

MÖTESANTECKNINGAR

Geodatarådsmöte

DIARIENUMMER LM2024/031446**DATUM** 2024-05-21**PLATS** NATURVÅRDSVERKET, STHLM**NÄRVARANDE**

Patrik André, Skogsstyrelsen

David Bendz, SGI (deltar digitalt)

Anneli Bergholm Söder, Länsstyrelsen

Britt-Marie Calles, Trafikverket

Pernilla Christensen, SLU

Urban Ericsson, SGU

Christian Haglund, Naturvårdsverket

Lars Harrie, Lunds Universitet

Frida Jonsson, Boverket

Susanne Karlsson, SMHI

Marianne Leckström, SKR

Anders Lundberg, MSB

Elisabet Thompson, Havs- och vattenmyndigheten

Patrik Wiberg, Sjöfartverket

Susanne Ås Sivborg, Lantmäteriet

Magnus Forsberg, Lantmäteriet (deltar digitalt)

Malin Klintborg, Lantmäteriet

Sofia Stjernlöf, Lantmäteriet

Marika Ström, Lantmäteriet

Anna-Lena Fridolfsson, Lantmäteriet (anteckningar)

FRÅNVARANDE

Tommy Danielsson, Kristianstad kommun

Anna Elvkull, SCB

Ann-Sofie Eriksson, SKR

Thomas Klein, Havs- och vattenmyndigheten

Johan Köhler, Rymdstyrelsen

Örjan Wallers, Försvarsmakten

Lovisa Zillén Snowball, SGU

Mötespunkter

I. Inledning

Mötet öppnades och dagordningen gicks igenom.

Minnesanteckningarna från föregående möte gicks igenom och lades till handlingarna.

Patrik André, Skogsstyrelsen gjorde en komplettering kring punkt 2 från förra mötet där det lyftes att miljöfrågorna saknas i arbetet med geodataområdet 2040. Det har resulterat i en gruppering med Skogsstyrelsen, HaV, Naturvårdsverket och SLU som har träffats och gemensamt börjat diskutera hur vi tar in miljöfrågorna i detta.

2. SUHF, Svensk nationell datatjänst (SND) och forskningsdata

Lars Alberius från SUHF berättade om Sveriges universitets- och högskoleförbund (SUHF) och omställningen till öppen vetenskap, se bilaga 1. SUHF är ett samarbetsorgan för 38 svenska universitet och högskolor som jobbar både nordiskt, europeiskt och globalt.

Elisabeth Strandhagen, SUHF berättade om svensk nationell datatjänst (SND), se bilaga 2. SND är en nationell infrastruktur för att göra forskningsdata tillgängliga nationellt och internationellt.

Lars Harrie, Lunds universitet och Lars-Kristian Stölen, SGU informerade om några europeiska och svenska forsknings(data) infrastrukturer inom geodata och miljödata, se bilaga 3.

3. Utredning koordinatbestämda fastighetsgränser, direktiv 2023:159

Bengt Kjellsson, särskild utredare och Elin Lodin, sekreterare för utredningen berättade om utredningen om koordinatbestämda fastighetsgränser, se bilaga 4. Uppdraget ska redovisas 30 juni 2025. Bengt och Elin gick igenom uppdragets huvudfrågor och hade i förväg skickat ut ett antal frågeställningar som diskuterades. Bengt och Elin tackade för inspielen och bad alla höra av sig om frågor eller ytterligare synpunkter dyker upp.

4. Monitorering av GNSS-funktionalitet

Patrik Wiberg, Sjöfartsverket återkopplade från dragningen som gjordes av honom och Kristoffer Hultgren, MSB vid förra mötet kring behovet av samverkan för monitorering av GNSS-funktionalitet och vad som hänt sedan dess, se bilaga 5. Arbete pågår och har delats in i ett kortsiktigt operativt spår som MSB:s operativa avdelning har huvudansvar för (i samarbete med Kustbevakningen och Sjöfartsverket) och ett mer långsiktigt spår som MSB Cybersäkerhet ansvarar för, med fokus på tre områden luft, land och hav.

5. Regeringsuppdraget färdplan för fortsatt digitalisering av samhällsbyggnadsprocessen

Malin Klintborg, Lantmäteriet berättade om uppdragets genomförande och gick igenom slutrapporten i stora drag och de uppdrag som önskas till myndigheterna, se bilaga 6.

Malin ställde frågan till Geodatarådet om det finns intresse och möjlighet att vara med i de efterfrågade uppdragen och kunde konstatera efter ett varv runt bordet att intresset finns definitivt hos myndigheterna men med frågetecken kring resurser och finansiering som lyftes av vissa. Marianne Leckström, SKR informerade om de risker hon ser framför sig som en följd av att Lantmäteriet drar in ersättningen till kommunerna för leveranser av adresser och byggnader till de nationella databaserna.

