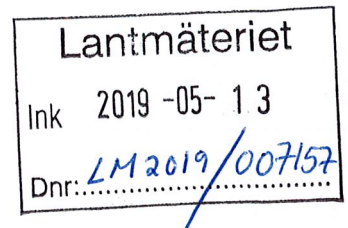




2019-05-02  
I2019/01415/DF

Lantmäteriet  
801 82 Gävle

Infrastrukturdepartementet



## Uppdrag att analysera budgetära konsekvenser av myndigheters tillgängliggörande av värdefulla datamängder

### Regeringens beslut

Regeringen uppdrar åt Lantmäteriet att i enlighet med vad som anges under rubriken Närmare om uppdraget och i samverkan med de organisationer som är representerade i Geodatarådet i enlighet med 19–20 §§ förordningen (2009:946) med instruktion för Lantmäteriet, samt med Transportstyrelsen, Bolagsverket, Statens geotekniska institut och Rymdstyrelsen, identifiera vilka datamängder som kan komma i fråga att tillgängliggöra som värdefulla datamängder enligt Europaparlamentets och rådets direktiv 2003/98/EG av den 17 november 2003 om vidareutnyttjande av information från den offentliga sektorn (PSI-direktivet) och vilka aktörer som kan komma att omfattas av kravet att tillgängliggöra sådana datamängder samt att analysera och redovisa budgetära konsekvenser av att tillgängliggöra värdefulla datamängder avgiftsfritt. I uppdraget ingår också att lämna förslag till hur tillgängliggörandet av de värdefulla datamängderna ska kunna göras avgiftsfria och att analysera och redovisa de samhällsekonomiska nyttorna som sådant tillgängliggörande kan ge. Lantmäteriet ska vara samordnande myndighet för uppdraget.

Uppdraget ska slutredovisas till Regeringskansliet (Infrastrukturdepartementet) senast den 17 januari 2020 efter samråd med Ekonomistyrningsverket.

För genomförande av uppdraget får Lantmäteriet under 2019 rekquirera högst 2 300 000 kronor. Kostnaderna ska belasta det under utgiftsområde 2 Samhällsekonomi och finansförvaltning uppförda anslaget 1:18 Myndigheten för digital förvaltning under utgiftsområde, anslagsposten 1 Projekt för

digitalisering av offentlig sektor. Medlen utbetalas efter rekvisition ställd till Kammarkollegiet. Rekvisition av medel för 2019 ska ha inkommit senast den 30 juni 2019. Redovisning av använda medel för 2019 ska ske till Kammarkollegiet senast den 30 november 2019, med kopia till Regeringskansliet (Infrastrukturdepartementet). Vid samma tidpunkt ska ej utnyttjade medel återbetalas till Kammarkollegiet. Vid rekvisitionen, eventuell återbetalning och redovisningen ska hänvisning göras till det diarienummer som detta beslut har.

### **Bakgrund**

PSI-direktivet har genomförts i Sverige genom lagen (2010:566) om vidareutnyttjande av handlingar från den offentliga förvaltningen (PSI-lagen). Inom kort väntas EU fatta beslut om ett omarbetat PSI-direktiv.

Det omarbetade PSI-direktivet kommer innehålla ett förslag om att värdefulla datamängder, dvs. handlingar vars vidareutnyttjande är förknippat med stora samhällsekonomiska vinster, ska tillgängliggöras avgiftsfritt, vara maskinläsbara, åtkomliga via gränssnitt för tillämpningsprogram samt förenliga med villkor för öppna licenser. I ett annex till det omarbetade PSI-direktivet kommer det att anges ett antal olika kategorier under vilka de värdefulla datamängderna kommer att inordnas<sup>1</sup>. Vilka värdefulla datamängder som ska tillgängliggöras kommer att fastställas senare inom ramen för en genomförandeakt som beslutas av Europeiska kommissionen.

### **Närmare om uppdraget**

Lantmäteriet ska, i samverkan med de organisationer som är representerade i Geodatarådet, samt med Transportstyrelsen, Bolagsverket, Statens geotekniska institut och Rymdstyrelsen, i ett första steg identifiera vilka datamängder som kan komma i fråga att tillgängliggöra som värdefulla datamängder och vilka aktörer som kan komma att omfattas av kravet att tillgängliggöra sådana datamängder. Uppdraget ska i denna del utgå ifrån de datakategorier som anges i annexet till förslag om omarbetning av PSI-direktivet.

Utifrån de datamängder och aktörer som Lantmäteriet identifierar ingår också i uppdraget att analysera de budgetära konsekvenserna för staten som helhet och för de enskilt berörda statliga myndigheterna och för

---

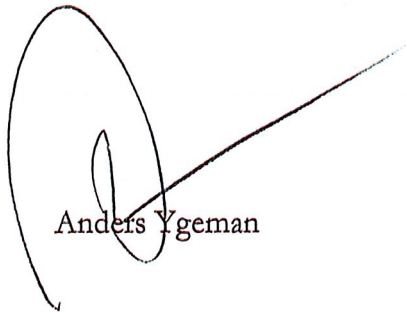
<sup>1</sup> Datakategorierna anges som geospaciala, jordobservation och miljö, meteorologiska, statistik, företag och företagsägande samt rörlighet (transport).

kommunsektorn, av att avgiftsfritt tillgängliggöra dessa datamängder. Analysen bör ta hänsyn till särskilda förutsättningar som kan föreligga mellan t.ex. små och stora myndigheter och kommuner som kan påverka kostnaderna för att tillgängliggöra nämnda datamängder. Om möjligt ska analysen särskilja kostnader för att tillhandahålla datamängderna avgiftsfritt, och kostnader för att utveckla ett förenklat sätt att tillgängliggöra datamängderna, så som via öppna applikationsprogrammeringsgränssnitt. Det ska tydligt redogöras för antagandena bakom kostnadsberäkningarna. Kostnader på lång och kort sikt ska bedömas.

I uppdraget ingår också att lämna förslag till olika finansieringslösningar för att möjliggöra avgiftsfritt tillgängliggörande av värdefulla datamängder. De föreslagna åtgärderna ska vara kostnadseffektiva och beakta möjliga samordningsvinster, t.ex. gemensamma lösningar som kan nyttjas av både statliga myndigheter, kommuner och landsting.

Lantmäteriverket ska vidare göra en analys av de samhällsekonomiska nyttorna, på kort och lång sikt, som tillgängliggörandet av värdefulla datamängder kan väntas ge.

På regeringens vägnar



Anders Ygeman



Sumbat Sarkis

Kopia till

Statsrådsberedningen/SAM, EUK och FCK  
Justitiedepartementet/SSK  
Finansdepartementet/BA, E2, ESA, K, SFÖ och SPN  
Utbildningsdepartementet/F  
Miljödepartementet/VM, LM, KL och S  
Näringsdepartementet/BI, MK och SMH  
Infrastrukturdepartementet/D och US  
Bolagsverket  
Boverket  
Ekonomistyrningsverket  
Havs- och vattenmyndigheten  
Malmö kommun  
Länsstyrelsen i Värmlands län  
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap  
Naturvårdsverket  
Rymdstyrelsen  
Sjöfartsverket  
Skogsstyrelsen  
Statistiska centralbyrån  
Statens geotekniska institut  
Sveriges geologiska undersökning  
Sveriges Kommuner och Landsting  
Sveriges lantbruksuniversitet  
Sveriges meteorologiska och hydrologiska Institut  
Trafikverket  
Transportstyrelsen