

A man with a beard, wearing a yellow beanie and a green sweater, is looking down at a smartphone in his hands. He is wearing a black watch on his left wrist and has headphones around his neck. The background is a blurred city street at night with bokeh lights. A blue network overlay with dots and lines is visible across the image.

NATIONELL STRATEGISK PLAN FÖR GEODATAOMRÅDET 2026–2030

Förslag på åtgärder som under 2026–2030 kan förbättra hur geodata produceras, tillgängliggörs, nyttjas och som stärker skyddet av Sveriges säkerhet och informationssäkerhet.

Geodata är digital information som beskriver företeelser med ett geografiskt läge. Det kan vara information om platser, byggnader, sjöar, vägar, fastigheter, vegetation eller befolkning.

Geodata utgör grunden för att kunna arbeta datadrivet utifrån den digitala tvillingen – för utveckling av stad och land, för att hitta och hantera råvaror, utveckla smarta transporter, arbeta med klimatanpassning, rekreation, miljöarbete samt försvar och säkerhet. Med allt kopplat till en specifik plats på jorden – blir platsen (koordinaten) en informationsbärare för data kopplat till platsen liksom ett personnummer för data om personen.

Geodata – nyckeln till Sveriges utveckling och säkerhet och grunden för Sveriges digitala utveckling.





En viktig samhällsresurs – med stora möjligheter

Geodata är redan idag – trots uttalade brister – en viktig och nödvändig resurs inom många komplexa samhällsområden. Geodataområdet står inför stora möjligheter och förväntningar, men också flera utmaningar, som en följd av det förändrade säkerhetsläget, den tekniska utvecklingen och digitaliseringen.

Geodata är en förutsättning för digitalisering och för användningen av artificiell intelligens (AI) i stora delar av samhället. AI-kommissionens färdplan för Sverige pekar på att tillgången till relevant och högkvalitativa data är en avgörande förutsättning för utvecklingen och tillämpningen av artificiell intelligens (AI).

Geodata är därför en viktig förutsättning för effektiviseringar och nya möjligheter inom områden som transport, fastighet, bygg och anläggning, försvar och beredskap, samhällsskydd, areella näringar, beskattning, finans, försäkring, gruvnäring, energi, turism, kultur-

arv, klimat, miljö, skola och hälso- och sjukvård.

Utvecklingen av geodataområdet är även nödvändig för genomförandet av Sveriges digitaliseringsstrategi 2025–2030. Strategin syftar till att underlätta för alla berörda aktörer, att enskilt eller tillsammans, arbeta för att uppnå gemensamma målsättningar och bidra till den digitala omställningen. Det handlar om att skapa möjligheterna att bo, leva och verka i hela landet, samtidigt som Sveriges säkerhet ska säkerställas.

I Digitaliseringsstrategin kan man läsa: *”Sverige ska ha en robust och säker nationell datainfrastruktur som möjliggör standardiserad, effektiv och hållbar delning och användning av data där den personliga integriteten värnas.”*

Att säkerställa en hållbar och effektiv informationsförsörjning för geodata är därför av kritisk betydelse för Sverige.

En viktig samhällsresurs – med utmaningar

Produktionen av geodata har fram till idag i stora delar byggt på en god samverkan mellan geodataproducerande myndigheter, men med fokus på den egna verksamhetens behov. Det har lett till att åtkomsten och nyttjandet av geodata är fragmenterad.

Ändrat omvärldsläge

Rysslands invasion av Ukraina och Sveriges Natomedlemskap har ökat betydelsen av geodata för säkerhet och försvar. Det moderna krigets robotar, drönare och autonoma system förstärker behovet, samtidigt som digitalisering och cyberangrepp gör samhället mer sårbart. Även rättsliga krav från EU och nationella regler har förändrat förutsättningarna.

Brister i data och infrastruktur

Många myndigheter producerar och lagrar samma geodata, ofta med olika klassning och varierande uppdateringar. Det skapar kostnader, säkerhetsrisker och kvalitetsbrister. Många datamängder är ofullständiga eller ostrukturerade, vilket försvårar informationssäkerhetsbedömningar.

