



## INSTITUTIONEN FÖR GEOVETENSKAPER

### **NG0210 Fältkurs i Subarktisk - naturgeografi och ekologi, 15 högskolepoäng**

Field Course in the Subarctic - Physical Geography and Ecology, 15 credits

*Grundnivå / First Cycle*

---

#### **Litteraturlista för NG0210, gällande från och med höstterminen 2020**

Litteraturlistan är fastställd av Institutionen för geovetenskaper 2020-06-03 att gälla från och med 2020-08-20.

Se bilaga.



## DEPARTMENT OF EARTH SCIENCES

# NG0210, Field Course in the Subarctic – Physical Geography and Ecology, 15 credits

First Cycle

NG0210, Fältkurs i Subarktis - naturgeografi och ekologi, 15 hp

Grundnivå

---

Established by the Department of Earth Sciences 2020-06-03.

Holden, Joseph (ed.) (2017): *An Introduction to Physical Geography and the Environment*. (4th ed.) Harlow: Pearson. Available as e-resource via the University Library.

*IPCC Fifth Assessment Report: Climate Change 2013: The Physical Science Basis*. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA: Chapters: Summary for policymakers, 1-2 and 4; can be downloaded from <http://www.ipcc.ch/report/ar5/index.shtml>

Symon, Carolyn, Arris, Lelani & Heal, Bill (ed.) (2005): *Arctic Climate Impact Assessment – The Scientific Report*. Cambridge: Cambridge University Press. Chapters: 2, 6, 7, 18. Download: <https://acia.amap.no/>

Additional articles made available through Canvas.