
Innhold – Contents

Ny geodatalov gir vekstmuligheter for norsk geodatabransje	136	Deliberasjon og læring som strategi for lokal tilpassing til klimaendring i byplanleggingen	165
New Geospatial Data Legislation: An Opportunity for Growth in Norwegian Geobusiness. Nils Karbø, Chief Technology Officer, Blom ASA, P.O.B 34 Skøyen, NO-0212 Oslo.		Deliberation and learning as strategies for local adaptation to climate change in urban planning. Inger-Lise Saglie, Norwegian University of Life Sciences, P.O. Box 5003, NO-1432 Ås.	
Jordvernstatistikk basert på markslagsdata	139	Skogbruk og biologisk viktige områder i Norge. GIS-basert dokumentasjon av areal med restriksjoner i forhold til miljøsertifisering av skog	177
Land Resource Maps as a Source of Soil Conservation Statistics. Geir-Harald Strand, Director, Land resource surveys, Norwegian Forest and Landscape Institute, P.O.B. 115, NO-1431 Ås.		Forestry and Areas of Ecological Importance in Norway. GIS-based documentation of forest area set aside for conservation by certification. Heidrun Miller. Z GIS Salzburg University – Austria . GIS-leder. ALLSKOG BA, Ingvald Ystgaardsvei 13A, NO-7047 Trondheim.	
Den faste eiendom og dens grenser fra et filosofisk synspunkt	145	Jordskifte kan ha positive effekter på kulturlandskapet – et eksempel fra Kypros	188
The Property and the Boundary from a philosophical view. Klaus Kummer, professor Dr.-Ing. Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt, Otto-von-Guericke Str. 15, 39104 Magdeburg.		Land consolidation can have a positive impact on the cultural landscape – an example from Cyprus. Per Kåre Sky: Land consolidation judge of appeal. Gulatting land consolidation court of appeal, P.O.B. 7318, NO-5020 Bergen.	
Tidevannets innvirkning på tyngdeobservasjoner fra høytliggende kystnære stasjoner	151	Nekrolog	138
Ocean tide loading at elevated coastal gravity stations. Kristian Breili, Department of mathematical sciences and technology, Norwegian University of Life Sciences (UMB), P.O.B. 5003, NO-1432 Ås.		Notis	187