

KART OG PLAN

Grunnlagt / Founded 1908
Bind / Volume 74
Årgang / Annual 107
2014

Vitenskapelig tidsskrift:
Geomatikk – Karttekniske fag – Geodesi
Kartografi – Fotogrammetri – Hydrografi – GIS
Eiendomsinformasjon – Jordskifte – Eiendomsfag
Arealjuss – Arealplanlegging

Utgiver:
Fagbokforlaget, Bergen
Internett: www.fagbokforlaget.no

Eier:
Norges Jordskifte kandidatforening
faglig gruppe av Tekna.
Internett: www.njkf.no

Samarbeidsutvalg:
NJKF/Tekna og GeoForum

Redaksjonsråd:
Arve Leiknes, leder, Helge Onsrud, Eva Irene Falleth

Ansvarlig redaktør:
Inge Revhaug
Institutt for matematiske realfag og teknologi
Postboks 5003, 1432 Ås
Telefon: 64965472 Mobil: 92635961
E-post: inge.revhaug@nmbu.no

Fagredaktør geomatikk:
Geir Harald Strand, Ås, Norge
E-post: Geir.Harald.Strand@skogoglandskap.no

Fagredaktør eiendom:
Øystein Jakob Bjerva, Ås, Norge
E-post: oystein.bjerva@nmbu.no

Fagredaktør eiendomsøkonomi:
Solve Bærug, Ås, Norge
E-post: solve.baerug@nmbu.no

Fagredaktør arealplanlegging:
August E. Røsnes, Ås, Norge
E-post: august.rosnes@nmbu.no

Fagredaktør fysisk planlegging:
Knut Bjørn Stokke
E-post: knut.bjorn.stokke@nmbu.no

Engelskspråklig konsulent:
Faye Benedict, Ås, Norway. E-post: fayebe@online.no

Informasjon for forfattere:
Se Internettside: www.njkf.no
Velg: KART OG PLAN og Informasjon til forfattere

Annonser:
Einar Hegstad, tlf. 64 96 53 74
E-post: einar.hegstad@nmbu.no

Abonnementspriser 2014:
Institusjon kr 680,-
Privatpersoner kr 515,-
Studenter kr 235,-

Abonnement og enkeltheft bestilles hos:
Fagbokforlaget,
Kanalveien 51, 5068 Bergen, Norway
Telefon: 55 38 88 00
Telefax: 55 38 88 01
E-post: abonnement@fagbokforlaget.no
E-post: informasjon:fagbokforlaget@fagbokforlaget.no
Enkeltheft kr 155,-

Produksjon:
Sats: Laboremus Sandeffjord AS
Grafisk produksjon: John Grieg AS, Bergen
Opplag: 3.100
© Fagbokforlaget 2014

Matrikkel, eiendomslandmåling og grunnerverv

Hovedtema for denne utgaven av Kart og Plan er matrikkel, eiendomslandmåling og grunnerverv. Temaene er belyst gjennom flere artikler som tar for seg deler av prosessene innen temaene.

I 2013 ble det startet opp et arbeid med evaluering av matrikkelloven, ledet av Kartverket. Loven førte til mye debatt da den ble innført 1.1.2010 og mange opplevde at rutiner måtte endres. Den endelige evalueringsrapporten foreligger ikke når dette skrives, men de tre første artiklene tar for seg hvordan matrikelloven kan og skal forvaltes. Først gjennom et arbeid med å øke fullstendigheten i dagens matrikkel gjennom Gammelmos beskrivelse av matrikelprosjekt i Gran, deretter en artikkel om gjennomføring av oppmålingsforretning og måling av nye og eksisterende grenser av Skedsmo før Ektvedt og Braaten setter fokus på hvordan matrikkelenheter kan endres. Artiklene peker på utfordringer ved dagens lov og kan være et bidrag i evalueringsprosessen.

I den første artikkelen om grunnerverv løfter Stenseth blikket 200 år etter at grunnlovens § 105 ble skrevet, og ser på noen historiske og internasjonale temaer. Steinsholt ser i motsatt retning og finner et vell av eiendomsfaglige og juridiske problemstillinger i gategrunnen under føttene våre. Begge artiklene berører temaer som blir mer aktuelle framover. Steinsholt sin artikkel finner du på <http://www.kartogplan.no/>. Det ble ikke plass og den vil bli trykt i et kommende hefte.

Den 14.2.2014 disputerte Eivind Hasseldokk Ramsjord med oppgaven «Eiendomsdannelse i bytransformasjon.» Arbeidet har vært spennende å følge og vi ser frem til en artikkel i en senere utgivelse av Kart og Plan der hovedtema og funn oppsummeres. Gratulerer!

I denne utgaven av Kart og Plan er det også en artikkel til debatt som omhandler utfordringene ved dagens system for eiendomsdannelse. Vi utfordrer Kartverket ved «Destinasjon 2025» til å bringe debatten videre og håper på et innlegg fra dere i neste Kart og Plan.

I tillegg til hovedtemaet har vi med to fagfelle-vurderte artikler. Nesbakken og Risbøl med en kulturhistorisk artikkel, der de bruker fjermmåling for å registrere endringer på steinrøysene på Mølen, og Pettersen med en historisk artikkel om Norge sin første astronomisk bestemte referansemeridian i Trondheim.

God lesing.

Leikny Gammelmo, Solve Bærug og Inge Revhaug

HOVEDTEMA

3-2014 Kartografi
4-2014 Unge forskeres perspektiver på by- og regionplanlegging

Manusfrist Utsending

30.06.2014 September
01.10.2014 Desember