

Roadmap HAJK		2022				2023				2024				2025			
Område	Drivande part	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
<b>Produktutveckling</b>																	
Lagerhantering																	
Administratörsgränssnitt																	
Användarhantering																	
Dokumenthantering	Örebro																
Containerhantering	MF Göteborg																
Metadatakatalog																	
API-utveckling																	
Mobilitetsanpassning																	
Nya dataformat																	
Utskriftshantering	Varberg																
Stöd för 3D-modeller	Varberg/Örebro																
Stöd för hantering av realtidsdata/IoT	Varberg/MF gbg																
Internationalisering																	
Konsultkompetens	Gemensamt ansvar																
<b>Aktualitetshållning</b>																	
Löpande underhåll	Gemensamt ansvar																
Dokumentation	Gemensamt ansvar																
Installationsanvisningar	Gemensamt ansvar																



Roadmap HAJK	2022				2023				2024				2025			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
<b>Område</b>																
<b>Utveckling av samarbetsformer</b>																
Gemensam prioriteringsmodell	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad				
Årligt stormöte	Planerad	Planerad	Klar			Planerad				Planerad						
Gemensam kommunikationsstrategi	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad				
Öppen backlogg																
Tydligare releasehantering	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad				
Beslut kring supporttid av versioner																
Förbättrad supporthantering			Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad	Planerad								



Roadmap HAJK	2022	2023	2024	2025	2026
<p><b>Strategisk utveckling</b></p> <p>Det finns färdiga, generella APIer för att integrera HAJK med andra webbapplikationer och tjänster (ex i en e-tjänstplattform)</p> <p>Majoriteten av installationsbasen för HAJK har gått över till containeriserad drift.</p> <p>HAJK innehåller ännu mer funktionalitet än 2021</p> <p>Vi har en modell för finansiering av gemensamt prioriterad utveckling</p> <p>HAJK är det naturliga valet för en kommun som vill skaffa sig en enkel effektivt, lättskött och modernt webgis-lösning.</p> <p>Utbudet av aktörer som kan erbjuda konsultstöd för utveckling av HAJK har ökat ytterligare</p> <p>Det finns specifikt utvecklade APIer för integrationer med minst tre större verksamhetssystem inom bygg- och miljösidan</p> <p>Vi har en samlad, standardiserad applikationssvit som kan driftas via Docker i valfri servermiljö.</p> <p>HAJK har anpassats till DIGGs och Lantmäteriets arbete kring digitalisering, med fokus på möjligheterna att ansluta HAJK till tjänster och processer som arbetas fram inom ramen för arbete med nationella grunddata, infrastruktur för informationsutbyte och arbetet med nationell geodataplattform</p>					