

## Møte i Fylkesgeodatautvalg for Nordland 3. oktober 2024 - Referat

Referat fra møte i Nordland digitalt arbeidsutvalg 3. oktober 2023

Sted: Teams

Dato: Torsdag 3. oktober 2024

Kl: 09.00 til 12.00

Til stede: Katrine Erikstad (i stedet for Monica Iveland), Statsforvalteren i Nordland, Bernhard Bolsøy, ARVA, Bjørn Godal, Statsforvalteren i Nordland, Florian Kindl, Rana kommune, Geir Sund, Statsforvalteren i Nordland, Ingunn Jakola, Statens vegvesen, Ingvill Richardsen, Forsvarsbygg, Ivar Magne Heggli, Nordland fylkeskommune, Håvard Moe, Bane NOR, Katharina Jacob, Fiskeridirektoratet, Marius Saunders, Statsforvalteren i Nordland, Odd Henriksen, Nordland fylkeskommune, Silje C. Wästlund, Nordland fylkeskommune, Sindre Holtan Natvig, Narvik kommune, Tom André Johansen, Alstahaug kommune, Tom Roger Markås, Nordland fylkeskommune, Yngve Evjenth (møteleder), Kartverket Nordland

Ikke til stede: Anniken Aasjord, Kystverket, Vesa Jäntti, Bodø kommune

## SAKSLISTE

### Innhold

1.	Godkjenning av innkalling.....	3
2.	Godkjenning av referater fra fjorårets årsmøte 18. oktober 2023 og fra halvårsmøtet 12. juni 2024.....	3
3.	Organisering av Nordland digitalt.....	3
a.	Sammensetning av Nordland digitalt arbeidsutvalg .....	3
b.	Forslag: Avvikle Nordland digitalt sekretariat .....	4
c.	Forslag: Opprette basis geodatautvalg og plan- og temadatautvalg.....	4
d.	Diskusjon og vedtak ang. «Organisering av Nordland digitalt» .....	4
4.	Presentasjon, behandling og vedtak av geodataplanen 2025-2028.....	5
e.	Gjennomgang av arbeidet med geodataplanen 2025-2028.....	5
f.	Evaluering av geodataplanen for Nordland 2023-2026.....	5
g.	Satsingsområdene i kapittel 2 i geodataplanen – forslag til endringer.....	6
h.	Ny geoide/ny referansemodell for høyde i Nordland. Forslag til nytt satsingsområde - diskusjon .....	6
1.	Brukerhistorie om problemer med unøyaktig høydegrunnlag .....	6
2.	Planer om ny geoide/ny referansemodell for høyde i Nordland .....	7
i.	Status i pågående FKB-prosjekter.....	7
j.	Nytt FKB A/B-prosjekt for 2024 .....	7
k.	Forslag til fremtidige FKB C-prosjekt .....	7
l.	Plan- og temadata i Nordland.....	8
m.	Innkomne uttalelser til versjon 1 av geodataplanen for Nordland.....	8
n.	Åpen diskusjon, innspill og kommentarer om geodataplanen for Nordland 2025-2028.....	9
3.	Årsplan for Norge digitalt i Nordland .....	9
o.	Vedtak av geodataplanen for Nordland 2025-2028.....	9
5.	Andre temaer/Eventuelt .....	9
p.	Hva er Norge digitalt-partene i Nordland opptatt av nå? .....	9
q.	Arrangere kurs i «SFKB for Elveg/NVDB Vegnett Pluss» i Nordland.....	9
r.	Arrangere kurs om Det offentlige kartgrunnlaget (DOK) i Nordland .....	9
s.	Forslag til endringer i Det offentlige kartgrunnlaget (DOK)? .....	10
t.	Eventuelt.....	10
4.	Rekruttering til fagområdet .....	10
5.	Andre innspill under møtet .....	10

REFERAT

## **1. Godkjenning av innkalling**

v/ Yngve Evjenth, Kartverket Nordland

Innkallingen ble godkjent uten merknader.

## **2. Godkjenning av referater fra fjorårets årsmøte 18. oktober 2023 og fra halvårsmøtet 12. juni 2024**

v/Anders Westlund, Kartverket Nordland

Ingen merknader til referatene. Oppfølgingspunkter følges opp senere i møtet.

## **3. Organisering av Nordland digitalt**

v/ Yngve Evjenth, Kartverket Nordland

Evjenth gikk gjennom nasjonal organisering av Norge digitalt.