Malin hade skickat ut ett antal frågor i förväg i syfte att få i gång tankarna och föreslog att göra ett förberedande arbete genom Geodatarådets nätverk för arkitektur och juridik, i syfte att börja bädda för de här frågorna och för att skapa en gemensam förståelsegrund att stå på.

6. Vad händer hos myndigheterna i Geodatarådet kring införande av HVD

En avstämning gjordes runt bordet där alla deltagare fick berätta hur det ser ut hos dem kring införandet av datamängder enligt HVD, om man fått kostnadstäckning för införandet och vilka eventuella utmaningar man ser.

Konstaterades att det ser lite olika ut hos myndigheter och kommuner och att det finns en del arbete kvar att göra hos vissa.

7. Vision geodataområdet 2040

Magnus Forsberg, Lantmäteriet berättade att rapporten för geodataområdet 2040 nu är färdigställd och ligger på Geodatarådets hemsida under fliken rapporter. Magnus informerade också att arbete pågår med att förändra hemsidan för geodataområdet 2040. Material som kommer är en kommunikationsplan, ett bildspel och även en översatt version av visionen till engelska. Tidplanen är att det ska vara klart senast 30 juni.

Magnus berättade sedan om tankar hur vi gemensamt tar oss framåt. Visionen geodataområdet 2040 är vad vi angör vårt handlingsplansarbete i och kommer fungera som en bra grund när vi får uppdrag att arbeta fram en ny nationell geodatastrategi för 2026-2030.

8. Gemensamt säkerhetsarbete

Riskbedömning öppna data, FOI uppdrag

Sofia Stjernlöf, Lantmäteriet informerade kring det 2:4 projekt som Lantmäteriet genomför med ledning av FOI där man tittar på metod för riskbedömning för öppna geodata som innefattar den aggregeringsanalys som ska göras. Ett utkast på metod har tagits fram och en första workshop kommer genomföras den 4 juni med några utvalda myndigheter. Tanken är sedan att få till ett antal workshops till hösten. Arbetet kommer redovisas i en rapport så att alla kan nyttja metoden.

Sofia flaggade för att det kommer nog behövas någon form av fortsättning efter det. FOI anser att myndigheterna kommer behöva hjälp av expertmyndigheter att göra hotbildsanalys. Så eventuellt återkommer Sofia med en sådan fråga till Geodatarådet vid ett senare tillfälle.

Sofia flaggade också vid förra mötet om en ny 2:4 ansökan, där tre 3 myndigheter anmälde sitt intresse. Lantmäteriet har landat i ett förslag och har för avsikt att höra av sig till de som anmält sig.

Samverkan om riskbedömning öppna data - integritetsperspektivet

Johanna Forsberg och Sara Wärnick, Lantmäteriet berättade om deras arbete kring skydd av personuppgifter vid tillgängliggörande av data enligt öppna data-lagen med särskilt fokus på integritetsperspektivet, se bilaga 7. Johanna och Sara gick igenom hur bestämmelsen kring riskbedömning ser ut (2 kap 1§ ÖDL) och hur de har tolkat den. Om skyddet för personuppgifter inte kan upprätthållas så får tillgängliggörande inte ske. Johanna och Sara har funderat hur man kan få in sådana här riskbedömningar i det ordinarie arbetet, och presenterade förslag på metod inom ramen för det befintliga informationssäkerhetsarbete som görs redan idag.

Utifrån tolkningen de gjort ville Sara och Johanna höra med övriga myndigheter i rådet hur man resonerat och gick bordet runt (frågor hade skickats ut i förväg). Sofia konstaterade att det är kluriga frågor och uppmanade alla att ta med frågorna hem till respektive jurister och återkom gärna med input. Sofia informerade att Lantmäteriet håller på att se över sitt tillhandahållande och vad som ska anses utgöra personuppgifter. Rättsutredningar görs på alla de här delarna som skrivs ner och Sofia föreslog att dela med sig av bedömningarna när de är klara, som en lärande process.

9. Avslut av möte

Ordförande Susanne Ås Sivborg tackade alla för deltagande och Naturvårdsverket som lånat ut sin lokal. Nästa möte hålls 4 oktober digitalt. Susanne påminde också om Geodatarådets lunchseminarium den 3 juni, som innehåller dels information om detta möte, dels resultatet från en aktivitet som vi genomför inom ramen av Geodatarådets handlingsplan som handlar om insamling av geodata från luften med satellit, flyg och drönare. Mötet avslutades.

BILAGOR (FINNS I ANTURA)

1. P2.a – SUHF – att bära varandra framåt i omställningen till öppna data
2. P2.b – SND – nationell infrastruktur för forskningsdata
3. P2.c – Några europeiska och svenska forsknings(data)infrastrukturer inom geodata och miljödata
4. P3. Utredningens uppdrag
5. P4. Monitorering GNSS
6. P5. Slutrapport förslag till färdplan
7. P8. Skydd av personuppgifter