

Referat fra Norge digitalt møte for Valdres

Dato og sted: 24.02.2021 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 kartgrunlaget i samarbeidet
 - Temadata Innlandet – status og nyheter
- Fagdager og kurs
 - Webinar

Figur 1 Saksliste

Deltakere:

Se vedlegg

Velkommen v/Håkon Dåsnes

Fylkeskartsjef Håkon Dåsnes ønsket velkommen til Norge digitalt årsmøte for Valdres. Regionen innbefatter Etnedal, Sør-Aurdal, Nord-Aurdal, Vestre Slidre Øystre Slidre og Vang kommuner. Kort presentasjonsrunde med alle deltakere.

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

- Rapport 2020 – Statistikk fra SFKB
Det er gjennomført to FDV-runder. Antall transaksjoner i SFKB (Sentral felles kartdatabase) viser at det er stor aktivitet i regionen. I 2021 er det planlagt FDV-runder i mars og oktober. Det er planlagt gjennomgang med kommunene på Teams etter vårens FDV-runde.
- 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). FKB-Vegnett + gangveg, fortau, gangfelt, og trapp = Elveg 2.0
Det ble påpekt fra kommunene at det er for mye avvik mellom FKB-Veg og Vegnett. Kartverket jobber med å forbedre dette, blant annet i FDV-arbeidet.
- Regnskap FDV 2020
Ove gikk gjennom regnskapet for 2020. Det er minimalt med reduksjon for manglende oppdatering, det gjøres en god jobb i alle kommuner.
- Budsjett og vedlegg til FDV-avtalen 2021
Ove gikk gjennom budsjett for 2021. Reviderte vedlegg vil bli sendt ut til alle kommuner etter møtet.

Geodataplanen (Fylkesgeodataplanen 2021-2024) v/Lars Ø. Hemsing

- **Hvilke tiltak tenker kommunene å følge opp i 2021?**
Det har vært en god del utskifting av personell i kommunene i Valdres i det siste, samt betydelige teknologiske endringer - noe som gjør at det har vært spesielt fokus på rutinebeskrivelser, og bevisstgjøring rundt disse.
 - Basisdata: Kommunene har rutinebeskrivelser både på AR5 og reguleringsplaner/ dispensasjoner, og er i ferd med å lage beskrivelser også for samferdsel og bygg/tiltak
 - Matrikkel: Jobber kontinuerlig med å redusere antall sirkeleiendommer, umatrikulert grunn, og enheter som mangler i matrikkelkartet. Ønsker å holde en workshop for å forbedre matrikkelkvaliteten.
 - Matrikkel/Bygg: Planlegger Byggvask-dager i Valdres for å jobbe med dette. Har gjennomført kurs for nyansatte på byggesak. Har laget en spørring/avviksrapport på diverse feilsituasjoner, som en hjelp i kvalitetshevingsarbeidet.
 - Plan: Jobber kontinuerlig med å sørge for sikker drift på geosynkronisering og at alle arealplaner på høring skal være tilgjengelig i InnlandsGIS. Ansatt en ny person, Rune, som skal jobbe med plan, og jobber med å følge opp rutinebeskrivelser.

- Temadata: Turruter, friluftslivets ferdselsårer og FKB-TraktorvegSti henger sammen. Har startet et 3-årig prosjekt med prosjektleder fra VNK, for kvalitetsheving av alle datasettene.
- POI: Ikke fått fulgt opp dette foreløpig, men har det på planen i 2021.
- **Kommentarer/innspill fra sentrale/regionale parter:**
 - Statsforvalteren opptatt av at kommunene har gode rutinebeskrivelser på AR5, og at disse følges, slik at FDV-arbeidet går bra.
 - Valdres Energi opptatt av at det blir en stor jobb å få dokumentert alle stolper etter nytt regelverk.
 - Fylkeskommunen har planer om å måle inn sine stikkrenner, men ser at det er en stor jobb, som vil ta tid å få fullført.
 - Vegvesenet: Opptatt av at ortofoto fra drone skal komme alle til gode. Samt å følge opp prosjekter og leveranser til FDV.