Ökade behov och svag finansiering

Behoven av och kraven på utveckling av geodata för att möta samhällsbehoven ökar. Det handlar om att samhället kräver mer tillförlitlig, standardiserad och tillgänglig geodata som kan kombineras för nya analyser och visualiseringar med stöd av AI och andra tekniklösningar.

Men grundläggande data och infrastruktur saknas, och det allmänna ekonomiska läget samt öppnadata-reformen gör att finansieringen är pressad. Nyttan vid digital utveckling tillfaller ofta andra än de som tar kostnaden, vilket leder till underfinansiering och risk för försämrad dataförsörjning när den behövs som mest.





Foto: Jesper, Moldvik Helikopterflottiljens kommunikationsavdelning

Mattias Hansson, Försvarsmaktens ledningssystemchef

"Geodata är en viktig grundförutsättning för all militär verksamhet."

På vilket sätt bidrar/använder ni geodata i er verksamhet i dag?

Tillgång till auktoritativa och kvalitetssäkrade geodata, kartor och sjökort utgör en viktig grundförutsättning för all militär verksamhet och i förlängningen för att kunna försvara Sverige och våra allierade.

Anpassade militära kartor och sjökort samt olika typer av militärgeografisk information utgör underlag för operationer och planering samt genomförande av övningar. Därtill behöver verksamhetsinformation i geografisk form kunna skapas, sammanställas och exploateras för att stödja både förvaltningsverksamhet, underhållstjänst, planering och genomförande av operationer, etcetera.

Vilka brister ser ni i dagens geodata eller hur ni får tillgång till den?

Generellt utgör brister i kvalitet, tillgång eller styrning av geodata en operationell risk och/eller en verksamhetssäkerhetsrisk med allvarliga konsekvenser för liv och materiel. De största bristerna idag utgörs av att geodata, både nationellt och internationellt, inte är sömlösa, standardiserade, homogena och fullt ut interoperabla.

Försvarsmakten skulle i högre omfattning använda statistiska data, fastighetsinformation, sjögeografisk information, satellitbilder, mm om det inte innebar omfattande anpassning av geodata eller administrativ friktion i varje tillhandahållande.

Vilka behov, möjligheter och framtida utvecklingsvägar ser ni inom geodataområdet?

Försvarsmakten ser möjligheter att mer anpassade geodata för militära behov och enligt gemensamma specifikationer i högre grad framställs vid respektive informationsproducent. Detta kan både utgöras av ökad kartering av topografiska geodata och sjögeografisk information men också geodata som beskriver militärgeografi ur olika register och tematiska informationsmängder, infrastruktur, befolkningsstatistik, mm.

För Försvarsmakten är det också viktigt att



Foto: Antonia Sehlstedt/Försvarsmakten

nationella geodata är standardiserade och sömlöst kan anpassas/anslutas till andra nordiska och europeiska geodata för att skapa sammanhängande dataset över ett större operationsområde.

Försvarsmakten ser även behov av anpassade prismodeller för affärsdrivande geodataproducenter där nyttjandelicenser för totalförsvar och militärt försvar kan tecknas på ett enklare sätt.

Sveriges medlemskap i Nato innebär också att Sverige som land har ett ansvar att förmedla data och information över Sveriges del av operationsområdet till alliansen.

Det innebär att Försvarsmakten regelbundet delar med sig av nationella geodatamängder, både i ursprunglig men framför allt i bearbetad form, till 31 andra länder samt till Nato ledningsstruktur för planering och genomförande av militära operationer. Detta behöver avspeglas i nyttjanderätt och prismodeller vid svenska geodataproducerande myndigheter.

Marcus Liljeberg, Geodatasamordnare, Svenska kraftnät

"Geodata utgör ett mycket värdefullt underlag för planering och lokalisering av nya anläggningar."

På vilket sätt bidrar/använder ni geodata i er verksamhet i dag?

Svenska kraftnät (SVK) använder och producerar en stor mängd geodata. Vid utredning inför nybyggnation används underlag för såväl markreglerande bestämmelse och rättigheter som tillsammans med fastighetsregistret utgör ett mycket värdefullt underlag för planering och lokalisering av nya anläggningar.

