

# HAJK webinar 16 nov 2022



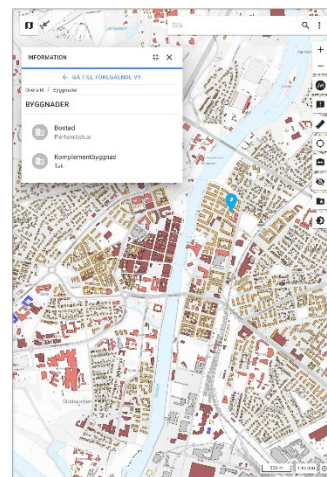
På internationella GIS-dagen välkomnar vi alla användare och intresserade till årets HAJK webinar. Vi bjuder på inspirerande föredrag och visningar från några av våra aktiva kommuner och organisationer. Varmt välkomna!

**När:** 16 november 2022, kl 13-16

**Plats:** Teams

## Preliminärt program

- 13:00 - 13:15 Inledning
- 13:15 - 13:30 HAJK utvecklingsplan
- 13:30 - 13:45 [www.hajkmap.se](http://www.hajkmap.se), HAJK informationskanal för användare
- 13:45 - 14:00 HAJK Github, HAJK informationskanal för utvecklare
- 14:00 - 14:15 Nyheter i HAJK det senaste året
- 14:15 - 14:30 Bensträckare
- 14:30 - 14:45 Örebro visar hur de som ny HAJK-kommun implementerat HAJK
- 14:45 - 15:00 Göteborg Stads Översiktsplan i HAJK
- 15:00 - 15:15 Halmstads tillgänglighetskarta i HAJK (årets digitala karta under Kartdagarna)
- 15:15 - 16:00 Visningar hur Göteborgs Miljökontor, Varbergs kommun och Västtrafik använder HAJK



## Anmälan

Ingen föranmälan behövs. Klicka på den här [Teams-länken](#) strax innan mötet för att delta.

Deltagandet är kostnadsfritt.

Mötet kommer att spelas in och kommer därefter att bli möjligt att ta del av på [www.hajkmap.se](http://www.hajkmap.se)

**Frågor/kontakt:** Niklas Eriksson ([niklas.eriksson@orebro.se](mailto:niklas.eriksson@orebro.se), tel 019-211843) eller Ingvar Petersson ([ingvar.petersson@uddevalla.se](mailto:ingvar.petersson@uddevalla.se), tel 0522-696092)

## Vilka är vi?

Vi är ett antal kommuner och organisationer baserade framför allt i Västsverige som tagit fram ett avancerat open source webbGIS-verktyg baserat på Openlayers.

## Vad är HAJK?

HAJK är ett modulärt uppbyggt flerfunktionellt webbGIS-verktyg som kan användas i flera olika sammanhang. Utvecklingen av HAJK startade 2013 och är just nu inne på sin tredje generation. Det kan användas som ett enkelt publikt "tittskåp" eller mer avancerat internt stödsystem där man har möjlighet att exempelvis editera WFS-lager med förändringar som slår igenom live. HAJK används vanligtvis tillsammans med GeoServer men det finns visst stöd för ArcGIS och QGIS Server.

Läs mer på:

[www.hajkmap.se](http://www.hajkmap.se)

[hajkmap.github.io/Hajk/](https://hajkmap.github.io/Hajk/)

[github.com/hajkmap/Hajk](https://github.com/hajkmap/Hajk)