

KAREN KVIBERG CREAGH

Flyveien 7, 0770 Oslo
Telefon: 90809096
Epost: karen.creagh@naturrestaurering.no
Fødselsdato: 28.08.1969



Karen har doktorgrad i naturforvaltning fra University of Auckland New Zealand og har jobbet som rådgiver i NRAS siden august 2021. Karen har 17 års erfaring innen økologi, naturforvaltning og bærekraftig utvikling, med hovedfokus på naturforvaltning, konsekvensutredning og styring mot bærekraftsmål. Karen har spesialkompetanse i helhetlige løsninger, økologisk økonomi, atferdsendring og konfliktløsning. Karen har vært bosatt og jobbet i Auckland, New Zealand, og har erfaring fra en rekke utfordrende prosjekter for offentlige, private og idealinstitusjoner. Karen har solid erfaring med prosjektledelse og feltøkologiske metoder.

Utdanning

- 2004 - 2010 **Doctor of Philosophy- Environmental Management**
University of Auckland
Doktoravhandling: *Value and Price: a transdisciplinary approach to urban water management*. Kompetanse i urban ressursforvaltning, helhetlige løsninger, økologisk økonomi, atferdsendring og konfliktløsning.
- 2000 - 2002 **Master of Science- Ecology**
University of Auckland
Masteroppgave: *Sustainable management of deer and conservation in Woodhill Forest*. Sosial-økologiske utredninger av skogsareal i Auckland, NZ. Feltøkologiske metoder som vegetasjonsutredninger, analyse av rådyr populasjonsdynamikk, samt sosiale forhold (skogbruk, rekreasjon og kulturelle behov og forventninger).

Erfaring

- 2021 - d.d. **Rådgiver**
NaturRestaurering AS
Rådgiver innen urban økologi og bærekraft.
 - Bidratt på titalls BREEAM økologirapporter
 - Rådgiver på bærekraftstrategi
- 2018 - 2021 **Programme manager, ecological restoration contract**
Treescape LTD
Utvikle, levere og rapportere forvaltning av parker og økologiske verdier for Auckland kommune, New Zealand.

-
- Ansvarlig for månedlige rapporter til kommunen (operative og økonomiske), interne systemer (EMS, helse og sikkerhet, utvikle arbeidsstyrken) og møte tilrettelagte KPIs rundt bærekrafts mål.
 - Overse ansatte med feltutredning, skjøtsel og rapporteringsoppgaver
 - Bidratt til anbud og tjenesteutvikling, relasjonsbygging.
-

2016 - d.d.

Rådgiver, prosjektleder

Freelance, Action Research Aotearoa (NZ)

Selvstendig rådgiver med oppdrag innen atferdsendring og miljøforvaltning

- Prosjekt koordinator (Ecological Associates)- rekruttering og opplæring for atferdsendingsprosjekt med fokus på energibruk og reise for husstander
 - Prosjektdesign og ledelse (Kaipatiki Project), nettkampanje for målrettet atferdsendring
 - Konsulent og rådgivertjenester - EMS, bærekraftstrategi, natur og ressursforvaltning
-

2011 - 2016

Principal Specialist (Natural Environment Strategy and Policy)

Auckland Council (NZ)

Utvikle strategier, retningslinjer og analytiske rammeverk og aksjonsplaner for kommunens naturforvaltning

- Lede overordnet prosjekt for å øke forståelse av økologiske prioriteter og verdier til hele kommuneadministrasjonen
 - Rapportering til politiske komiteer, toppledelsen og avdelingsledelsen i kommunen.
-

2009 - 2010

Doctoral researcher, lecturer, senior tutor

University of Auckland, New Zealand

- Doktorsavhandling: Value and Price: a transdisciplinary approach to ecologically sustainable urban water management.
 - Foreleser og studieveileder - økologisk restaurering og miljøvitenskap
-

