

MÖTE MELLAN LANTMÄTERIET OCH SKR

2022-12-08



Dagordning 30/11

Tema för internatet är hållbar stadsutveckling och geodata för ett hållbart samhälle



1. Inledning, dagordning och minnesanteckningar från föregående möte

2. Regeringsuppdraget, att etablera en förvaltningsgemensam digital infrastruktur för informationsutbyte. **Mattias Ekhem**, Informationsarkitekt vid DIGG, Malin Klintborg, Lantmäteriet och Lars Kristian Stölen, SGU

- Status i regeringsuppdraget, att fortsätta etableringen av en förvaltningsgemensam digital infrastruktur för informationsutbyte, som samordnas av Myndigheten för digital förvaltning (kl 10.20-10.45)
- Status i ovanstående regeringsuppdrag, med fokus på nationellt ramverk för grunddata, som samordnas av DIGG (kl 10.45-11.15)
- Status och arbetet framåt under 2023 i arbetet för den föreslagna grunddatadomänen för geografisk information och fastighetsinformation (kl 11.15-12.00)

Lunch kl 12.00-13.00

3. Dragning och dialog kring den statliga utredningen om offentliga aktörers delning av data, kommittédirektiv 2022:118.

Deltar gör särskilda utredaren **Erik Janzon**, Bolagsverket (kl 13.00-14.00)

Paus 5 minuter

4. Ett säkrare och mer tillgängligt fastighetsregister, kommittédirektiv. 2022:94

Deltar gör särskilda utredaren **Bengt Kjellson**, tillsammans med utredningssekreteraren **Malgorzata Drewniak** (kl 14.05-15.00)

Kaffe kl 15.00-15.20

5. Information från aktuella frågor

- Redovisning av resultat från aktiviteten geodata för agenda 2030 o (Anika Henriksson, Jerker Moström SCB, Camilla Jönsson NV, Tobias Edman Rymdstyrelsen) (kl 15.20-15.50)
- Årsrapporter från arbetet vid Geodatarådet under 2022 (**Magnus Forsberg**) (kl 15.50-16.00)
- Aktuellt från Lantmäteriet (**Anders Sandin**) (kl 16.00-16.20)

6. Inspirationsföreläsare, vad kan vi förvänta oss från politiken under kommande mandatperiod. (kl 16.30-17.30)

Dagordning I/I2

Tema för internatet är hållbar stadsutveckling och geodata för ett hållbart samhälle



Fika serveras i samband med WS

6. Tankar om gårdagen, öppen dialog (Anders Sandin kl 08.30-09.00)

7. Geodatarådets handlingsplan för 2023 (Kl 09.00-10.50)

- Fokusområdet Geodataområdet 2040 (kl 09.00-09.45) (Patrik André och Marie Larsson)
- Förutsättning delarna i workshop. (kl 09.45-09.50) (Magnus Forsberg Lantmäteriet)

- Workshop (kl 09.50-10.20) kring:

- Finns det fler gemensamma frågor under respektive fokusområde som borde finnas med?
- Något som ni ser viktigt för att arbetet med de olika fokusområdena ska bli bra genomfört?
- Hur kan er organisations vara delaktig i respektive fokusområde?
- Vilka organisationer vill medverka i den operativa styrgruppen?

- Redovisning och summering (kl 10.20-10.50)

8. Uppföljning från Geodatarådets möte den 1:e juni, ett säkert och robust samhälle (kl 10.50-11.50)

- Lantmäteriet som beredskapsmyndighet (kl 10.50-11.20) (Mattias Johansson, beredskapssamordnare vid Lantmäteriet)
- Tillgång till geodata vid civil beredskap (kl 11.20-11.30) (Örjan Wallers)
- Gemensam diskussion och dialog

9. Utvärdering av arbetet vid Geodatarådet (kl 11.50-12.15) (Magnus Forsberg)

Resultat från självskattning (kl 11.50-11.55)

Diskussion och summering (kl. 11.55-12.15)

10. Mötesdatum under 2023 (kl 12.15-12.25) Susanne Ås Sivborg

Möte 1, förslag på datum är den 13:e februari (skype)

