

REFERAT BGU Troms og Finnmark

Tema for møte: Revidering av Geodataplan

Dato: 05.10.2022

Møteleder: Tom Andreas Hætta

Til stede: Tom Andreas Hætta (Statsforvalteren Troms og Finnmark), Bengt Eriksen (Kartverket Troms og Finnmark), Vegard (Sør-Varanger kommune), John Rickards (Barents nett as), Jan Are Mienna (Alta kommune), Jan Otto Øynes (Kvæfjord kommune), Espen Larsen (Tromsø kommune), Steinar Danielsen (Bardu kommune), Lena Johansen (Kartverket Troms og Finnmark)

Referent: Lena Johansen

Kopi til: Bodil Mietinen (Kartverket), Knut Mellem (Arva nett), David Ingebrigtsen (Karlsøy kommune), Stian Lundanes (Svalbard lokalstyre), Nina Hansen (Troms og Finnmark fylkeskommune), Jim Einar Roska (Finnmarkseiendommen) Ingvill Richardsen (Forsvarsbygg), Jan Arild Øverli (Statens vegvesen)

Dagsorden

1. Referat sist møte
2. Runde rundt bordet
3. Lisenskostnader programvare
4. NRL Luftfartshinder status forskrift og frister for innrapportering
5. Geodataplan revidering
6. Sosi 5.0 og oppdeling fylker, jobb i Matrikkel og SFKB
7. eventuelt

1. Referat

Referat fra juni godkjent.

2. Runde rundt bordet

Tromsø kommune forteller at de jobber med å rekruttere en landmåler. De sliter med å få tak i riktig kompetanse og planlegger å lyse ut en Gis stilling og kjøpe landmålingstjenester av andre avdelinger i kommunen. Jobber med et prosjekt for å informere om karttjenester til innbyggerne og internt i organisasjonen. Ellers jobbes det med planarbeid, kommuneplanens arealdel skal rulleres og det samme gjelder kystsoneplanen.

Alta kommune jobber med oppdatering av kartdata. Jobber med på vann og kummer. Det går mye i tematkart for tjenester til innbyggere. Har blant annet laget infokart for stadion.

Kvæfjord jobber kvalitetssikring av planbasen. Kommuneplanen skal rulleres. Har nylig funnet en jordskiftesak fra 70-tallet som ikke har blitt ført i Matrikkelen og jobber med å få den inn.

Barents nett er nesten helt klar med jobben på dataene som skal inn i nasjonalt register for luftfrathinder NRL. Trenger å få lagt på høyde på terrengpunkt på master og stolper.

Sør-Varanger kommune har merket at det er blitt noe mindre oppmåling. Det er sluttet en person på gis/vedlikehold og det blir noe forsinkelse på det arbeidet. Jobber med retting av planer. Adresseprosjektet er ikke helt ferdig ennå. De har jobbet med kartlegging av tilgjengelighet i kommunen. Det er på gang et prosjekt for å kartlegge havnene i kommunen og kommunen skal gjøre deler av landmålingsjobben.

Bardu kommune har hatt mye oppmåling i år. Det er bedt om utløsning av 40 hyttetomter ved Altevatnet. Det har vært en god målesesong. Skal i gang med å rullere kommuneplanen, skal gjøre plandelen selv, men kjøpe tjenester hos konsulent på bestemmelser. Adresseprosjektet på fritidsboliger ble ferdig sist vinter, men det skal gjøres en jobb med adkomstpunkter på bygg som har ulik adkomst på vinter og sommer.

Statsforvalter fortalte at AR5 web har blitt tilgjengelig og bidrar til enklere ajourhold av AR5. Statistikk viser at de som har tatt det i bruk ajourholder mer. Noen av kommunepartene ba om tilgang for å kunne reklamere internt for å få opp bruken. Tom-Andreas sa det burde gå bra for de som har bruker til SFKB. Det ble kommentert at det var en del areal som ligger som dyrket i AR5 selv om de er ute av drift. Det ble sagt at det administrative vedlikeholdet dreier seg mye om å få gjort de endringene som har betydning for landbruksstøtte.

