

Referat

Møte i Fylkesgeodatautvalget for Troms og Finnmark

Dato: 15.09.2021, kl 0900-1430, digitalt møte via Teams.

Til stede: Bård Magne Pedersen, Statsforvalteren i Troms og Finnmark
Pål Tengedal, Statsforvalteren i Troms og Finnmark
Lars Smeland, Statsforvalteren i Troms og Finnmark
Ingunn Jakola, Statens Vegvesen
Vibeke Skinstad, Troms og Finnmark fylkeskommune
Dagfinn Kleveland, Finnmark jordskifterett
Morten Dyrstad, Longyearbyen Lokalstyre
Espen Larsen (for Mette Mohåg), Tromsø kommune
Frank Martin Ingilæ, Tana kommune
Sverre Pavel, Finnmarkseiendommen
Kristin Nordby-Bekkelund, Karasjok kommune
Steinar Nordheim Storelv, KS Nord-Norge
Trond Inge Heitmann, Alta kommune
Knut Mellem, Troms Kraft AS
Steinar Vaadal, Kartverket Troms og Finnmark

Forfall: Bjørn H. Kavli, Troms og Finnmark fylkeskommune
Hogne Eidessen, Senja kommune
Ingvill Richardsen, Forsvarsbygg
Jan-Inge Lakså, Harstad kommune
Roger Skog, Senja kommune (leder av plan- og temadata-utvalget)
Lennart Nilsen, Norges arktiske universitet, UIT
Sunniva Skålnes, Sametinget
Bength Eriksen, Kartverket Troms og Finnmark

Referent: Steinar Vaadal, Kartverket

1. Innledning (leder Bård M. Pedersen)

Bård ønsket velkommen og gikk gjennom listen med møtedeltakere. Kort presentasjon av alle. Morten Dyrstad fra Longyearbyen Lokalstyre ble ønsket velkommen som nytt medlem i utvalget.

Statsforvalteren har fagområdet plan som fokusområde og er opptatt av gode prosesser i arealplanarbeidet i kommunene som et verktøy for utvikling. Opplever store forskjeller i kommunene når det gjelder ressurser og kompetanse innen arealplan-området. Flere kommuner har svært gamle kommuneplaner. Statusen i fylket og sammenligning mot øvrige fylker i landet viser at det generelt er behov for flere gode planprosesser.

2. Orientering om sak ang fokus på kompetanse innen eiendomslandmåling og arealplanlegging.

Steinar Vaadal orienterte om midlertidig oppfølging mot universitets-miljøet ang utdanningsprogram med større vekt på arealplanlegging og eiendomslandmåling. Nye krav, blant annet autorisasjonsordning for eiendomslandmåling, ønskes vektlagt i

studietilbud i Nord-Norge. Det har vært kontakt mot UiT, studieretninger ved campus Tromsø (arealplanlegging) og Narvik (eiendomslandmåling). Kartverket er med bakgrunn i autorisasjonsordningen i dialog med landets studiesteder for å se til at utdanningstilbudene er dekkende i forhold til kravene som stilles.

Oppfølging: Steinar Vaadal kaller inn til et møte om videre prosess. Deltakere Bård M. Pedersen (Statsforvalteren), Steinar Vaadal (Kartverket), Steinar N. Storelv (KS), Espen Larsen (Tromsø kommune) og Frank M. Ingilæ (Tana kommune).

3. Åpen runde rundt bordet. Hva rører seg innen geodatafeltet i organisasjonene

Frank M. Ingilæ (Tana kommune): Generell drift og fokus på scooterløyper og tur- og friluftsløyper.

Morten Dyrstad (Longyearbyen lokalstyre): Ny samfunnsplan er på plass, holder på med rullering av arealplanen (tilsvarende kommuneplan-nivå). Jobber med å få på plass grunnleggende drift og avtaler for geodata-fagområdet, for eksempel innen matrikkelføring og grunnleggende kartlegging. Ønsker tettere tilknytning til Kartverket når det gjelder detaljert kartlegging, lik kommuner på fastlandet. Mye særlover og unntak fra lover er krevende.

Sverre Pavel (Finnmarkseiendommen): Har behov for sømløse plandata (benytter kommunekart.com mye). Jobber med rettighetsregister med tanke på servitutter/rettigheter og stedfesting av disse.

Trond Inge Heitmann (Alta kommune): Har autorisert landmålerne. Utfører arbeid for Hammerfest kommune og har samarbeid med Kautokeino kommune. I tillegg vertskommune for 5 kommuner innen forvaltning av plandata. Har drevet med drone og datafangst noen år og skal gå til innkjøp av ny. Skifter programvare-leverandør fra Norkart til Norconsult (NOIS) i begynnelsen av 2022. Begrunnelse: Anbudskonkurranse.

Espen Larsen (Tromsø kommune): Har autorisert landmålerne. Samarbeider med UiT Geovitenskap og har årlig studenter inne med tanke på GIS og kommunal forvaltning av geodata. I slutfasen når det gjelder innføring av synkronisering av plandata. Vurdere innkjøp av drone. I prosess med tanke på rullering av kommuneplanens arealdel.

Vibeke Skinstad (fylkeskommunen): Holder på med anskaffelse av kart-programvare for samferdsel. Ferdselsårer og snøscooterløyper står på agendaen om dagen. Fylkeskommunen er med i prosjekt om bruk av stedsdata (sanntidsdata) i geodata-modeller.

Lars Smeland (Statsforvalteren): Ønsker at Kartverket kan skaffe svenske reindriftskart.

Ingunn Jakola (Statens vegvesen): Holder på med anskaffelse av programvare, ArcGis fra Geodata. Store organisasjonsendringer medfører utfordringer vedrørende krevende kartleggingsarbeid, både datainnsamling og forvaltning av kompliserte vei-data.

Steinar (Kartverket): I rute med årets kartleggingsprosjekt, på tross av litt dårlig flyfotograferingsvær. Tilbyr hjelp til kommunene med matrikkelføring av jordskiftesaker og teknisk tildeling av adresser. Utfordrende å få alle kommunene til å levere lovpålagte årsversjoner av plandata men vi følger opp.

4. Rullering av fylkesgeodataplan

Steinar gikk gjennom status for mål og tiltak i planen og oppfordrer utvalgets medlemmer å sende inn kommentarer og forslag til nye mål/tiltak.

Utkast til ny versjon av planen skal være klart midt i oktober. Utvalget inviteres til et vedtaksmøte der vi går gjennom forslaget. Frist for å levere vedtatt plan til Norge digitalt samarbeidet er 1. november.

5. Oppsummering og avslutning

Det vil komme invitasjon til møte om fylkesgeodataplanen straks tidspunkt er avklart.

Steinar (Kartverket) utarbeider et notat til Steinar (KS) ang saken om kompetanse.

Lenke til rapporter fra utførte matrikkel-tilsyn: Ettersendes da vi er pålagt UU-behandling av dokumentene (kravet til Universelt Utformet).

Lenke til webinar om bruk av drone:

https://vimeo.com/595748153?link_id=2dnd62eEWK

Fylkesgeodataplanen med fargemarkeringer ang status pr tiltak ligger vedlagt. Send gjerne inn kommentarer/forslag til endringer når det gjelder mål og tiltak.

Espen Larsen ber Kartverket argumentere for fortsatt bruk av mulighet for å ha eiendomsgrense med radius. Det er forslag om å kutte dette men det vil gi utfordringer i forhold til samsvar mot arealplan (som ofte har radier) og unødvendig mange knekkpunkt langs en bue (for eksempel langs vei).