

Referat - Norge digitalt møte for Lillehammer-samarbeidet

Dato og sted: 08.04.2021 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 Lillehammer-regionen. Regionen består av Lillehammer, Øyer og Gausdal 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 ingen 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?

Jobber med friluftslivets ferdselsårer – Turruter. Leverer data i juni.
Har fokus på kvalitetsforbedring av traktorvegsti i den sammenheng.

Jobber med rutinebeskrivelser. Ser på både tekniske og interne prosesser.

Samferdsel – Lillehammer tar i bruk DOK-flyt som en pilot for dette systemet.
Det har kobling mot NVDB og vil være et forvaltningssystem for samferdsel.

Jobber i ei arbeidsgruppe som ser på GIS-arbeidet i Lillehammer og hvordan man kan jobbe bedre sammen med fagområdet i kommunen.

Tatt i bruk eByggesak og vil se videre på det fremover.
Skal ta i bruk nytt planregister fra NOIS etter hvert.

Faggrupper aktiviteten har vært lite i faggruppene, men håper å komme i gang med det når samfunnet åpnes.
Ønsker å se mer på droner og bruk av det.

Fokus på plansynkronisering. Fungerer bedre nå i dag.

Øyer.

Oppdatering og feilretting av planbaser har høy prioritet.
Jobber også en del med vegnett oppdatering og kvalitetsjekk av adressering i fjellet.

Kommentarer/innspill fra sentrale/regionale parter:

BaneNor

Det har vært arbeid med parkeringsanlegg ved Hove. Planlegges, men vet ikke når eventuelt dette kommer. Bli aktuelt med kartlegging

Vegvesenet

Skurva og Lillehammer helsehus sikre gående og syklende.
Jobbes med å tette de hulene som oppstår NVDB-123 fases ut og ser på metoder for at kommunene kan ivareta de behovene de har i forhold til å registrere NVDB data. Det jobbes med kvalitetssystem og rutinebeskrivelser for fagområdene
Har mye aktivitet på kartlegging med droner og er også aktivt med på i drone-nettverket Ei gruppe ser på kontrollrutiner rundt senterlinje veg.
Ser også litt hvordan man kan jobbe med stikkrenner veg

Statsforvalteren

Har jobbet med rutinebeskrivelser for AR5 i kommunene.

Følger opp kontinuerlig og periodisk ajourhold i kommunene. Periodisk er nylig gjennomført. Statsforvalteren har oppgaver knyttet til å følge opp Nasjonal geodatastrategi.

Geosynkronisering av plandata er veldig viktig for statsforvalteren og planforslag er det datasettet som saksbehandlerne hos statsforvalteren bruker mest.

Innlandet fylkeskommune

Jobber mye rutiner i den nye organisasjonen

Ser på hvordan de skal ta i bruk og vil utdanne personell på droner

Har planer for å registrere stikkrenner.

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 stikkrenneinmåling 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 2023-2024. Kan hende 2023 er for tidlig for FKB-B og ny E6. Større sannsynlighet for at det tas 2024.

Matrikkel v/Yngvild Malmo

- Matrikkeltall i regionen:
Fullstendighet matrikkelen i Lillehammer ligger på mellom 96% og 99,8%, det er en liten forbedring i tallene fra i fjor.
Midlertidig utsatt oppmålingsforretning (MUF). Det finnes noen eiendommer med utgått frist i Lillehammer-samarbeidet.
Føring av bygg i matrikkelen. Bra status på føring innen 5-dagers frist.
Øyer har forbedret seg mye siden 2020.
Bygninger innenfor bygningskropp. God status i regionen.
Adressering. Litt matrikkeladresser fortsatt i Øyer og Gausdal. I Gausdal venter de fortsatt på navnevedtak på fjerde året. Håkon tar dette med seg til navneansvarlig for Innlandet.
Det jobbes med en grensejustering Lillehammer-Øyer. Kommunene bør se om det er noen arealplaner som vil påvirkes av dette.
- 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.
- Det ble en diskusjon rundt bekker, vassdrag og behovet for bufferdatasett som grunnlag for blant annet hensynsoner i planarbeid. Kartverket og Statsforvalteren tar initiativ for å snakke med NVE om saken.

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