Längre fram i projekten genomförs en mängd naturvärdesinventeringar och kulturmiljöinventeringar som tillsammans med fastighetsregistret och Lantmäteriets ortofoto bildar ett nödvändigt geodataunderlag för vidare projektering.

Vid projektering genomförs, där så är nödvändigt, projektspecifika laserskanningar, flygbildsregistreringar och provborrningar som i sig utgör värdefulla geodatamängder.

Transmissionsnätet laserskannas regelbundet med relativt hög upplösning (30–60 pkt/m²) som kompletteras med flygbilder i 0,1 m/pixel upplösning RGB+NIR som används vid det skogliga underhållet av luftledning för att vegetations-säkra luftledning.

Geodata förvaltas i geodatabaser och distribueras till behövsägare både som servertjänster och som statiska datauttag i olika filformat.

Inom ramen för geodatasamverkan hämtas lejonparten av all geodata via Lantmäteriets API:er som kompletteras med geodata från Länsstyrelserna, Trafikverket, Försvarmakten, Sjöfartsverket, Riksantikvarieämbetet, SMHI, MSB, SGI, SGU med flera.

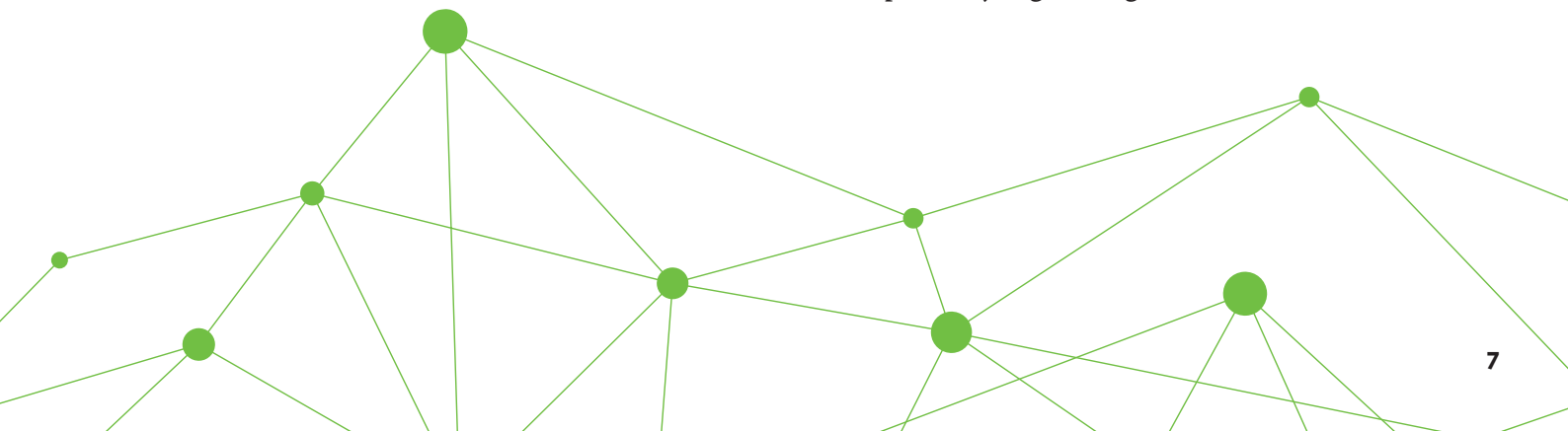


Vilka brister ser ni i dagens geodata eller hur ni får tillgång till den?

Bristande harmonisering av geodata och stor variation i metadatabeskrivning.

Vilka behov, möjligheter och framtida utvecklingsvägar ser ni inom geodataområdet?

Bättre harmonisering av geodata mellan olika myndigheter både med avseende på topologiskt innehåll och metod för åtkomst i väl beskrivna API:er. Där informationsklassning och säkerhetsaspekter tydligt framgår.



Olof Johansson, Digitaliseringschef väg, Trafikverket

"Det finns väldigt många tillämpningar där geodata är en viktig förutsättning"

På vilket sätt bidrar/använder ni geodata i er verksamhet i dag?

Geodata är en grundpelare i Trafikverkets arbete. Vi kopplar information – som exempelvis hastighetsbegränsningar, bärighet och höjd i tunnlar – till geografiska positioner i vårt vägnät via databasen NVDB.