Möte 2, förslag på datum är den 24:e maj (på plats)

Möte 3, förslag på datum är den 22:a september (skype)

Möte 4, förslag på datum är 5-6 december (på plats)

11. Avslut av möte (kl 12.25-12.30)

Geodatarådets handlingsplan för 2022



Geodata för ett hållbart samhälle

1. Regeringsuppdrag i att få utföra en kustzonskartering
2. Hålla ett branschråd för geodatabranschen
3. Samverkan om flygburen insamling och tillhandahållande av bilddata
4. Implementera grunddatauppdraget
5. Kommunicera behovet av författningsändringar och ta tillvara och sprida juridiska ställningstagande
6. Tillgängliggörande av miljöinformation genom EU direktivet INSPIRE
7. Geodata för agenda 2030.



Smart Landsbygd

8. Smart Landsbygd



Klimatanpassning

9. Förbättra möjligheten till förståelse och användning av geodata inför klimatanpassningar



Hållbar stadsutveckling



Ett säkert och robust samhälle

10. Plan för ökad kunskap om och användning av rekommendationer för krisberedskaps- och blåljusverksamheter

Deltagare i aktiviteterna under 2022

1. **Sjöfartsverket**, SGU, Lantmäteriet, Rymdstyrelsen, Hav o Vatten
2. **Lantmäteriet**, SGU, Länsstyrelserna, Trafikverket, Sjöfartsverket, Skogsstyrelsen, Rymdstyrelsen, KTH, Karlstad Universitet, Högskolan i Gävle, Lunds Universitet
3. **Lantmäteriet** gemensamt med de geodataproducerande myndigheterna i Geodatarådet
4. **SGU**, Lantmäteriet, Sjöfartsverket, Trafikverket, Naturvårdsverket, Rymdstyrelsen, Riksantikvarieämbetet, SCB, Örebro kmn.
5. Hela Geodatarådet, **Lantmäteriet** ansvarar
6. Underhålla arbetet vid Inspire, alla med informationsansvar i enlighet med INSPIRE, **Lantmäteriet** ansvarar.
7. **Lantmäteriet**, Rymdstyrelsen, SGU, SCB, SGU, MSB, Naturvårdsverket, Hav o Vatten, Skogsstyrelsen
8. **Skogsstyrelsen**, SGU, Lantmäteriet, SCB, Tillväxtverket. Rymdstyrelsen, Riksantikvarieämbetet
9. **SMHI**, Naturvårdsverket, Lantmäteriet, Länsstyrelserna SGU, SGI, MSB, Trafikverket, Rymdstyrelsen, Skogsstyrelsen, Boverket (myndighetsnätverket för Klimatanpassning)
10. **MSB**, Lantmäteriet, Trafikverket och SKR

Geodatarådet i samverkan med flera i geodatabranschen genomför ett gemensamt arbete enligt befintlig arbetsplan

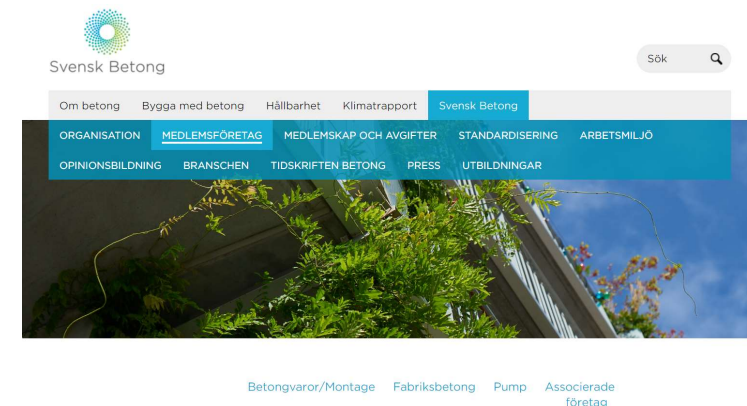
- En kommunikationsplattform för geodatabranschen

