

MÖTESANTECKNINGAR**Geodatarådsmöte****DIARIENUMMER** LM2022/048584**DATUM** 2022-09-28**PLATS** SKYPE**NÄRVARANDE**

Patrik André, Skogsstyrelsen

Tobias Beckius, MSB

David Bendz, SGI

Anneli Bergholm Söder, Länsstyrelsen

Johanna Bruce, Naturvårdsverket

Britt-Marie Calles, Trafikverket (em)

Tommy Danielsson, Kristianstad kommun

Ann-Sofie Eriksson, SKR

Bengt Falemo, Länsstyrelsen Värmlands län

Johanna Fältström, SMHI

Lars Harrie, Lunds Universitet

Frida Jonsson, Boverket

Thomas Klein, Havs- och vattenmyndigheten (fm)

Johan Köhler, Rymdstyrelsen

Björn Risinger, Naturvårdsverket

Lovisa Zillén Snowball, SGU

Örjan Wallers, Försvarsmakten

Patrik Wiberg, Sjöfartverket

Susanne Ås Sivborg, Lantmäteriet

Anders Sandin, Lantmäteriet

Sofia Stjernlöf, Lantmäteriet

Anna-Lena Fridolfsson, Lantmäteriet (anteckningar)

FRÅNVARANDE

Marie Haldorson, SCB

Åsa Kyrk Gere, MSB

Magnus Forsberg, Lantmäteriet

Mötespunkter**1. Inledning**

Ordförande Susanne Ås Sivborg öppnade mötet genom att hälsa alla välkomna, och speciellt välkommen till de nya deltagarna Anneli Bergholm Söder som ny representant för Länsstyrelsen och Lovisa Zillén Snowball, ny representant för SGU i rådet.

Agendan gicks igenom och inga synpunkter lämnades på dagordningen eller minnesanteckningarna från föregående möte som därmed lades till handlingarna.

2. Behov av geodata för ett digitalt samhälle, vita områden på kartan

Patrik André och Marie Larsson från Skogsstyrelsen rapporterade från den kartläggning av vita områden i kartan som genomförts, som är en del i Geodatarådets aktivitet inom smart landsbygd. Rapporten är inte riktigt klar ännu men Patrik gick igenom resultatet i korthet samt lyfte fram iakttagelser och spaningar som kommit fram under arbetets gång, se bilaga 1.

Patrik avslutade med att kommentera att infrastruktur för geodata är en lagsport och att det återstår en del att göra innan vi kan spela ihop som ett lag. Det här får ses som en startrapport för det kräver en hel del arbete på strategisk nivå att diskutera hur vi i Sverige investerar i vår digitala framtid.

Anders Sandin konstaterade att det här är något vi alla myndigheter gemensamt behöver ta ansvar för och vi har en plattform i Geodatarådet. Lantmäteriet har också i sin instruktion ett nationellt samordningsansvar för produktion, samverkan, tillhandahållande och utveckling inom området för geografisk information och fastighetsinformation och det är ett område som Lantmäteriet själv inte kan bära utan kommer med den här rapporten som grund att titta på de här gapen och hur vi behöver hantera den strategiska utvecklingen på området. Anders menade att det inte är av teknisk natur utan att det snarare ligger på samverkan- och samrådsnivån mellan myndigheter att hitta de här gränssnitten för att gemensamt skapa bättre samarbete.

I den efterföljande dialogen kring rapporten lyftes bl.a. att för de vita områdena på kartan också tänka höjd och djup och tid, och att inte prata stad och landsbygd för sig utan hitta områden där man kan arbeta tillsammans.

Patrik tackade för alla inspel och tar gärna emot ytterligare synpunkter.

3. Information och dialog om värdefulla datamängder

Anders och Sofia Stjernlöf informerade om status i frågan kring värdefulla datamängder, som sedan diskuterades. Lantmäteriet har idag skickat in ett PM till Regeringskansliet gällande uppdaterat finansieringsbehov för öppna data. I äskandet finns två alternativ, antingen all geodata som öppna data, alternativt öppna data utifrån värdefulla datamängder enligt öppna datadirektivet och genomförandeakten som väntas beslutas inom kort. Enligt den tolkning som Lantmäteriet gjort av genomförandeakten består det av Lantmäteriets grundäskande (geografisk information, fastighetsgränser, fastighetsbeteckningar, adresser och byggnader). Men det är valfritt för Sverige att ta den minsta nivån eller om man lägger på mer. Beslutet beräknas tas av kommissionen i november, sedan har alla länder 12-15 månader på sig att implementera.

