

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 eiendom:
Oystein Jakob Bjørva, Ås, Norge
E-post: oystein.bjorva@umb.no

Fagredaktør eiendomsøkonomi:
Solve Bærug, Ås, Norge
E-post: solve.barug@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
Veig: 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

BLÅ PLANLEGGING

Dette heftet tar for seg temaet 'blå planlegging', dvs. planlegging av vannressurser forstått i et vidt perspektiv, inkludert strandsonen. De første fire artiklene har alle EUs vanddirektiv og vannforskriften som tema, enten som hovedfokus eller som bakteppe. Vanddirektivet er et ambisiøst miljødirektiv som – gjennom helhetlig og nedbørfeltbasert vannforvaltning – skal sikre god økologisk tilstand i alle vannforekomster. Dette skal skje gjennom regional planlegging etter plan- og bygningsloven, og med noen særregler etter vannforskriften. Den første artikkelen fokuserer på medvirkning, og forfatterens hovedansvar er å belyse i hvor stor grad ulike aktører, med vekt på frivillige organisasjoner og private aktører, involveres i prosessene med å implementere vannforskriften. Den neste artikkelen tar for seg den regionale planprosessen i mer detalj og ser på hvordan det har blitt arbeidet med regional plan for vannforvaltning i Nordland og i hvilken grad denne planleggingsprosessen har blitt samordnet med andre vannforvaltningsrelaterte regionale planer. Energi og biodiversitet i lys av EUs direktiver for vann og fornybar energi er tema i den neste artikkelen, som viser at det finnes en «dobbelt miljøutfordring» mellom klimahensyn og biodiversitet i vannkraftssaker. Neste artikkel tar oss over i mer juridiske betraktninger rundt vannforskriften og sektorregelverket. Forfatteren stadfester at det norske regelverket er lite egnet til å sikre oppfyllelse av miljøkvalitetsnormer og at det eksisterer ulike oppfatninger og praksiser av forskriften på tvers av sektormyndighetene. Nest siste artikkel har strandsonen som tema, og analyserer de ulike diskursene som oppstår i en spesifikk reguleringsplanprosess. Forfatteren viser hvordan forskjellige virkelighetsoppfatninger kommer til syne og hvordan noen vinner terreng mens andre blir marginalisert. Diskursanalytiske tilnærminger genererer ofte frisk faglig diskusjon, noe som er av det gode. Temanummerets siste artikkel er basert på forfriskende konkrete studier av metoder for å håndtere overflatevann i flomutsatte områder, og artikkelforfatterne redegjør for ulike alternative løsningsmodeller. Alt i alt spenner artiklene i dette spesialnummeret over et vidt felt både temamessig og fagmessig, men med vann som et felles fokus og viser hvordan vann er et unikt medium som bl.a. egner seg ypperlig til tverrfaglige studier og analyser. Vi håper dere finner mye stoff av interesse – god lesning!

Knut Bjørn Stokke og Synne Movik

HOVEDTEMA

1-2014 Våre fag i 200 år 1814–2014
2-2014 Matrikkel, eiendomsmåling og grunnerverv

Manusfrist Utsending

15.01.2014 Mars
15.03.2014 Juni