

KART OG PLAN

Grunnlagt / Founded 1908
Bind / Volume 73
Årgang / Annual 106
2013

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@umb.no

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

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

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

Abonnementspriser 2013:
Institusjon kr 640,-
Privatpersoner kr 485,-
Studenter kr 225,-

Abonnement og enkeltheft bestilles hos:
Fagbokforlaget,
Kanalveien 51, 5068 Bergen, Norway
Telefon: 55 38 88 00
Telefax: 55 38 88 01
E-post: Bestilling: abonnement@fagbokforlaget.no
E-post: Informasjon: fagbokforlaget@fagbokforlaget.no
Enkeltheft kr 145,-

Produksjon:
Sats: Laboremus Sandefjord AS
Grafisk produksjon: John Grieg AS, Bergen
Opplag: 3.100
© Fagbokforlaget 2013

Ti år med Norge digitalt

I 2013 er det ti år siden St.mld. 30 (2002–2003) *Norge digitalt* ble lagt frem. Dette nummeret av *Kart og Plan* tar for seg den kartpolitikken som Stortingsmeldinga la grunnlaget for og noen av resultatene av denne politikken.

Heftet innledes med en artikkel som beskriver bakteppet i form av den teknologiske og kartpolitiske utviklingen gjennom siste halvdel av 1900-tallet. Historien, med særlig vekt på tiden etter 1970 startet med digitaliseringen av Norge og ble avsluttet med etableringen av infrastrukturen *Norge digitalt*.

Gjennomføringen av Stortingsmeldinga, og utviklingen gjennom de ti årene som er gått, er tema for neste artikkel. Her redegjøres det for etableringen av infrastrukturen. Samtidig tar artikkelen også for seg rammene i form av EUs INSPIRE direktiv og den nasjonale Geodataloven. Deretter følger en artikkel som beskriver dagens organisering og arbeidsoppgaver innenfor *Norge digitalt*. Samlet gir disse tre artiklene en oversikt over bakgrunn, utvikling og status for den nasjonale infrastrukturen.

Norge digitalt legger til rette for deling av geodata mellom offentlige institusjoner. Dette åpner for nye analyser og tjenester på tvers av sektorer. Den omfattende og detaljerte arealstatistikken som Statistisk sentralbyrå publiserte i 2012 er en slik nyskaping. Metodearbeidet er dokumentert i dette heftet.

Norge digitalt innebærer også at det utvikles samarbeid på nye teknologiske plattformer. Nylig gikk Norge med i EUs satellittprogram, Copernicus. Innenfor rammene av *Norge digitalt* har nasjonale aktører samarbeidet om å forberede mottak og deling av satellittdata fra dette programmet. Dette er beskrevet i den siste artikkelen innenfor heftets hovedtema.

Samlet sett bør dette heftet av *Kart og Plan* gi en god innføring i *Norge digitalt*, og interessante smakebiter fra nyskapingen som infrastrukturen har lagt grunnlag for.

Geir-Harald Strand

Første hefte i år var Festskrift for Olav Mathisen. Det ble ikke plass til alle artiklene som ble skrevet til Olav, så vi måtte la en lang artikkel vente. Nå er den med her. Det er artikkelen «Observasjon, validering, modellering – historiske linjer og nye resultater i norsk forskning om jordens tyngdefelt».

Inge R.

HOVEDTEMA

3-2013 Geomatikk
4-2013 Festskrift August Røsnes

Manusfrist Utsending

30.06.2013 September
20.08.2013 November