### **a. Sammensetning av Nordland digitalt arbeidsutvalg**

v/Yngve Evjenth, Kartverket Nordland

Evjenth gikk gjennom de nasjonale bestemmelsene for [organisering av Norge digitalt i fylkene](#).

Evjenth gikk så gjennom medlemmene i Arbeidsutvalget og i Nordland digitalt sekretariat. I den sammenhengen nevnte han muligheten om å avskaffe Nordland digitalt sekretariat.

Evjenth foreslo ny organisering av Nordland digitalt arbeidsutvalg med hovedoppgaver og bemanning som nedenfor.

Utvalgets hovedoppgaver

- Fremme økt bruk av geodata i samfunnsprosesser som er av betydning for de involverte partene i Norge digitalt-samarbeidet i Nordland
- Fungere som ambassadører i egne organisasjoner for å spre bevissthet om nytten av geodata
- Legge til rette for at GIS-miljøet får tilgang til relevante arenaer og møteplasser
- Behandle og godkjenne geodataplanen, og gjennom dette gi råd og anbefalinger til de deltakende partene

Forslag/anbefaling til medlemmer i utvalget

- Kartverket
- Fylkeskommune
- Statsforvalter
- Kommune / KS
- Statens vegvesen
- NVE region

Evjenth sa/mente at det ikke er ønskelig at Fylkeskartkontoret har lederen for fylkesorganisasjonen av Norge digitalt. Ref [Generelle vilkår Norge digitalt-samarbeidet](#) punkt 2. b KV rolle og 3a Fylkesmannens rolle.

Diskusjon, vedtak ble gjort senere, se punkt 3.d.

## **b. Forslag: Avvikle Nordland digitalt sekretariat**

v/Yngve Evjenth, Kartverket Nordland

Diskusjon, vedtak ble gjort senere, se punkt 3.d.

## **c. Forslag: Opprette basis geodatautvalg og plan- og temadatautvalg**

v/Yngve Evjenth, Kartverket Nordland

Alle de andre fylkene i Norge har egne underutvalg for plan- og temadata og for basis geodata. Utvalgene fungerer som en møteplass der partene i Norge digitalt kan drøfte, samordne, prioritere og være pådrivere for saker knyttet til etablering, forvaltning, formidling og bruk av geodata.

Forslag til mandat og sammensetning av plan- og temadatautvalg (PTU), se også vedlegg til sak 3.3 sendt ut før møtet:

Forslag til mandat, plan- og temadatautvalg i Nordland:

- Sikre plan- og temadata med høy kvalitet og god formidling av disse
- Bidra til gjensidig erfaringsutveksling og samhandling
- Gi innspill til geodataplanen innen plan- og temadata
- Bidra til kurs/kompetanseheving innen fagområdet

Forslag til sammensetning, plan- og temadatautvalg i Nordland:

- Kommunerepresentanter fra hver region (velges av kommunene i regionen)
- Representanter fra aktuelle Geovekst-parter
- Fylkeskommunen
- Statsforvalteren (andre fagområder enn Geovekst)
- Eventuelt andre Norge digitalt-parter i fylket

Forslag til mandat og sammensetning av **basis geodatautvalg** (BGU), se også vedlegg til sak 3.3 sendt ut før møtet:

Forslag til mandat, basis geodatautvalg i Nordland:

- Behandle saker vedrørende etablering, drift og vedlikehold av basis geodata inklusive matrikkelen
- Gi innspill til kurs/kompetanseheving
- Gi innspill til geodataplanen innenfor basis geodata
- Være arena for erfaringsutveksling mellom regionsamarbeidene

Forslag til sammensetning, basis geodatautvalg i Nordland:

- Kommunerepresentanter fra hver region (velges av kommunene i regionen)
- E-verks representanter - velges blant E-verkene i fylkene (E-verks gruppa)
- Representanter fra øvrige Geovekst-parter – utpekes av den enkelte part
- Eventuelt deltakere fra andre relevante aktører

Diskusjon, vedtak ble gjort senere, se punkt 3.d.

