

Referat - Regionmøte for Midt-Gudbrandsdal

Dato og sted: 16.03.2021 på Teams

Saksliste:

Velkommen – presentasjonsrunde

- Forvaltning, drift og vedlikehold (FDV-årsmøte)
 - Rapport 2020 – Statistikk fra SFKB
 - Vegnett – Elveg inn i SFKB
 - Rutinebeskrivelser
 - Vedlegg til FDV-avtalen 2021
- Geodataplanen (Fylkesgeodataplanen 2021-2024)
 - Hvilke tiltak tenker kommunene å følge opp i 2021?
 - Egne tiltak/prosjekt i kommunene som ikke er nevnt i geodataplanen
 - Øvrige parters aktiviteter i regionen
- Kartprosjekter
 - Status, planer og kvalitetsheving
 - Behov – innspill til geodataplanen
- Lunsj kl 11-12 ---
- Matrikkel
 - Autorisasjonsordning
 - Forskriftsendring
 - Matrikkeltall i regionen
- Plandata
 - Årsversjoner – kommuneplaner/kommunedelplaner
 - Geosynk
 - Rutinebeskrivelser
- Temadata
 - Oppfølging det offentlige kartgrunnlaget i samarbeidet
 - Temadata Innlandet – status og nyheter
- Fagdager og kurs
 - Webinar

Figur 1 Saksliste

Deltakere:

Se liste til slutt i referatet

Velkommen v/Håkon Dåsnes

Fylkeskartsjef Håkon Dåsnes ønsket velkommen til Norge Digitalt årsmøte for Midt- Gudbrandsdal

Regionen omfatter kommunene; Sør- Fron, Nord-Fron og Ringebu.

Kort presentasjonsrunde med alle deltakere.

Forvaltning, drift og vedlikehold (FDV-årsmøte) v/Ove Jørgensen og Anita Høie

- Rapport 2020 – Statistikk fra SFKB
Antall transaksjoner i SFKB (Sentral felles kartdatabase) viser at det er stor aktivitet i regionen. I 2021 vil vår -runden utgå pga leveranse av data til prosjektet i august. Leveranse av nykonstruerte data er ca 01.02.2022.
- Vegnett – Elveg2.0 inn i SFKB
I løpet av 2021 (august) vil vegnettet komme inn i SFKB. Dette vil blant annet gjøre at kommunene slipper å sende filer og at Kartverket kan jobbe med mer kontinuerlig oppdatering i NVDB. Vi håper at dette vil gjøre det lettere å se samferdselsdatasettene i sammenheng (Elveg2.0, FKB-TraktorvegSti og FKB-Veg). Gangveg, fortau gangfelt og trapp skal flyttes over fra FKB-TraktorvegSti til Elveg2.0. I den forbindelse rydder Kartverket i disse dager i gangveger, fortau, gangfelt og trapp i alle kommunene i Innlandet, slik at objektene henger sammen med hverandre og med vegnettet.
- Regnskap FDV 2020
- Vedlegg til FDV-avtalen 2021

Geodataplanen (Fylkesgeodataplanen 2021-2024) v/Svein Jetlund

Geodataplanen finner man på Kartverkets hjemmesider det er en generell del og en fylkesgeodataplan for Innlandet. [Fylkesgeodataplan for Innlandet 2021-2024](#)

Hvilke tiltak/prioriteringer har kommunene i Midt-Gudbrandsdal for 2021?

- Kapasitet er alltid ei utfordring.
- Prioritet 1 er ajourhald av FKB og matrikkelen
- Prioritet 2. Kvalitetsheving av FKB og matrikkelen, rutiner og kompetanse.

Bygg/tiltak, veg/vegnett, adresse, dek og ar5

- Jobbar med rutiner for FKB-ajourhald
- Rydde i FKB- det er laga ei eige opplegg for oppretting av kontrollfiler frå Kartverket.
- Dronefoto inn i Norgebilder.

Bra kompetanse i alle tre kommunane, men litt ulik organisering og noko varierende kapasitet.

Plan

Bra ajour i kommunane, nokon kapasitetsutfordringar med tanke på 8-dagras fristen. Det er behov for rutinar, ellers fungerer geosync, men det er utfordringar med planer med fleir alternativ.

Temadata

Det er eit mål å fortsatt auke bruken av temadata, inkl områdeanalyser, i sakshandsaminga!!!

- Befolkningsanalyser
- Friluftslivets ferdselsårer, interkommunalt prosjekt
 - Skiløyper. Det meste ligg «utilgjengeleg» på Skisporet.no. Ringebu har oppdatert datasettet sitt.
- TraktorvegSti. Gått gjennom filer frå Kartverket (SF og NF).
 - Grensegangen bilveg – traktorveg – sti er ei utfordring. Burde vere mogleg å gradere stiar.
- POI, nokon lunde ajour i alle tre kommunane.
- Søysoner. Litt uklart kva som fins av lokale data.
- NADAG/grunnundersøkingar. Her bør vi gjere ein jobb på kva som fins av analoge rapportar og få registrert inn slike kartleggingar.
- Ny marin grense?
<https://nyetemakart.nve.no/prosjekt/da218cf2-0d02-4785-85c5-691a20d91ab1>

Det er gjennomgåande ei utfordring å få prioritert "ikkje lovpålagde oppgåver".