Utmerkelser, kurs og verv

| | |
|-------------|---|
| 2021 | Nansen Peace Centre: Dialogue in Conflict Transformation |
| 2018 - 2021 | United Nations Association New Zealand – Northern Branch Member / President |
| 2014 - 2019 | Member of IPENZ and the Sustainability Society Board (NZ) |
| 2017 | Acumen+: Systems Practice- A Practical Approach |
| 2016 | Acumen+: Customer Centric Design Kit |
| 2015 | U LAB: Transforming Business Society and Self (MIT/ edX) |

Ferdigheter

| | |
|-----------|--|
| Språk | Norsk: morsmål. Engelsk: profesjonelt skriftlig og muntlig |
| Teknologi | MS Office Suite (meget godt) |

Referanseprosjekter (mest relevante)

| | |
|---------------------------|---|
| PROSJEKTNAVN | Diverse BREEAM -nor økologi rapporter |
| Kunde | Obos, Mustad Eiendom, Stor-Oslo Eiendom, Veidekke, m.fl. |
| Periode | < 1 måned per prosjekt, 2021 - pågående. |
| Rolle i prosjektet | Bidratt med økologisk befaringskartlegging, innhenting av informasjon fra databaser og rapportering til over 20 BREEAM økologi rapporter i Oslo, Bergen og Trondheim. |
| Arbeidsomfang | < 1 uke per prosjekt |
| PROSJEKTNAVN | Lilleakerbyen økologiske tiltak og handlingsplan |
| Kunde | Mustad Eiendom |
| Periode | Desember 2021 |
| Rolle i prosjektet | Bidro som rådgiver med innspill på handlingsplan for samspill mellom infrastruktur, mennesker og natur. |
| PROSJEKTNAVN | Ecological Restoration Contract (med Treescape LTD, NZ) |
| Kunde | Auckland Council |
| Periode | 2018-2021 |
| Rolle i prosjektet | Program koordinator og prosjektleder ansvarlig for økologisk skjøtsel (bekjempelse av fremmedarter, økologisk restaurasjon) av økologisk verdifulle parkområder i Auckland regionalkommune. |
| Arbeidsomfang | Treescape`s kontrakt med Auckland Council er en 6 år fulltidsgesjeft for ca. 20 ansatte. |

Rapporter (NRAS)

1. Colman, J., Ryvarden, L., Creagh, K.C, BREEAM-økologirapport for Ulven , Oslo. Oppdragsgiver: Veidekke. Pågående
2. Colman, J., Colman, N., Rannestad, O.T., Creagh K., BREEAM-økologirapport for Lindbe-g - BULK, Jeksleveien, Lillestrøm. Oppdragsgiver: BULK. Pågående
3. Colman, J., Creagh, K. BREEAM-økologirapport for Galleri Oslo, Breeam Communities, Multiconsult. Pågående
4. Creagh, K., Grindrud, E., Colman, J. BREEAM-økologirapport for Bergveien 12, Billingstad. Oppdragsgiver: Ferd. Pågående
5. Flydal, K., Colman, J. BREEAM-økologirapport for Vollsveien 9-11, Bærum. Oppdragsgiver: Mustad Eiendom. Pågående
6. Creagh, K., Grindrud, E., Colman, J. BREEAM-økologirapport for Urban— Village, Trygve Lies Plass S, Furuset, Oslo. Oppdragsgiver: Etatbygg. Pågående
7. Creagh, K., Løkken, J.O, Colman, J. BREEAM-økologirapport for Oslo Hospital, Oslo. Oppdragsgiver: Seby AS. 2022

