

CV

Ole Tobias Rannestad



Født 6. november 1977
Adresse Brønnerudveien 32, 1433 Ås, Norge
Telefon (+47) 45 22 67 97
E-post ole.tobias.rannestad@naturrestaurering.no
otrannestad@gmail.com

Nøkkelkvalifikasjoner

Økologi • Natur/menneske-interaksjoner • Ornitologi • Viltforvaltning • Miljøplanlegging • Naturrestaurering • Bevaringsbiologi • Innhenting av forskningsdata • Prosjektledelse.

Relevant arbeidserfaring

- 2016-d.d.** *Miljørådgiver, NaturRestaurering AS*
Naturmangfold • Fugl • Pattedyr • Villrein/tamrein • Inngrep i natur • Vann og vassdrag • Jakt og viltforvaltning • BREEAM-kartlegging • Økologisk restaurering, m.m.
- 2014-d.d. (deltid)** *Vitenskapelig assistent, Norges Miljø og Biovitenskapelige Universitet (NMBU)*
Timebasert kontrakt i forbindelse med feltarbeid og ekskursjoner.
- 2007-2020** *Enkeltpersonforetak*
Konsekvensutredning • Overvåkning • Kartlegging • Økologisk restaurering • Forskning • Undervisning og foredrag • Skribentarbeid.
**Utvalgte kunder:* NaturRestaurering • NMBU • Universitetet i Oslo (UiO) • tallrike fylkesmenn og kommuner • Miljødirektoratet • Norges Jeger og Fiskerforbund • Nordisk Safari Klub • Fred. Olsen • Norcem-Heidelberg • Nordisk Vindkraft • Vannområdet Glomma Sør • Reindriftsforvaltningen • E.ON, m.fl.
- 2014-2017 (deltid)** *Økolog, Ethiopian Rift Valley Safaris, Etiopia*
Forvaltning av vilt og jaktområder • Antikrypskyting • Booking og guiding av jaktklienter • Trofébehandling • Systematisering av artsdata.
- 2010-2011** *Forsker, Sokoine University of Agriculture (SUA), Tanzania (med NIBIO, NMBU og Fredskorpset)*
Kartlegging av fuglepopulasjoner og habitater i menneskepåvirkede våtmarksområder • Økologiske studier av banansnutebillen *Cosmopolites sordidus*.
- 2008-2009** *Forsker, SUA, Morogoro, Tanzania (med Utviklingsfondet, NIBIO og Fredskorpset)*
Økologiske studier av banansnutebillen *Cosmopolites Sordidus*.

Utdanning

- 2005-2006** *Praktisk pedagogisk utdanning (PPU), Høgskolen i Agder, Kristiansand*
- 1998-2004** *Master Sc. i økologi og naturforvaltning, Institutt for naturforvaltning, NMBU og det Matematisk-naturvitenskapelige fakultet, UiO*
Masteroppgave (2004): «Spatial distribution of wild and domestic ungulates in different land use categories in the Lake Mburo ecosystem, Uganda.»

Publikasjoner i internasjonale fagfelle-vurderte tidsskrifter

- Moe, S.R., Eldegard, K., Rannestad, O.T., Okullo, P., Lindtjørn, O., Støen, O.-G. & Dale, S. 2017. Strong positive effects of termites on savanna bird abundance and diversity are amplified by large herbivore exclusion. *Ecology and Evolution* 7: 10079-10088.
- Rannestad, O.T. 2016. Additions to the Ethiopian bird atlas: 126 new records from 14 atlas squares. *Scopus* 36: 1-14.
- Rannestad, O.T., Tsegaye, D., Munishi, P.K.T. & Moe, S.R. 2015. Bird abundance, diversity and habitat preferences in the riparian zone of a disturbed wetland ecosystem – the Kilombero Valley, Tanzania. *Wetlands* 35: 521-532.
- Rannestad, O.T., Maerere, A.P., Torp, T. & Sæthre, M.-G. 2013. A farmer participatory research approach to assess the effectiveness of field sanitation and regular trapping on banana weevil populations. *Fruits* 68: 83-93.
- Rannestad, O.T., Sæthre, M.-G. & Maerere, A.P. 2011. Migration potential of the banana weevil *Cosmopolites sordidus*. *Agricultural and Forest Entomology* 13: 405-412.
- Rannestad, O.T., Danielsen, T., Moe, S.R. & Stokke, S. 2006. Adjacent pastoral areas support higher densities of wild ungulates during the wet season than the Lake Mburo National Park in Uganda. *Journal of Tropical Ecology* 22: 675-683.