Øvrige parters aktiviteter i regionen

Statsforvalteren Innlandet (Espen)

Ingen spesielle tiltak for Midt –Gudbrandsdal regionen. Ønsker økt fokus på rutinebeskrivelser spesielt på AR5 (men også andre datasett). Viktig at beskrivelsen inneholder navn på ansvarlig leder.

Statens Vegvesen (Kari Anne)

Ikke noe spesielt å melde for denne regionen. Vegvesen har mye datainnsamling med bruk av droner, har opprettet et eget droneforum internt.

Kartprosjekt v/Bente Kristiansen

- Kvalitetsheving, status, planer og behov
 - Kvalitet på FKB-Bygning. Nytt prosjekt i 2021.
 - Kvalitetsheving FKB-TraktorvegSti: I Midt-Gud jobbes det med rydding i traktorveger. Nord og Sør-Fron er ferdige, mens Kartkontoret jobber med en ekstra gjennomgang av de traktorvegen vi er usikre på. Kommunene må gå gjennom alle påpekte tvilstilfeller, og se at det stemmer med nasjonal database for turruter.
 - Kvalitetsheving av FKB-Vann: I Ringebu er det gjort en stor jobb med FKB-Vann, nå gjenstår Nord- og Sør-Fron. Ønske om at Geovekst nasjonalt tar et ansvar og det er nedsatt en egen arbeidsgruppe under Geovekst-forum for å jobbe med vann. I Innlandet har vi satt i gang en del kvalitetsheving selv. Også her må kommunen gå gjennom tvilstilfeller. Innmålte stikkrenner/bekkelukkinger er viktig for resultatet – forslag om at stikkrenneinmåling skal inn som en del av Geovekst.

- Det er opprettet et brukerforum for droner i Innlandet – oppstartsmøte **25. mars**, invitasjon er sendt ut. Her er det er mulig å melde seg på!
 - Pågående prosjekter: Bente gikk gjennom pågående prosjekter i regionen og status for disse. Hvis noen ønsker å endre på betalingsplanen for prosjektene så sender dere en e-post til Bente.
 - Midt-Gudbrandsdal FKB-B 2021. Anbudsåpning 18. mars 2021.03.17 Flyfotografering og laserscanning 2021, endelig leveranse er planlagt 2022.
For mer detaljer rundt kostnader og fordeling av disse, se foilsettet.
 - Historiske ortofoto Innlandet 2020:
Levering pågår. Alt skal være ferdig i løpet av sept 2021.
Tre prosjekter i regionen vil bli levert før 1. mai.
- AR5: Nord-Fron og Ringebu er basert på bilder fra 2012, Sør-Fron - bilder fra 2017.
- Planer framover:
Utvalgte A/B-områder i 2021
FKB-C ajourføring: Omløp 2025
AR5: Omløp 2025. Utvalgte områder i 2021.
FKB-B og C ajourføring: 2026

Matrikkel v/Yngvild Malmo

- Matrikkeltall i regionen:
Fullstendighet matrikkelen på Hedmarken ligger mellom 97,3-99,4 %, lite forandring i tallene fra i fjor.
Midlertidig utsatt oppmålingsforretning (MUF). Kun noen få saker og disse skyldes i stor grad vegutbygging og jordskiftesaker i den forbindelse.
- Føring av bygg i matrikkelen. Litt variabel status på føring innen 5-dagers frist mellom 47-66%. Her er det litt å gå på for å overholde 5-dagersfristen.
- Bygninger innenfor bygningskropp. Fullstendigheten ligger mellom 95,3-98,9 % i regionen. Målet er 99%. Lite forandring i tallene side i fjor.
- Adressering. Veldig bra dekning, kun 1 matrikkeladresse igjen i Nord-Fron.
- Autorisasjonsordning
Se [Kartverkets hjemmeside](#) for mer informasjon om autorisasjonsordningen. Søknader sendes inn via Kartverkets side. Vil ikke finne igjen søknadsskjemaet i Altinn.
 - Forskriftsendring
Noen av forskriftsendringene som trådte i kraft fra 01.01.2021 ble presentert. Se presentasjon.