Vi analyserar även fordonsdata och väglag för att styra halkbekämpning mer träffsäkert, och använder drönare och satellitdata för att inspektera infrastruktur och följa upp klimatpåverkan.

Vårt nyttjande av geodata bidrar både till smartare underhåll och långsiktig planering för infrastrukturinvesteringar. Exempelvis kan kontaktledningar längs järnvägen scannas med drönare för att övervaka status och förebygga fel.

Vår geodata är också en viktig förutsättning för industrins transportplanering, och inte minst för framtidens automatiserade transporter.

Vilka brister ser ni i dagens geodata eller hur ni får tillgång till den?

En utmaning är att viss data, som lokala trafikföreskrifter, fortfarande beskrivs på ett sätt som kräver lokalkännedom och hanteras manuellt, vilket skapar risk för feltolkning. Bristande ajourhållning gör att data inte alltid speglar verkligheten – exempelvis kan en trafikskylt vara felpositionerad i databasen.

Vi ser också svårigheter i att samköra data mellan aktörer, eftersom format och system skiljer sig åt. Trots tillgång till stora mängder data från t.ex. fordon, drönare och satelliter, saknas ibland struktur, metadata och kvalitet, vilket försvårar analyser och ett datadrivet arbetssätt.

För trafikanten eller användaren av data kopplat till infrastruktur spelar det ingen roll om vägen är statlig eller kommunal, vi behöver samtalat publicera data om våra vägar på liknande sätt, eller åtminstone i samma format.



Foto: The Scholar

Vilka behov, möjligheter och framtida utvecklingsvägar ser ni inom geodataområdet?

Vi ser ett stort behov av gemensamma standarder och bättre möjligheter att dela och ajourhålla geodata mellan aktörer. Automatiserad datainsamling via fordon, drönare och satelliter kan förbättra både kvalitet och aktualitet – exempelvis vid incidenter, som vägstoppet på E22:an i Skåne, där snabb lägesbild och samordning kräver tillförlitlig geodata i realtid.

Geodata spelar också en växande roll i klimatanpassning, till exempel för att identifiera översvämningsrisker med hjälp av satellitdata.

På längre sikt är tillgänglig och kvalitets-säkrad geodata avgörande för automatiserade fordon och smart planering av infrastruktur. Samverkan i hela sektorn är nyckeln för att lyckas.

Anna Ledin, Generaldirektör Havs- och vattenmyndigheten

"Geodata en förutsättning för att nå Sveriges miljömål"

På vilket sätt bidrar/använder ni geodata i er verksamhet i dag?

Havs- och vattenmyndigheten driver och samordnar arbetet för levande hav, sjöar och vatten drag, nu och för kommande generationer. För att klara vårt uppdrag och göra ett mät- och märkbart bidrag till Sveriges miljömål behövs miljödata, geodata om miljön. Dessa data är en förutsättning för att kunna följa upp miljöns tillstånd och påverkansfaktorer, samt för att planera, genomföra och följa upp åtgärder och deras effekter.

Miljöövervakningen är vårt enskilt viktigaste bidrag till informationsförsörjningen på geodataområdet. Vi beställer årligen data utifrån över 900 prioriterade behov till stöd för vårt förvaltningsuppdrag och för att Sverige ska uppfylla EU:s krav. Miljöövervakningen bygger på en god samverkan med andra myndigheter och nyttjar olika metoder såsom fältmätningar, fjärranalys, modeller, miljö-DNA och AI för att säkerställa både kvalitet och kostnadseffektivitet.

Vi arbetar också aktivt för att informationen hanteras konfidentiellt, är riktig och tillgänglig för den som behöver den: Så säkert som nödvändigt och så öppet som möjligt. Genom detta skapas transparens, delaktighet och förtroende för myndighetens arbete men även förutsättningar för ökat värdeskapande, konkurrenskraft, sysselsättning och innovation genom privata aktörer.

Vilka brister ser ni i dagens geodata eller hur ni får tillgång till den?

Dagens geodatahantering utgår ofta från enskilda myndigheters uppdrag, trots många gemensamma behov inom juridik, IT, datastrukturer och standarder.