Fagfelle-vurderinger

- 2015 Winter abundance of wetland birds in National Chambal Sanctuary, Madhya Pradesh, India (*International Journal of Biodiversity and Conservation*).

Fagrappporter (2015-d.d.)

Naturmangfold

- Rannestad, O.T. 2020. Fjerning av vegetasjon og anlegging av atkomstvei ifb. utbygging av Skogsnarveien i Ski. Kunde: Solon Eiendom ASA.
- Rannestad, O.T., Kirkemoen, O. & Løkken, J.O. 2020. Konsekvensutredning naturmangfold: Fjerning av Klapperdammen i Glitra og tilhørende rørgate. Kunde: Glitrevannverket IKS.
- Rannestad, O.T. 2020. Økologiske vurderinger og skjøtselsplan ifb. etablering av kulturminnesti langs Byåa i Rælingen. Kunde: Rælingen kommune.
- Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2020. Kartlegging av fremmedarter og tiltak mot spredning ved massehåndtering ifb. utbygging av Felt 9.4 («Nansenløkka») på Fornebu. Kunde: OBOS Fornebu.
- Rannestad, O.T. & Colman, J.E. 2020. Konsekvenser for reindrift og naturmangfold ved utbygging av driftsbygning og atkomstvei på eiendom 103/1 i Nærøysund kommune. Kunde: Grunneier.
- Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2020. Trær i Jegerveien 16, Oslo. Kunde: DARK arkitekter.
- Rannestad, O.T. & Løkken, J.O. 2019. Kartlegging av naturtyper, artsmangfold og vannforekomster ifm. reguleringsplan for sentralområdet i Oslo Airport City. Kunde: Vedal.
- Colman, J.E., Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2019. Vurdering av naturverdiene ved Lamberseterhjemmene og forslag til avbøtende tiltak i forbindelse med byggeprosjektet. Kunde: HENT og Oslo kommune.
- Rannestad, O.T. 2019. Kartlegging av fremmedarter og skjøtsel på Billingstad vest, Felt A. Kunde: AF Gruppen.
- Rannestad, O.T. & Kirkemoen, O. 2019. Konsekvensutredning: sjøvannsledning i Lysakerelva/Lysakerfjorden. Kunde: Mustad Eiendom.
- Rannestad, O.T. 2019. Konsekvenser for vilttrekk ved utbygging av område mellom Bukksteinsvannet og gamle E39 i Kristiansand. Kunde: Frampeik AS
- Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2019. Vurdering av effekter på trær ved etablering av bruspenne/kulvert på atkomstvei til Grøndalen 4, Snarøya. Kunde: Fredensborg fritid.
- Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2019. Vurdering av verdi og tilstand for trær på Sem gjestegård i Asker. Kunde: Olavsgaard Eiendom AS.
- Rannestad, O.T. & Colman, J.E. 2019. Nye konsekvensvurderinger for vann og naturmangfold i forbindelse med golfanlegg ved Halsebø/Vikevatnet i Harstad. Kunde: Hinnøy Golfklubb.
- Rannestad, O.T., Ryvarden, L. & Flydal, K. 2019. Konsekvenser for naturmangfold ved utbygging av Davvi vindpark i Finnmark. Kunde: Grenselandet AS.
- Rannestad, O.T. 2018. Konsekvensutredning for ny småbåtbrugg på Kjærnes, Ås. Kunde: Leif Olsen.
- Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2018. Vurderinger av naturverdier rundt mulig nytt servicebygg på Huk, Oslo. Kunde: Pir 2.
- Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2017. Undersøkelse av naturmangfold ved Sporveiens vedlikeholdsbase på Holtet, oktober 2017. Kunde: Vianova AS.
- Rannestad, O.T., Ryvarden, L., Colman, J.E., Wollan, A.K. & Flydal, K. 2017. Bjørntvet brudd i Porsgrunn: kartlegging av biologisk mangfold 2016-2017. Kunde: Norcem-Heidelberg.
- Rannestad, O.T., Ryvarden, L. & Colman, J.E. 2017. Askehaug i Ås kommune: registreringer av naturmangfold,

