

Referat

Møte i Plan- og temadatautvalget for Troms og Finnmark

- Dato: 9.3.2021, kl 1200-1430, digitalt møte via Teams.
- Til stede: Lars Halvor Uthus, Hammerfest kommune
Hammerfest kommune Birger Storaas, Nordreisa kommune
Ernst Sandjord, Tromsø kommune
Hans Martin Fløystad, Tjeldsund kommune
Roger Skog, Senja kommune
Pål Tengedal, Troms og Finnmark
Jørgen Remmen, Statsforvalteren Troms og Finnmark
Knut Stalsberg, Norges geologiske undersøkelser (NGU)
Fredrik D. Haug, Troms og Finnmark fylkeskommune
Finn Arne Haugen, Norsk institutt for bioøkonomi (NIBIO)
Steinar Vaadal, Kartverket Troms og Finnmark
Markus Torstad, Kartverket Troms og Finnmark
- Ikke tilstede: Kristin Foosnæs, Troms og Finnmark fylkeskommune
Regine Nornes, Tana kommune
Erik Sundland, Finnmarkseiendommen (FeFo)
Chris-Thomas Jørgensen, Kystverket
Thor-Andreas Basso, Sametinget
Tom Hansen, Fiskeridirektoratet
- Referent: Steinar Vaadal, Kartverket

Innledning v/ leder Roger Skog

Kort innledning og presentasjon med dagsorden som tema.

Mål og tiltak i geodataplan

Steinar Vaadal gikk gjennom oppbyggingen av Norge digitalt utvalgene i Troms og Finnmark og orienterte kort om prosessen med årlig rullering og oppdatering av fylkets geodataplan. Geodataplanen gjelder for 4 år og har mål og tiltak for blant annet plan- og temadata. Disse ble gjennomgått. Det vises for øvrig til planen med hovedsatsingsområder opplistet på side 4 og detaljer om plan- og temadata i kapittel 4.2 og 4.3. Geodataplanen kan nås ved å klikke på lenkene nederst på denne nettsiden: <https://www.kartverket.no/om-kartverket/fylkeskartkontorene/kartverket-troms-og-finnmark/geodatasamarbeid-troms-og-finnmark-fylke/fylkesgeodataplan-for-troms-og-finnmark-fylke>

Ang temadata og DOK så er det ønskelig at flere kommuner bekrefter hvilke DOK-datasett de bruker i sin saksbehandling. Kartverket følger opp med informasjon til kommunene. Her kan man for øvrig se DOK-status for kommunene i Troms og Finnmark:

<https://rapportgenerator.geonorge.no/Report/Details?areas=54&data=e4eb3a1d-481e-45a2-8a58-ead15240a9b0&query=register-DOK-selectedAndAdditional>

Geosynkronisering av plandata

Markus Torstad fra Kartverket orienterte om løsningen og status i fylket

- Løsningen sikrer «online» distribusjon og tilgjengeliggjøring av kommunens plandatabaser i de nasjonale basene. Dette gjør at samfunnet til enhver tid har kvalitetssikret og oppdatert arealplanstatus i kommunene, noe som også dekker kommunenes ansvar for tilgjengeliggjøring iht plan- og bygningsloven.
- 11 av 39 kommuner i fylket synkroniserer sine arealplandatabaser. På landsbasis synkroniserer 66% av kommunene, så Troms og Finnmark ligger etter.
- Enkelte kommuner er i prosess med innføring, Tromsø, Bardu, Senja.
- 2 kommunesamarbeid i fylket med Tana og Alta som vertskommuner der de som vertskommuner forvalter de kommunale plandatabasene for de andre kommunene og ser til at synkronisering og tilgjengeliggjøring skjer.
- Positive erfaringer fra Tana kommune som vertskommune.
- Kommuner som går i gang med synkronisering kan være berettiget til oppstartsstøtte. Departementet (KMD) har gitt midler til Kartverket som deles ut til de største kommunene (de 200 kommunene med størst planaktivitet, i praksis vil dette være omtrent etter folketall i kommunene, det er en parameter i rangeringen sammen med antall bygninger) og til alle mindre kommuner som etablerer samarbeid om dette. Foreløpig er det midler igjen i potten men Kartverket er usikre på om denne støtten forlenges fra departementet (KMD).

Kartverket opplever at kommunesamarbeid om det tekniske rundt forvaltning av plandatabaser og planregistre i kommunene er en effektiv måte å sikre kvalitet og oppdatert informasjon om arealplaner. Geosynkronisering gjør arbeidet effektivt og gir pålitelig tilgang til dataene for samfunnet.

Tur- og friluftsruter

Markus Torstad presenterte innholdet i basen og sammenhengen med øvrige kartdata, særlig FKB TraktorveiSti. Kartverket forvalter den nasjonale basen.

- 4 kommuner i fylket har levert data til Kartverket Troms og Finnmark. Oppfordrer flere til å sende inn registreringer.
- Enkeltruter kan sendes via <https://www.rettikartet.no/>
- Nettverk (flere ruter/objekter) sendes til Kartverket Troms og Finnmark v/Markus Torstad. Markus.torstad@kartverket.no
- Miljødirektoratet har laget løsning via QGIS.

Roger Skog presenterte Senja kommune sitt pågående arbeid med tur- og friluftsruter.

- Arbeidet er forankret i kommunens planstrategi 2020-2023.
- Midt-Troms Friluftsråd har vært involvert i oppstarten men nå er det kommunen selv som jobber med dette og driver prosessen videre.
- Roger står for det tekniske rundt basen med de ulike objektene som registreres.
- Senja kommune vil benytte både intern kartlegging og involvere eksterne aktører (for eksempel turlag, idrettslag, etc).
- Senja vil benytte programvare som allerede er i bruk i kommunen til registreringsarbeidet.
- Innspill fra Pål Tengedal hos Statsforvalteren om å ta kontakt med Senja Turlag.

Ev

Sak fra Fredrik D. Haug i fylkeskommunen med visning av mulighet i nordatlas.no om å kjøre konfliktanalyse.

- Løsningen er ikke helt klar ennå men demo ble vist og ser lovende ut.
- Enkelte kommuner har slik løsning i egen programvare men tanken er at denne løsningen skal være åpen for bruk av alle som ønsker det.
- Fylkeskommunen og Statsforvalteren benytter løsningen i intern saksbehandling.
- Konfliktanalysen gir treff på eventuell arealkonflikt for et geografisk område i forhold til DOK-datasett.

Neste møte vil bli gjennomført rundt månedskifte mai/juni. Kom gjerne med innspill til agenda, når som helst.

Møtet slutt kl 1340.