Ett gemensamt Vinnova/SBE projekt som pågår tom 2025

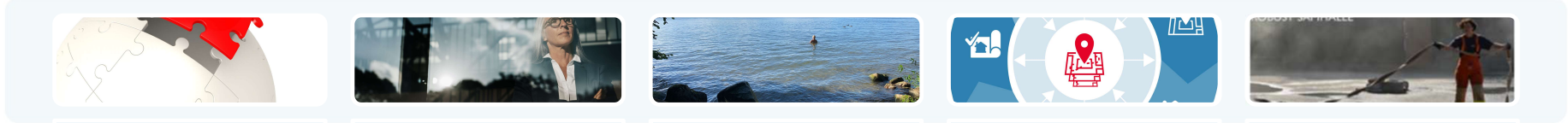
- Branschråd blir Kompetensråd 2023

SGU, Skogsstyrelsen, Sjöfartsverket, Lantmäteriet, Rymdstyrelsen, Trafikverket, Lunds Universitet, Karlstad Universitet, KTH, Högskolan i Gävle, ESRI, Tyrens, WSP, Kalmar kommun, Luleå kommun, Kristianstad kommun, Haninge kommun och Geoforum

- Följer uppsatt projektplan



Geodatarådets handlingsplan för 2023, med ett gemensamt FOKUS



1. Vita område på kartan

Skär genom flera samhällsutmaningar i flera frågor tex behövs mer användbar geodata för att klara de flesta samhällsutmaningarna tex mycket viktigt för klimatanpassning.

1a. Arbeta med ett regionalt fokus med särskilda problem utifrån klimatanpassning. Analysera geodatas potential att stödja utveckling till ett klimatanpassat samhälle. **Beakta andra nyttor tex CO-utsläpp vid befintlig aktivitet i vita område på kartan. Angöra i det arbetet som SGI avser att göra under 2023. I samma aktivitet, få med sociala hållbarhetsmedborgare-perspektiv.** (David B)

1b. Geodastöd för Sveriges agenda 2030 arbete

1c. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

2. Geodataområdet 2040

Hur ser vår gemensamma framtidsbild ut för geodataområdet? Syftet med fokusområdet är att ta fram en beskrivning om hur vi vill att området ser ut i ett framtida läge.

2.a. Geodataseminarium
2b. Geodatarådet tar fram en gemensam målbild över vart vi vill/behöver vara 2040
2c. Geodatarådet tar fram en gemensam behovsbild för att klara den framtida målbilden
2d. Geodatarådet beskriver vad som behövs utifrån behovsbilden och tar fram förslag på gemensam lösning

3. Kustzonskartering

För att klara en framtida digital miljö så krävs gemensam lagring, gemensam tillgång, gemensamma säkerhetsarbete m.m.

3a. Genomföra en nyttokostnadsanalys
3b. Teknikutprovning/test + sammanställa internationella tester
3c. Ta fram en modell för utbyte av information i vattenlådan, produktifiering.
3d. Internationell samverkan, gemensamma perspektiv.

Inspel har kommit från Lovisa från SGU. Patrik överväger slutliga formuleringar inför Geodatarådsmötet

4. Grunddatadomän för geografisk- och fastighetsinformation

Den här aktivitet är viktiga ur alla samhällsutmaningar som beskrivs i den nationella geodatastrategin

4a. Kommunikationsinsatser kring domäns innehåll och begrepp
4b. Kommunikationsinsatser kring referens- och resursmodeller inom geodataområdet
4c. Individuellt arbete utifrån rådsmedlem intresse med att testa intressant datamängd genom hela ramverket för nationella grunddata.
4d. Information om projekt för standardisering av ett antal datamängder i den kommunala samhällsbyggnadsprocessen (fortsättning på projekt 3CIM)

5. Ett säkert och robust samhälle

5a. Säker och robust vattenhantering, hållbar vattenresurshandling (Thomas)
5b. Samtal om hur vi gör informationsklassning. Är den optimal i sin utformning, vad går att justera i modellen? (Patrik A)
5c. Informationsförsörjning om vad som händer i sektorn grunddata (Ann-Sofie)
5d. Information om Lantmäteriets utredning kring att bli brottsförebyggande myndighet
5e. Information om vad som händer och sker inom införande av värdefulla datamängder som öppna data
5f. Hur transparens (t ex från rymddata) bidrar till säkrare samhällen (jfr tillgängliga data från kriget i Ukraina).
5g. Vilken information behöver vi utifrån ett totalförsvarsperspektiv i ett förändrat säkerhetsläge?