Här finns stor potential till samarbete som kan ge ökad säkerhet, effektivitet och nytta. Myndigheterna behöver bättre utnyttja synergier och arbeta mer gemensamt, oavsett område.

Jag ser den nationella strategiska planen för geodata som en nödvändighet för att stärka digital kompetens och samordning inom offentlig förvaltning, i linje med Sveriges digitaliseringsstrategi och visionen för geodataområdet 2040.



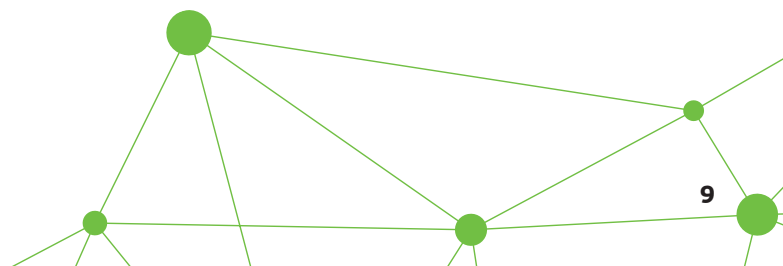
Foto: Olle Enqvist

Vilka behov, möjligheter och framtida utvecklingsvägar ser ni inom geodataområdet?

Ett viktigt behov är att utveckla en ekosystembaserad förvaltning som bygger på helhetssyn, bästa tillgängliga kunskap, transparens och samverkan mellan aktörer.

Detta kräver geodata från många källor som kan kombineras för bättre analyser av hav, sjöar och vattendrag. Exempel är avancerade digitala tvillingar för avrinnings-, kust- och havsområden som stödjer modellering av åtgärder och deras effekter.

Genom den nationella strategiska planen för geodata kan vi tillsammans skapa bättre kunskap för en ekosystembaserad förvaltning och ökad effekt i riktningen av Sveriges miljömål.





Geodataområdet i Sverige

Geodata ger nya möjligheter för Sverige. Vi i det offentliga Sverige arbetar tillsammans och bygger en gemensam grund för digitalisering. Med geodata, data om verkligheten, utvecklar vi Sverige för säkerhet, demokrati, tillväxt och hållbarhet.

Geodata har en avgörande roll för framtiden

Vision Geodataområdet

Geodata har en avgörande roll inom flera tillämpningsområden och samhällsviktiga funktioner. Behovet av att kunna kombinera geodata med annan typ av data, exempelvis miljödata, statistisk information och hälsodata ökar.

Bredden på vad geodata kan användas till är stor och ger en stor potential, men utvecklingen ställer krav på mer resurser. För att Sverige ska lyckas behövs ett starkt samarbete mellan alla involverade parter. Myndigheterna i geodataområdet har en gemensam vision för geodataområdet till 2040.

Målbild för geodataområdet – samhällseffekt

Myndigheterna i geodataområdet har en gemensam målbild för geodataområdet. Denna målbild innebär ett skifte, från att varje myndighet hanterar sin egen produktion och tillhandahållande av geodata på ett linjärt och isolerat sätt, till en modell där hela systemet hänger ihop.

Det handlar om ett samverkande, cirkulärt och proaktivt informationsekosystem, där aktörerna både har incitament och verktyg att bidra till helheten. För att det ska fungera krävs:

- tydlig samordning och tydliga roller,
- samlad finansiering för helheten, och
- att flera av de efterfrågade nationella lösningar inom Ena – Sveriges digitala infrastruktur realiseras.

Ett nationellt informationsekosystem

År 2040 finns ett informationsekosystem för geodata i Sverige. Det samspelar med både nationella och internationella informationsekosystem och består av både offentlig och privat sektors data.

Systemet är så öppet som möjligt och så stängt som nödvändigt.

Detta informationsekosystem bidrar till att uppnå målen för digitaliseringen av den offentliga förvaltningen. Det gör det möjligt att an-

vända data som en strategisk resurs för utveckling och digital innovation, exempelvis för att utveckla artificiell intelligens (AI).

