

Tillgänglighetsredogörelse för HAJK – en modern webbGISapplikation

Applikationsbeskrivning

HAJK är ett modulärt uppbyggt flerfunktionellt webbGIS-verktyg som kan användas i flera olika sammanhang. I HAJK finns ett antal standardiserade kartverktyg för att söka, rita, mäta, visa koordinater, buffra ytor med mera.

Det finns möjlighet för respektive kommun/organisation att lägga till egna (lokala) verktyg och plugin för särskilda funktioner till exempel integrationer mot verksamhetssystem.

HAJK kan delas upp i två delar, dels själva webbapplikationen eller gränssnittet, dels de kartor som visas upp i applikationen.

Applikationen består i sin tur av två delar:

- Den del som normalanvändaren möter "webbkartan"
- Applikationens administrationsgränssnitt där man som ägare administrerar kartan, "admindelen"

Tillgängligheten som helhet bör bedömas utifrån tillämpning och målgrupp. Tillgängligheten i HAJK kan variera kraftigt beroende på gränssnittskonfiguration och val av kartor.

Exempel på funktioner och konfiguration som bidrar till ökad tillgänglighet är:

- Man kan använda HAJK med ett högkontrastläge, det så kallade nattläget där hela gränssnittet ges högre kontrast (Svartvit)
- Man kan använda bakgrundkartor med lägre detaljeringsgrad
- Man kan välja kartor med högre kontrast, tydligare kartografi, ikoner mm
- Man kan konfigurera HAJK med färre verktyg i gränssnittet

Vad är digital tillgänglighet?

Digital tillgänglighet innebär att ingen ska hindras från att använda digital service på grund av funktionsnedsättning. Till exempel ska innehållet vara lätt att läsa och förstå. Du ska också kunna ta del av innehållet, och utföra de tjänster som finns, oavsett om du behöver använda något hjälpmedel eller inte.

Lagen om tillgänglighet till digital offentlig service

HAJK är en karta som inte är avsedd för navigation och omfattas därför inte av kraven på tillgänglighetsredogörelse. Lag (2018:1937) om tillgänglighet till digital offentlig service 9 § punkt 2 "*Denna lag är inte tillämplig på digital service som utgörs av... 2. kartor som inte är avsedda för navigering*".

Trots att HAJK inte omfattas har produktägargruppen valt att ta fram denna tillgänglighetsredovisning. Vi vill att så många som möjligt ska kunna använda HAJK och som ett led i det vill vi beskriva HAJK utifrån tillgänglighetsaspekterna.

Tillgänglighetsredogörelse för HAJK

Det är respektive kommun/organisation som använder HAJK som är ansvarig för sin installation av HAJK. HAJK har följande kända brister i tillgänglighet:

Svårighet att tillgängliggöra sin information

Webbplatsen byter fokus på texter och ändrar kartans innehåll när användaren klickar på länkar, vilken kan göra att vissa användare har svårt att tillgodogöra sig sammanhanget i informationen WCAG 3.2.1

Hanterbar, tillgänglighet via tangentbord

Webbplatsen använder i vissa fall navigering som är kodade med andra element i stället för att använda html5-element. Exempel på det är snabbänkar för innehåll samt lagerhanterare. Anpassning till html5-element kommer tills vidare inte genomföras då det finns beroenden i tekniken. WCAG 2.4.3

Innehåll som inte omfattas av lagen Användning utan synförmåga eller användning med nedsatt syn

Kartor på webbplatsen saknar alternativ lägesinformation. WCAG 1.1.1. De omfattas dock inte av lagkravet, eftersom de inte i första hand är avsedda för navigering (9.2 §).

Så har vi bedömt tillgängligheten

Tillgängligheten har bedömts genom självskattning och med stöd av tillgänglighetsredovisningen för Göteborgs stads översiktsplan (<https://oversiktsplan.goteborg.se>) som bygger på HAJK.

Anmäl fel och brister i HAJK

Vi strävar hela tiden efter att förbättra tillgängligheten i HAJK. Kontakta oss gärna för att diskutera eller påtala brister i tillgängligheten.

Enklast når du oss via kontaktformuläret på vår webbplats: <https://www.hajkmap.se/om-hajk/kontakt/>