

# REFERAT

## Lunsj til lunsj møte i Norge digitalt utvalgene Troms og Finnmark

Dato: 24. – 25. mai 2023

*Til stede:*

Johannes Refstie, Finnmarkseiendommen  
Jan-Otto Øynes, Kvæfjord kommune  
Tom Andreas Hætta, Statsforvalteren Troms og Finnmark  
Lars Smeland, Statsforvalteren Troms og Finnmark  
John E. Rickards, Barentsnett AS  
Steinar Vaadal, Kartverket Troms og Finnmark  
Bength Eriksen, Kartverket Troms og Finnmark  
Ingvill Richardsen, Forsvarsbygg  
Lena Johansen, Kartverket Troms og Finnmark  
Ernst Sandjord, Tromsø kommune  
Ingvill Richardsen, Forsvarsbygg  
Bård Bendik Grøtta Fanghol, Nord-Troms Plan og Eiendom  
Espen Larsen, Tromsø kommune  
Bård M, Pedersen, Statsforvalteren Troms og Finnmark  
Bjørn-Rikart Pedersen, Finnmarkseiendommen  
Lars Halvor Uthus, Hammerfest Kommune  
Jan-Inge Lakså, Harstad kommune  
Steinar N. Storelv, KS  
Anne Ø. Rødven, Troms og Finnmark fylkeskommune

*Referent:* Steinar Vaadal

### **Innledning (v/leder Bård Magne Pedersen)**

Bård ønsket velkommen til møtet og innledet rundt sakene som tas opp i samlingen. Kompetanse og ressurser hos ulike arbeidstakere er fortsatt en utfordring og spørsmålet er hvordan vi kan påvirke mer til en bedring innen utdanning og kompetanseløft. Interkommunale samarbeid og arealplansituasjon ble også løftet frem.

## Trender innen geodata og tilgrensede fagområder, presentasjoner

Følgende presentasjoner ble vist i forkant av gruppearbeid:

- Planregister og plandataforvaltning med arealplaner.no i Senja kommune, v/Roger Skog Senja kommune.
- Geovekst-prosjekt, v/Lena B. Johansen, Kartverket Troms og Finnmark.
- Bruk av drone og AI i landbrukssammenheng, v/Atilla Hagen Biodrone.
- Interkommunalt geodatasamarbeid, v/ Bård Bendik Grøttum Fanghol, Nord-Troms Plan og Eiendom.
- Nytt fra arbeidsutvalget for basis geodata, v/Tom Andreas Hætta, Statsforvalteren Troms og Finnmark.
- Nytt fra arbeidsutvalget for plan- og temadata, v/Markus Torstad, Kartverket Troms og Finnmark.

## Gruppearbeid om mål og tiltak i fylkesgeodataplanen

Gode diskusjoner i gruppearbeidet som tas med i videre diskusjoner når målsettingene skal på plass i versjon 2024-2027 av fylkesgeodataplanen.

Noen stikkord fra diskusjonene:

### **Oppgave1: Foreslå tiltak vi i samarbeidet skal jobbe med for å påvirke til økt satsing på studietilbudet i landsdelen.**

- Jobbe med å skape større forståelse hos utdanningsinstitusjonene om behovet som faktisk er i kommunene i Troms- og Finnmark og hos private aktører i regionen.
- Løfte dette politisk
- Ta opp tråden med universitetene igjen
- Desentraliserte løsninger og deltidsløsninger
- Jobbe opp mot VGS-elever i forhold til behov innenfor geodata / plan i kommuner og andre aktører
- «plikttår»-ordning hvor man er med på å finansiere studietid mot binding hos arbeidsgiver
- Grunnutdanning
  - a) Kartverket og enkelte kommuner – søke samarbeid med TFFK og skolene i Troms og Finnmark – be om å få komme direkte inn i klasserommene og orientere om mulighetene innen geodata og planlegging.
  - b) NTNU, NMBU el. Bergen – plan: Desentralisert studietilbud
  - c) Geodata: Sjekke de ulike studietilbudene – Gjøvik, NTNU, Ås. Skape et skreddersydd tilbud.

Etter- og videreutdanning/sertifiseringskurs - geodesi

- a) Utfordre til å lage et skreddersydd tilbud – oppgave for Kartverket/KS sentralt.
- b) Samarbeid nasjonalt gjennom FGU-samarbeidene og KS?

### **Oppgave 2: Foreslå tiltak vi i samarbeidet skal jobbe med for å påvirke til økt samarbeid mellom kommuner.**

- Fremme stordriftsfordelene ved samarbeid.
- Fremme skjønnsmidler fra Statsforvalter.
- Likeverdig samarbeid
  - Finne balanse mellom «vertskommune» og «utkantkommune».

- Kartverket, SFTF og TFFK – årlige møter med kommuneledelsen v/ kommunedirektør om betydningen av kart, plan og geodata, og kommunens utfordringer. Dataene er en forutsetning for at demokratiet skal fungere (sikre åpenhet, forutsigbarhet og likebehandling).
- Fortelle om de gode resultatene fra kommunesamarbeidene som er gjennomført, eks. digitalisering av planer, planregister o.l.
- Oppfordre noen kommuner til satsing på geodata for å tilby oppmålings- og matrikkelføringstjenester til nabokommuner. Lebesby, Tana, Sør-Varanger, Alta.
- Fortelle om plankontorene, om det blir vellykket.

**Oppgave 3: Foreslå minst 3 målsetninger med konkrete tiltak innen basis geodata som bør prioriteres i fylkets geodataplan i perioden 2024-2027.**

- Videreføring av Oppdatering av norsk register for lufthindre (NRL)
  - Kurs fra kartverket i hvordan man skal registrere dataene
- Eksisterende matrikkelenheter som ligger enten som sirkeleiendom eller som ikke finnes i matrikkelkartet. Gjennomføre kvalitetshevingsprosjekter.
- Adressering av alle bygg i kommunene – fritidsboliger er et større problem her hvor det mangler adresser.
- Legge til rette for datafangst med drone kartleggingsprosjekt.
- Sirkeleiidommene - prosjekt
- Matrikkelføringen – arbeid for å bedre kvaliteten på byggdata
- Mer enn nok med det som allerede er foreslått.

**Oppgave 4: Foreslå minst 3 målsetninger med konkrete tiltak innen plan- og temadata som bør prioriteres i fylkets geodataplan i perioden 2024-2027**

- Jobbe videre for at alle gjeldende planer skal være tilgjengelig i planportaler for innbyggere og andre i kommunene.
- Jobbe videre med varsling av grunneiere og befolkning i kommune i forbindelse med kommuneplan og andre samfunnsplaner, arealplaner og temaplaner i kommunen.
- Digitaliseringsprosjekt arealplaner ved bruk av skjønnsmidler + midler fra andre aktører – få alle kommunene i hele fylket opp og gå med fullstendige planbaser, planregister og innsynsløsning. FGU v/ Kartverket kan få utarbeidet en rammeavtale for Troms og Finnmark.
- Alle planendringer og dispensasjoner skal inn i planregister.
- Vurdere faresonekart for flere områder knyttet til flom og skred.
- Eierne av temadata må formidle informasjon om ev. endringer. Er det noe vi kjenner til som er særlig viktig å få formidlet?
- Hvordan kan vi bidra til at reindriftdataene blir fornyet?

**Møtedato for høstmøte**