



Faculty of Arts and Social Sciences
Environmental Science

Course Reading

Climate adaptation and risk reduction

Valid from 09/02/2024

Course Code: RHAD03

Course Title: Climate adaptation and risk reduction

Credits: 7.5

Degree Level: Master's level

Articles

Alexander Cedergren, Vidar Hedtjärn Swaling, Henrik Hassel, Carl Denward, Karin Mossberg Sonnek, Pär-Anders Albinsson, Johan Bengtsson, Anna Sparf (2019). Understanding practical challenges to risk and vulnerability assessments: the case of Swedish municipalities. *Journal of risk research*, 22 (6), p. 782-795.

<https://doi.org/10.1080/13669877.2018.1485169>

Henrik Hassel , Alexander Cedergren (2021). Integrating risk assessment and business impact assessment in the public crisis management sector. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 56 (102136). <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2021.102136>

Misc.

Camilla Eriksson, Carl Denward, Lovisa Mickelsson, Vidar Hedtjärn Swaling (2020), Kunskap för beredskap Vad har risk- och sårbarhetsanalys gett för effekt hittills och hur kan nyttan öka?, FOI-R-4804--SE

Karin Mossberg Sonnek, Johan Lindgren, Anna Lindberg (2011), Integrera klimatanpassning i kommunala risk- och sårbarhetsanalyser. En vägledning, FOI-R 3388

Katja Fedina, Andrea Downing, August Andersson (2023), Förslag på metodstöd för samordning av metoder i risk- och sårbarhetsanalyser och klimat- och sårbarhetsanalyser, FOI Memo 8166:2

Magnus Winehav, Björn Nevhage, Jens Lusua, Jonas Clausen Mork, Johan Lindgren,
Robert Erdeniz (2011), foi:s modell för risk- och sårbarhetsanalys (forsa), : FOI-R--3288-
-SE

Tillkommer även annan aktuell litteratur

Approved by the Faculty Board of Arts and Social Sciences 08/27/2024