

Referat - Norge digitalt møte for ESOL

Dato og sted: 06.04.2021 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

Velkommen v/Håkon Dåsnes

Fylkeskartsjef Håkon Dåsnes ønsket velkommen til Norge digitalt årsmøte for ESOL. Regionen består av Elverum, Våler og Åsnes kommuner. Kort presentasjonsrunde med alle deltakere.

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

- Rapport 2020 – Statistikk fra SFKB
- Gjennomført to FDV-runder: vår (mai) og høst (forsinket, jan-21). Antall transaksjoner i SFKB (Sentral felles kartdatabase) viser at aktiviteten varierer noe fra kommune til kommune. I 2021 er det planlagt planlagte FDV-runder: vår (juni) . Høst-runde utgår pga. leveranse av prosjektdata i desember -> tidlig runde i 22.
- Planlagt gjennomgang av FDV-runde etter vår-runde (teams)
- Lage ferdig rutinebeskrivelses-maler
- Vegnett – Elveg2.0 inn i SFKB

I løpet av 2021 (august) vil vegnettet komme inn i SFKB; Anita orienterte om dette. Kommunene vil da slippe å sende filer, og Kartverket kan jobbe med mer kontinuerlig oppdatering i NVDB. Vi håper også at dette vil gjøre det lettere å se samferdselsdatasettene i sammenheng (FKB-Vegnett, FKB-TraktorvegSti og FKB-Veg). Gangveg, fortau, gangfelt, og trapp skal flyttes fra TraktorvegSti til NVDB, dette jobber Kartverket med nå.

Kartverket jobber også med redusere avvik mellom FKB-Veg og vegnett.

- 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/Kristin Lierstuen

Hvilke tiltak tenker kommunene å følge opp i 2021?

Kristin orienterte om hvilke tiltak i geodataplanen kommunene kommer til å ha fokus på i 2021.

Basisdata:

- God kvalitet på FKB-traktorvegSti – fullføre rydding i traktorveg
- Kontinuerlig ajourhold av AR5-baser
- God kvalitet på FKB-veg -etablere rutinebeskrivelse som fanger opp endringer av kartdata som følge av kommunal saksbehandling.
- Registrere stikkrenner og andre bekkelukkinger
- Rette avvik fra bygningskontrollene
- Rutinebeskrivelser.

Matrikkel:

- Redusere matrikkelenheter som ikke er i matrikkelkartet.
- Ha rutiner for at byggesak/arealplan melder fra ved usikre grenser og at kommunen krever oppmåling.
- Ha rutiner for å føre innen 5-dagers fristen.
- Gjennomføre «byggvask» etter Geovekstprosjekt for å rette avvik mellom matrikkel og FKB.

Plan:

- Rutiner for høringsplaner.
- Rutiner for oppdatert planregister.
- Rutiner for å føre dispensasjoner i planregisteret.
- Holde seg oppdatert på arbeidet med plan og byggesaksområdet. Ta i bruk nye løsninger som kommer.

Temadata:

- Velge kommunalt DOK. Se på om DOK brukes etter intensjonen i kommunen.
- Årlig vedlikehold av POI-basen.
- NADAG – ta i bruk kontraktsvedlegg. Legge inn gamle data.

Kommentarer/innspill fra sentrale/regionale parter

BaneNor

Det er reguleringsplanprosess i Elverum på tilsving mellom Røros og Solør-banen, men det er usikkerhet om når dette kan bli finansiert.

Statsforvalteren:

Liker at kommunene jobber med rutinebeskrivelser og påpeker viktigheten av dette. Planer på høring er veldig viktig at blir tilgjengelig i InnlandsGIS.

Saksbehandlerne hos statsforvalteren er helt avhengige av dette.

Både stikkrenner og traktorveger/stier er viktige for kartgrunnlaget, det er bra at kommunene jobber med dette.

Vegvesenet Meste av ny RV3 er lagt inn i FKB, men kan være noen mangler i randsonene, men håper det nye geovekst-prosjektet som løser opp i dette. Aktive i med drone og i dronenettverket. Vegnettsfolka jobber med å kartlegge hvor midtlinjeveg ligger feil for å få rettet opp dette.

Kartprosjekter v/Bente Kristiansen

- 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. Kvalitet på FKB-Bygning. Husvask i forbindelse med nye prosjekter, aktuelt for kommunene etter fjorårets kartleggingsprosjekt.
- 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 var 25. mars.
- Pågående prosjekter: Bente gikk gjennom pågående prosjekter i regionen og status for disse. Viste status på økonomi og plan for betaling. Hvis noen ønsker å endre på betalingsplanen for prosjektene så sender dere en e-post til Bente.
- Historiske ortofoto Innlandet 2020: Levering pågår. Alt skal være ferdig i løpet av sept 2021.
- Planer for kartlegging i regionen: Omløpsfotografering er planlagt i 2025. Planen for AR5 og ajourføring av FKB-C/D følger planen for omløpsfotografering. FKB-B planlegges for utvalgte FKB-B-områder i 2025. Det er ble en liten diskusjon om det bør være i 2025 eller 2026. Tar nærmere vurdering av dette samt vurdere oppdatering av høydegrunlaget når det nærmer seg.

Matrikkel v/Yngvild Malmo

- Matrikkeltall i regionen: Fullstendighet matrikkelen i ESOL ligger på mellom 94% og 99%, liten forandring i tallene fra i fjor. Midlertidig utsatt oppmålingsforretning (MUF). Ingen saker med utgått frist i ESOL. Føring av bygg i matrikkelen. Bra status på føring innen 5-dagers frist. Elverum har forbedret seg mye siden 2020. Bygninger innenfor bygningskropp. Veldig god status i regionen. Adressering. Status er veldig god i denne regionen.
- 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 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 teoridel 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. 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 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