

Curriculum Vitae

Richard Ottvall, PhD, född 1968

Ekolog

Ottvall Consulting AB

Frostavallsv 325

243 93 Höör

Mobiltelefon: 0705 64 28 22

E-post: richard@ottvall.com

Hemsida: www.ottvall.com



Richard Ottvall har en bakgrund som forskare vid Lunds universitet med flerårig erfarenhet och träning i vetenskapliga metoder och analyser. Richard har arbetat som uppdragsforskare åt flera naturvårdsmyndigheter: Naturvårdsverket, Jordbruksverket och länsstyrelser, men också i statliga utredningar åt Miljödepartementet och Landsbyggsdepartementet. För närvarande är Richard rådgivare åt Naturvårdsverket och Energimyndigheten i frågor som berör fåglar och exploateringsprojekt. Richard har arbetat inom två nationella miljöövervakningsprogram på fåglar och dagfjärilar, men har världsomfattande erfarenhet av fältinventeringar av främst fåglar. Denna erfarenhet kommer väl till pass i arbetet som reseledare för en ornitologisk resebyrå. Richard är VD för Ottvall Consulting AB som erbjuder rådgivning och analysutförande inom ekologi och naturvård. Richard är ornitolog sedan barnsben med dokumenterad skicklighet i artkunskap.

Richard är idag bosatt i Höör i Skåne där också företagets kontor finns.

Utbildning

2005 Post Doc i zoekologi, CEFE-CNRS Montpellier, Frankrike

1999-2004 PhD i zoekologi, Lunds universitet

1994-1999 MSc i biologi, Lunds universitet

Anställningar

2013-2014 Högskolan i Hedmark, Norge Forskare

2006-2013 Lunds universitet Forskare

2004-2005 Högskolan Gotland Forskningsassistent

Vetenskapliga artiklar

Ett 15-tal artiklar i olika ansedda internationella vetenskapliga tidskrifter inom ekologi och molekylärbiologi.

Urval av artiklar:

Bubba, M. m.fl. inkl. **Ottvall, R.** 2019. Comments on “Global pattern of nest predation is disrupted by climate change in shorebirds”. **Science** 364. DOI: 10.1126/science.aaw8529

Subba, S.A., Shresta A.K., Thapa, K., Malla, S., Thapa, G.J., Shresta, S., Shresta S., Subedi, N., Bhattarai G.P. & **Ottvall, R.** 2017. Distribution of Grey Wolves *Canis lupus lupus* in the Nepalese Himalaya: implications for conservation management. **Oryx** 51:403-406.

Stjernman, M., Green, M., Lindström, Å., Olsson, O., **Ottvall, R.** & Smith, H. G. 2013. Habitat-specific bird trends and their effect on the Farmland Bird Index. **Ecological Indicators** 24:382-291.

Jiguet, F., Devictor, V, **Ottvall, R.**, van Turnhout, C., van der Jeugd, H. & Lindström, Å. 2010. Bird population trends are linearly affected by climate change along species thermal ranges. **Proc. R. Soc. Lond. B** 277:3601-3608.

de Dinechin, M., **Ottvall, R.**, Qvillfeldt, P. & Jouventin, P. 2009. Speciation chronology of rockhopper penguins inferred from molecular, geological and palaeoceanographic data. **Journal of Biogeography** DOI 10.1111/j.1365-2699.2008.02014.x.

Waldenström, J., On, S. L. W. N., **Ottvall, R.**, Hasselquist, D. & Olsen, B. 2007. Species diversity of *Campylobacteria* in a wild bird community in Sweden. **Journal of Applied Microbiology** 102:424-432.

Jouventin, P., Cuthbert, R. & **Ottvall, R.** 2006. Genetic isolation and divergence in sexual traits: evidence for northern rockhopper penguin *Eudyptes moseleyi* being a sibling species. **Molecular Ecology** 15:3413-3423.

Ottvall, R., Höglund, J., Bensch, S. & Larsson, K. 2005. Population genetic structure in the redshank as revealed by mtDNA and AFLP. **Conservation Genetics** 6:321-331.