- juli 2017. Kunde: Bee AS.
- Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2017. Kartlegging av naturmangfold på Øvre Sem i Asker. Kunde: Civitas.
- Rannestad, O.T. & Kirkemoen, O. 2016. Områderegulering, Brandbu sentrum: Konsekvensvurderinger for naturmangfold og landbruk. Kunde: Gran kommune.
- Rannestad, O.T. & Åkerstedt, M. 2016. Svar på kommentarer från Länsstyrelsen och Naturvårdsverket i samband med utredningen om konsekvenser av projekt Örndalen (med utvidet kunnskapsstatus om effekter av alpinanlegg på kongeørn). Kunde: Miljøtjänst Nord.
- Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2016. Robustiserende tiltak i Oslo-området: Biologisk kartlegging med fokus på svartelistede arter for Asker-Brakerøya, Lillestrøm, Sandvika og Lysaker stasjoner. Kunde: Golder/Jernbaneverket. 4 rapporter.
- Kirkemoen, O., Colman, J.E., Olsen, K.M. & Rannestad, O.T. 2016. Konsekvensutredning for Sandvikselva elvepromenade: Fagtema fisk og bunndyr. Kunde: Bærum kommune.
- Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2016. ERTMS Nasjonal Implementering Nordlandsbanen: Ytre miljø, Naturmangfold. JBV-Rapport ERP-D0-A-00063. Kunde: Golder/Jernbaneverket.
- Flydal, K., Rannestad, O.T. & Gregersen, F. 2016. Virkninger av jakt på fuglelivet i naturtypelokaliteten Slorene. Kunde: Oppegård kommune.
- Åkerstedt, M., Rannestad, O.T. & Eftestøl, S. 2015. Bedømming av konsekvenser for kungsörn, järv, björn och lodjur - Projekt Örndalen. Kunde: Miljøtjänst Nord, Sverige.
- Rannestad, O.T. 2015. Effekter av menneskelige inngrepp på rovdjur – med fokus på kungsörn, järv, brunbjörn och lodjur. Kunde: Miljøtjänst Nord, Sverige.
- Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2015. Kartlegging av naturtyper og naturmangfold i forbindelse med planlagt utvidelse av Norcems kalksteinsbrudd i Kjølsvik, Nordland. Kunde: Norcem-Heidelberg.
- Rannestad, O.T., Colman, J.E. & Ski, S. 2015. Utfylling i sjøen ved Killingøy, Haugesund – marinbiologisk vurdering av egnethet som hummerhabitat. Kunde: Karlsund havnevesen.
- Rannestad, O.T. & Colman, J.E. 2015. Vegetasjonsforhold og tetthet av hjortedyr i ulike avstander fra reingjerder i Nord-Norge – pilot-prosjekt sommeren 2014. Eget prosjekt støttet av Trygve Gotaas' Fond.

Økologisk restaurering

- Colman, J.E. & Rannestad, O.T. 2020. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Tollbugata 2, Drammen. Kunde: Skanska.
- Kirkemoen, O., Colman, J.E., Rannestad, O.T. & Løkken, J.O. 2020. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Kristiansholm i Bergen. Kunde: OBOS.
- Colman, J.E. & Rannestad, O.T. 2020. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Rosenkrantz' gate 21, Oslo. Kunde: Vedal.
- Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2020. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Raubekkgata 13, Hamar. Kunde: OBOS.
- Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2020. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Vollebekk Felt B1, Oslo. Kunde: OBOS/Veidekke.
- Rannestad, O.T. & Løkken, J.O. 2020. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Vaterland, Fredrikstad. Kunde: OBOS.
- Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2020. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Teieparken, Tønsberg. Kunde: OBOS.
- Rannestad, O.T. & Løkken, J.O. 2020. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Skjærvaveien 44, Lillestrøm. Kunde: USBL.
- Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2020. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Tomtegata 64, Drammen. Kunde: Vedal.
- Colman, J.E., Rannestad, O.T., Colman, N.L. & Ryvarden, L. 2020. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Lørenvangen 25, Oslo. Kunde: Veidekke/OBOS.
- Rannestad, O.T., Colman, J.E. & Løkken, J.O. 2020. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Brobekkveien 62 B og C på Vollebekk i Oslo. Kunde: OBOS.
- Colman, J.E., Rannestad, O.T., Colman, N.L. & Løkken, J.O. 2020. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Bjørkøya hytte 118. Kunde: INOVYN/Herøya Arbeiderforening.
- Colman, J.E., Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2020. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Asper hageby, Kløfta. Kunde: OBOS Eiendom og Asper Utvikling AS.
- Colman, J.E., Rannestad, O.T., Colman, N.L. & Ryvarden, L. 2020. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av St. Olavs plass 5, Oslo. Kunde: St. Olavs Plass 5 AS.
- Colman, J.E., Rannestad, O.T., Colman, N.L. & Ryvarden, L. 2020. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Aker tech house og hotel, Fornebu. Kunde: HENT.
- Rannestad, O.T. & Løkken, J.O. 2020. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Gladengv. 12-14 i Oslo. Kunde: Veidekke/Ferd.
- Rannestad, O.T. & Løkken, J.O. 2020. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Brekkeveien 17-19, Ås.

