

Referat

Tema for møte: Basisdatautvalgsmøte (BU)
Dato: 23. april 2020
Til stede: Andreas Dyken, Kartverket
Jon Anders Anmarkrud, Fylkesmannen landbruk
Ann Helen Karlsen, Viken Fylkeskommune
Astrid Rygg, Kartverket
Aurora Degnes, Enebakk kommune
Even Anders Tosterud, Hurdal kommune
Henrich Biørn, Kartverket
Ingrid Misund, Viken Fylkeskommune
Jan Børre Øien, Nesbyen kommune
Jane Alvestad, Lillestrøm kommune
Jon Haugland, Bane NOR
Jon Kaasa, Kartverket
Knut Letmolie, Flesberg kommune
Lindy Hansen, Indre Østfold kommune
Linn Varhaugvik Arto, Kartverket
Lukas Sleboda, Moss kommune
Magnus Haugstad, Nordre Follo kommune
Marit Bekkhus, Kartverket
Oddmund Arntsberg, Elvia
Randi Brandsegg, Drammen kommune
Siri Jaren, Statens vegvesen
Tor Ivar Solsrud Majercsik, Kartverket
Vida Kvilhaugsvik, Vestby kommune
Åsmund Yiu Hegnar, Bærum kommune

Referent: Linn Varhaugvik Arto

Kopi til: Alle inviterte

1. Velkommen til møte

Andreas Dyken og Linn Varhaugvik Arto ønsket velkommen til møtet etterfulgt av en presentasjonsrunde

2. Referat fra forrige møte

Referat fra sist møte ble godkjent uten kommentarer. Nye sider for FGU, BU og PTU kommer til å legges opp på hjemmesiden til Kartverket. Der kommer også alle referat til å ligge.

3. Representanter på BU, og valg av leder og sekretariat

Representantene fra hver av regionene i FGU har fått i oppgave å finne representanter til BU. Dette får vi svar på i løpet av mai.

BU skal ifølge Fylkesgeodataplanen bestå av:

Kommunerepresentanter (eventuelle kommunesamarbeid bør være representert).

Representanter fra øvrige sentrale Geovekst-parter.

Eventuelt andre relevante representanter.

Minimum 1 representant pr Norge digitalt region, samt 1 representant fra Bærum kommune og 1 representant fra Oslo kommune. Alle parter bør utpeke en vararepresentant i tillegg til sin faste representant.

Representanter bør være andre enn de som sitter i FGU.

Leder av BU skal møte i FGU.

BU bør ha representasjon fra FKB og matrikkel, det er også åpent for at det kan komme flere til møter enn de som sitter fast i BU.

Andreas Dyken blir valgt som leder, Kartverket innehar sekretariatsrollen.

4. Formål og føringer fra FGU på utvalgets mandat

Vinteren 2018/2019 ble det gjennomført en utredning for å opprette et Fylkesgeodatautvalg (FGU) som dekker det nye fylket (Viken). Utredningen foreslo å opprette et samlet FGU for Oslo og Viken, med tilhørende underutvalg (Basisdatautvalg (BU) og Plan- og Temadatautvalg (PTU)).

BU hadde sitt første møte i juni 2019, etter det har det ikke vært noen flere møter. Det kom innspill om at det har vært for få møter.

Vi kom fram til at det skal holdes minst 2 møter i året, fler ved behov.

El-faggruppen kan få oppdrag fra BU og rapportere til BU. Tas inn som fast punkt på agenda.

NVDB-faggruppen er relevant for både BU og PTU, bra om gruppen kan rapportere til BU. Tas inn som fast punkt på agenda.

5. Hvordan skal BU jobbe framover? Hvilke underutvalg skal vi ha?

Det er identifisert et antall saker som BU behøver jobbe videre med. For at vi skal kunne jobbe effektivt med de ulike sakene behøver vi dele opp ansvar for gjennomføring i ulike grupper. Det kan gjennomføres møter i de ulike gruppene, som rapporterer til BU.

Ansvar fordeles mellom de ulike representantene og de rapporterer til BU.