Övriga publikationer

Ottvall, R. & Green, M. 2020. Kraftledningars påverkan på fåglar – en syntesrapport. Rapport, Lunds universitet.

Ottvall, R., Ottosson, U. & Green, M. 2019. Strandängsfåglar. Rapport från gemensamt delprogram täckande perioden 1988-2018. Länsstyrelsen Skåne 2019:24.

Rydell, J., **Ottvall, R.**, Pettersson, S. & Green, M. 2017. Vindkraftens påverkan på fåglar och fladdermöss – Uppdaterad syntesrapport. Vindval, Naturvårdsverket rapport 6740.

Ottvall, R. 2015. Åtgärdsprogram för hotade vadare på strandängar 2015-2019. Naturvårdsverket, rapport 6680.

Ottvall, R. 2012. Ejderns och andra musselätande dykänders minskning i Östersjön. Rapport från Miljöforskningsberedningen.

Ottosson, U., **Ottvall, R.** m.fl. 2012. Fåglarna i Sverige – antal och förekomst. Sveriges Ornitologiska Förening, Halmstad.

Haas, F., **Ottvall, R.** & Green, M. 2012. Metodkatalog för fågelinventering vid Vattenfalls vindkraftsprojektering i Sverige.

Ottvall, R. m.fl. 2008. Populationstrender för fågelarter som häckar i Sverige. Naturvårdsverket rapport 5813.

Urval av uppdragsarbeten

- 2019-2020 RÅDGIVARE VID UTBYTE AV KRAFTLEDNINGAR PÅ ÖLAND, E.ON.
- 2019-2020 RÅDGIVARE KRING HAVSBASERAD VINDKRAFT OCH FÅGELINVENTERING, RWE
- 2019-2020 ANSVARIG FÖR FLYGINVENTERING AV SJÖFÅGEL LÄNGS SÖDRA SVERIGES KUST OCH HAV, Lunds universitet
- 2019 RÅDGIVNING OM FÅGEL- OCH FLADDERMUSINVENTERING VID VINDKRAFTPROJEKT STORGRUNDET, wpd
- 2019 RÅDGIVNING OM FÅGELFÖREKOMST KRING VINDKRAFTPROJEKT VID FILBORNA DEPONI, Öresundskraft Kraft & Värme
- 2019 RÅDGIVNING OM FÅGELFÖREKOMST KRING VINDKRAFTPROJEKT I KUNGÄLVS KOMMUN, Kungälv Närenergi
- 2019 KUNSKAPSSAMMANSTÄLLNING OM KRAFTLEDNINGARS PÅVERKAN PÅ FÅGLAR, E.ON tillsammans med Vattenfall, Ellevio, Skellefte Kraft och Svenska kraftnät
- 2019 INVENTERING AV FÅGLAR FRÅN BÅT I STORA MIDDLEGRUNDS VINDKRAFTPROJEKT, Vattenfall
- 2019-2020 RÅDGIVNING OCH FÅLTARBETE I PROJEKT "ÖRNKOLL" – UTVÄRDERING AV KAMERASYSTEM "IDENTIFLIGHT" VID NÄSUDDENS VINDKRAFTPARK, Vattenfall
- 2018 SECOND OPINION OM FÅGELFÖREKOMST I PLANERADE VINDKRAFTSPARKEN GENNAKER I ÖSTERSJÖN, OWP GENNAKER GMBH
- 2018-2019 INVENTERING AV APOLLOFJÄRIL OCH SVARTFLÄCKIG BLÅVINGE INOM BIOGEOGRAFISK UPPFÖLJNING, Lunds universitet/Länsstyrelsen Kalmar län
- 2018 INVENTERING AV SVARTFLÄCKIG BLÅVINGE I SAMBAND MED ANSÖKAN OM UTÖKAD KALKBRYTNING, Cementa