CV - O.T. Rannestad

- Kunde: Brekkeveien 19 A.
- Colman, J.E., Olsen, K.M., Nesheim, B., Happel, D.L. Colman, N.L. og Rannestad, O.T. 2020. Økologisk oppgradering av Rønne elv og Engervannet i Bærum. Kunde: Bærum kommune.
- Rannestad, O.T., Tveit, B.O., Colman, J.E. & Monthouël, M. 2020. Tiltaksplan for restaurering av våtmarken i Storøykilen naturreservat på Fornebu. Kunde: Norsk Ornitologisk Forening.
- Rannestad, O.T., Ryvarden, L. & Løkken, J.O. 2020. Økologirapport for BREEAM-sertifisering av Storebrands tomt på Holmen i Asker. Kunde: Storebrand Holmen Utvikling AS.
- Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2019. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Skavanger skole i Kongsberg. Kunde: Veidekke.
- Rannestad, O.T., Colman, J.E. & Ryvarden, L. 2019. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Storetveithagen i Bergen. Kunde: Veidekke.
- Colman, J.E., Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2019. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av «Kilen» i Bergen. Kunde: Veidekke.
- Rannestad, O.T., Colman, J.E. & Løkken, J.O. 2019. Økologirapport for BREEAM-sertifisering av Bergen rådhus. Kunde: Bergen kommune.
- Rannestad, O.T., Løkken, J.O. & Colman, J.E. 2019. Økologirapport for BREEAM-sertifisering av politihus i Trondheim, Gryta 4. Kunde: KLP.
- Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2019. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Ensjøveien 10-12, Oslo. Kunde: OBOS.
- Rannestad, O.T., Colman, J.E. & Ryvarden, L. 2019. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Mølleneset i Bergen. Kunde: Veidekke Eiendom AS.
- Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2019. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Sande skole, Vestfold. Kunde: WK Entreprenør.
- Rannestad, O.T. & Løkken, J.O. 2019. Økologirapport for BREEAM-sertifisering av hotell på Gardermoen City. Kunde: Vedal.
- Rannestad, O.T. & Løkken, J.O. 2019. Økologirapport for BREEAM-sertifisering av Verdal bo- og behandlingssenter. Kunde: Veidekke.
- Rannestad, O.T. & Løkken, J.O. 2019. Kartlegging av biodiversitet til økologirapport for BREEAM-sertifisering av Ås vgs. Kunde: AFK Eiendom FKF.
- Colman, J.E., Ryvarden, L. & Rannestad, O.T. 2019. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av «Ulven felt B4», Selma Ellefsens vei 9, Oslo. Kunde: OBOS.
- Rannestad, O.T., Ryvarden, L. & Colman, J.E. 2019. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Bleiker vgs i Asker. Kunde: AFK Eiendom.
- Colman, J.E., Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2019. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Fridtjof Nansens vei 12, Oslo. Kunde: Fridtjof Eiendom AS.
- Colman, J.E., Ryvarden, L. & Rannestad, O.T. 2019. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Lambertseterhjemmene, Oslo. Kunde: HENT AS.
- Colman, J.E., Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2019. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Sommerrogata, Oslo. Kunde: Sommerrogaten utvikling AS.
- Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2019. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Peter Møllers vei 8-14, Oslo. Kunde: Veidekke.
- Colman, J.E., Ryvarden, L. & Rannestad, O.T. 2019. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av «Store blå», Bærum kommune. Kunde: Fornebuporten Eiendom.
- Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2019. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Oksenøya senter i Bærum. Kunde: Veidekke AS.
- Rannestad, O.T. & Colman, J.E. 2019. Restaureringsplan av plen til strandeng og blomstereng, med skjøtselsplan for Admiral Børresens vei 18, Bygdøy. Kunde: Golder/Egil Stenshagen.
- Rannestad, O.T., Colman, J.E. & Ryvarden, L. 2019. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av hotelltomt på Verket i Moss. Kunde: HENT AS.
- Colman, J.E., Ryvarden, L. & Rannestad, O.T. 2018. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Dronning Ingrid's hage, Oslo. Kunde: HENT AS.
- Colman, J.E., Kirkemoen, O., Snilsberg, P., Haugen, T.O. & Rannestad, O.T. 2018. Restaurering av Honsjøen, Store Vikka, Hegga, Gjødellingva, Andelva v/Bøhnsdalen og Lysjøen. Kunde: Vannområdet Hurdalsvassdraget/Vorma (HuVo). 6 rapporter.
- Rannestad, O.T. 2018. Avslutningsplan for Norcems kalkbrudd i Kjølpsvik. Kunde: Norcem-Heidelberg.
- Rannestad, O.T., Ryvarden, L. & Colman, J.E. 2018. Kartlegging, forslag til restaurering, vurdering av strandeng, og kort om skjøtsel for Admiral Børresens vei 18, Bygdøy. Kunde: Golder/Egil Stenshagen. 3 notater.
- Colman, J.E., Ryvarden, L. & Rannestad, O.T. 2018. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Holtermannsveg 1, Trondheim. Kunde: Veidekke.
- Colman, J.E., Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2018. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Urtegata 9,

