



## INSTITUTIONEN FÖR GEOVETENSKAPER

### **GVN345 Klimatdatatillämpningar, 7,5 högskolepoäng**

Climate Data Applications, 7.5 credits

*Grundnivå / First Cycle*

---

#### **Litteraturlista för GVN345, gällande från och med höstterminen 2021**

Litteraturlistan är fastställd av Institutionen för geovetenskaper 2021-05-24 att gälla från och med 2021-08-30.

Se bilaga.



## DEPARTMENT OF EARTH SCIENCES

### GVN345, Climate Data Applications, 7,5 credits

First Cycle

GVN345, Klimatdatatillämpningar, 7,5 hp

Grundnivå

---

Established by the Department of Earth Sciences 2021-05-24, valid from autumn semester 2021.

Oke, T. R., Mills, G., Christen, A., & Voogt, J. A. (n.d.) (2017): *Air Pollution. In Urban Climates* (pp. 294–331). Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/9781139016476.012> Available as e-bok from ub.gu.se.

Qiu, J., & Cressey, D. (2008). Meteorology: Taming the sky. *Nature*, 453(7198), 970–974. <https://doi.org/10.1038/453970a> Available from ub.gu.se

Rai R, Joshi S, Roy S, Singh O, Samir M, et al. (2015): “Implications of Changing Climate on Productivity of Temperate Fruit Crops with Special Reference to Apple”. *J Horticulture* 2: 135. doi:10.4172/2376-0354.1000135 Open Access.