



LUND  
UNIVERSITY

**Literature for SGEL77, Human Geography: Risk, Crisis and  
planning applies from spring semester 2023**

**Literature established by the board of the Department of Human Geography  
on 2022-11-08 to apply from 2023-01-16**

---

See appendix.

## Litteraturlista för SGEL77, Samhällsgeografi: Risk och kris i planering gällande från och med vårterminen 2022

**Litteraturlistan är fastställd av Styrelsen vid institutionen för kulturgeografi och ekonomisk geografi 2022-11-08 att gälla från och med 2023-01-16**

### Böcker:

Ek, R., Gerell M., Guldåker N., Hallin, P-O, Herbert M., Kristofersson Nieminen T., Nilsson, A. & Tykesson, M.(eds) (2014) Att laga revor i samhällsväven - om social utsatthet och sociala risker i den postindustriella staden. Malmö University Publications in Urban Studies, MAPIUS 18. (ca 100 av 182 sidor)

Baez Ullberg, Susann & Becker Per (red.) (2016) Katastrofriskreducering. Perspektiv, praktik, potential. Studentlitteratur: Lund. (ca 200 av 419 sidor)

Jabareen, Yosef (2015). The Risk City. Cities countering climate change: emerging planning theories and practices around the world. Springer Netherlands, Lecture Notes in Energy. <http://link.springer.com>. 204 sidor

Wisner, Ben, Blaikie, Piers, Cannon, Terry, & Davies, Ian. (2004): At risk: natural hazards, people's vulnerability and disasters – 2nd edition. Routledge: New York, online resource (ca 200 av 471 sidor).

### Artiklar

Bankoff, G Greg. (2003). Vulnerability as a measure of change in society. *International Journal of Mass Emergencies and Disasters*, 21(2), 5-30. (26 sidor)

Kyle T. Aune, Dean Gesch, & Genee S. Smith (2020). A spatial analysis of climate gentrification in Orleans Parish, Louisiana post-Hurricane Katrina. *Environmental Research*, 185, 109384. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.envres.2020.109384> (9 sidor)

Brink, Ebba & Wamsler, Christine. (2018). Collaborative Governance for Climate Change Adaptation: Mapping citizen–municipality interactions. *Environmental Policy and Governance*, 28(2), 82–97. <https://doi.org/10.1002/EET.1795> (12 sidor)

Frantzeskaki, Niki. (2019). Seven lessons for planning nature-based solutions in cities. *Environmental Science & Policy*, 93, 101–111.

<https://doi.org/10.1016/J.ENVSCI.2018.12.033> (10 sidor)

Hartmut Füngfeld, & Benedikt Schmid (2020). Justice in climate change adaptation planning: conceptual perspectives on emergent praxis. *Geographica Helvetica*, 75(4), 437-449. <https://doi.org/10.5194/gh-75-437-2020> (12 sidor)

Pineda-Pinto, Melissa., Frantzeskaki, Niki., & Nygaard, Christian. (2021). The potential of nature-based solutions to deliver ecologically just cities: Lessons for research and urban planning from a systematic literature review. *Ambio* 2021, 1–16. <https://doi.org/10.1007/S13280-021-01553-7> (15 sidor)

Sofie Storbjörk & Mattias Hjerpe. Climate-proofing coastal cities: What is needed to go from envisioning to enacting multifunctional solutions for waterfront climate adaptation?. *Ocean & Coastal Management* 210 <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2021.105732> (9 sidor)

Daniel Tubridy. (2020) Green climate change adaptation and the politics of designing ecological infrastructures, *Geoforum* 113 133-145. <https://doi.org/10.1016/j.geoforum.2020.04.020> (12 sidor)

Katinka Wijsman & Mathieu Feagan (2019). Rethinking knowledge systems for urban resilience: Feminist and decolonial contributions to just transformations. *Environmental Science and Policy*, 98, 70-76. <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2019.04.017> (7 sidor)

## Rapporter

Boverket (2019) Brotsförebyggande och trygghetsskapande perspektiv och åtgärder i samhällsbyggnadsprocessen

<https://www.boverket.se/contentassets/37fed9b575d846c1bcdd3bdfb2db47f9/brottsforebyggande-och-trygghetsskapande-perspektiv-och-atgarder.pdf> (ca 50 av 86 sidor)

MSB (2021) Långsamma kontinuerliga risker från klimatförändringar i Sverige 2050:[https://rib\(msb.se/filer/pdf/29634.pdf](https://rib(msb.se/filer/pdf/29634.pdf) (62 sidor)

SMHI (2014). Klimatologi Nr. 7. FNs klimatpanel – sammanfattning för beslutsfattare: Effekter, anpassning och sårbarhet – bidrag från arbetsgrupp (WG2) till den femte utvärderingen (AR5) från Intergovernmental Panel on Climate Change, IPCC. Endast ”Huvuddragen i Sammanfattning för beslutsfattare, IPCC WGII, 2014, s. 5-7. (3 sidor):

[https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/03/ar5-wg2-spm-1sw\\_edish.pdf](https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/03/ar5-wg2-spm-1sw_edish.pdf)

Sveriges Kommuner och Landsting (2015) Klimatrisker och krisberedskap – Exempel på arbetssätt i kommuner och landsting (36 sidor):

<https://skr.se/download/18.3c9f9e1e17db3f33e5219dd/1639418838646/7585-238-6.pdf>

Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB). (2017). Risk- och sårbarhetsanalyser. Faktablad. Publ.nr MSB860 - Juni 2017 <https://www.msb.se/RibData/Filer/pdf/27577.pdf> (2 sidor)

**Additional required readings:** ca 100 pages

**Totalt antal sidor:** ca 1053

## Referenslitteratur

Bankoff, G., Frerks, G., & Hilhorst, D. (Eds.). (2013). *Mapping Vulnerability: " Disasters, Development and People"*. Routledge.