

REFERAT

Tema for møte: Plan- og temadatautvalget
Dato: 11.okt 2023
Til stede: Karine Gystøl, Kartverket Agder
Una Glende Janson, Statsforvalteren i Agder, landbrukspart
Karianne Torvestad, Lindesnes kommune
Øystein Kristensen, Agder fylkeskommune
Simon , Arendal kommune
Roger Lieng, Arendal kommune
Kirsti Høgvard, Statens vegvesen

Ikke til stedet: Frode Skjævestad, Kystverket, Marit Henriksen

Referent: Karine Gystøl

Agenda

- Sammensetting av utvalget
- Runden rundt bordet
- Presentasjon av resultatene fra undersøkelse sammen med Statsforvalter
- Presentasjon av Arealregnskap
- Geodataplanen med delmål

Sammensetting av utvalget

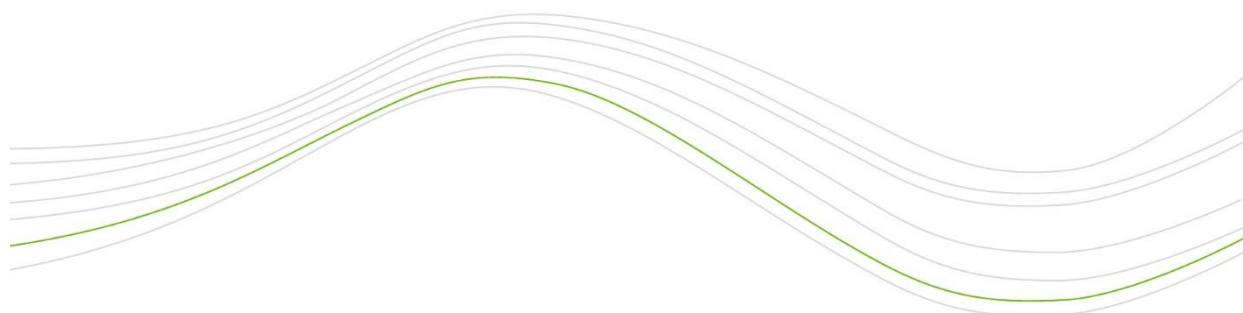
Kartverket v/ Karine Gystøl leder møtene, men det er ønskelig at det oppnevnes en annen leder for utvalget. Kartverket har sekretariat rollen og ønsker på best mulig måte å bistå og hjelpe lederen av utvalget med å gjennomføre møtene.

Runden rundt bordet

Alle deltakere i møtet presenterte seg med arbeidssted og aktuelle oppgaver for tiden.

Kirsti Høgvard, statens vegvesen: Temaprodukter, arealregnskap, fokus på arealbeslag i AR5 og naturmangfold. Beredskap med underliggende tema. Mer etterspurt med statistiske data og fremstille disse og gjøre analyser

Una Glende Janson, Statsforvalteren: Hun deltar midlertidig til de finner en erstatter fra Statsforvalteren. Ønskelig plan, beredskap og klimatilpasning. Etterspør kartløsning for å vise situasjoner ved beredskapssituasjoner – ROS-analyser.



Simon Ludvigsen, Arendal kommune: Nyansatt og skal arbeide mest på arealplan, Gis og kanskje littutvikling.

Karianne Torvestad, Lindesnes kommune: Arbeider på det meste innen geodata, og tett på planavdelingen. Det er planavdelingen hos dem som ser på plandataene, har foreløpig ikke noe verktøy som lager rapport på temadata. Hun får henvendelser fra planavdeling. Utfordring hos planavdelingen er tolkning av temadata, f.eks. maringrenser og hvordan tolke grader på terrenget, må det settes inn tiltak. Utfordrende å finne ut hvordan dette gjøres slik at ansatte er trygge på avgjørelsene de tar. Fokus på klimatilpasning, håndtering av overvann.

Pål Tanem, Kartverket Agder. Arbeider med geovekst, deltaker i beredskapsmøter.