Kartverket v/ Bength fortalte at det jobbes med geomatikkdager med fysisk oppmøte i oktober. Det er planlagt en fagdag i forkant. Det jobbes med et havnedataprojekt i Varanger og Sør-Varanger kommune skal hjelpe med innmåling. Har vært på kommunebesøk hos Nordkapp og Måsøy. Diskuterte problemstillinger rundt adressering, matrikeloppdatering og plansamarbeid. Har opprettet Droneforum i Troms og Finnmark. Kartverket er sekretariat, men det trengs en leder for forumet. Har sendt ut epost om folk vil være med i gruppa. Har snakket med andre Droneforum i andre fylket og tenker det kan være utgangspunkt for et møte og idemyldring om hva gruppa vil jobbe med.

3. Lisenskostnader programvare

Kartverket v/ Lena har hatt kontakt med andre fylker for å høre om deres erfaringer med lisenskostnader på programvare og om anskaffelser som de har vært borti er like høye som prisene kommunene i Troms og Finnmark får. Vi har fått tak i et par sammenlignbare eksempler. Det er 5-6 kommuner som samarbeider om kjøp av programvare og drift av tjenester. Anbudene var uten Komtek. Det var 5-6 kommuner med mellom 10-17 000 innbyggere som samarbeidet. Kostnad for programvare (årlig) på 1.2 til 1.4 mill. Prisen er fortsatt avhengig av antall innbyggere, men det kan virke som om det gir noe lavere priser til de enkelte kommunene. Det som ser ut til å fungere best er en offentlig anskaffelse, der tillegg er grundig spesifisert.

Deling av dokumenter til anskaffelse gir besparelser i tid og deling av erfaringer kan gi bedre beskrivelser. Så det ser ut til at det kan være noe å hente på å samarbeide om dette også i Troms og Finnmark.

Det ser ut som om programvareleverandørene legger inn endringer i lisensstrategier. Det har i en periode vært vanlig med lisensservere der det ikke var behov for å kjøpe lisens for hver enkelt bruker. Det ser ut til å bli mer vanlig med single lisenser låst til maskiner og at det selges pakker av programvare. Det kan gjøre kartarbeid krevende for organisasjoner der en del brukere ikke bruker programvaren mye. BGU vil gjerne ha en tilbakemelding fra FGU hva de tenker om saken.

4. NRL Luftfartshinder status forskrift og frister for innrapportering

Den endrede luftfartshinderforskriften er trådt i kraft og alle strøm og signalførende luftspenn inkl. endemaster skal leveres. Det samme gjelder øvrige luftspenn m/endemaster som krysser eller følger offentlig veg. Det skal også leveres data på taubaner (skitrek, skitau, stolheiser, svevebaner, zipliner og løypestrenger). Frist for å rapportere inn gamle anlegg er 01.01.2025. Nye anlegg rapporteres fortløpende.

5. Geodataplan revidering

La frem forslag til handlingsplan der Gamvik, Lebesby og Porsanger var flyttet til 2024. Vurderer hvordan FKB-C kartlegging i resterende områder i Troms og Finnmark skal utføres. Så på teksten i kapittel 4. Bør ta inn punkter på jobben som skal gjøres i forbindelse med splitting av fylker og omkodning til sosi 5.0. Punkt på levering av data til NRL i 2025. Kart på adressering må oppdateres. Spørsmål om vi skal ha med oversikt over SFKB-kommuner. Vi jobber med det, det er ikke behov for å bruke mye plass i planen på det.

BGU ber om at det blir fortgang i mulighet for innlegging av ortofoto fra droner i Norge i bilder. Ønskes tatt videre til Geovekstforum om nødvendig.

6. Sosi 5.0 og oppdeling fylker, jobb i Matrikkel og SFKB

Datakonvertering til sosi 5.0 er planlagt ferdig 1. april. Det vil bli endringer både på SFKB og hos de som synkroniserer data. Plan for konverteringen kommer etter hvert og byggbasen er det som tas sist for å unngå lang nedetid på den. Tilsvarende jobb må gjøres på slutten av året for de fylkene som skal splittes fordi alle kommunene får nye kommunenummer i det splittede fylket.

7. Eventuelt

Prøv å få satt opp møteplan for hele året for alle utvalg.