

- Christensen, F. K., Aunsborg, C., 2011. Lokalplaner og byggeret, *Tidskrift for Miljø*, 2011(12), p. 418–427.
- Christensen, F. K., Aunsborg, C. og Sørensen, M. T. 2012. Exploring the Distribution of Building Rights in Planning, PLPR – Sixth Conference, Belfast.
- Dransfeld, E. & Voss, W., 1993, Funktionsweise städtischer Bodenmärkte in Mitteleuropa – ein Systemvergleich. Bundesministerium für Raumordnung, Bauwesen und Städtebau.
- Evans, A. W., 2004. Economics, Real Estate & the Supply of Land. Blackwell Publishing.
- Harvey, J. & Jowsey, E., 2004. Urban land economics, 6th ed. Palgrave Macmillan.
- Jensen, O. F., 2010. Lokalplaners betydning ved udmåling af ekspropriationserstatning, *Ugeskrift for retsvæsen* 2010(42), p. 355–364.
- Kalbro, T., 2007. Tidsfrister för myndighetsbeslut i plan- och byggprocessen. Stockholm: KTH.
- Kalbro, T., 2010. Markexploatering. 4rd ed. Nordstedts Juridik.
- Needham, B., Segeren A. & Buitelaar, E., 2011. Institutions in Theories of Land Markets: Illustrated by the Dutch Market for Agricultural Land, *Urban studies*, 48(1), p. 161–176.
- Nielsen, A. M., Christensen, F. K. & Pedersen, M. B., 2005. Kommuneplanens påvirkning af ejendomsmarkedet – påvirkes grundens markedsværdi?, Afgangprojekt. Aalborg University.
- Skov og Naturstyrelsen, 2006, Lokalplanen – skal den kunne mere?, Fonden Realdania
- Williamson, I., Enemark, S., Wallace, J. & Rajabifard, A., 2010. Land administration for sustainable development, Esri Press.

Love, domme og afgørelser

- Planloven – LBK nr 937 af 24/09/2009 lov om planlægning
- Byggeloven – LBK nr 1185 af 14/10/2010 byggeloven
- Plan- og Bygningsloven (NO) – LOV 2008-06-27 nr 71 Lov om planlægning og byggesaksbehandling (plan- og bygningsloven)
- U.2001.67H

Notis

Blom har signert en viktig kontrakt med det Franske Geografiske Institutt (IGN) for levering av laserdata og flommodeller

Bloms datterselskap i Frankrike har inngått en strategisk viktig kontrakt med IGN for luftbåren LiDAR (laserskanning) – kartlegging og utvikling av flommodeller i Sør-Frankrike. Dette er et stort prosjekt og vil dekke alle flomutsatte områder i Frankrike. Bloms datainnsamling påbegynnes umiddelbart og prosjektet vil bli fullført innen ett år. Frankrike har opplevd store utfordringer med flom de senere årene, både i hyppighet og i størrelse på flommene. Hver flom setter hus, infrastruktur og liv i stor fare. I 2011 opplevde flere områder i Frankrike de mest ødeleggende flommene på over 100 år. Overvåkning, konsekvensutredninger og nøyaktig beregning av vannføring skal hindre og

begrense tilsvarende naturkatastrofer fremover.

Etablering av flom-modeller over utsatte områder er en del av et ambisiøst statlig fransk prosjekt for å forbedre høydedatabasen (RGE Alti) i perioden 2010 til 2013. Kombinering av laserskanning med innsamling av digitale flyfoto gjør at Blom kan levere en komplett løsning av produkter og tjenester for flommodellering. Laserskanneren samler inn nøyaktige data for bruk i terrengmodellering, mens bildene fra det digitale kameraet muliggjør kvalitetskontroll av LiDAR-punktskyen og tilfører bildeinformasjon. Sammen gir dette IGN en svært god løsning for modellering og bekjempelse av fremtidige naturkatastrofer.