8. Colman, J., Creagh, K. BREEAM-økologirapport for Olav V gt / Rådhuspassasjen, Oslo. Oppdragsgiver: Malling & CO. 2022
9. Colman, J., Creagh, K. BREEAM-økologirapport for Stortingsgaten 28, Oslo. Oppdragsgiver: Vedal. 2022
10. Creagh, K., Flydal, K., Colman, J. 2021. BREEAM-økologirapport for Lilleakerveien 28, Oslo. Oppdragsgiver: Mustad Eiendom.
11. Creagh, K., Colman, J.C. 2021. BREEAM-økologirapport for Frysja Felt A, Frysjaveien, Oslo. Oppdragsgiver: Stor-Oslo Eiendom.
12. Colman, J., Ryvarde, L., Creagh, K. 2021. BREEAM-økologirapport for Sinsenveien 45-49, Oslo. Oppdragsgiver: Veidekke.
13. Grindrud, E., Creagh, K. Colman, J. 2021 BREEAM-økologirapport for Radiumhospitalet, Oslo. Oppdragsgiver: Afry Norway AS.
14. Grindrud, E., Colman, J. 2021. BREEAM-økologirapport for Rikshospitalet (NRH), Oslo. Oppdragsgiver: Multiconsult / OUS.
15. Colman, J., Creagh, K., Toverud, S. 2021 BREEAM-økologirapport for Fabrikkgaten, Bergen. Oppdragsgiver: OBOS Nye Hjem AS.
16. Colman, J., Toverud, S., Creagh, K., 2021. BREEAM-økologirapport for Nøstegaten, Bergen. Oppdragsgiver: OBOS Nye Hjem AS.
17. Colman, J., Creagh, K.C., Løkken, J.O. 2021. BREEAM-økologirapport for Nordre Gt 12, Trondheim. Oppdragsgiver: Veidekke.
18. Colman, J., Creagh, K.C., Løkken, J.O. 2021. BREEAM-økologirapport for Nordre Gt 18, Trondheim. Oppdragsgiver: Veidekke.
19. Colman, J., Creagh, K.C., 2021. BREEAM-økologirapport for Grønvollkvartalet / Grenseveien, Oslo. Oppdragsgiver: Veidekke.
- 20.

Publikasjoner (mest relevante)

1. Hart, G., Greenhalgh, S., Creagh, K. (2015): Ecosystem services in decision-making: case study on special housing areas. Landcare Research.
2. Creagh, K. (2014) Ecosystem services – What? Where? Kaipara Moana - Thinking back...looking forward. Integrated Kaipara Harbour Management Group.
3. Creagh, K., (2013) Value and price: how systems thinking narratives can assist communities in reconstructing ecological identities. Ecotas13 Conference, Auckland
4. Creagh, K., (2010) The role of pricing in sustainable urban water management. IAHR-APD/ International Urban Watershed Management Conference Proceedings, Auckland 2010.
5. Creagh, K. (2010) Value and price: a transdisciplinary approach to ecologically sustainable urban water management. PhD thesis, University of Auckland
6. Kviberg, K., (2010) Value and price: a transdisciplinary approach to urban water management, Environmental Economics and Investment Assessment II, Conference Transactions 2008, WIT Press
7. Kviberg and Craig, (2006) Woodhill Forest: a candidate for ecosystem management. Journal of the Royal Society of New Zealand, vol 36 (3), pp. 129-141
8. Rapley, K., (2002) Sustainable management of deer and conservation in Woodhill Forest, Auckland. MSc thesis, University of Auckland

Rapporteur (andre)

1. Martin Jenkins (2015): Collaborative governance for Environmental Strategic Action Plan, A Schollum
2. Martin Jenkins (2015): Stakeholder analysis for environmental action, P Fitzpatrick.
3. Red Vespa (2015): Internal processes integration matrix and communication strategy, A Peterson, M Nefdt.
4. Van Den Belt, M. And Forgie, V (2014). Applied Systems Thinking: Freshwater Management Units, Ecological Economics Research New Zealand, Massey University.
5. Landcare Research (2014): Ecosystem services in decision-making: case study on special housing areas, G Hart, S Greenhalgh
6. Golder Associates (2013): PAUP Ecosystem Services gap analysis, M Drury.
7. Cawthron Institute (2012): Values, collaborative processes, and indicators for freshwater planning, Berkett, Challenger, Sinner, Tadaki.
8. Portland University: Current collaborative processes in Auckland, E Weber.
9. Auckland Council (2012): Freshwater Values Framework, M Rohani.
10. Market Economics (2011): Riparian Management, C Murray.