- Oslo. Kunde: Vedal prosjekt AS.
- Colman, J.E. & Rannestad, O.T. 2018. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Regionens Hus, Straume. Kunde: Veidekke Entreprenør AS.
- Colman, J.E., Ryvarden, L & Rannestad, O.T. 2018. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Vollebekk barnehage, Oslo. Kunde: HENT AS.
- Colman, J.E., Ryvarden, L & Rannestad, O.T. 2018. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Dronning Mauds gate 10, Oslo. Kunde: HENT AS.
- Flydal, K., Colman, J.E. & Rannestad, O.T. 2017. Bjørntvet brudd i Porsgrunn: Forslag til økologiske restaureringstiltak. Kunde: Norcem-Heidelberg.
- Rannestad, O.T., Snilsberg, P. & Colman, J.E. 2017. Forprosjekt: Restaurering av våtmark på Røstlandet. Kunde: Fylkesmannen i Nordland.
- Colman, J.E., Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2017. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Storetveitvegen 98, Bergen. Kunde: Veidekke Entreprenør AS.
- Colman, J.E., Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2017. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Kirkeveien 1, Ski. Kunde: Kirkeveien 1 AS.
- Rannestad, O.T., Ryvarden, L. & Colman, J.E. 2017. Hasselhaugen barnehage i Oslo: Før-rapport for eventuell BREEAM-sertifisering. Kunde: HENT AS.
- Colman, J.E., Ryvarden, L & Rannestad, O.T. 2017. Foreløpig økologirapport til BREEAM-sertifisering av Tåsenhjemmet, Oslo. Kunde: HENT AS.
- Colman, J.E., Ryvarden, L & Rannestad, O.T. 2017. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Nycoveien 2, Storo, Oslo. Kunde: Veidekke Entreprenør AS.
- Colman, J.E., Ryvarden, L & Rannestad, O.T. 2017. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Freserveien 3A, Oslo. Kunde: Veidekke Entreprenør AS.
- Rannestad, O.T., Snilsberg, P. & Colman, J.E. 2016. Restaurering av myr i Grunnfjorden NR – forprosjekt for Fylkesmannen i Nordland. Kunde: Fylkesmannen i Nordland.
- Kirkemoen, O., Colman, J.E., Ryvarden, L. & Rannestad, O.T. 2016. Tiltak for rehabilitering av Seterdammen med forslag til miljøoppfølgingsplan. Kunde: Grindaker AS Landskapsarkitekter.
- Rannestad, O.T., Snilsberg, P. & Colman, J.E. 2016. Restaurering av myr i Åholmen NR - forprosjekt for Fylkesmannen i Nordland. Kunde: Fylkesmannen i Nordland.
- Colman, J.E., Ryvarden, L. & Rannestad, O.T. 2016. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av Harbitzalléen 2, Skøyen, Oslo. Kunde: Møller Eiendom og Grindaker AS.