Större nytta för samhället

En ökad medvetenhet om värdet av geodata har gett goda förutsättningar för utveckling inom många samhällsområden. Genom att bättre använda de digitala datatillgångarna har Sveriges konkurrenskraft stärkts.

Statliga myndigheter effektiviserar verksamheten och förenklar för företag och medborgare med hjälp av delad och så långt som möjligt öppen data samt med stöd av AI och datadriven analys. Det är enkelt att realisera dessa nyttor i samhället.

Ett säkert och robust system

Implementeringen av informationsekosystemet har även gett en högre rättssäkerhet och en större säkerhet vid användning och hantering av geodata, samtidigt som en effektivare insamling, lagring och tillhandahållande.

Informationsekosystemet bygger på principerna från "Svenskt ramverk för digital samverkan" och samtidigt har nationella och internationella krav använts som hävstång för efterlevnad och genomförande.

Informationsekosystemet är robust och byggt på en grund av säkerhet, tillförlitlighet och interoperabilitet.

Det gör det möjligt för både privata och offentliga användare att använda geodata på ett effektivt och tillförlitligt sätt. Alla datamängder i informationsekosystemet uppfyller kraven för informationssäkerhet, det vill säga konfidentialitet, tillgänglighet och riktighet.

Redan 2030 har grunden lagts

År 2030 har den nationella grunden lagts för detta informationsekosystem och de mest kritiska komponenterna är implementerade.

Nationell strategisk plan för geodataområdet 2026–2030

Sju gemensamma ställningstaganden bildar kärnan i förslaget till en Nationell strategisk plan för att stödja den riktningförändring som behövs inom geodataområdet. Samtliga myndigheter inom Geodatarådet och deltagande kommunrepresentanter står bakom dessa som nödvändig riktning framåt.

- 1. Informationsekosystem** – skapa ett säkert, robust och effektivt ekosystem för geodata, integrerat med andra offentliga system och byggt på nationella och internationella standarder.
- 2. Styrning** – tydlig ansvarsfördelning och mandat för myndigheter inom geodataområdet.
- 3. Finansiering** – långsiktig modell som täcker investeringar, utveckling och förvaltning.
- 4. Juridik** – moderniserade rättsliga förutsättningar för digital förvaltning och datadelning.

- 5. Samverkansprogram** – gemensam insamling och produktion av geodata i samverkan med privata aktörer; stärkt användning av flyg, laser, satellit och drönare.
- 6. Säkerhet** – normerade bedömningar, robust infrastruktur och säker lagring för att minska sårbarhet och öka enhetlighet.
- 7. Kvalitet och interoperabilitet** – höjd kvalitet, standardisering och framtidsäkring för att möta samhällets behov och möjliggöra ny teknik.

Fördjupade målbilder 2026–2030

Produktion och lagring

Myndigheter ska samla in och tillhandahålla geodata enligt tydliga ansvar och nationella specifikationer. All data görs tillgänglig via nationella åtkomstpunkter och ramverk som säkerställer kvalitet, säkerhet och standarder. Redundanta lager och gemensamma insamlingsprogram minskar kostnader och effektiviserar arbetet.

Tillhandahållande

Geodata delas efter säkerhetsnivå – öppet för allmänheten eller mer detaljerat för offentliga aktörer. Åtkomst, avtal och behörigheter hantearas enhetligt. Nationell infrastruktur med tydliga mandat garanterar gemensamma tjänster, standarder och API:er.

Användning

Uttekade sektorsmyndigheter samlar behov och driver utveckling i samverkan med akademi och näringsliv. Geodata används för analyser, innovation och scenariohantering inom ramarna för lagar, säkerhet och internationella standarder. Data utformas för att vara kompatibel med EU och Nato.

Säkerhet och informationssäkerhet

Ett nationellt informationsekosystem med tydliga ansvar stärker lagring, distribution och spårbar tillgång till geodata. Gemensamma normer och producentansvar ökar tillit och rättssäkerhet, medan SGSI och standardisering för EU/Nato stärker totalförsvaret och internationell samverkan. Tillgången anpassas efter informationsklass för balans mellan öppenhet och säkerhet. Myndigheter får mandat att utveckla särskilda geodataprodukter och analysverktyg för krisberedskap och samhällsskydd.