## **d. Diskusjon og vedtak ang. «Organisering av Nordland digitalt»**

v/Yngve Evjenth, Kartverket Nordland

Evjenth foreslo at navnene «Nordland digitalt» og «Nordland digitalt arbeidsutvalg» endres slik at de blir lik navnene på tilsvarende organisasjoner i de andre fylkene i Norge. Etter diskusjon ble dette vedtatt:

- Organisasjonen «Nordland digitalt» skal heretter hete «Norge digitalt i Nordland».
- «Nordland digitalt arbeidsutvalg» skal heretter hete «Fylkesgeodatautvalg for Nordland»

Innlegg i diskusjonen:

- Ønske fra møtedeltagerne at medlemmene i fylkesgeodatautvalget får være med og bestemme mandatet selv. Og at leder for utvalget bestemmes når medlemmene har blitt valgt og er samlet.
- Forslag om en 2-årig rullering av leder i utvalget.
- Ønske om at medlemmene i fylkesgeodatautvalget skal være ledere/mellomledere heller enn fagpersoner.
- Ang. sammensetning av utvalgene så trengs det ikke å fastsettes nå hvilke avdelinger Fylkeskommunens og Statsforvalterens medlemmer skal komme fra. Organisering, avdelinger mv. varierer. Dessuten kan det være personavhengig.
- 1 kommune pr. region, hva betyr det? Hvor mange regioner er det? En opplyste at hans primære ønske er å ha med en stor og en liten kommune, men aller helst en fra hver region. Påpekt at det ikke alltid vil være så lett å få disse 2 ønskene oppfylt bestandig, veldig avhengig av personell og ønske om deltagelse hos forskjellige kommuner.
- Kommer PTU og BGU til å ha et felles samlingspunkt?
- Lofotrådet lyste i sommer ut stilling som GIS-konsulent. Denne personen kan kanskje være representant for liten kommune? Og samtidig for en region?
- Nordland digitalt sekretariat ble vedtatt omorganisert til at Kartverket, leder i Plan- og temadata utvalget og leder i Basis geodatautvalg utgjør sekretariatet.

### **Konklusjon/vedtak**

Vedtak om ny organisering ble vedtatt med de endringer som hadde blitt foreslått og diskutert. Oppstart fastsatt til januar/februar 2025. Utvalgene skal konstituere seg selv og fastsette mandat innenfor de rammer som er trukket opp. Kartverket kaller inn til oppstartsmøtet, Fylkeskommunen og Statsforvalteren velger selv sine representanter. Konstitusjon og mandat vedtas på halvårsmøtet 7-8. mai 2025 jfr. punkt 4.n.3 "Årsplan for Norge digitalt i Nordland".

## **4. Presentasjon, behandling og vedtak av geodataplanen 2025-2028**

### **e. Gjennomgang av arbeidet med geodataplanen 2025-2028**

v/Yngve Evjenth, Kartverket Nordland

Yngve Evjenth informerte litt om geodataplanen for Nordland.

- Geodataplanen for Nordland er en plan for Norge digitalt-samarbeidet i Nordland, herunder hvordan Nordland digitalt arbeidsutvalg / Fylkesgeodatautvalget skal initiere og støtte tiltak som bidrar til å oppfylle målsettingen med Norge digitalt i Nordland.
- Geodataplanen består av Et Fellesdokument som er likt i alle landets fylker og En Fylkesgeodataplan som er utarbeidet spesielt for et fylke eller en region.
- Geodataplanens årssyklus.

### **f. Evaluering av geodataplanen for Nordland 2023-2026**

v/Anders Westlund, Kartverket Nordland

Anders Westlund evaluerte geodataplanen for 2023-2026 ved å gå gjennom mål-oppnåelsene for 2023 slik de står oppsummert i geodataplanens kapittel 7 - *Oppsummering av mål* og kommenterte hvilke mål som ble og ikke ble nådd.

Spørsmål og vurderinger etterpå:

- En bruk av evalueringen kan være at FGU eller andre kontakter ansvarlige for de målene som ikke ble oppnådd og spør hva som gikk galt. Hva er årsaken til at målene ikke ble nådd?
- Evalueringen kan brukes til å se om målene er relevante/reelle. Er det rett og slett feil satsing og/eller for ambisiøse mål?
- Det ble spurt hvorfor [Kurskomitéen for arealplandata](#) ikke er i virksomhet lenger og derfor ikke hadde arrangert kurs i 2023. [Svar: Kurskomitéen var ment å være et lavterskeltilbud til planleggerne i kommunene i Nordland. Kursene fungerte også som en fysisk møteplass der planleggerne kunne møte kollegaer og knytte kontakter. Da pandemien kom ble det slutt på fysiske kurs, kursene ble holdt som webinar. Men fordi det var/er så mange forskjellige webinar, ble kurskomitéens webinar bare ett i mengden. Kurskomitéen fant da selv ut at det var meningsløst at de, en liten gruppe i Nordland, skulle legge mye arbeid i å arrangere egne webinar og foreslo selv at komitéen skulle være inaktiv i et par år, hvis det i løpet av de årene ikke kom ønsker om å gjenopprette komitéen, skulle komitéen legges ned.]