- Colman, J.E., Rannestad, O.T., Ryvarden, L., Gregersen, F., Flydal, K., Meland, V. & Snilsberg, P. 2016. Kantzoneplan for to elvestrekninger langs Lekumelva i Eidsberg og Dørja i Rakkestad – Del 1: Bakgrunn med generelle forhold og anbefalinger. Kunde: Vannområdet Glomma Sør.
- Colman, J.E., Rannestad, O.T., Ryvarden, L., Gregersen, F., Flydal, K., Meland, V. & Snilsberg, P. 2016. Kantzoneplan for to elvestrekninger langs Lekumelva i Eidsberg og Dørja i Rakkestad – Del 2: Konkrete tiltaksbeskrivelser og kart. Kunde: Vannområdet Glomma Sør.
- Colman, J.E., Ryvarden, L. & Rannestad, O.T. 2016. Økologirapport til BREEAM-sertifisering av CC Drammen. Kunde: WK Entreprenør AS.
- Colman, J.E. & Rannestad, O.T. 2016. Forprosjekt: Restaureringsplan for etablering av åpne vannspeil og andre tiltak i Hammervatnet naturreservat, Levanger. Kunde: Fylkesmannen i Nord-Trøndelag.
- Rannestad, O.T., Ryvarden, L., Barland, K. & Colman, J.E. 2015. Restaureringsplaner for 5 verneområder i Vest-Agder: Fluettjønn NR (Kristiansand), Småtjønn NR (Søgne), Lohnettjønn NR (Søgne), Nesheimsumpen i Nesheimvann NR (Farsund) og Stave plantefredningsområde (Farsund). Kunde: Fylkesmannen i Vest-Agder. 5 rapporter.
- Colman, J.E., Snilsberg, P., Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2015. Hydrologiske, biologiske og tekniske vurderinger ved restaurering av myr: Tiltaksbeskrivelser for Stormyra NR (Snåsa), Hammarmyra (Ørland), Båggåmyra NR (Steinkjer), Okstadmyra NR (Steinkjer), Kvitmyra NR (Steinkjer), Stormyra NR (Tydal), Flåmyra NR (Nordre Land), Sakkhusmåsan NR (Nes), Fagermosen NR (Aurskog-Høland), Stormyra NR (Vestre Toten), Ultvedtjern NR (Ringerike) og Vigre NR (Hå). Kunde: Miljødirektoratet. 12 rapporter.
- Vill- og tamrein***
- Eftestøl, S. & Rannestad, O.T. 2020. Tamrein og 420 kV-ledning (i Rbd 35). Årsrapport for 2019. Kunde: Statnett.
- Rannestad, O.T. 2020. ROS-analyse for villrein ifm. utvidelse av hyttefelter i Gammelvollia, Brudal og Hundåslåtten, Midtre Gauldal kommune. 3 rapporter. Kunde: grunneierne v/ Allskog SA.
- Rannestad, O.T. & Eftestøl, S. 2020. Konsekvenser for fagtema reindrift. I: 420 kV-kraftledning Skaidi–Hammerfest. Tilleggsutredning. Kunde: Multiconsult/Statnett.
- Rannestad, O.T. 2020. Konsekvenser for reindrift ved utbygging av 420 kV-kraftlinje, Skaidi-Lakselv-Adamselv. Kunde: Statnett.