Øystein Kristensen, analyseavdelingen i Agder Fylkeskommune. Fokus på arealregnskap. Agder fylkeskommune har utviklet opplegg for dette og delt informasjon om det til hele landet. Nevner Statistikkportal, hvor det data presenteres – Agder tall. I forbindelse med arealregnskap, gjøres det vedlikehold av AR5 som brukes i ulike formål. Arbeidet med plandata.

Roger, Arendal kommune. FKB og matrikkel, analyser, men mest mot matrikkel. ROS og DOK, har de etablert med et nytt saksbehandlingssystem hvor det er mer automatikk når en sak etableres, og det hentes DOK analyser for eiendommen/innenfor planområdet. Dette er knyttet mot kommunens DOK. Innsyn og kartsystemet er koblet sammen. I alle saker, delesaker, blir grunnboka automatisk hentet ut. 360 plattform integrasjon mot origo.

Eva Høksaas, Kristiansand kommune. Jobber mest med GIS, mest med FKB og planregister. Nevner utfordring med tolkning og bruk av DOK data. Ikke alle områder er kartlagt, kvaliteten på kartlagt data er dårlig, samt tegneregelen er dårlige. Mye å jobbe med forbedringer her. Plandata etterspørres, kjempeviktig data. Plandata består av kartdel og planbestemmelser, de som sitter på den juridiske delen må med. Utfordring med gamle planer. Forskjellig lovverk som er vanskelig å tolke etter dagens krav.

Presentasjon av arealregnskap v/Øystein Kristensen

Øystein Kristensen fra Agder fylkeskommune presenterer arbeid de har gjort på arealregnskap. Det er lagt i mye arbeid med dette siden 2021. Det er laget arealregnskap for alle kommuner. Data-kildene som brukes er *planmosaikk* (arealformål fra KP og reguleringsplan), *SSB arealbruk* (FKB og AR5 menneskelige fotavtrykk), *klimaeffekt* (MDIR sin modell, utgangspunkt i AR5 – ca. klimaeffekt om man bygger ned et område) – skulle hatt naturtyper (naturregnskap).

Mye tid har gått med til tilrettelegging for arealplanene. Har vært nødvendig med direkte kontakt med kommunene for å få tilgang til alle, da ikke alle har dem tilgjengelig via Geonorge. Kvaliteten på plandataene har vært varierende og mangelfull samsvar mellom planavgrensningene. Ulike standarder før og etter 2009, utfordringer med å vite hvilket formålsflater som har vært gjellende.

Har brukt en koblingsoversetter mellom AR50 og AR5 der det er behov. Hatt fokus på dyrket mark i AR5, samt sett på hvilke arealtyper som finnes og som brukes. Et veldig verdifullt datasett

Har sett på planreservene – reserver som ligger i vedtatte planer. Fremtidig og nåværende planer.

Laget en modell i FMV som er delt med alle kommuner.

Ser for seg at en slik analyse vil være nyttig og gjenta hvert fjerde år, mtp planstrategi.

Gjennomgang av delmål og tiltak i Geodataplanen

Gjennomgang av delmålene under begge fagområdene plan og tema. Det var ikke kommet inn mange forslag eller endringer i forkant av møtet, så det ble oppfordret til å sende inn forslag eller endringer på eksisterende forslag, ved utgangen av påfølgende uke.

Det ble foreslått å ha fokus på at flere arealplaner gjøres tilgjengelig for flere. Det ble også nevnt at temadata bør informeres om på en mer folkelig måte, slik at flere forstår bruken og nytten av de viktige datasettene. Dette kan gjøres ved at man inviteres til mer deltakelse i f.eks. plandataforum. GeoForum Sørlandet ble trukket frem som en mulighet for å samarbeide om å arrangere ulike fagkurs.

Geodataplanen vedtas i neste geodatautvalgsmøte 25.oktober 2023, på teams. Invitasjon er sendt ut til aktuelle parter.