvatn, Kvittjern, Sandvatn og Øyvatt i Buskerud – 2018. NRAS-rapport 2019-03-15. Kunde: Fylkesmannen i Buskerud.

Colman, J., Kirkemoen, O., Snilsberg, P., Haugen, T.O., Rannestad, O.T, Lium, A. 2019. Utredninger av fysiske restaureringstiltak innen Vannområde Leira-Nitelva. Gjødningelva. NRAS-2019-06-14. Kunde: HUVO.

Colman, J., Kirkemoen, O., Snilsberg, P., Haugen, T.O., Rannestad, O.T, Lium, A. 2019. Utredninger av fysiske restaureringstiltak innen Vannområde Leira-Nitelva. Hegga. NRAS-2019-06-15. Kunde: HUVO.

Colman, J., Kirkemoen, O., Snilsberg, P., Haugen, T.O., Rannestad, O.T, Lium, A. 2019. Utredninger av fysiske restaureringstiltak innen Vannområde Leira-Nitelva. Andelva ved Bøhnsdalen. NRAS-2019-06-16. Kunde: HUVO.

Colman, J., Kirkemoen, O., Snilsberg, P., Haugen, T.O., Rannestad, O.T, Lium, A. 2018. Utredninger av fysiske restaureringstiltak innen Vannområde Leira-Nitelva. Restaurering av Lysjøen. NRAS-2018-12-18-L. Kunde: HUVO.

Colman, J., Kirkemoen, O., Snilsberg, P., Haugen, T.O., Rannestad, O.T. 2018. Utredninger av fysiske restaureringstiltak innen Vannområde Leira-Nitelva. Store Vikka. NRAS-2018-12-18-S. Kunde: HUVO.

Colman, J., Kirkemoen, O., Snilsberg, P., Haugen, T.O., Rannestad, O.T. 2018. Utredninger av fysiske restaureringstiltak innen Vannområde Leira-Nitelva. Restaurering av Honsjødammen. NRAS-2018-12-18-H. Kunde: HUVO.

Kirkemoen, O. Colman, J., Flydal, K. 2018. Elvemuslingundersøkelser Suldalslågen – nedstrøms Førlandbro, Rv. 13. NOTAT nr 2018 - 12 – 09.

Kirkemoen, O. & Ruud, T. 2018. Fiskebiologiske undersøkelser i Gyrinos/Flævatn i 2017. NRAS-rapport 2018-04-20. Kunde: E-CO Energi

Kirkemoen, O. & Colman, J.E. 2017. Feltnotat - sampling av sil innenfor og utenfor Leirpollen, Tanafjord Data fra seks tokt mars-juli 2017. NRAS-notat 2017-08-15. Kunde: Kystverket (underleverandør til Multiconsult).

Kirkemoen, O. & Colman, J.E. 2017. NOTAT nr 2017-05-03. Kunde: Tomb videregående skole og landbruksstudier.

Kirkemoen, O. & Colman, J.E. 2017. Prøvefisking og vurdering av produksjonstilstand for anadrom fisk i Neselva ovenfor hvor Billingstadsletta (Fv201) krysser elva – 2017. NOTAT nr 2017-11-11. Kunde: Grunneiergruppen Billingstadsletta Vest og Asker Elveforum.

Kirkemoen, O., Colman, J.E., Olsen, K.M. & Rannestad, O.T. 2016. Konsekvensutredning for Sandvikselva elvepromenade: Fagtema fisk og bunndyr. NRAS-rapport 2016-10-18. Kunde: Bærum kommune.

Kirkemoen, O., Ryvarde, L. & Colman, J.E. 2016. Konsekvensutredning for kyststi Bestumkilen – fagtema naturmangfold, inklusiv undertemaene fisk, bunndyr, fugl og vegetasjon. NRAS-rapport 2016-10-10. Kunde: Oslo kommune.

Kirkemoen, O., Colman, J.E., Ryvarde, L. & Rannestad, O.T. 2016. Tiltak for rehabilitering av Seterdammen med forslag til miljøoppfølgingsplan. NRAS-notat 260616-07. Kunde: Grindaker AS Landskapsarkitekter. .

Kirkemoen, O. 2016. Gyrodactylus salaris på lakseunger i Drammenselva. NRAS-notat 2016-12-15. Kunde: Fylkesmannen i Buskerud.

Kirkemoen, O. 2016. Gyrodactylus salaris på lakseunger i Lierelva. NRAS-notat 2016-10-31. Kunde: Lierelvas Fiskerforening.

Rannestad, O.T. & Kirkemoen, O. 2016. Områderegulering, Brandbu sentrum: Konsekvensvurderinger for naturmangfold og landbruk. NRAS-rapport 2016-10-4. Kunde: Gran kommune.