

# Gör mer med GIS:et

## Så stöttar ArcGIS behov i hela organisationen

**ArcGIS** är det världsledande geografiska informationssystemet, GIS:et, med förmågor som stöttar behov och löser problem i organisationer av alla storlekar och former. För GIS-ingenjören är **ArcGIS Pro** den centrala desktopprodukten för att jobba professionellt med allt inom GIS, geodata och kartor. Men det finns många fler lättanvända applikationer och lösningar som stöttar långt fler verksamheter och behov i en organisation.

Här sammanställer vi några av de vanligaste behoven, beskriver hur ArcGIS bidrar till en lösning och ger förslag på produkter som rent konkret skulle kunna användas.



Verksamhetsbehov	ArcGIS tillhandahåller	Produktförslag
<p><b>1. Översikt och aktuell vy av affärsområde eller projekt</b></p> <p>Uppdaterad information av specifika händelser, affärsområden, flöden och processer som underlättar planering, beslutsprocesser, budgetuppskattning och kostnadskontroll.</p> <p>Se tillgångar och resurser på en karta.</p>	<p>Visuell översikt med hjälp av interaktiva kartor och dashboards som gör det enkelt att förstå samband mellan platser, objekt, tillgångar och händelser.</p> <p>Smidig tillgång till data, information, rapporter och presentationer via användarvänliga applikationer i mobil, dator och på webben.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">ArcGIS Dashboards →</a></li> <li> <a href="#">ArcGIS for Office →</a></li> <li> <a href="#">ArcGIS for Power BI →</a></li> <li> <a href="#">ArcGIS Insights →</a></li> <li> <a href="#">ArcGIS StoryMaps →</a></li> </ul>
<p><b>2. Nulägesbild i realtid</b></p> <p>Övervakning; löpande eller vid specifika tillfällen, över större såväl som begränsade områden.</p> <p>Fatta det bästa beslutet i svåra lägen.</p>	<p>En uppdaterad lägesbild i realtid som på en karta visar vad som sker var och ger det senaste och mest heltäckande beslutsunderlaget i varje given stund.</p> <p>Spåra, se status och hantera resurser och tillgångar i realtid.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">ArcGIS Dashboards →</a></li> <li> <a href="#">ArcGIS Field Maps →</a></li> <li> <a href="#">ArcGIS Velocity →</a></li> <li><a href="#">ArcGIS GeoEvent Server →</a></li> </ul>
<p><b>3. Presentera, dela och ta del av information och rapporter på ett pedagogiskt och lättillgängligt sätt</b></p>	<p>Produkter för att skapa kartor och visualiseringar som gör data, information och analyser lätta att förstå.</p> <p>Appar och gränssnitt för att dela och distribuera relevant information till utvalda personer internt eller externt, via webbsidor och i andra applikationer.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">ArcGIS Dashboards →</a></li> <li> <a href="#">ArcGIS Experience Builder →</a></li> <li> <a href="#">ArcGIS for Office →</a></li> <li> <a href="#">ArcGIS for Power BI →</a></li> <li> <a href="#">ArcGIS StoryMaps →</a></li> </ul>

Verksamhetsbehov	ArcGIS tillhandahåller	Produktförslag
<p><b>4. Effektiv strategi och planering</b></p> <p>Sammanställa data för att skapa rapporter och beslutsunderlag.</p> <p>Förutse händelser, skapa scenarier, utvärdera alternativ och olika lösningar.</p>	<p>Applikationer och verktyg för att länka ihop data från olika källor och utföra geografiska analyser, även utan GIS-expertis, för att identifiera trender och mönster i data.</p>	<p> <a href="#">ArcGIS Business Analyst →</a></p> <p> <a href="#">ArcGIS for Power BI →</a></p> <p> <a href="#">ArcGIS for Office →</a></p> <p> <a href="#">ArcGIS Insights →</a></p>
<p><b>5. Arbetsledning, operativ projektledning</b></p> <p>Löpande uppdatering av status för olika medarbetare, arbetsinsatser och projekt.</p>	<p>Verktyg för att planera och delegera arbetsuppgifter till rätt personer, i rätt tid, på rätt plats.</p>	<p> <a href="#">ArcGIS Dashboards →</a></p> <p> <a href="#">ArcGIS Field Maps →</a></p> <p> <a href="#">ArcGIS Survey123 →</a></p> <p> <a href="#">ArcGIS Workforce* →</a></p>
<p><b>6. Samla in och ajourhålla data, bortanför skrivbordet</b></p> <p>Samla in och uppdatera information om tillgångar, resurser och dess läge i fält med stöd av en helt digitaliserad process, även där nätverk saknas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• som en del av ett projekt.</li> <li>• återkommande för löpande underhåll och skötsel.</li> </ul>	<p>Stöd i mobil eller surfplatta i ett sömlöst digitalt dataflöde anpassat för arbete i fält.</p> <p>Åtkomst till aktuell och relevant information oavsett geografisk position eller tillgång till nätverk.</p> <p>Användarvänliga appar som kräver liten eller ingen utbildningsinsats för att kunna användas.</p>	<p> <a href="#">ArcGIS Drone2Map →</a></p> <p> <a href="#">ArcGIS Field Maps →</a></p> <p> <a href="#">ArcGIS Survey123 →</a></p> <p> <a href="#">ArcGIS QuickCapture →</a></p> <p> <a href="#">ArcGIS Workforce* →</a></p>
<p><b>7. IT-lösning som stöttar digitalisering</b></p> <p>En tjänstebaserad plattform som länkar samman och distribuerar data till namngivna användare.</p>	<p>Appar för mobil, desktop och webb som stöttar helt digitaliserade arbetsflöden.</p> <p>Verktyg och funktioner som automatiserar, effektiviserar och kvalitetssäkrar datahantering och anpassning till olika system.</p>	<p> </p> <p>Implementation av <a href="#">ArcGIS Enterprise</a> eller <a href="#">ArcGIS Online</a> beroende på verksamhetsbehov</p>

\*Kommer på sikt integreras helt i ArcGIS Field Maps