

- Pedersen, O., Sandvik, P., Skaaraas, H., Ness, S. & Os, A. (2000) Plan- og bygningsrett. Oslo: Universitetsforlaget.
- PWC (PriceWaterHouseCoopers)(2009) Optimal skatteplanlegging for eiendomsutviklere, i: Kristoffersen, Ø. & Røsnes, A. (red.) Eiendomsutvikling i tidlig fase: Erverv, stiftelse og utnyttelse av eiendom til bygging og byutvikling. Oslo: Senter for eiendomsfag, pp. 145-1.
- Ramsjord, E. H. (2009). Jordskifte i urbane transformasjonsområder. Ås: UMB, Institutt for landskapsplanlegging. 166 s.
- Røsnes, A. (2009) Planlegging av prosjekter, i: Kristoffersen, Ø. & Røsnes, A. (red.) Eiendomsutvikling i tidlig fase: Erverv, stiftelse og utnyttelse av eiendom til bygging og byutvikling. Oslo: Senter for eiendomsfag, pp. 196-19.
- Syrstad, J. O. (2009). Jordskifte – jordpolitisk verktøy og privat konfliktløsning, i: Ravna, Ø. (red.) Perspektiver på jordskifte. Oslo: Gyldendal. 685 s.
- Van der Krabben, E. & Needham, B. (2008) Land readjustment for value capturing. A new planning tool for urban development, *Town Planning Review*, 79:651-72.
- Van Rij, E. & Korthals Altes, W. (2010) Looking for optimum relationship between spatial planning and land development, *Town Planning Review*, 81:283-06.
- Webster, C. & Lai, W. (2003) Property Rights, Planning and Markets: Managing Spontaneous Cities. Cheltenham: Edward Elgar.
- Zevenbergen, J., Frank, A. & Stubkjær, E. (eds.) (2007) Real property transactions: procedures, transaction costs and models. Amsterdam: IOS Press.

---

## Nekrolog

---

### Minneord over Jan Danielsen

Efter flere års kamp mot sykdom, måtte Jan Danielsen gi tapt 28. april. Det meste av sitt yrkesaktive liv hadde han som geodet i Norges geografiske oppmåling, som senere inn gikk i Statens kartverk. Jan ble ansatt i februar 1969, og jeg året før, så jeg har hatt gleden av å kjenne ham og hatt han som kollega gjennom 40 år.

Jan har vært med på å løse store oppgaver i Kartverket, og han har satt tydelige spor efter seg. I mange prosjekter hadde jeg et nært samarbeid med Jan og merket hans dyktighet. Det første prosjektet vi samarbeidet om var initiert av Utenriksdepartementet og gjaldt beregning av sjøgrensen mot Storbritannia. De programmene han var med å utvikle den gang, blir fortsatt brukt i Kartverket. Da forhandlingene med Sovjet om grenselinjen i Barentshavet kom skikkelig i gang på 1980-tallet, var Jan aktivt med. I fjor, efter mer enn 40 år, kom partene frem til enighet, og Jan kunne glede seg over resultatet.

Jan arbeidet mange år med landhevingsproblematikken som berører landets høydesystem, og han bidro til større innsikt

i problemet. Videre var han Kartverkets store ekspert på magnetisme, og utviklet et beregningsprogram for misvisning, som fortsatt er i bruk. Jan viste seg som en stor matematiker. Det

var derfor naturlig at han ble en sentral person i utviklingen av transformasjonsprogram, som er en meget viktig del av Kartverkets virksomhet. Det er regneprogram som behandler overgang fra et koordinatsystem til et annet. Og koordinater er helt fundamentale elementer i geodesi, som var faget til Jan.

Opgaver knyttet til alle geodesiens fagområder var Jan med på å løse, og han løste dem på en glimrende måte.

Med Jan Danielsens bortgang har miljøet mistet en stor geodet, og vi har mistet en trofast, samvittighetsfull tidligere kollega.

*Bjørn Geirr Harsson*