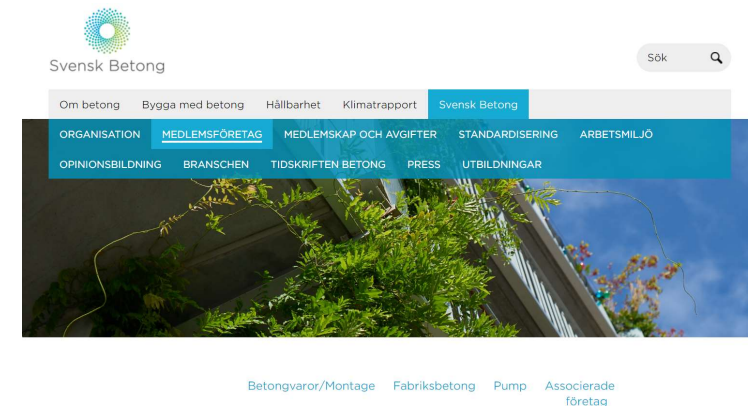
Geodatarådet i samverkan med flera i geodatabranschen genomför ett gemensamt arbete enligt befintlig arbetsplan

- En kommunikationsplattform för geodatabranschen

Ett gemensamt Vinnova/SBE projekt som pågår tom 2025

- Medverka i arbetet med INSPIRE

Geodatarådet medverkar enligt Lantmäteriets instruktion



Arbetsmodell i fokusområde

Arbetsexemplar version 1.2



1. Vita område på kartan

Skär genom flera samhällsutmaningar i flera frågor tex behövs mer användbar geodata för att klara de flesta samhällsutmaningarna tex mycket viktigt för klimatanpassning.

Myndighet A
Skogsstyrelsen?

Myndighet B
SGU
SGI
Lantmäteriet
Naturvårdsverket

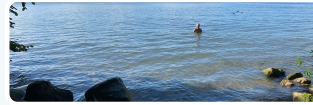


2. Geodataområdet 2040

Hur ser vår gemensamma framtidsbild ut för geodataområdet? Syftet med fokusområdet är att ta fram en beskrivning om hur vi vill att området ser ut i ett framtida läge.

Myndighet A
Lantmäteriet

Myndighet B
Skogsstyrelsen
SKR/Sveriges kommuner



3. Kustzonskartering

För att klara en framtida digital miljö så krävs gemensam lagring, gemensam tillgång, gemensamma säkerhetsarbete m.m.

Myndighet A
Sjöfartsverket

Myndighet B
Havs och vattenmyndigheten
SGU
SGI
Lantmäteriet
(Rymdstyrelsen)



4. Grunddatadomän för geografisk- och fastighetsinformation

Denna aktivitet är viktiga ur alla samhällsutmaningar som beskrivs i den nationella geodatastrategin

Myndighet A
Lantmäteriet

Myndighet B
Naturvårdsverket
Trafikverket
Skogsstyrelsen
SMHI
HaV
Lästyrelserna
Kommuner



5. Ett säkert och robust samhälle

Myndighet A
xxxxxxx

Myndighet B
Försvarsmakten
Polisen

Den myndighet som leder arbetet kallar till möte i januari med alla ingående myndigheter.

Myndigheter/organisationer utanför Geodatarådet är välkomna i arbetet i de olika fokusområdena.

Arbetsgruppen för respektive fokusområde gör en arbetsplan för arbetet under hela året så att mötestider finns i kalendrar tidigt.

Arbetsgruppen tar fram en aktivitetsbeskrivning med stöd av de frågeställningar som finns under varje fokusområde.

Vid tillägg/borttagande av frågor så tas en diskussion med den operativa styrgruppen om avvägningar.

