

- side, UK. *Landscape and Urban Planning*, 71 (2–4): 295–310.
- Robinson, L., Newell, J. P. & Marzluff, J. M. (2005). Twenty-five years of sprawl in the Seattle region: growth management responses and implications for conservation. *Landscape and Urban Planning*, 71 (1): 51–72.
- Salberg, A.-B., 2010. Land cover classification of cloud-contaminated multitemporal high-resolution images. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*, to appear.
- Styers, D. M., Chappelka, A. H., Marzen, L. J. & Somers, G. L. (2010). Developing a land-cover classification to select indicators of forest ecosystem health in a rapidly urbanizing landscape. *Landscape and Urban Planning*, 94 (3–4): 158–165.
- Thorén, A.-K. H. & Nyhuus, S. (1994). *Planlegging av grønnstruktur i byer og tettsteder (Planning for urban green structures)*. naturforvaltning, D. f. Trondheim: Direktoratet for naturforvaltning.
- Thorén, A.-K. H. (1999). Friluftsliv i bystrøk. *NIBR Prosjektrapport*. Oslo: Norsk institutt for by- og regionforskning. 144 pp.
- Thorén, K. H. (2000). «The green poster» A method to evaluate the sustainability of the urban green structure. *Environmental Impact Assessment Review*, 20 (3): 359–371.
- Thorén, K. H. & Aradi, R. (in prep 2010). Kartlegging av urban grønnstruktur med satellittdata. Klassifiseringskategorier og eksempler på bruk. Aas: Department of Landscape Architecture and Spatial Planning. UMB.
- Trier, Ø. D. (2009). Urban green structure. Validation of automatic classification. *SAMBA*. 52 pp.
- Trier, Ø. D. & Lieng, E. (2010, July 5–7, 2010). *Validation of a semi-automated classification approach for urban green structure*. ISPR Technical Commission VII Symposium. 100 Years ISPRS Advancing Remote Sensing Sciences, Vienna, pp. 596–601: Institute of Photogrammetry and Remote Sensing, Vienna University of Technology.
- Trier, Ø. D. (2010). Urban green structure. State of the art of classification methodology. *SAMBA*, SAMBA/03/10 Oslo: Norwegian computing center. 34 pp.
- Vikhamar, D. (2004). *Satellittdata til kartlegging av arealdekke: utprøving av beslutningstremetodikk i Østfold fylke*. Utredning for DN. Trondheim: Direktoratet for naturforvaltning. 64 s. pp.
- Werquin, A. C., Duhem, B., Lindholm, G., Oppermann, B., Pauleit, P. & Tjallingii, S. (2005). *Green structure and urban planning : final report*. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities. 438 s. pp.
- Zerbe, S., Maurer, U., Schmitz, S. & Sukopp, H. (2003). Biodiversity in Berlin and its potential for nature conservation. *Landscape and Urban Planning*, 62 (3): 139–148.

---

## Notiser

---

### Arve Leiknes ny leder i NJKF etter Leiv Bjarte Mjøs

Høgskolelektor ved Høgskolen i Bergen Arve Leiknes er valgt til ny leder av foreningen. Arve er fagsjef i NJKF og en kjent person i fagmiljøet. Han overtar etter Leiv Bjarte Mjøs som ikke stilte til gjenvalg etter 14 år som leder.

*Arve Leiknes til venstre gratuleres av avgående leder Leiv Bjarte Mjøs.  
Foto Øystein Jakob Bjerva.*