- Eftestøl, S. & Rannestad, O.T. 2019. Tamrein og 420 kV-ledning (i Rbd 35). Årsrapport for 2018. Kunde: Statnett.
- Rannestad, O.T. & Eftestøl, S. 2019. Stokkfjellet vindpark: Vurderinger av konsekvens av ny layout for reindrift – mars 2019. Kunde: TrønderEnergi Kraft AS.
- Rannestad, O.T. 2019. Samlet konsekvens for reindriften ved ny kommuneplan for Røros kommune. Kunde: Røros kommune.
- Rannestad, O.T. Ivvar, L.-J. & Eftestøl, S. 2019. Konsekvenser for reindrift ved utbygging av Davvi vindpark i Finnmark. Kunde: Grenselandet AS.
- Rannestad, O.T. 2018. Konsekvensutredning reindrift ved regulering av Fagerli gård ved Fjellfroskvatnet i Balsfjord kommune Kunde: Norconsult/Grunneier.
- Rannestad, O.T. 2018. Konsekvensutredning reindrift, kommuneplanens arealdel, Røros kommune. Kunde: Røros kommune.
- Eftestøl, S. & Rannestad, O.T. 2018. Tamrein og 420 kV-ledning i Rbd 35 sine sommerbeiteområder. Årsrapport for 2017. Kunde: Statnett.
- Rannestad, O.T. 2018. Villrein faglig vurdering av utvidelse av alpinområde ved Fidjeland i Sirdal. Kunde: Sirdal kommune.
- Flydal, K., Rannestad, O.T. & Eftestøl, S. 2017. Produksjon og inngrepssituasjon i norsk reindriftnæring – ser vi virkninger av realiserte vindkraftprosjekter? Kunde: Grenselandet AS
- Rannestad, O.T. 2017. Reindrift: vurderinger av Værdalsbrukets ønske om ekstra skuterkjøring til Lakavassbu i Skjækerfjella i april. Kunde: Værdalsbruket.
- Rannestad, O.T. 2017. Konsekvenser for tamrein og tamreindrift ved bygging av fritidsboliger ved Veresvatnet i Verdal kommune. Kunde: Værdalsbruket.
- Rannestad, O.T. 2017. Konsekvenser for tamrein og tamreindrift ved bygging av fritidsboliger i Lierne kommune. Kunde: Lierne kommune.
- Eftestøl, S., Rannestad, O.T. & Colman, J.E. 2017. Tamrein og 420 kV-ledning i Rbd 35 sine sommerbeiteområder. Årsrapport for 2016. Kunde: Statnett.
- Rannestad, O.T. 2016. Konsekvenser for tamrein og tamreindrift ved utbygging av 420 kV kraftlinje i Finnmark - vurderinger av strekningen Lakselv-Adamselv, samt andre utbyggingsalternativer. Kunde: Statnett.
- Eftestøl, S., Flydal, K., Colman, J.E. & Rannestad, O.T. 2016. Kunnskapsstatus for effekter av kraftledninger og vindkraftverk på vill- og tamrein. (Forskningsbasert litteraturstudium vedlagt relevante utredninger om fagtemaet).
- Colman J. E., Eftestøl S., Tsegaye D., Flydal, K. & Rannestad, O.T. 2016. Raggovidda vindpark. Sluttrapport – Effekter av vindparken på frittgående tamrein. Institutt for Biovitenskap, Universitetet i Oslo.
- Flydal, K. & Rannestad, O.T. 2016. Spredningseffekter på rein fra vindkraftverk – hva er dagens kunnskap? Kunde: Enetjärn Natur, Sverige.
- Rannestad, O.T. 2016. Vurderinger av effekter og avbøtende tiltak for reindriften flyttlei vest i planlagte Kopperaa vindkraftverk. Kunde: E.ON Wind Norway.
- Rannestad, O.T. 2015. Reindriftnæringens vurderinger av to utbyggingsalternativer for Kopperaa vindkraftverk, oktober 2015. Kunde: E.ON Wind Norway.
- Flydal, K., Rannestad, O.T. & Colman, J.E. 2015. Konsekvensutredning for villrein ved Blåsjø vindpark. Kunde: Solvind AS.
- Rannestad, O.T. & Flydal, K. 2015. Forslag til nytt planutkast for Kopperaa vindkraftverk i Meråker Kommune – vurderinger av avbøtende tiltak for Færen reinbeitedistrikt. Kunde: E.ON Wind Norway.
- Rannestad, O.T. 2015. Utbygging av vannkraftverk i Stordalselva i Storfjord kommune, Troms – Konsekvenser for Reinbeitedistrikt 24 (Helliskogen), Reinbeitedistrikt 19/32 (Lakselvdalen/Lyngsdalen) og Könkämä sameby. Kunde: Statskog SF.
- Rannestad, O.T. & Colman, J.E. 2015. Konsekvenser av Stokkfjellet vindkraftverk for Reinbeitedistrikt 2 (Riast/Hylling) - revurderinger basert på tilleggsopplysninger og oppdatert kunnskapsstatus. Kunde: TrønderEnergi Kraft AS.

