

Geo 281

Pensumliste høst 2018

Bok: Bugge, H.Chr. 2015 (4. utgave, 3. utgave kan også brukes, men ikke 1. og 2. utgave). Lærebok i miljøforvaltningsrett. Universitetsforlaget, Oslo. 300 s.

Andre tekster (litteratkiosken):

Adger, W.N. 2000. Environmental and ecological economics. O'Riordan, T. (ed.) *Environmental Science for Environmental Management*, 93–118. Pearson Prentice Hall, Harlow.

Austrheim, G., Bråthen, K.A., Ims, R.A., Mysterud, A. og Ødegaard, F. 2010. Fjell. S. 107-118 i: Kålås, J.A., Henriksen, S., Skjelseth, S. og Viken, Å. 2010. *Miljøforhold og påvirkninger for rødlistearter*. Artsdatabanken.

Castree, N. et al., 2016: *A companion to environmental geography*. Blackwell Companions to Geography, Wiley-Blackwell. Chapters 1, 8, 18, 24, 28.

Gederaas, L., Mopen, T.L., Skjelseth, S. & Larsen, L.K. 2012. *Fremmede arter i Norge – med norsk svarteliste*. Artsdatabanken, Trondheim. S. 9-54.

Gram-Hanssen, K. 2008. Consuming technologies – developing routines. *Journal of Cleaner Production* 16: 1181-1189.

Hersoug, B. og Johnsen, J.P.(eds.), 2012: Kampen om plass på kysten. Universitetsforlaget. Kapittel 2, 3 og 6.

Kålås, J.A., Henriksen, S., Skjelseth, S. og Viken, Å. 2010a. Innledning, s. 7-12 i: *Miljøforhold og påvirkninger for rødlistearter*. Artsdatabanken.

Kålås, J.A., Henriksen, S., Skjelseth, S. og Viken, Å. 2010b. Rødlistevurderingene. Generelle resultater. S. 19-74 i: *Norsk rødliste for arter 2010*. Artsdatabanken.

Lindgaard, A. og Henriksen, S. 2011. Kategorier og kriterier for rødlisting av naturtyper. Generelle resultater. S. 11-23 og 37-47 i: *Norsk rødliste for naturtyper*. Artsdatabanken.

Lundberg, A. 2010a. Conflicts between perception and reality in the management of alien species in forest ecosystems: a Norwegian case study. *Landscape Research* 35, 3: 319-338.

Lundberg, A. 2010b. Rødlistearter og trua vegetasjonstyper. Oppsummering. S. 198-208 i: Lundberg, A. Naturtyper, biologisk mangfold og beveringsmål i Jærstrendene landskapsvernområde. *Fylkesmannen i Rogaland, Miljøvernadv., Miljørapp. 2010, 4*.

Meerow, S., & Newell, J. P. (2017). Spatial planning for multifunctional green infrastructure: Growing resilience in Detroit. *Landscape and Urban Planning*, 159, 62-75.
doi:<https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2016.10.005>

Næss, P., 2012: Bærekraft og klimahensyn i planlegging. S. 146-166 i: Aarsæther, N. et al.: *Utfordringer for norsk planlegging*. Kunnskap, bærekraft, demokrati. Cappelen Damm Høyskoleforlaget.

Oseland, S.E. og Haarstad, H., 2018: Norske byers rolle i grønn omstilling: hva gjør vi med målkonfliktene? S. 63-78 i Haarstad, H. og Rusten, G. (red.): Grønn omstilling – norske veivalg. Universitetsforlaget.

O'Brien, K., Sygna, L. & Haugen, J.E. 2004. Vulnerable or resilient? A multi-scale assessment of climate impacts and vulnerability in Norway. *Climatic Change* 64: 193-225.

Stokke, K.B. 2017: Kommunal planlegging i sjø – økende ambisjoner for bærekraftig fiskeoppdrett. *Kart og Plan*, Vol. 77, pp. 219–230, ISSN 0047-3278