

Yttrande
Datum 2025-11-06
Diarienummer 4.3.1-2510-1414

Haninge kommun
oversiktsplan@haninge.se

Länsstyrelsen i Stockholms län
stockholm.lansstyrelsen.se
Länsstyrelsens diarienummer
401-53388-2025

ÖP Haninge 2050 - Översiktsplan med utblick mot 2070, Haninge kommun

Yttrande över granskningshandling

Statens geotekniska institut (SGI) har beretts möjlighet att yttra sig i rubricerat ärende. SGI:s yttrande avser geotekniska säkerhetsfrågor såsom ras, skred, erosion och geotekniska frågeställningar kopplade till översvämning. Grundläggnings- och miljötekniska frågor, såsom hantering av radon, ingår inte i vår granskning.

Underlag:

1. Haninge 2050 – Översiktsplan med utblick mot 2070. Haninge kommun, granskningshandling.
2. Kartbilagor, Haninge 2050 – Översiktsplan med utblick mot 2070. Haninge kommun, granskningshandling
3. Samrådsredogörelse för Haninge 2050 – Översiktsplan med utblick mot 2070. Haninge kommun, granskningshandling daterad 2025-09-24.
4. Digital översiktsplan.

SGI:s synpunkter

SGI har under samrådsskedet yttrat sig (2025-03-27 och dnr 4.3.1-2503-0361) och då framfört att:

- A. Planen skulle gynnas av en allmän beskrivning av de geologiska och geotekniska förutsättningarna i kommunen.
- B. Kommunens framtida arbete skulle underlättas om bebyggda områden med identifierade klimatrelaterade risker tydlig redovisas i planen.
- C. SGI vill upplysa om att kartlagret förutsättningar för skred i finkornig jordart är grovt och översiktligt. Kartunderlaget är en bra start i skredriskartering och lämpar sig för översiktsplaner. Det bör dock inte användas för att utesluta skredfara i andra områden.
- D. SGI vill lyfta frågan om hur strategin avseende klimatrelaterade risker ser ut för befintliga områden som inte berörs av nya detaljplaner.
- E. SGI framförde att en geoteknisk utredning alltid ska vara en del av underlaget till en detaljplan. Omfattningen av en sådan utredning kan dock variera beroende på vilka risker som bedömts i tidigare skeden samt vilka geotekniska förutsättningar som råder på platsen.

Yttrande

Datum

2025-11-06

Diarienummer

4.3.1-2510-1414

Vad gäller punkt **A och C** har kommunen kompletterat översiktsplanen med en översiktlig beskrivning av de geologiska och geotekniska förutsättningarna i kommunen och man har förtydligat detaljeringsnivån i kartlagret "Förutsättningar för skred i finkornig jordart" och hur detta bör användas.

Gällande punkt **B** kan vi se i samrådsredogörelsen att kommunen ska ha kompletterat den digitala översiktsplanen, i fliken karta. Vi kan dock inte se att planen redovisar bebyggda (eller oexploaterade) områden med identifierade klimatrelaterade risker, vare sig i översiktsplanen, kartbilagan eller i fliken Karta i kommunens digitala översiktsplan.

Gällande punkt **D** beskriver kommunen att berörd fastighetsägare ansvarar för att åtgärda eller förebygga riskerna i befintliga miljöer, där det finns risk för ras, skred och erosion. SGI vill uppmärksamma kommunen på att det kan finnas platser där det är lämpligt att kommunen går in och ser över mer övergripande och storskaliga åtgärder där problemet är större än för en enskild byggnad och där samhällsgemensamma funktioner samtidigt riskerar att drabbas.

Gällande punkt **E** säkerställer kommunen att i den fortsatta samhällsplaneringen så ska tillkommande bebyggelse inte medföra någon ökad risk för befintlig bebyggd miljö och att befintliga risker upphör inom planområdet. Detta utreds genom geotekniska utredningar i planskedet. SGI anser att de geotekniska utredningarna även ska beakta förväntade effekter av ett förändrat klimat.

Vi noterar att det på s.8 i [3] står "skrev" i stället för skred.

Utöver ovanstående anser SGI att kommunen i översiktsplanen visar på en god förståelse för de geotekniska säkerhetsfrågorna och har inga ytterligare synpunkter på planen.

Beslut i detta ärende har fattats av geoteknikern Ulrika Isacsson, efter föredragning av geoteknikern Dan Degerman.

Beslutet har fattats digitalt och saknar därför namnunderskrifter.

STATENS GEOTEKNISKA INSTITUT

Ulrika Isacsson

Dan Degerman