6. Innkomne saker

1) Innlegging av veglenker i NVDB tar lang tid, trenger press fra FGU/ BU/ partene

Prosjekt	Område/kommune	Fotodato	Hovedleveranse fra firma til FKK	Kontroll / oppretting (FKK)	Leveransedato fra FKK til Samferdsel	Ajourføring KPS, Samferdsel (ant. dager)	Dato ferdig ajourført KPS i NVDB	Ajourføring ERF, SVV (ant. dager ekstra)	Ferdig ajourført ERF i NVDB	Antall dager fra fotodato til helt ferdig
Busk. Sørøst 18	hele prosjektet	mai 2018	mars 2019	62	mai 2019	135	september 2019	23	oktober 2019	520
Bærum 19	hele prosjektet	mai 2019	oktober 2019	64	desember 2019	65	februar 2020	12	februar 2020	281
Follo 18	hele prosjektet	mai 2018	desember 2018	145	mai 2019	336	april 2020	15	ikke ferdig	717 (ennå ikke ferdig)
Indre Østfold 18	hele prosjektet	mai 2018	november 2018	147	april 2019	186	oktober 2019	206	usikkert	721
Nes 18	hele prosjektet	mai 2018	september 2018	72	desember 2018	161	mai 2019	106	august 2019	479
Østfold Sør 18	hele prosjektet	april 2018	august 2018	174	februar 2019	127	juni 2019	308	usikkert	746
Gjennomsnitt (kommuner)				127		146		81		483

Det ble diskutert hvem som har bruk for at data legges inn raskere og hvordan dette påvirker ulike parter. For kommunene sin del så påvirker dette videre jobb, og de får til slutt gjøre jobben selv. For Statens vegvesen sin del så har de tilgang til bedre data selv. Det ble også påpekt at det er viktig at man kan ha troverdighet til dataene, da dataene selges videre.

BU setter ned en arbeidsgruppe som lager et underlag med konsekvenser som sendes over. Gruppen skal også komme med forslag på tiltak.

Henrich Biørn sender ut e-post med informasjon om problemstillingen og finner aktuelle personer til gruppen. Frist for å foreslå tiltak er i forkant av neste BU møte.

2) Ulik oppdatering av FKB-Vegnett og Veg

Datasettene har ulike registreringsinstruksjoner i kartleggingsprosjektene.

Alderen på dataene er derfor også ulik.

5.4 Regler for geometriforbedring/oppgradering

Ved fotogrammetrisk ajourhold skal eksisterende geometri erstattes med ny når:

1. Eksisterende data mangler høyde. Kravet gjelder både for hele veglenker og enkeltpunkt i veglenke uten høyde.
2. Eksisterende data avviker mer enn ± 2 m i grunnriss og/eller høyde fra nymålt midtlinje i vegen (se grunnriss- og høydereferanse for veglenke)
3. Eksisterende data har målemetode 80-82.
4. Eksisterende data mangler MEDIUM, for eksempel MEDIUM L på bru. Uavhengig av om eksisterende geometri er tilfredsstillende eller ikke skal eksisterende veglenke splittes ved start og slutt av brua. Del av veglenke på bru skal tilføres MEDIUM L og endringskoding (ENDRET N).

Dersom eksisterende geometri endres/tilføyes skal ny geometri legges inn for hele veglenka (det vil si fra nodepunkt til nodepunkt).

Her tar vi gjerne imot innspill fra partene. Epost sendes til Henrich Biørn (biohen@kartverket.no). Problemstillingen er også tema i revisjon av FKB-spesifikasjonen.

3) Forslag om å stryke vegnummer/referanse på private veier i Vegnett/NVDB:

For et antall år siden ble det lagt til et vegnummer på alle veglenker. Dette er ikke lengre et krav på private veier i den nye Elveg 2.0. Derfor er det et forslaget om å stryke disse. Informasjon har blitt sendt ut.

Innspill sendes til Henrich Biørn.

4) Revidering av FKB-spesifikasjonen

Geovekst-forum har vedtatt å iverksette et 2-årig løp for å revidere FKB-produktspesifikasjonene. Nye versjoner av produktspesifikasjonene vil etter planen dateres 2022-01-01 og tas i bruk i kartleggingssesongen 2022.

Som grunnlag for videre arbeid med revisjonen er det utarbeidet en spørreundersøkelse som skal sendes ut til de viktigste brukerne av FKB-data.

Det ønskes ett samordnet svar fra hver sentrale Geovekst-part, fra hvert fylkesgeodatautvalg og fra storkommunegruppa.

