

Curriculum Vitae

Richard Ottvall, PhD, född 1968

Ekolog

Ottvall et al
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 Landsbygdsdepartementet. 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 frilansar med eget företag och 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, gift med en dansk kvinna och vi har ett barn tillsammans.

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:

Subba, S.A., **Ottvall, R.** m.fl. Distribution of Wolves in the Nepalese Himalaya: Implication for conservation management. Accepterad i **Oryx**.

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.

Urval av uppdrag

- | | |
|-----------|---|
| 2015-2016 | UTREDNING OM VINDKRAFTENS FÖRVÄNTADE PÅVERKAN PÅ SKYDDSVÄRDA FÅGELARTER PÅ GOTLAND, Gotlands Vindelproducenter |
| 2015- | KONSULT INOM ETT EU LIFE PROJEKT (EURO SAP) MED UPPDRAGET ATT UPPDATERA ÅTGÄRDSPROGRAM FÖR HOTADE VADARFÅGLAR INOM EU, BirdLife International med BirdLife Sverige som samarbetspartner |
| 2015-2016 | 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 |
| 2014-2016 | RÅDGIVARE OCH FÅGELINVENTERARE I SAMBAND MED VINDKRAFTSPROJEKTERING, Vattenfall |
| 2014 | FÅGELINVENTERARE I SAMBAND MED VINDKRAFTSPROJEKTERING, Eolus Vind |

- 2014 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
- 2012-2016 FÅGELINVENTERINGAR I SAMBAND MED VINDKRAFTSPROJEKTERING, Arise
- 2012 MEDFÖRFATTARE TILL BOK OM SVERIGES FÅGLAR – FÅGLARNA I SVERIGE - ANTAL OCH FÖREKOMST, Sveriges Ornitologiska Förening
- 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
- 2009-2016 RESELEDARE FÖR AVIFAUNA NATURRESOR, Sveriges Ornitologiska Förening
- 2008 UTREDNING OM TRENDER FÖR FÅGLAR SOM HÄCKAR I SVERIGE, Naturvårdsverket
- 2008 FEASIBILITY STUDIE FÖR INFÅNGANDE OCH GENETISK KARTLÄGGNING AV SVENSKA FJÄLLGÄSS ANSER ERYTHROPUS, Naturvårdsverket
- 2007-2016 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

- 2013-2014 MEDLEM I LEDNINGSGRUPPEN FÖR ORNITOLOGISKA RESEBYRÅN AVIFAUNA
- 2010-2013 MEDLEM I STYRELSEN FÖR SKÅNES ORNITOLOGISKA FÖRENING
- 2002-2006 MEDLEM I KOMMITTÉN FÖR OTTENBY FÅGELSTATION