

KART OG PLAN

Grunnlagt / Founded 1908
Bind / Volume 75
Årgang / Annual 108
2015

Vitenskapelig tidsskrift:

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

Utgiiver:

Fagbokforlaget, Bergen
Internett: www.fagbokforlaget.no

Eier:

Tekna Samfunnsutviklerne
Internett: www.njkf.no

Samarbeidsutvalg:

Tekna Samfunnsutviklerne 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:

Oystein Jakob Bjørva, Ås, Norge
E-post: oystein.bjerva@nmbu.no

Fagredaktør eiendomsøkonomi:

Solve Bærug, Ås, Norge
E-post: solve.barug@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 2015:

Institusjon kr 695,-
Privatpersoner kr 525,-
Studenter kr 240,-

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 160,-

Produksjon:

Sats: Laboremus Sandefjord AS
Grafisk produksjon: John Grieg AS, Bergen
Opplag: 3.100
© Fagbokforlaget 2015

Klimatilpasning

Klimaet endrer seg og vi må tilpasse oss til dette, uansett hva vi måtte mene om årsakene til klimaendringene. Debattene om utslippsreduksjoner og andre klimatiltak må gå videre, men i dette nummeret av Kart og plan er søkelyset satt på hvordan vi kan hanskkes med de utfordringene vi allerede har. Det gjelder særlig ulike typer skred og flom som kommer oftere og kraftigere enn før.

Det er på kommunalt nivå mye av klimatilpasningen må skje. Sivilbeskyttelsesloven og plan- og bygningsloven gir en ramme for arbeidet, men det er behov for mange slags kunnskap for å lykkes. Her trengs innsikt i naturfag, kartlegging, planlegging, jus, økonomi og byggeteknikk, og mer til. Artikkelen i dette nummeret avspeiler noe av dette faglige mangfoldet, og det er redaksjonens håp at de kan være til praktisk nytte i den lokale innsatsen for klimatilpasning.

Kyrre Grovens artikkel formidler resultatene fra en undersøkelse om overvannshåndteringen i norske kommuner. Rune Bratlie beskriver hvordan man kan beregne flomveier ved hjelp av terrengdata. Sentrale juridiske problemstillinger behandles av Steinar Taubøll i artikkelen om sikkerhetskrav og kommunalt erstatningsansvar ved bygging i fareområder, og i Eivind Junkers nær beslektede artikkel om kommunens kontroll med eksterne utredninger av fare i planlegging og byggesak.

De organisatoriske utfordringene for lokal tilpasning til klimaendringer drøftes av Gro Sandkjær Hanssen, Hege Hofstad og Hege Hisdal, som undersøker om flernivånettverk kan øke tilpasningskapasiteten. Deretter bidrar Guro Andersen og Dag Olav Høgvold med en situasjonsanalyse sett fra innsiden av statlig forvaltning; Klimatilpasning i Norge – fra forskning til praksis. Siri Svengård-Stokkes artikkel fokuserer på utfordringer og muligheter for Norges jordbruksareal under endrede klimabetingelser.

Temaet for heftets siste artikkel er den historiske begivenhet at Kart og plans eier nå bytter navn til Samfunnsutviklerne. Leikny Gammelmo, Leiv Bjarte Mjøs og Arve Leiknes presenterer faggruppens historie og visjon.

Steinar Taubøll

HOVEDTEMA

2-2015 Den nye jordskifteloven

3-2015 Eiendomsdannelse

Manusfrist Utsending

15.03.2015

Juni

30.06.2015

September