Konferansepublikasjoner

- Colman, J.E., Flydal, K., Rannestad, O.T., Tsegaye, D., Ryvarden, L., Høiland, K., Eftestøl, S., González-León, A. & Reksten, S.S. 2017. *Effects of the Lista wind power plant on roadside revegetation and the space use of moose, red deer and roe deer*. Conference on Wind Energy and Wildlife Impacts, Estoril, Portugal 6-8 september 2017.
- Colman, J.E., Eftestøl, S., Tsegaye, D., Flydal, K., Rannestad, O.T., Lilleeng, M., Rapp, K. & Røthe, G. 2014. *Energianlegg: Virkninger for reindrift*. NVEs Vindkraftseminar 2014, Drammen, 2-3 juni 2014.
- Colman, J.E., Flydal, K., Eftestøl, S., Rannestad, O.T. & Ryvarden, L. 2013. *Minimizing damage to the environment when building a wind power plant*. I: CWE2013 - Conference on Wind Power and Environmental Impacts, Stockholm, Sverige, 5-7 februar 2013.
- Rannestad, O.T., Sæthre, M.-G. & Maerere, A.P. 2012. *Migration potential of the banana weevil*, *Cosmopolites*

CV - O.T. Rannestad

- sordidus *Germa*. Poster. 2nd All Africa Horticulture Congress, Skukuza, Sør-Afrika, 15-20 januar 2012.
Rannestad, O.T., Sæthre, M.-G. & Maerere, A.P. 2012. *Banansnutebillas migrasjonsevne*. Poster. Bioforsk FOKUS 7-2: 218-220. Bioforsk-konferansen, Gardermoen, 6-7 februar 2012.
Sæthre, M.-G., Rannestad, O.T. & Maerere, A.P. 2009. *Migration potential of the banana weevil, Cosmopolites sordidus Germa*. PANTIL annual scientific conference 2009. Morogoro, Tanzania. 19-21 oktober 2009.

Bøker og bokkapitler

- Rannestad, O.T. 2015. *Hardskutt besettelse – fire år på jakt etter Afrikas villmark*. 3. utg. Blurb, San Francisco. ISBN: 978-1-36-483987-1. 276. s. <http://www.blurb.com/bookstore/detail/6583618-hardskutt-besettelse>.
Rannestad, O.T. 2014. *Stort og smått i Maasailand*. I: Helgestad, A. (red.) *Jeger 2015*. Aller Media AS, Oslo, ss. 200-210. ISBN: 978-82-7783-227-2.

Magasinartikler og populærvitenskap

- Rannestad, O.T. 2016. Små antiloper – storartet jakt. *Jakt & Fiske* nr. 8/2016: 148-152.
Rannestad, O.T. 2016. Å skyte noen for å bevare mange (kronikk). *Harvest.*, 30.5.2016 (<http://harvest.as/artikkel/a-skyte-noen-for-a-bevare-mange>).
Rannestad, O.T. 2016. Å ødelegge målet ved å forby middelet (kronikk). *Bistandsaktuelt*, 1.4.2016 (<http://www.bistandsaktuelt.no/arkiv-kommentarer/2016/kritikk-av-forbud-mot-trofejakt/>).
Rannestad, O.T. 2015. Jakt er naturvern (kronikk). *Jakt & Fiske* nr. 12/2015: 60-63.
Rannestad, O.T. 2015. Juvelen i Etiopia – jakt på fjellnyala. *Jakt* nr. 9/2015: 42-45.
Rannestad, O.T. 2015. Med dreadlocks i villreinfjellet. *Jeger* nr. 5/2015: 10-14.
Rannestad, O.T. 2015. Etiopia – fortsatt liv i en gammel storhet. *Trofæ* nr. 4/2015: 4-12.
Rannestad, O.T. 2014. En gammel bøffel er en bra bøffel. *Trofæ* nr. 8/2014: 42-46.
Rannestad, O.T. 2014. Ansikt til ansikt med “Enkemakeren”. *Jakt* nr. 7/2014: 62-65.
Rannestad, O.T. 2014. Å ta seg en liten en. *Trofæ* nr. 7/2014: 46-50.
Rannestad, O.T. 2014. Impala – det perfekte jaktobjekt. *Jakt & Fiske* nr. 5/2014: 126-128.
Rannestad, O.T. 2014. På jakt etter Africa’s Black Death. *Jakt* nr. 5/2014: 36-39.
Rannestad, O.T. 2014. Å bryte en forbannelse. *Trofæ* nr. 1/2014: 40-44.

Siste ekspertuttalelser i media

- 2019 *TV2*, 12. april: Om viltforvaltning og troféjakt i Afrika (<https://www.tv2.no/nyheter/10541400>)
Jakt nr. 6/2019: Om viltforvaltning og troféjakt i Afrika.

Språk

<i>Norsk</i>	Morsmål
<i>Engelsk</i>	Flytende skriftlig og muntlig
<i>Tysk</i>	Grunnleggende skriftlig og muntlig
<i>Amharisk</i>	Grunnleggende muntlig
<i>kiSwahili</i>	Elementært