

ÅRSRAPPORT BRANSCHRÅD – AKTIVITET INOM GEODATARÅDET



Arbetet letts och koordinerats av Lantmäteriet.

Innehållsförteckning

INNEHÅLLSFÖRTECKNING.....	2
SAMMANFATTNING	2
1. INLEDNING OCH BAKGRUND	2
2. INTRESSEENTER.....	3
3. TILLVÄGAGÅNGSSÄTT.....	3

Sammanfattning

Aktiviteten har genomförts inom ramen av Geodatarådets handlingsplan för året 2022.

Aktiviteten har genomförts inom ramen av den övergripande samhällsutmaningen geodata för ett hållbart samhälle. Branschrådets medlemmar är från olika lärosäten, myndigheter och näringsliv. Under året har vi tagit fram en ansökan och sökt extern finansiering. Syftet är att kunna arbeta med att stärka kompetens för att framgångsrikt kunna hantera våra samhällsutmaningar där geodata utgör en viktig grund. För att lyckas med det behöver kännedomen om geodatabranschen öka. Fler ska känna till de utbildningar som finns och att geodataområdet är en framtidsbransch med arbetsgivare inom såväl offentlig som privat sektor. Vi ska gemensamt skapa förutsättningar för att bryta anonymiteten i branschen genom att bygga upp en grund för ett långsiktigt arbete.

Branschrådet tog beslut den 28:e november att byta namn för samverkan från branschråd till kompetensråd. Koordineringen av branschrådet har letts av Maria Nässert Ericsson från Lantmäteriet samt övriga deltagare är Terese Bejgarn, SGU, Åsa Sjödin, Lantmäteriet, Linda Carinci, Sjöfartsverket, Patrik Andréé, Skogsstyrelsen, Tobias Edman, Rymdstyrelsen. Karin Larsson, Lunds universitet, Fredrik Zetterquist, Högskolan i Gävle, Kristina Eresund, Karlstad universitet, Malin Nilsson, Kristianstads kommun, Lisa Klasson, Kalmar kommun, Jonny Halvarsson, Luleå kommun, Anna Dahl, Esri, Magnus Forsberg, Lantmäteriet, Sofi Almquist och Linn Norén Geoforum har deltagit i det gemensamma arbetet.

Under våren och hösten har rådet haft möten vid fyra tillfällen. Vid mötena har vi haft dialoger om vilka initiativ pågår redan idag, vilka målgrupper bör prioriteras, vilka kommunikationskanaler ska vi använda, vilka ord och formuleringar är relevanta för målgruppen för att väcka intresse osv. Vi har även tillsammans varit med och utvecklat den projektplan som vi nu arbetar utifrån den kommande tre åren.

1. Inledning och bakgrund

Utifrån det arbete vi gemensamt genomförde i branschrådet under 2021 och den handlingsplan som togs fram har vi utvecklat arbetet med att söka extern finansiering i ett Smart Built Environment projekt. Smart Built

Enviroment projektet leds av projektledaren Ann-Kristin Belkert. I dialog med rådets medlemmar kom vi fram till att vi alla vill utveckla en gemensam digital plattform och lägga tid på det. Vi bestämde oss också för att hitta andra ekonomiska resurser. Vi var enande om att i befintliga budgetar hos respektive medlem i rådet skulle kräva planering, dialoger och vara tidskrävande vilket blev en väg vi inte valde.

Det som kommer ske är att under år 2023 kommer det tas fram en samlingsplats där unga, nyfikna, intresserade kan ta del av våra spännande yrken och verksamheter. Vi har beslutat att geoforum.se ska vara värd för den digitala plattformen och en inventering sker om innehåll till sidan.

Kompetensrådets roll i projektet används för att få och testa idéer, aktivt bidra i projektet, få feedback och som stöd i utveckling av digital plattform, kampanjer, innehåll m.m. Genom rådets medverkan säkerställs behov, utformning och att den digitala plattformen kommer användas. Det sker en förankring hos aktörer som kommer ha nytta av resultatet genom att involvera dem i projektets genomförande.

2. Intressenter

De nyttor vi genererat har varit till nytta för alla som jobbar i geodatabranschen dvs kommuner, statliga myndigheter, företag, lärosäten och intresseorganisationer. Målgrupperna vi fokuserar på i projektet är elever som går natur/teknik/samhälle på gymnasiet samt de studenter som går tekniskt basår och naturvetenskapligt basår. Andra sekundära målgrupper är studie- och yrkesvägledare, högstadie- och gymnasielärare (matte, NO, teknik), nyanlända (med geodatabakgrund), deltagare på fristående kurs i spelanimering/3Danimation och liknande, högstadieelever med inriktning natur/teknik/samhälle samt unga med intresse för programmering.

3. Tillvägagångssätt

Arbetet kommer att fortsätta genom den beslutade projektplanen: Kompetensförsörjning i Geodatabranschen. I den planen finns en genomförandeplan för de kommande tre åren.