### **g. Satsingsområdene i kapittel 2 i geodataplanen – forslag til endringer**

v/ Yngve Evjenth, Kartverket Nordland

Se eget vedlegg til sak 4.7.

Diskusjon

#### **Vedtak**

- Endringsforslagene i vedlegg til sak 4.7 ble vedtatt med unntak av punktet «Legge til rette for økt samarbeid innen geodatafeltet i Nordland» som ble endret til «Legge til rette for økt samarbeid innen geodatafeltet i Nordland, herunder interkommunalt samarbeid».

### **h. Ny geoide/ny referansemodell for høyde i Nordland. Forslag til nytt satsingsområde - diskusjon**

Se eget vedlegg til sak 4.8.

#### **1. Brukerhistorie om problemer med unøyaktig høydegrunnlag**

v/Tom Johansen, Alstahaug kommune

Kommunene har en todelt rolle.

- Som beredskapsmyndighet, herunder utarbeidelse av helhetlig kommune-ROS
- Som plan- og bygningsmyndighet som skal ta stilling til søknader om tiltak i kystnære områder, herunder byggehøyde

I Alstahaug kommune er tidevannsforskjellen på over 4 meter. Samtidig er/var flere forskjellige høydenivå i bruk i kommunen – kommunalt nullpunkt, NN1954, NN2000, målinger av tidevannsforskjell ... Dette gir stor usikkerhet om hva som er riktig høydenivå.

Kystnære installasjoner som veger og kaier og bygninger er sårbare for stormflo og uvær. Men det er vanskelig å etablere en proaktiv holdning med så stor usikkerhet i beslutningsgrunnlaget.

## **2. Planer om ny geoide/ny referansemodell for høyde i Nordland**

v/Line Lankaas, Kartverket geodesi

Eksisterende høydmodell NN2000 har særlig svakheter langs kysten og på øyer der det varierer mye. Det er behov for en ny referanseramme, viktige tiltak er innsamling av tyngdedata, vannstandsmålinger, nivellement og justeringspunkter. I fremtiden ønskes en geoide-modell helt ut til egga.

Det er to mulige ambisjonsnivåer for etablering av ny høydmodell:

- Moderat satsning: Bedrer kystsonen og konsistens mellom modeller, men kvaliteten varierer.
- Stor satsning: Oppnår homogen kvalitet i viktige områder, styrker posisjonstjenester og klimatilpasningstiltak.

For å gjøre nødvendige målinger trengs det masse nye vannstandsmålere. Målere som kan finansieres gjennom spleiselag og målere som kan brukes i fjordoverføringer vil bli prioritert.

NB. I 2026 startes et arbeid med å etablere ny høydmodell for Norden. Norge vil gjerne være med der, men det haster.

### **Vedtak**

Vedtak ble som foreslått i vedlegg til sak 4.8. Det skal føres inn i geodataplanen for Nordland med frist for tilbakemelding 1. desember 2024:

- Ny referansemodell for høyde tas inn som et fokus- og satsingsområde i kapittel 2 i geodataplanen.
- Nytt kapittel 4.1.6 «Nytt høydesystem sjø/land» med tekst skrevet i kursiv nedenfor tas inn i geodataplanen.

### ***Målsetting i Nordland:***

*Etablere et høydesystem land/sjø som gir kommuner og andre mer kontroll på usikkerhetene knyttet til dagens høydesystem i forhold til beredskap, klimatilpasning, arealplanlegging og byggesak, og som kan gi økt nytte innen andre samfunns- og bruksområder i fylket.*

### **Delmål**

- 2025-2026 – bidra til at Nordland fylke dekkes med flygravimetri gjennom samfinansiering i Norge digitalt og/eller på andre måter.
- 2026-2030 – bidra til etablering av vannstandsmålere gjennom samfinansiering, bidra til gjennomføring av nivellement gjennom samfinansiering og/eller feltarbeid.

### **i. Status i pågående FKB-prosjekter**

v/Yngve Evjenth, Kartverket Nordland

Prosjektene går stort sett som planlagt. Et lite problem at et nettselskap har trukket seg ut av geovekstsamarbeidet, hvem skal overta/dekke deres andel?

Statsforvalteren innvilget ikke skjønnsmidler for prosjekt med å digitalisere historisk ØK.