Anders underströk att Lantmäteriet står fast vid samma linje som förut dvs att allt ska öppnas upp och kostnadsersättas via anslag. Där är samhällsnyttan som störst. Anders underströk också att PSI-utredningen gjorde Lantmäteriet för alla myndigheters räkning, men svaret som lämnats nu är gällande bara för Lantmäteriet och har inte tagit höjd för annat än en del i relation till Sveriges kommuner. Den andra utbytesmodellen som ni myndigheter har behöver ni beakta själva.

Konstaterades att vi aldrig har varit så nära som nu. Sedan återstår att se hur den kommande regeringen ställer sig till de här frågorna. Det är viktigt att komma ihåg att det här kostar att göra. Införs det här utan att tillräckliga resurser tillställs så blir det ingen bra lösning och Lantmäteriet har redan flaggat för Regeringskansliet att vi önskar möten så fort det finns en regering på plats informerade Susanne.

Geodatarådet ställer sig bakom Lantmäteriets begäran.

4. Geodata för klimatanpassning, SMHI visar på sin information och hur den kan användas

Lena Lindström, SMHI presenterade den klimatinformation som finns tillgänglig på SMHI:s webbplats, se bilaga 2.

Alla som söker information från SMHI:s databaser kan använda sig av en utforskarfunktion för öppna data där man hittar data för ämnesområdena hydrologi, luftmiljö, meteorologi samt oceanografi. Där finns dock ingen specifik kategori för klimat ännu utan då behöver man gå till SMHI:s klimatflik. Lena gick igenom vad som finns där, bland annat hittar man en ny klimatscenariotjänst som SMHI släppte förra året, både i enkel och fördjupad version. Lena gick igenom vad tjänsterna innehåller och vad man kan göra.

Lena informerade att mycket av insatserna som görs finansieras av medel för förebyggande och kunskapshöjande insatser för klimatanpassning. I år drivs 33 projekt inom ramen för dessa medel, bl.a. utveckling av scenariotjänst, utveckling av hydrologisk modell, expertfunktion för havsnivåer och urban skyfallsinformation.

Diskuterades om rådet kan hjälpas åt att sprida informationen ännu mera och om SMHI känner att de har de forum och kontakter med övriga myndigheter som behövs. Lena svarade att hon känner att det finns många samverkansforum, frågan kanske bara skulle behöva höjas på agendan. SMHI vill självklart att deras information ska spridas i så många kanaler som möjligt och tar gärna emot idéer om nya kanaler eller sammanhang och ser fram emot fördjupad samverkan. Tillsammans kan vi ta fram den klimatinformation samhället behöver, avslutade Lena

5. Handlingsplan för Geodatarådet 2023

Anders gick igenom förutsättningarna för dagens workshop som är ett vägval inför handlingsplan 2023, där två alternativ har tagits fram av den operativa styrgruppen för rådet att ta ställning till. Dels alternativ 1 med ett större fokus på ett färre antal aktiviteter, eller alternativ 2 att fortsätta med arbetssättet vi har idag med en bredare handlingsplan. (Styrgruppen förordar alternativ 1).

Frågeställningar att besvara:

Vid ett större fokus, vad är riskerna/möjligheterna med detta arbetssätt?

Hur ser ni på det föreslagna arbetssättet för 2023 med fokusområden?

Är det rätt fokusområden?

Är det något annat fokusområde som borde finnas med?

Vilka frågeställningar ser ni att vi ska lägga till under respektive fokusområde?

Grupperna gav en kort redovisning från diskussionerna, sammanställning se bilaga 3.

Anders summerade att merparten delade uppfattningen om att vi bör välja alternativ 1. Sedan kan det behöva diskuteras vilka fokusområden vi ska ha och att siffran för geodataområdet kan behöva justeras från 2040 till 2030, eller kanske ingen siffra alls. Flera grupper lyfte beredskapsmyndighet/totalförsvaret som ytterligare förslag på fokusområde.

Anders, Magnus och Susanne tar med utgång från sammanställningen fram ett förslag tillsammans med den operativa styrgruppen och återkommer.

6. Mötet avslutas

Susanne tackade alla för intressanta diskussioner och riktade ett särskilt tack till Bengt Falemo och Johanna Fältström för deras tid i Geodatarådet.

Nästa möte är Geodatarådets internat 30 november-1 december som kommer hållas på hotell Clarion Sign i Stockholm.

Geodataseminarium 2023 är planerat till 1 februari 2023 med temat ”vad gör geodata relevant i framtiden.”

Mötet avslutades.

BILAGOR (FINNS I ANTURA)

1. Avrapportering vita områden i kartan
2. Information från SMHI
3. Sammanställning från workshop kring handlingsplan 2023