
Innhold – Contents

- Til August** 237
Einar Bergsholm
- Grunntrekk i engelsk tingsrett** 239
Outline of English property law. Einar Bergsholm, Assoc. prof., Department of Landscape Architecture and Spatial Planning, Norwegian University of Life Sciences, P.O. Box 5003, NO-1432 Ås.
- Økonomisk kartverk og eiendoms- grenser. Noen erfaringer som jordskiftedommer og tidlige inventør** 255
The quality of the Norwegian economic map series property boundaries, based on experiences as a land consolidation judge and inventorist. Harald S. Haraldstad. Land consolidation judge (retired). Aamodt, NO-2008 Fjerdingsby.
- Det første møtes mulighet – boligutvikling med bykvalitet, er det noen sak?** 264
The initial meeting potential: Housing development with urban quality, how difficult is that? Elin Børrud, Civil Architect/PhD, Professor in Urban and Regional Planning, Department of Landscape Architecture and Spatial Planning, Norwegian University of Life Sciences, P.O. Box 5003, NO-1432 Ås.
- Forholdet mellom frilufsloven og plan- og bygningsloven** 276
Norwegian Outdoor Recreation Act (1957) versus the Norwegian Planning and Building Act (2008): How the two acts may be harmonized. Marianne Reusch.
- Administrering av matrikkelarbeid. En studie av Nordnorske kommuner** 288
Administrating cadastral work. A study of municipalities in northern Norway. Kjell-Rune Standal, Sektor for Miljø og teknikk, Osterøy kommune, Hatland, NO-5282 Lonevåg.
- Arealbrukens betydning for miljøprofil i småkraftbransjen, med vekt på forhold knyttet til vei og rørgate** 297
Land-use and the environmental profile in development of small scale hydropower plants. Dagmar Hagen, Norwegian Institute for Nature Research (NINA), P.O. Box 5685 Sluppen, NO- 7485 Trondheim. Lars Erikstad, Norwegian Institute for Nature Research (NINA), Gaustadalléen 21, NO-0349 Oslo.
- Plan, bygg og eiendom** 309
Planning, building and property. Helge Onsrud, Director for Centre for Property Rights and Development, Norwegian Mapping Authority, Kartverksveien 21, NO-3504 Hønefoss.