### **j. Nytt FKB A/B-prosjekt for 2024**

v/Yngve Evjenth, Kartverket Nordland

Yngve Evjenth gikk gjennom.

### **k. Forslag til fremtidige FKB C-prosjekt**

v/Yngve Evjenth, Kartverket Nordland

Yngve Evjenth gikk gjennom.

## **I. Plan- og temadata i Nordland**

v/Anders Westlund, Kartverket Nordland

### **Plandata**

Ansvaret for nasjonal tilgang til plandata skal overføres fra Kartverket til KS og DiBK, noe som medfører en drastisk reduksjon av Kartverkets oppgaver med arealplan. Når det gjelder Nasjonal arealplanløsning NAP så vil Kartverket videreføre driften av det nåværende systemet på et minimumsnivå.

Kartverket skal fortsatt veilede kommunene i bruk og forvaltning av planregistre i samarbeid med Kommunenes sentralforbund.

I forslag til ny kart- og planforskrift foreslår departementet at alle kommuner heretter **skal** ha et digitalt planregister. Fordi planregistret GISLINE Webplan er i ferd med å fases ut vil det bare være 14 kommuner i Nordland som har et digitalt planregister fra og med 1. januar 2025.

Diskusjon:

- Bekymring for at KS og DiBK ikke vil holde "sin" arealplanbase like bra og oppdatert som Kartverket har holdt sin.
- Det var spørsmål om PTU kan hjelpe kommunene med å få digitalt planregister – kanskje i et interkommunalt samarbeid?
- Kan PTU hjelpe kommunene med å få til et interkommunalt samarbeid i annen program- og maskinvare?
- Forslag om at PTU kan diskutere muligheten for å utvikle et offentlig nasjonalt planregister som kommunene kan bruke fremfor å måtte velge en privat aktør som skal ha betalt. [Svar fra fylkeskartsjefen: Det vil være rolleblending hvis Kartverket skal ta stilling/initiativ til et offentlig nasjonalt planregister.
- PTU kan diskutere og komme med forslag til utvikling av Nordlandsatlas.

### **Temadata**

- Kartverket vil forsterke arbeidet for å øke bruk og heve kvalitet på tematiske data, inklusive det offentlige kartgrunnlaget (DOK).
- Kartverket Nordland vil holde webinar om temadata og valg av Det offentlige kartgrunnlaget (DOK) den 23. oktober 2024. Dette følges opp med nytt webinar om DOK i januar 2025.

## **m. Inkomne uttalelser til versjon 1 av geodataplanen for Nordland**

v/Yngve Evjenth, Kartverket i Nordland

Se eget vedlegg til sak 4.13.

Ikke alle inkomne uttalelser ble gått gjennom. Innspillene som er relevante i forhold til geodataplanen skal være innarbeidet i siste versjon av planen som har blitt sendt ut, de andre er tatt til etterretning og vil bli arbeidet med i andre sammenhenger.

Kommentar om at inkomne uttalelser ikke bare er til geodataplanen, men også innspill til andre ting Norge digitalt i Nordland bør arbeide med. Mye av det kan være oppgaver for plan- og temadatautvalget og/eller basis geodatautvalget.



## **n. Åpen diskusjon, innspill og kommentarer om geodataplanen for Nordland 2025-2028**

v/Yngve Evjenth, Kartverket i Nordland

- I nasjonal arealplanbase (NAP) hender det at planer blir liggende i forslagsbasen etter at de vedtatt (de ligger altså både i forslagsbasen og i basen med vedtatte planer). Spørsmål om det kan være et mål i geodataplanen om at vedtatte planer skal fjernes fra vedtaksbasen. Fylkeskartsjefen ønsker ikke at Kartverket skal påta seg et slikt ansvar. Dette er uansett noe som må være kommunenes oppgave, det er jo de som har originalbasen med foreslåtte planer (NAP er bare en kopibase).
- Ønske om at Nordlandsatlas tas med i kapittel 3.3 - Andre geodatasamarbeid i Nordland. [Det vil bli gjort.]

### **3. Årsplan for Norge digitalt i Nordland**

v/Yngve Evjenth, Kartverket i Nordland

Evjenth la frem dette forslaget til årsplan for Norge digitalt i Nordland:

- Oppstartsmøte FGU, PTU og BGU Januar / Februar 2025
- Lunsj til lunsj møte 7-8 mai 2025 (FGU, BGU og PTU)
  - Oppstart revisjon av fylkesgeodataplan
- Møte PTU og BGU i uke 36, 2025
  - Arbeidsmøte Geodataplan
- Årsmøte i Fylkesgeodatautvalg for Nordland 16 oktober 2025
  - Vedtak Fylkesgeodataplan

Det ønsker tilbakemelding på dette forslaget. Hvis det ikke kommer noen innvendinger vil dette være årsplanen for Norge digitalt i Nordland i 2025.

