

Länsstyrelsen Västra Götaland
Att:
vastragotaland@lansstyrelsen.se

2025-02-14

Lantmäteriets dnr: LM2025/001692

Mottagarens dnr: 21250-2024

Yttrande över Plan för ras och skredsolyckor - aktörsgemensam plan för Västra Götalands län

Sammanfattning

Lantmäteriet har inga invändningar till den aktörsgemensamma planen, men önskar framföra följande rekommendationer:

- Lantmäteriet instämmer i beskrivningen av Lantmäteriets Förstärkningsresurs Geocell, men med viss korrigerings.
- Planen kan kompletteras med ytterligare information om hur Lantmäteriet kan stödja arbetet inför och efter en händelse.
- I övrigt bör det tas i beaktande möjligheten att etablera övervakning av områden där risken för ras och skred är förhöjd med stöd av SAR/InSARⁱ.

Lantmäteriets rekommendationer redovisas i detalj nedan.

Korrigerings av befintlig information i remissen

Vi föreslår omformulering av befintlig text i remissens del 3: 9.9 avseende information om Lantmäteriets Förstärkningsresurs Geocell. Ny formulering:

”9.9. Lantmäteriets Geocell

Lantmäteriets Geocell (även känd som Förstärkningsresurs Geocell) är en mobil allt-i-ett-funktion som på plats i en krisinsats vid en ledningsplats kan ge insatsspecifikt kartstöd primärt till stab och fältpersonal.

Geocellen består av personal, arbetsätt och utrustning som är förberedd för att transporteras och etableras på en ledningsplats. Där kan den producera kartunderlag utan uppkoppling mot Internet. Underlaget kan skrivas ut eller spridas digitalt. Utskriftskapaciteten är ca 200 kartor per timma i A4 eller A3-format och ca 20 kartor per timma i A0-format. Till det finns det möjlighet att få råd och stöd, till exempel genom geografiska analyser. Geocellen kan även utföra enklare fältinsamling.

Geocellen är utformad för att vid särskilda omständigheter vara bemannad dygnet runt.

Lantmäteriets Geocell efterfrågas via Lantmäteriets tjänsteman i beredskap, TiB, genom att ringa Nationella TiB-numret.”

Komplettering av ytterligare stöd Lantmäteriet kan ge

Utöver Förstärkningsresurs Geocell kan Lantmäteriet stödja med följande:

- Lantmäteriet kan mot uppdrag eventuellt återskapa förkomna gränsmarkeringar och fastighetsbestämma gränser.
- Finns behov av uppdaterat grunddata gällande ortofoto och höjdmmodell kan behovet beskrivas för Lantmäteriet som tar beslut om det är möjligt att tidigarelägga ajourhållningen.

I sammanhanget kan Lantmäteriet även informera om att vi under 2025 ska tillgängliggöra nationella militära kartor i skala 1:50 000 och 1:250 000 till det civila försvaret. Gemensamt kartunderlag inom totalförsvaret kommer att underlätta upprättandet av gemensam lägesbild.

Övrigt

För ras och skred innebär satellitbaserad SAR/InSAR nya möjligheter att:

- förebyggande identifiera områden där det kan finnas risk för skred
- övervaka och varna om markrörelser inom områden som bedöms riskabla
- förstå vad som hänt när ras och skred är ett faktum.

Lantmäteriet rekommenderar att denna tekniska möjlighet beaktas som del i de förebyggande åtgärder som vidtas vid Länsstyrelsen.

2025-02-27

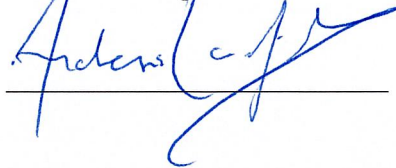
LM2025/001692-0002

Beslutande

Lantmäteriets beslut i detta ärende har fattats av ställföreträdande generaldirektör Anders Lundquist. I den slutliga handläggningen har också enhetschef Patrik Bremborg och förvaltningsledare Caroline Lindhe (den sistnämnda föredragande) medverkat.

För Lantmäteriet

Anders Lundquist



ⁱ Interferometric Synthetic Aperture Radar är en geodesiteknik för mätningen av små rörelser på stora markytor.