Deltagande vid gemensamma avstämningsmöte kommer behövas vilket kommer göras 4 ggr/år. Inbjudan till rådets medlemmar kommer att ske till dessa avstämningsmöte för att ge rådsmedlemmar till att lyssna och ställa frågor.

En del frågeställning löses ut genom benchmarking och stannar vid det men om det kommer upp frågor som arbetsgruppen ser att det skulle behövas ett uppdrag från tex departement, så ska frågorna beredas för ställningstagande vid Geodatarådet.

En årsrapport skrivs utifrån varje fokusområde tillsammans med en övergripande rapport för hela arbetet vid Geodatarådet.

Arbetsprocess för Geodataområdet 2040

Målsättning under 2023 för arbetet med fokusområdet Geodataområdet 2040

- Vi har tagit fram ett gemensamt nuläge och ett framtida läge, utifrån de olika behov som finns i olika delområden. Dessa olika behov ska Geodatarådet känna ett ägarskap till och de är angjorda inom geodatabranschen
- Geodatarådet har tagit fram en gemensam vision över geodataområdet 2040
- Det finns gemensamma beskrivningar över vad som behövs för att nå de olika behoven i de olika delområdena

Future trends

Arbetsprocess under första halvåret 2023 för att nå målsättningen för fokusområdet



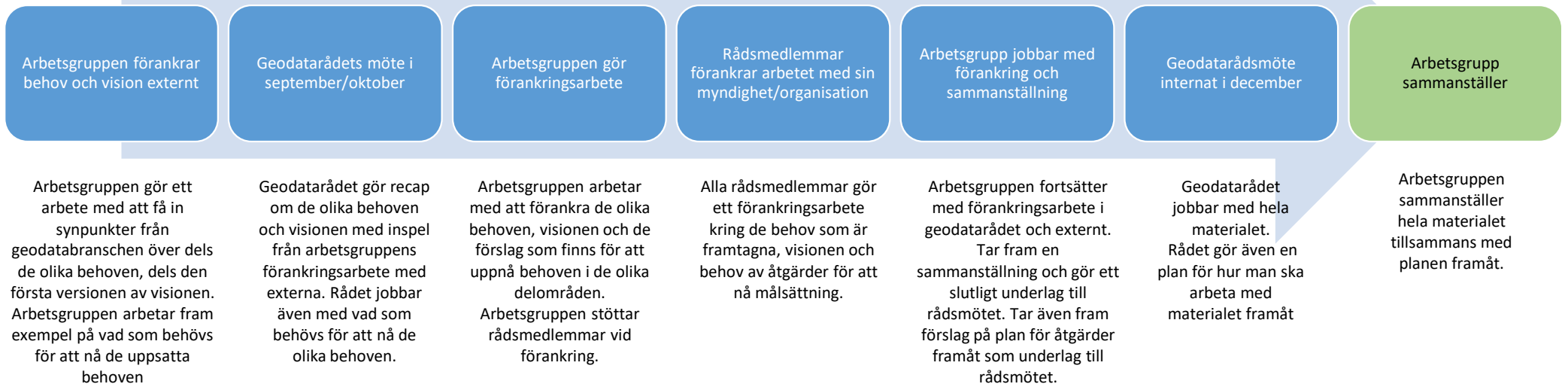
Arbetsprocess för Geodataområdet 2040

Målsättning under 2023 för arbetet med fokusområdet Geodataområdet 2040

- Vi har tagit fram ett gemensamt nuläge och ett framtida läge, utifrån de olika behov som finns i olika delområden. Dessa olika behov ska Geodatarådet känna ett ägarskap till och de är angjorda inom geodatabranschen
- Geodatarådet har tagit fram en gemensam vision över geodataområdet 2040
- Det finns gemensamma beskrivningar över vad som behövs för att nå de olika behoven i de olika delområdena

Future trends

Arbetsprocess under **andra** halvåret 2023 för att nå målsättningen för fokusområdet



GEODATASEMINARIUM 2023, I RIKTNING MOT FRAMTIDEN

Ämne: Var ser vi att vi behöver vara med digitaliseringen 2040 och vilka utmaningar behöver vi gemensamt klara av för att nå verksamheters olika behov? (ändrad 20221125)

Mål och syfte:

För deltagare vid seminariet:

Alla ska få bidra till en framtidsbild utifrån respektive samhällsutmaning och kunna sätta sin geodata/verksamhet i det sammanhanget.

