

Ecological interdependencies and resource competition: The role of information and communication in promoting effective collaboration in complex management situations.

SND-ID: snd1131-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/7z4a-0h67>

Ladda ner data

SND1131-001-V1.0.zip (10.08 KB)

Citering

Bodin, Örjan. (2019) Ecological interdependencies and resource competition: The role of information and communication in promoting effective collaboration in complex management situations (Version 1.0) [Dataset]. Stockholms universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/7z4a-0h67>

Skapare/primärforskare

[Örjan Bodin](#) - Stockholms universitet, Stockholm Resilience Centre

Forskningshuvudman

[Stockholms universitet](#) - Stockholm Resilience Centre

Beskrivning

Studien har undersökt hur personer interagerar i samband med att de ställs inför utmaningen att hantera komplicerade naturresurser. Studien använder sig av en innovativ experimentell metod för att testa den relativa vikten av kommunikation i hanteringen av komplexa social-ekologiska system som kännetecknas av dilemma i förvaltningen av gemensamma resurser.

Behavioural experimental results, per round for the different treatments. All messages are coded (see published paper)

Språk

[Engelska](#)

Tidsperiod(er) som undersökts

2015-01-01 - 2016-12-31

Variabler

26

Dataformat / datastruktur

[Numeriska](#)

[Text](#)

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Stockholms län](#)

Ansvarig institution/enhet

Stockholm Resilience Centre

Finansiering

- Finansiär: Forskningsrådet Formas

Forskningsområde

[Geovetenskap och miljövetenskap](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

[Samhällsvetenskap](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

[Miljö](#) (INSPIRE topic categories)

Nyckelord

[Administrativa enheter](#), [Allmänning](#)

Publikationer

Osborne M, Sundström E, Bodin Ö (2019) Ecological interdependencies and resource competition: The role of information and communication in promoting effective collaboration in complex management situations. PLOS ONE 14(12): e0225903. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0225903>

DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0225903>

Polygon (Lon/Lat)

17.24222183, 60.15305328

17.24222183, 58.85888672

19.08222198, 58.85888672

19.08222198, 60.15305328

17.24222183, 60.15305328

Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via SND

Data är fritt tillgängliga

Användning av data

[Att tänka på vid användning av data som delas via SND](#)

Licens

[CC BY 4.0](#)

Versioner

Version 1.0. 2019-11-29

Kontakt för frågor om data

Örjan Bodin

orjan.bodin@su.se

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citation \(CSL\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2019-11-29

Senast uppdaterad: 2019-12-18