Framåt – gemensam vilja och fortsatt arbete

Ett genomförande av Nationell strategisk plan för geodataområdet kommer att kräva regeringsuppdrag och särskild finansiering.

Genomförande

Myndigheterna har enats i en viljeinriktning framåt. Tillsammans styrs myndigheterna av sex olika departement och ett stort antal kommunala ledningar.

För ett genomförande av Nationell strategisk plan för geodataområdet:

- krävs motsvarande viljeinriktning och samverkan mellan myndigheternas departement.
- bör ett långsiktigt uppdrag tilldelas myndigheterna där Lantmäteriet får en samordningsroll för att säkerställa planering, genomförande och framdrift.

Finansiering

För att grundfinansiera ett genomförande av uppdraget, efterfrågar myndigheterna att samtliga sex berörda departement avsätter 15 mnkr var, per år, under en tioårsperiod. Utrymme behöver även säkerställas av departementen för den rättsliga utveckling som behöver ske. Det skapar en långsiktighet och rimlig ansats för ett genomförande av en transformation av den storlek som föreslås.

Geodata inom miljö och klimatområdet

Geodata är i planeringen av förebyggande åtgärder för att göra samhället mer robust och kunna hantera följder av klimatförändringar. Det är ett viktigt beslutsunderlag och en förutsättning för att analysera, synliggöra och förklara skeenden samt förebygga effekter av ett klimat i förändring och skapa ett motståndskraftigt och säkert samhälle.

Inom miljöområdet gör aktuell geodata det möjligt att snabbare identifiera och hantera miljörelaterade risker, så som översvämningar,

ras, skred och erosion samt skogsbränder eller övergödning.

Geodata är även en grundläggande resurs för att skydda strategiskt viktiga områden och funktioner, till exempel vattentäkter, skyddade områden och viktiga skogsområden som bidrar till försörjning och koldioxidinlagring. Inom miljöområdet pågår mycket utveckling där miljödata och geodata behöver stödja varandra för att tillvarata synergier.

Bakgrunden till en Nationell strategisk plan för geodataområdet

Geodata är avgörande för samhällets digitala omställning och är nödvändig för välfungerande myndigheter, företag och invånare. Den här planen har tagits fram av Geodatarådet som en del i Lantmäteriets regleringsbrevsuppdrag om nationell strategisk plan för geodataområdet 2026–2030. Arbetet har gjorts i bred samverkan såväl inom Geodatarådet som med andra myndigheter, kommuner, och näringsliv. Rapporten tar av-

stamp i Vision Geodata 2040 och den svenska digitaliseringsstrategin.

Kommuner som deltar i arbetet med den nationella planen

Borås, Båstad, Eda, Enköping, Falun, Härnösand, Jönköping, Kalmar, Luleå, Malmö, Norrköping, Piteå, Sandviken, SKR, Skellefteå, Sollentuna, Stockholms stad, Varberg, Vilhelmina, Värmdö, Örebro, Östersund.

Om Geodatarådet

Geodatarådet är utsett av Sveriges regering att hantera frågor som berör geodata. Uppgifter:

- Medverka i arbetet med en nationell geodatastrategi för den samlade informationsförsörjningen inom geodataområdet
- Behandla frågor av principiellt och gemensamt nationellt intresse inom geodataområdet
- Bidra till utvecklingen av den nationella och

internationella infrastrukturen inom området genom att exempelvis stödja tillämpningen av standarder

- Medverka till ökad samordning mellan berörda myndigheter i frågor rörande informationsutveckling och tillhandahållande av information
- Medverka till samordningen av infrastrukturen för utbyte och tillgång till geodata.

Geodatarådets medlemmar



Rymdstyrelsen
Swedish National Space Agency



SKOGSSTYRELSEN



FÖRSVARSMAKTEN



Myndigheten för
samhällsskydd
och beredskap



SWEDISH NATIONAL HERITAGE BOARD
RIKSANTIKVARIÉAMBETET

Havs
och Vatten
myndigheten



SJÖFARTSVERKET



**STATENS
GEOTEKNISKA
INSTITUT**



**Länsstyrelsen
Södermanlands län**



**Sveriges
Kommuner
och Regioner**