Plandata v/Anita Høie og Ove Jørgensen

- Kontrollrapport– kommuneplaner/kommunedelplaner
Kartverket gjør en årlig kontroll av planbasene. Siden alle geosynkroniserer er det lite tekniske feil. Anita gikk gjennom de feilene vi sjekker for. **NB!** Kartverket retter ikke opp i planbasene. Kommunene skal gjøre dette ut fra mottatt rapport.
Litt vanskelig å ha oversikt på om man har siste versjon av kommuneplan og kommunedelplan som ikke synkroniseres – dette vil vi ha mer fokus på framover.
Med nytt forvaltningssystem er det aktuelt for kommunene å sette opp Geosynk på kommuneplaner og kommunedelplaner.
Anita: Kommuneplaner er OK, for kommunedelplaner er det 3 kommunedelplaner i Ringeby.
Årsversjoner- Kartverket sørger for å ta årlige kopier av alle planbaser. Dette for å kunne se endring over tid og som et grunnlag til SSB.
- Rutinebeskrivelser
Kartverket vil i samarbeid med et par kommunerepresentanter, Lars Holen, Ringsaker kommune og Håvard Telstø i fra Valdres samarbeidet) lage en mal for rutinebeskrivelse for forvaltning av planbaser.
- Geosynkronisering plan
Det har vært en del ustabilitet, men det er nå færre kommuner som feiler. Men ønsker å se enda bedre resultater av tiltakene som ble gjort i løpet av 2020.
Geosynk i Midt Gudbrandsdalen virker å være nokså stabilt, ingen spesielle utfordringer registrert.
- Kurs i forvaltning av digitalt planregister:
Kartverket har satt av penger til kurs i 2021. Det vil bli arrangert en teoridel i april/mai – kom med innspill til tema dere ønsker. Praktisk del med systemleverandørene i september/oktober. Her oppfordres det også til å komme med innspill.

Temadata v/Ove Jørgensen

- Kartverkets rolle og mål for 2021
Se presentasjon.
- Oppfølging det offentlige kartgrunnlaget i samarbeidet
Det kommer inn tre nye datasett i DOK i 2021 og tre datasett går ut (erstattes med et samledatasett)
- Ønsker å ha et eget DOK-møte med hvert samarbeid i 2021.
Sentral lagring av temadata ?
Hvis noen har innspill til datasett som kan være aktuelle å lagre i SFKB, ta kontakt med Ove.
Innspill under møtet fra Midt-Gudbrandsdal var:
 - Skiløyper
 - Lokale stedsnavn

- Temadata Innlandet – status og nyheter
- Har vært jobbet mye og bra med interessepunkter (POI), over 1000 nye punkter i 2020.
- Dreneringslinjer – generert nytt for alle kommunene i Innlandet i 2020. Datasettet gjøres nå tilgjengelig for nedlasting gjennom Geonorge.
- Støysone skytebane – sendes som fil til Temadata Innlandet (TI) hvis man har noe. TI vil være behjelpelig med tilrettelegging av dataene før innlegging i basen.
- Det er brukt mye ressurser på samle inn, tilrettelegge og tilgjengelig gjøre data. Samarbeid på tvers har gitt stor nytte.
- Organisatoriske endringer gjør at man må se på videreutvikling av Temadata Innlandet. Det skal gjøres et strategiarbeid i 2021 og det planlegges møte med alle GIS-samarbeidene i løpet av 2021.

Fagdager og kurs

- Under er oversikt over planlagte fagdager og kurs 2021, enten i regi av Geoforum eller Kartverket

Fagdager og kurs 2021

Tema	Arrangør	Dato
Geoanalyse workshop	Geoforum	17-18 februar 2021
Årsmøte og fagdag	Geoforum	15 mars 2021
Matrikkel fagdag – webinar	Kartverket	22 mars 2021
Fagdag om veg og eierskap	Geoforum	Vår 2021
Webinar: Bruk av høydedata i saksbehandling	Kartverket	Mai-juni 2021
Webinar: Turruter og stier	Kartverket	Mai-juni 2021
Webinar: Temadata Innlandet og DOK	Kartverket	Mai-juni 2021
Kurs i kommunal ajourføring av vegtema	Kartverket	Høst 2021
Matrikkel fagdag	Kartverket	Høst 2021?
Fagdag plan	Geoforum	Høst 2021
Kurs i forvaltning av planregister	Kartverket	Vår + Høst 2021
Lokale geomatikkdager	Geoforum	15-16 februar 2022

Figur 2 – Fagdager og kurs 2021

Deltagere:

Klara Eline Stensli , Ringeby kommune
 Fridtjov Valde Janson, Ringeby kommune
 Jon Helge Silli, Ringeby kommune
 Per Johan Smestad, Ringeby kommune
 Svein Jetlund, Nord-Fron kommune
 Konrad Trettengen, Sør-Fron kommune
 Hanne Kristin Risdal, Nord-Fron kommune
 Gøran Rannstad , Nord-Fron kommune
 Ole Johan Kolseth, Nord-Fron kommune
 Wenche Hagestuen Dale, Ringeby kommune
 Grete Hølmen, Sør-Fron kommune

Espen Gudevang, Statsforvalteren
Kari-Anne Midtvold, SVV
Helle Daling Nannestad, Fylkeskommunen (samferdsel)
Yngvild Malmo, Kartverket Innlandet
Håkon Dåsnes, Kartverket Innlandet
Bjørn Trygve Haugen, Kartverket Innlandet
Ove Jørgensen, Kartverket Innlandet
Bente Kristiansen, Kartverket Innlandet
Anita Høie, Kartverket Innlandet

Anita Høie, referent