- 2018 RÅDGIVNING OM FÅGELINVENTERING VID VINDKRAFTPROJEKT ÖDMÅRDEN, Bergvik Skog
- 2018 RÅDGIVNING OM FÅGELINVENTERING TILL KONTROLLPROGRAM VID VINDKRAFTPARK, Eolus Vind
- 2016-2017 UTREDNING OM SAMEXISTENS VINDKRAFT OCH ÖRNAR PÅ GOTLAND, Uppsala Universitet
- 2015-2020 UTREDNING OM VINDKRAFTENS FÖRVÄNTADE PÅVERKAN PÅ SKYDDSVÄRDA FÅGELARTER PÅ GOTLAND, Gotlands Vindelproducenter
- 2015-2018 KONSULT INOM ETT EU LIFE PROJEKT (LIFE EURO SAP) MED UPDRAGET ATT UPPDATERA ÅTGÄRDSPROGRAM FÖR HOTADE VADARFÅGLAR INOM EU, BirdLife International med BirdLife Sverige som samarbetspartner
- 2015-2017 UTVÄRDERING AV KONTROLLPROGRAM PÅ FÅGLAR UTFÖRDA VID VINDKRAFTETablering, Vindval. I samarbete med Martin Green, Lunds universitet
- 2014 UTVÄRDERING AV ÖVERVAKNINGSPROGRAM AV KUSTFÅGLAR I BOTTNISKA VIKEN, Länsstyrelsen i Västerbottens län
- 2014-2020 RÅDGIVARE OCH FÅGELINVENTERARE I SAMBAND MED VINDKRAFTSPROJEKTERING, Vattenfall
- 2014 FÅGELINVENTERARE I SAMBAND MED VINDKRAFTSPROJEKTERING, Eolus Vind
- 2014-2019 FÅGELINVENTERARE I SAMBAND MED TORVBRYTNING, Södra skogsenergi
- 2013 SECOND OPINION OM FÅGELFÖREKOMST I EN PLANERAD VINDKRAFTSPARK, Borås Energi & Miljö
- 2013 FÅGELINVENTERINGAR I SAMBAND MED TEMATISKT TILLÄGG OM VINDKRAFT VID NY ÖVERSIKTSPLAN, Hörby kommun/underkonsult till Tyréns
- 2013-2015 UTREDNING OM ORSAKER TILL VADARES TILLBAKAGÅNG I KRISTIANSTADS VATTENRIKE, Biosfärkontoret Kristianstads Vattenrike
- 2012 STATLIG UTREDNING OM EJDERNES OCH ANDRA DYKÄNDERS MINSKNING I ÖSTERSJÖN, Miljödepartementet och Miljöminister Lena Ek
- 2012-2020 FÅGELINVENTERINGAR I SAMBAND MED VINDKRAFTSPROJEKTERING, Arise
- 2011 UTVÄRDERARE I REGERINGSUPPDRAG OM MILJÖÖVERVAKNING AV ODLINGSLANDSKAPETS NATUR- OCH KULTURVÄRDEN, SLU/Jordbruksverket i uppdrag åt Landsbyggsdepartementet
- 2010-2011 KONSULT INOM ETT EU LIFE BALTCOAST-PROJECT, Länsstyrelsen i Kalmar län och Stiftung Naturschutz, Tyskland
- 2009-2019 RESELEDARE FÖR AVIFAUNA NATURRESOR, BirdLife Sverige
- 2008 FEASIBILITY STUDIE FÖR INFÅGANDE OCH GENETISK KARTLÄGGNING AV SVENSKA FJÄLLGÄSS ANSER ERYTHROPUS, Naturvårdsverket

2007-2020 PROJEKTLEDARE FÖR ARBETE MED ATT BEVARA HOTADE STRANDÄNGSVADARE PÅ ÖLAND,
Länsstyrelsen Kalmar län

2007 UTVECKLARE AV MILJÖMÅLSINDIKATORER BASERAT PÅ FÅGELDATA, www.miljomal.nu

Urval av förtroendeuppdrag

2018-2020 I REFERENSGRUPPEN FÖR VINDKRAFTPROJEKT MARKBYGDEN, SVEVIND

2013-2014 I LEDNINGSGRUPPEN FÖR ORNITOLOGISKA RESEBYRÅN AVIFAUNA

2010-2013 I STYRELSEN FÖR SKÅNES ORNITOLOGISKA FÖRENING

2002-2006 I KOMMITTÉN FÖR OTTENBY FÅGELSTATION