Man ska bidra med inspel och berätta om vad som förväntas för att nå dit.

Du kommer även bli inbjuden att delta i workshops som kommer att hållas under året, att diskutera önskat läge och vad som behövs för att nå till den framtida bilden.

För Geodatarådet:

Få ett avstamp i arbetet med handlingsplanen för 2023 och skapa ett brett engagemang i både Geodatarådet och de som är verksamma inom geodataområdet.

Översiktligt program

3 BLOCK PÅ PROGRAMMET

Moderator- Anders Sandin

GEODATA FÖR ETT HÅLLBART SAMHÄLLE



11.50-12.40 Lunch



14.20-14.50 Fika



Geodataområdet 2040

Hur ser vår gemensamma framtidsbild ut för geodataområdet? Syftet med fokusområdet är att ta fram en beskrivning om hur vi ser att området ser ut i ett framtida läge.

10.00-10.10, Välkomna

10.10-10.20, Geodatarådets handlingsplan för 2023

10.20-11.05 Panelsamtal: Hur kommer vi att använda geodata år 2040?

Susanne Ås Sivborg, GD Lantmäteriet, Marie Haldorson Biträdande GD SCB, Elisabet Spross Innovationsledare för Sweco, Julia Björklund Stadsingenjör Stockholm stad, Lars Harrie Professor Lunds universitet vid Institutionen för naturgeografi och ekosystemvetenskap

11.05-11.20 Bikupa: Utifrån den verksamheten jag finns i, har ni samma framtidsbild, vad skiljer eller vad vill ni tillägga?

11.20-11.40 Vi får lyssna på några av de tankar som kommer från de olika bikiporna (vi vill få in material från de olika bikiporna)

11.40-11.50 Panelen reflekterar över de olika kommentarerna från de enskilda bikiporna

12.40-12.45, Välkomna tillbaka, något om vad vi gjorde på förmiddagen och vad som väntar på eftermiddagen

12.45-13.30, Panelsamtal kring våra olika samhällsutmaningar:

- Den digitala landsbygden 2040, hur ser den ut från din horisont?
- Vilka geodata som behövs för att klara klimatanpassning och minskad klimatpåverkan till 2040?
- Vilka geodatafrågor behöver vi förbereda oss på i ett planeringsläge för kris och vid en krissituation 2040?
- Hur ser den hållbara staden ut och vad krävs för att komma dit 2040. Vilken roll ser du att geodata har i din vision??

Herman Sundqvist GD Skogsstyrelsen, Björn Risinger GD Naturvårdsverket, Camilla Asp Överdirektör MSB, Andreas Johnsson Göteborg stad, Sofi Almqvist VD Geoforum

13.30-13.45, Bikupa: Utifrån den verksamheten jag finns i, har ni samma framtidsbild som ni hört från panelen, vad skiljer eller vad vill ni tillägga?

14.00-14.20 Panelen reflekterar över de olika kommentarerna från de enskilda bikiporna

14.50-15.25, WS Syfte och mål: Frågeställningen: Vad gör geodata relevant i din verksamhet 2040?

Vilka önskade tillstånd finns för år 2040 för din verksamhet? Vad behövs hos dig för att det ska bli så? Vad krävs av regering och myndigheter för att nå dit?

15.25-15.45, Några redovisningar från olika grupper

15.45-15.55 Avrundning, vad gör vi med resultatet och hur jobbar vi vidare under 2023

15.55-16.00 Susanne avslutar geodataseminarieret

Workshops för att få fram branschens behov

Kommer att genomföras från februari till maj 2023

- WS på Kartdagarna, april månad
- Kommunala Lantmäteridagarna, 10-11 maj
- Workshop genom Geoforum

Intressant för WS:

Fysisk planerare

Infrastrukturbyggare

El och energibransch

Projektörer för infrabygg och energisektor

Byggare av infrstruktur (oftast enbart behov av lägespositionering)