

2018-07-12
N2018/04127/SPN
N2018/01143/SPN

Näringsdepartementet

Statens geotekniska institut

581 93 Linköping

Uppdrag att genomföra utbildnings- och kommunikationssatsningar inom systemet Geokalkyl

Regeringens beslut

Regeringen uppdrar åt Statens geotekniska institut (SGI) att, i enlighet med vad som anges under rubriken Närmare om uppdraget, genomföra utbildnings- och kommunikationsinsatser avseende systemet Geokalkyl.

Uppdraget ska redovisas i årsredovisningen för 2018.

SGI får för uppdragets genomförande använda högst 400 000 kronor under 2018. Kostnaderna ska belasta anslaget 1:1 Bostadspolitisk utveckling, anslagsposten 1 Bostadspol. utv. - del till KamK inom utgiftsområde 18 Samhällsplanering, bostadsförsörjning och byggande samt konsumentpolitik. Medlen utbetalas engångsvis efter rekvisition ställd till Kammarkollegiet. Rekvisitionen ska ges in senast den 29 september 2018. Medel som inte har utnyttjats ska återbetalas till Kammarkollegiet på bankgiro 5052-5781 senast den 29 december 2018. Vid samma tidpunkt ska en ekonomisk redovisning över använda medel lämnas till Kammarkollegiet. Rekvisition, redovisning och återbetalning ska hänvisa till det diarienummer som detta beslut har.

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 syftar till att i tidiga planeringsskeden, t.ex. för kommuner i samband med översiktsplanering, möjliggöra att kostnaderna för det valda läget kan värderas ur geoteknisk synpunkt. Systemet kan alltså bidra till att minska kostnaderna vid byggande av t.ex. bostäder och infrastruktur. Uppdraget redovisades i juni 2015

(dnr N2015/04735/PUB). Därefter har SGI haft fler uppdrag att komplettera och implementera systemet Geokalkyl, för att ytterligare förenkla användarvänligheten och datahanteringen. I uppdragen har bl.a. utbildningsinsatser ingått. Uppdragen redovisades i december 2016 (dnr N2016/04339/PBB) och i december 2017 (dnr N2017/07956/SPN).

Närmare om uppdraget

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

- påbörja regionala utbildnings- och informationsträffar för att demonstrera Geokalkylverktygets möjligheter,
- uppdatera Geokalkylsystemets verktygslåda, metodbeskrivning och manual så att även systemets nya delar med hållbarhetskriterier finns med,
- genomföra kurser för både nya och tidigare användare, och
- utveckla ett webbseminarium för de geotekniker som ska arbeta med geotekniskt underlag till Geokalkyl.

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

I genomförandet av den del av uppdraget som avser utbildnings- och informationsträffar ska SGI samråda med Utredningen om samordning för ökat och hållbart bostadsbyggande (N2017:08).

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

På regeringens vägnar

Peter Eriksson

Anders Lönnberg

Kopia till

Statsrådsberedningen/SAM

Finansdepartementet/BA

Miljö- och energidepartementet/KL

Näringsdepartementet/SUBT och SUN

Boverket

Kammarkollegiet

Lantmäteriet

Sveriges geologiska undersökning

Trafikverket

Utredningen om samordning för ökat och
hållbart bostadsbyggande/Christina Leideman