

2019-09-19
Fi2019/01299/SPN
Fi2019/03203/SPN

Finansdepartementet

Statens geotekniska institut
581 93 Linköping

Uppdrag att genomföra utbildnings- och utvecklingsinsatser avseende systemet Geokalkyl

Regeringens beslut

Regeringen uppdrar åt Statens geotekniska institut (SGI) att genomföra utbildnings- och utvecklingsinsatser avseende systemet Geokalkyl.

Uppdraget ska utföras i samverkan med Trafikverket, Boverket, Lantmäteriet, Sveriges geologiska undersökning, Naturvårdsverket och andra berörda aktörer.

Uppdraget ska redovisas i SGI:s årsredovisning för 2019.

SGI får för uppdragets genomförande använda högst 540 000 kronor under 2019. Kostnaderna ska belasta anslaget 1:1 Bostadspolitisk utveckling, anslagspost 1 Bostadspol. utv. - del till KamK, under utgiftsområde 18 Samhällsplanering, bostadsförsörjning och byggande samt konsumentpolitik. Medlen utbetalas engångsvis efter rekvisition ställd till Kammarkollegiet. Rekvisitionen ska ges in senast den 31 oktober 2019. Medel som inte har utnyttjats ska återbetalas till Kammarkollegiet senast den 31 december 2019. Vid samma tidpunkt ska en ekonomisk redovisning över använda medel lämnas till Kammarkollegiet. Vid rekvisition, redovisning och återbetalning ska hänvisning göras till detta beslut.

Bakgrund

SGI har på uppdrag av regeringen utvecklat ett verktyg, Geokalkyl, för att översiktligt bedöma kostnaden för olika grundläggningsåtgärder i områden med skilda geotekniska förutsättningar. Systemet kan användas i tidiga planeringsskeden, t.ex. av kommuner i samband med översiktsplanering.

Systemet kan därmed bidra till att minska kostnaderna vid byggande av t.ex. bostäder och infrastruktur. En första redovisning av uppdraget lämnades till regeringen i juni 2015 (N2015/04735/PUB). Därefter har SGI fått fler uppdrag att komplettera och implementera systemet, för att ytterligare förenkla användarvänligheten och datahanteringen. I uppdragen har bl.a. utbildningsinsatser ingått. Uppdragen redovisades till regeringen i december 2016 (N2016/04339/PBB), i december 2017 (N2017/07956/SPN) och i årsredovisningen för 2018 (M2019/00454/KL).

Närmare om uppdraget

Som en fortsättning på tidigare insatser ska SGI genomföra ytterligare utbildnings- och utvecklingsinsatser i syfte att vidareutveckla och öka användningen av Geokalkyl vid fysisk planering. SGI ska därvid i första hand

- implementera en ny modul i Geokalkyl som ger möjlighet att identifiera, dokumentera och visualisera betydelsen av två ekosystemtjänster som gäller markens förmåga att infiltrera dagvatten och markens förmåga att understödja vegetation,
- ta fram underlag som kan ligga till grund för att komplettera verktyget med ytterligare ekosystemtjänster,
- genomföra riktade utbildnings- och demonstrationstillfällen för i första hand de kommuner som ingår i det s.k. Nätverket för nya stadsdelar, och
- genomföra en introduktionskurs för att nå ytterligare kommuner och fortsätta ge stöd till de kommuner som redan börjat använda Geokalkyl.

Vid genomförandet av den del av uppdraget som avser utbildnings- och demonstrationstillfällen ska SGI samråda med utredningen Samordning för bostadsbyggande (Fi N 2017:08).

Användningen av Lantmäteriets grundläggande geodata och tjänster ska vara förenlig med bestämmelserna i det samverkansavtal om geodata som SGI har ingått med Lantmäteriet.

På regeringens vägnar

Per Bolund

Hans Mildemberger

Kopia till

Statsrådsberedningen/SAM

Finansdepartementet/BA och BB

Infrastrukturdepartementet/US

Miljödepartementet/KL och S

Näringsdepartementet/BI och RTL

Lantmäteriet

Boverket

Sveriges geologiska undersökning

Trafikverket

Naturvårdsverket

Kammarkollegiet

Utredningen Samordning för bostadsbyggande