

Veröffentlicht am *Ecologic Institut: Wissenschaft und Forschung für eine nachhaltige Welt* (<https://www.ecologic.eu>)

[Startseite](#) > EU Arctic Footprint - Stakeholder Workshop on Scenario Development

VERANSTALTUNG

Workshop
Anpassung
Arktis
Biodiversität
Klima
Küsten + Meere
Politikevaluation

EU Arctic Footprint - Stakeholder Workshop on Scenario Development



[1]

Die
Ent
wic
klun
g
von
Sce
nari
en
für
die
Arkt
is
kan
n
Ent
sch
eidu
ngst
räg
ern
als
sinn
voll
e
Unt
erst
ützu

Der eintägige Workshop brachte 16 europäische und arktische Stakeholder zusammen, um mögliche Zukunftsszenarien für die marine Arktis (bis 2030) zu entwickeln. Das EU Arctic Footprint Projekt hat zum Ziel, Politikoptionen zur Verringerung des ökologischen Fußabdrucks der EU in der Arktis zu untersuchen. Angesichts der Unsicherheit der politischen Entwicklungen und Umweltauswirkungen in der EU und in der Arktis - kann die Entwicklung von Szenarien Entscheidungsträgern als sinnvolle Unterstützung bei der Vorbereitung auf die Zukunft dienen. Während des Workshops diskutierten Stakeholder die treibenden Kräfte des Wandels in der Arktis sowie ihre Unsicherheit und Bedeutung für die Zukunft.

14. April 2010

Brüssel

[Lawson Brigham](#) [2]

[R. Andreas Kraemer](#) [3]

Wichtigster Link

[EU Arctic Footprint Project Website](#)

Thematisch verwandte Artikel

- Arktischer Fußabdruck und Politikbewertung
- Arktischer Fußabdruck - Abschließender Expertenworkshop
- Arktischer Fußabdruck der EU und Politikbewertung - Projektergebnisse

Finanzierung

Europäische Kommission, Generaldirektion Umwelt (GD Umwelt)

Veranstalter

Ecologic Institut, Deutschland

Partner

University of Groningen, Arctic Centre, Holland
Sustainable Europe Research Institute (SERI), Österreich
Stockholm Environment Institute (SEI), Schweden

Sprecher

Lawson Brigham

Sprecher

R. Andreas Kraemer

Team

Sandra Cavaliere
Aaron Best
Susanah Stoessel
Jennifer Reck
Chiara Mazzetti

Datum

14. April 2010

Ort

Brüssel, Belgien

Sprache

Englisch

Teilnehmerzahl

16

Projekt

Arktischer Fußabdruck und Politikbewertung

Projektnummer

2214

Schlüsselwörter

Klimawandel, Schifffahrt, Öl, Gas, Fischbestände, Meeres-Biodiversität, indigene Bevölkerung, Footprint, Umweltverschmutzung, Europäische Union, Arktis, Europa

Quellen URL (modified on 09/25/2018 - 15:00): <https://www.ecologic.eu/de/8789>

Links

[1] https://www.ecologic.eu/sites/files/event/2013/Clipboard01_6.jpg

[2] <http://www.uaf.edu/snras/departments/geography/faculty/brigham/>

[3] <https://www.ecologic.eu/de/444>