Kartprosjekter v/Bente Kristiansen

- Kvalitetsheving, status, planer og behov
 - Kvalitetsheving FKB-TraktorvegSti: Kartkontoret har gjort en ryddejobb for alle kommuner. Kommunene må gå gjennom alle påpekte tvilstilfeller, og også se at det stemmer med nasjonal database for turruter. Valdres-kommunene har gjort sin del av ryddejobben, og har også startet opp arbeid mot turruter.
 - Kvalitetsheving av FKB-Vann: Ønske om at Geovekst nasjonalt tar et ansvar, og det er nedsatt en egen arbeidsgruppe under Geovekstforum 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 stikkrenneinnmåling skal inn som en del av Geovekst. NB: Det er også mulig å søke NVE om tilskudd til innmåling av stikkrenner.
 - Det er opprettet et brukerforum for droner i Innlandet – oppstartsmøte 25. mars, invitasjon kommer.
 - 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. Kommunene ønsker en samle-oversikt over planlagt betaling/til gode på pågående prosjekter.
 - Planer for kartlegging i regionen: Omløpsfotografering er planlagt i 2024. Planen for AR5 følger planen for omløpsfotografering. FKB-B planlegges for utvalgte FKB-B-områder i 2023. Planen følges, ingen endringer.

Matrikkel v/Yngvild Malmo

- Matrikkeltall i regionen
Kommunene jobber bra på flere områder, noe som gir forbedrede matrikkeltall.
Alle kommuner, med unntak av Øystre Slidre og Etnedel, ser ut til å ha en jobb å gjøre med «byggvask» i forbindelse med Geovekstprosjektet i 2019.
- 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.

Kommunene melder at det tar for lang tid etter en endring er gjort i Kartverks-matrikkelen til endringen blir gjort i Valdres sin Matrikkel-klient. Vi melder problemet videre til NOIS brukergruppe.

Kommunene påpeker at det er unødvendig tungvint at de ikke selv kan endre opplysninger om registrert eier og registrert fester på ikke tinglyste matrikkelenheter som f.eks en festet hyttetomt. Dette må sendes Kartverket for registrering, jf matrikkelforskriftens § 62b

Kommentar fra Lars B om at man burde kunne registrere MUF med annen forretningstype enn oppmålingsforretning, da man faktisk ikke har foretatt noen oppmålingsforretning ved opprettelse av matrikkelenheten.

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 litt mer fokus på framover.

Kommunene oppfordres til å sette opp geosynk på kommuneplaner og kommunedelplaner.

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 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. Vi ønsker å se enda bedre resultater av tiltakene som ble gjort i løpet av 2020.
- Kurs i forvaltning av digitalt planregister:
Kartverket har satt av penger til kurs i 2021. Det vil bli arrangert en teoredel i april/mai – kom med innspill til tema dere ønsker. Praktisk del med systemleverandørene i september/oktober. Her kan man også 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).

Vi planlegger å ha et eget møte om DOK med hvert samarbeid i 2021.
- Temadata Innlandet – status og nyheter
 - Har vært jobbet mye og bra med interessepunkter (POI) i Innlandet
 - Dreneringslinjer – generert nytt for alle kommunene i Innlandet i 2020
 - Støysone skytebane – sendes som fil til Temadata Innlandet (TI) hvis man har noe. TI vil være hjelpelig med tilrettelegging av dataene før innlegging i basen.
 - Det er brukt mye ressurser på samle inn, tilrettelegge og tilgjengeliggjøre 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 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 |
| 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 | 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

Vedlegg: Deltakere på møtet:

Anders Lundby, Bente Lindahl, Ove Jørgensen, Håvard Telstø, Helle Daling Nannstad, Bjørn Gustavsen, Terje Karlsen, Kari Anne Midtvold, Anita Høie, Bente Kristiansen, Siv Byfuglien, Ole Theodor Holth, Steinar Tvedt, Christian Rieber-Mohn, Grønolen, Martina Bøhme, Knut Frode Fremstad, Tore Østlund, Håkon Dåsnes, Erik Heiland, Rune Fremmerlid, Arne Nysveen, Wenche Sønderol, Yngvild Malmo, Lars Østbye Hemsing, Lars Brestad, Olav Agnar Wold, Aud Berit Anmarkrud, Lisbeth Berg, Sverre-Thomas Sandberg, Vidar Lone Lysnes, Bjørn Trygve Haugen, Gunnar Kværne Amundsen, Espen Gudevang