

KART OG PLAN

Grunnlagt / Founded 1908

Bind / Volume 78

Årgang / Annual 111

2018

Vitenskapelig tidsskrift:

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

Utgiver:

Fagbokforlaget, Bergen
Internett: www.fagbokforlaget.no

Eier:

Tekna Samfunnsutviklerne
www.samfunnsutviklerne.no

Samarbeidsutvalg:

Tekna Samfunnsutviklerne og GeoForum

Redaksjonsråd:

Arve Leiknes, leder

Eiendomsfag / jordskifte

Leiv Bjarte Mjøs, førsteamanuensis, HVL
Per Kåre Sky, professor, NMBU
Øystein Jacob Bjerva, jordskifterettsleder, Akershus og Oslo Jord-
skifterett
Tanja Skovsgaard, førsteamanuensis, HVL

Eiendomsøkonomi

Solve Bærug, førsteamanuensis, NMBU

Arealplanlegging

Akkelies van Nes, professor, HVL
Knut Bjørn Stokke, førsteamanuensis, NMBU

Geomatikk

Trond Nordvik, førsteamanuensis, HVL
Terje Midtbø, professor, NTNU

Juridiske fag

Sjur Dyrkolbotn, førsteamanuensis, HVL
Anne Rogstad, seksjonssjef, juridisk seksjon, NVE
Ingrid Wang Andersen, universitetslektor, NMBU
Eivind Junker, advokatfullmektig, Advokatfirmaet Steenstrup
Stordrange DA

Ansvarlig redaktør

Ane Margrethe Lyng,
Institutt for byggfag, HVL
Tlf: 55587196/ 90595315
E-post: amly@hvl.no

Informasjon for forfattere:

Se www.samfunnsutviklerne.no/kart-og-plan/
og velg «Informasjon til forfatterne»

Annonser:

Einar Hegstad, tlf. 64 96 53 74
E-post: ein.rogstad@nmbu.no

Abonnementspriser 2018:

Institusjon kr 710,-
Privatpersoner kr 535,-
Studenter kr 250,-

Abonnement og enkelthefter bestilles hos:

Fagbokforlaget,
Kanalveien 51, 5068 Bergen, Norway
Telefon: 55 38 88 00
E-post: Bestilling:abonnement@fagbokforlaget.no
E-post: Informasjon:fagbokforlaget@fagbokforlaget.no
Enkelthefte kr 165,-

Produksjon:

Sats: Laboremus Sandefjord AS
Grafisk produksjon: John Grieg, Bergen
Opplag: 3.100
© Vigmostad og Bjørke 2018

Forord

Klimaet i Norge har endret seg, og kraftig regnvær kommer stadig oftere, og vi må utvikle robuste måter å håndtere vannet på. For at dette skal lykkes trenger vi samspill mellom mange fagfelt, noe som gjenspeiles i dette temanummeret.

Heftets første artikkel tar for seg visualisering i kart som tverrfaglig kommunikasjonsmiddel i klimatilpasningsarbeidet. Artikkelen er skrevet av Julia Kvitsjøen i samarbeid med Camilla Haave Harstad, Dick Karlsson, Webjørn Finsland og Theresa Karin Fett. Deretter følger en artikkel av Gro Sandkjær Hanssen som fokuserer på hvordan flomsonkart med klimapåslag fungerer som kunnskapsoversettelse. Kommunikasjonsaspektet er også sterkt til stede i Isabel Seifert-Dähnn's artikkel om blågrønne overvannsløsninger, der hun i dialog med med Therese Fosholt Moe, Elisabeth Ulrika Sjødahl, Julia Kvitsjøen og Line Barkved har utforsket ulike faglige perspektiver ved planlegging og implementering.

Overvannshåndtering reiser en lang rekke juridiske spørsmål. Eivind Junker kommenterer oppfølgingen av de regelendringene som ble foreslått i NOU 2015:16, og peker på at det ennå er langt igjen til en helhetlig håndtering av overvannet. Guttorm Jakobsen og Karoline Hagen gir i sin artikkel et mer detaljert innblikk i lovbestemmelser som gir kommunene mulighet til å fastsette krav til overvannshåndtering via kommuneplan og reguleringsplan.

Noen av rettsreglene som angår overvann har et tydelig behov for revisjon. Det objektive erstatningsansvaret etter forurensningsloven § 24a drøftes i Brita Hellelands artikkel. Systemrevisjon er også tema i Steinar Taubølls artikkel, som etterspør klarere prioriteringsprinsipper for sikringstiltak og tettere kobling mellom sårbarhetsanalyser og samfunnsøkonomiske vurderinger.

Vi har også fått plass til en artikkel av Gesine Jimenez-Martinez, Kerstin Potthoff og Wenche E. Dramstad om hvordan økologisk kunnskap bedre kan tas inn i landskapsplanlegging.

Steinar Taubøll