Andreas Dyken følger opp saken og gir beskjed om det skal gjennomføres et møte eller om det blir informasjon på epost.

5) Etterregistrering av bygg

Kommentar til registreringsmetoden, "Bygg uten søknadsplikt": Det er strenge krav i loven. Tiltakene må være i samsvar med plan. Å bruke registreringsmetoden "Etterregistrering av gamle bygninger" er mer fleksibel i bruk, og har færre krav.

Det kom innspill om at det ønskes mer informasjon om dette. Og om det er krav om synfaring.

Jon Kaasa og Astrid Rygg fra Kartverket tar på seg å sende ut mer informasjon. De tar også på seg å sende dette til Matrikkelforum.

Det kom innspill om å sette ned et underutvalg som ser mer på denne problemstillingen og tar fram føringer for det. Jon Kaasa og Astrid Rygg tar ansvar for dette. Status rapporteres på møte til høsten.

6) Nøyaktighet på bygningspunkt

Det er et antall bygningspunkter som har dårlig nøyaktighet. Analyser og rapporter kan dokumentere hvilke bygg som er feilplassert i Matrikkelen.

Punktet følges opp av Kartverket, sees i sammenheng med det som avklares på punktet om etterregistrering av bygg.

7) Planlegge møter av ABCD-inndeling regionvis

Inndelingen av ABCD-områdene må sees over i hele Viken. En oversikt over hvordan det ser ut nå finnes her på [WMS-tjeneste](#)

Og på Geonorge.no som [WEB-tjeneste](#)

Kartverket kaller inn til møte til hver region i løpet av mai. Det sendes også ut oversikt over hvordan det ser ut nå.

Parter sender inn innspill utfra denne eposten. Viktig at parter som ikke kan være med på møte får mulighet til å gi innspill.

Innspill fra Bane NOR: Bør vi samtidig ha en inndeling på laserdata? 2 pkt, 5 pkt, og 10 pkt? Vi tar med dette for vurdering.

8) Utarbeide veileder for partene i kontroll av prosjektene

Det er ønskelig å få involvert partene mer i kontrollen av FKB-datasett i Geovekst prosjektene. For å få en strukturert og kvalitetssikret kontroll bør vi ha en veileder som partene kan bruke. Det er laget en del interne veiledere i Kartverket for kontroll av data. Veilederne til partene må supplere og støtte opp om det kontrollarbeidet som Kartverket står for.

En veileder bør være klar i første versjon innen 1.oktober 2020.

En undergruppe bestående av Randi Brandsegg, Åsmund Hegnar og Aurora Degnes får tilsendt forslag på veileder fra Kartverket. De har et oppfølgingsmøte i mai. Og rapporterer til BU på neste møte.

9) Ajourføre høydemodell med mindre tiltak og legge inn avgrensning av tiltak fra infrastrukturprosjekter

Det ble diskutert hva er mindre tiltak er. Laserdataene på Høydedata.no blir mer og mer utdatert så lenge vi ikke gjør noe. Kan vi ha et krav til utbyggerne om at skal levere en oppdatert terrengmodell over området på lik linje som andre kartdata? Har vi hjemmel i loven til å kreve dette?

Siri Jaren, Jon Haugland og Ann-Helen Karlsen fra BU ser videre på denne saken. Siri Jaren tar ansvaret med å kalle inn og tar samtidig med seg begge punktene videre inn til arbeidsgruppen Høyde i Geovekst. Videre er det da en mulighet for at Kartverket sentralt kan føre dette videre til KMD for en endring i lovverk og forskrifter.

10) Kvalitetsheving av Matrikkel

Det finnes muligheter for å få hjelp til å ta ut statistikk og filer for å heve fullstendighet på B-delen og heve fullstendighet i matrikkelkartet.

Begge delene touches innpå masterplanarbeidet som gjøres i 2020.

Innspill fra kommunene om at de først må lande i kommune- og regionreformen før de kan starte med dette.

Kartverket kan være behjelpelig til å ta ut rapporter. Kommunen kan gi beskjed om de ønsker disse rapportene.

Kommunene må gjerne komme med innspill til masterplan.

7. Neste møte

2 september 2020. Enten i Oslo eller Drammen.