## **o. Vedtak av geodataplanen for Nordland 2025-2028**

Geodataplanen for Nordland for 2025-2028 ble vedtatt med de endringer som har kommet inn og blitt diskutert.

## **5. Andre temaer/Eventuelt**

### **p. Hva er Norge digitalt-partene i Nordland opptatt av nå?**

v/Yngve Evjenth, Kartverket i Nordland

Ingen innspill.

### **q. Arrangere kurs i «SFKB for Elveg/NVDB Vegnett Pluss» i Nordland**

v/Yngve Evjenth, Kartverket i Nordland

Det er ønske om et slikt kurs. Kartverket er pådriver, BGU vil bli involvert.

### **r. Arrangere kurs om Det offentlige kartgrunlaget (DOK) i Nordland**

v/Yngve Evjenth, Kartverket i Nordland

Det er ønske om kurs i DOK. Forslag om samarbeid med Troms og Finnmark, det er snakk om webinar så det er lite ekstrakostnad.

Kartverket påtar seg å arrangere et kurs om DOK i løpet av høsten (23. oktober) og på nyåret (15. januar).

## **s. Forslag til endringer i Det offentlige kartgrunnlaget (DOK)?**

v/Yngve Evjenth, Kartverket i Nordland

Ingen av utvalgets medlemmer hadde forslag til endringer i [den offisielle lista med DOK-data](#).

## **t. Eventuelt**

v/Yngve Evjenth, Kartverket i Nordland

### **4. Rekruttering til fagområdet**

Innledning v/Florian Kindl, Rana kommune

Florian Kindl snakket litt om sine egne erfaringer fra han begynte i Alstahaug kommune i 2014. Han hadde kvalifikasjoner i GIS/Geodata, men han hadde aldri hørt om verken matrikkelen, GAB, SOSI, FKB eller mye av det andre han møtte i den kommunale hverdagen. Dette er nok typisk for mange nyansatte: De har lite erfaring fra tilsvarende arbeid og de skal betjene mange ulike fagområder som de ofte ikke har noen utdannelse i eller erfaring fra. Den som best kunne lært dem opp i alt det nye er ofte den de skal overta for – en som nettopp har sluttet eller pensjonert seg. Mye nødvendig opplæring må likevel skje i kommunen eller i uformelle samarbeid med nabokommuner, regionale etater eller andre. Mange nye oppgaver og lite systematisert opplæring fører fort til frustrasjon og kort virketid i kommunen.

Hvilke oppgaver og fagmiljøer tilbys i den kommunale hverdagen og finnes det aktive kurs- og utdanningsmiljøer i relevante fag?

Hvilke tjenester skal kommunene yte i fremtiden? Diskusjon om mulighet for fremskriving av situasjonen i Nordland.

NB. Bekymring hos kommunene ang. rekruttering gjelder ikke bare kart og geodata.

### **5. Andre innspill under møtet**

- Det er manglende sammenheng/overgang mellom traktorveger i FKB og traktorveger i N50 kartdata. Gjøres det noe med det? [Svar fra Yngve Evjenth: Det er en intensjon om at hvert enkelt kartobjekt skal ha en unik ID som følger objektet gjennom "hierarkiet", altså samme objekt skal ha samme ID i FKB, i N50 kartdata, i N250 kartdata .... For øvrig er det planer om å etablere et datasett N20-kartdata som kanskje kan bidra til større sammenheng mellom FKB og N50 kartdata.]
- Ønske om at kjørespor i terrenget skal registreres. [Svar: Kanskje BGU kan se på dette.]
- Ønske at samme geometri ikke skal ligge i flere baser. Konkret er dette et problem med traktorveger og stier der samme geometri kan ligge i FKB, i turrutebasen, i basen for tilgjengelighetsdata mv. [Svar: Det arbeides med å legge alle traktorveger og stier over i Nasjonal Vegdatabase (NVDB). Når det er gjort vil objekt som er del av en turrute få lagt på kode for det og objektet vil bli fjernet fra turrutebasen. Lignende ryddejobb ønskes også for annen geometri og for andre databaser.]

Anders Westlund  
3. oktober 2024