

Fönstermenyer

I ArcMap finns ytterligare tre sätt att visa geografiskt data i din karta: genom ett förstoringsglas, ett visningsfönster och ett översiktsfönster. I fall där du inte vill ändra visningen av din karta men ändå behöver se mer detaljer, behålla en viss vy av ett område eller få en överblick av en utbredning, då kan du öppna ett nytt fönster.

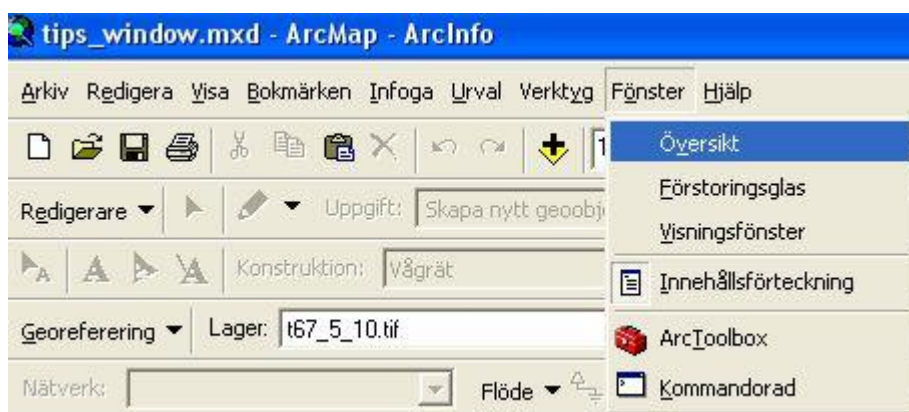
Dessa tre fönster kan enbart visas i datavyn, inte i layoutvyn. Det är också möjligt att ha flera fönster öppna samtidigt.

Översiktsfönster - Overview

Ett sekundärt fönster i ArcMap datavyn som visar full utbredning av datat, utan att ändra kartans utbredning. En röd ruta i fönstret representerar den nuvarande kartans utbredning. Du kan röra rutan för att panorera i kartan och minska eller förstora det för att zooma in och ut.

Hur man öppnar ett *Översiktsfönster* och panorerar och zoomar i kartan:

1. Öppna fönstermenyn uppe i menyraden och klicka på *Översikt*. Du måste titta på kartan i datavyn för att kunna visa ett översiktsfönster.
2. Dra, förminska eller förstora rutan i översiktsfönstret för att ändra visningen av kartan i den aktiva dataramen.



Exakt där rutan befinner sig är den aktuella utbredningen i kartan. Förminskas fönstret zoomar den in över kartan och förstoras rutan zoomar den ut.

Översiktsfönstret kan anpassas genom att högerklicka på rubrikraden och välja Egenskaper. Där kan du välja rutans fyllningsfärg och fönstrets bakgrundsfärg.



Ett tips är att använda transparenta symboler eller lager med okomplicerad symbologi när man arbetar med översiktsfönster.

Det går att välja vilket lager som ska visas i översiktsfönstret. Som standard visas det lager som finns längst ned i innehållsförteckningen och det används för att ställa in utbredningen för översiktsfönstret. Du kan ändra referenslagrets egenskaper från dialogrutan i översiktsfönstrets egenskaper. Alla ändringar du gör här tillämpas också på kartan.



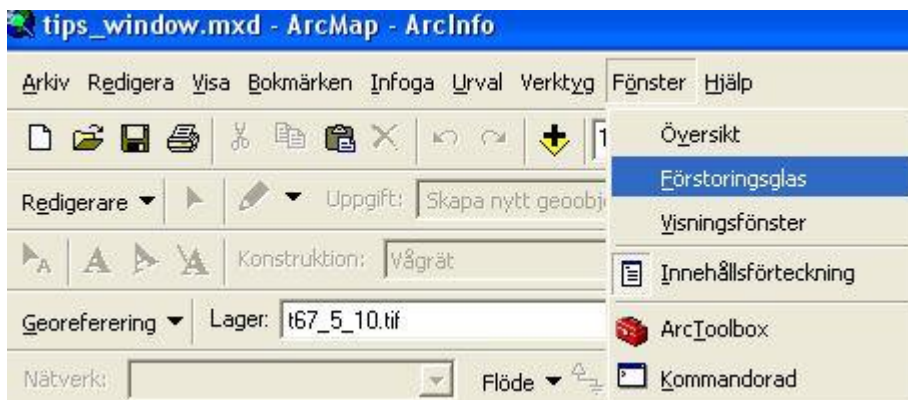
Förstoringsglas - Magnifier

Ett sekundärt fönster i ArcMaps datavy som visar en förstorad vy av ett mindre område utan att ändra utbredningen i kartan. Hur kartan visas kommer inte att ändras när förstoringsglas-fönstret flyttas runt.

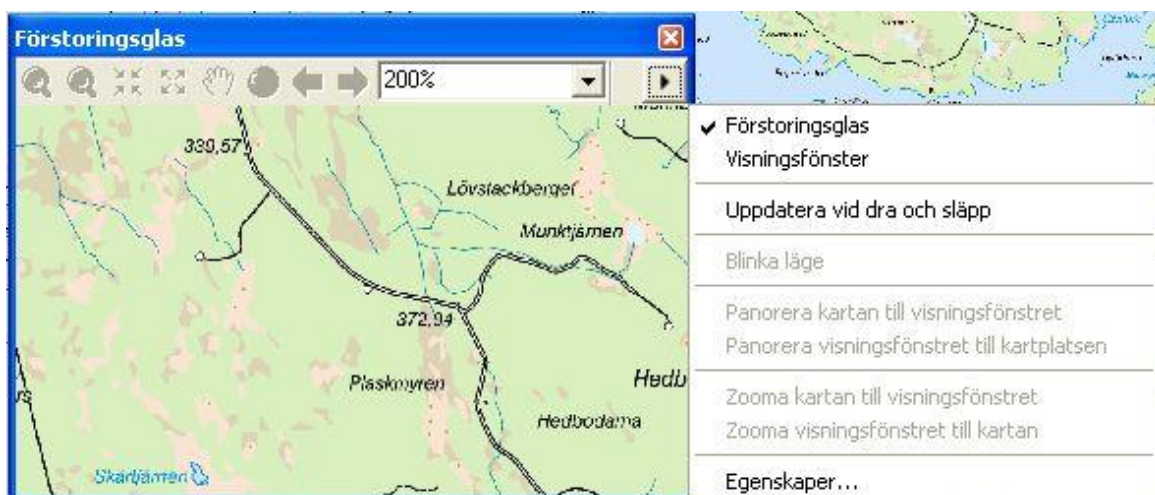
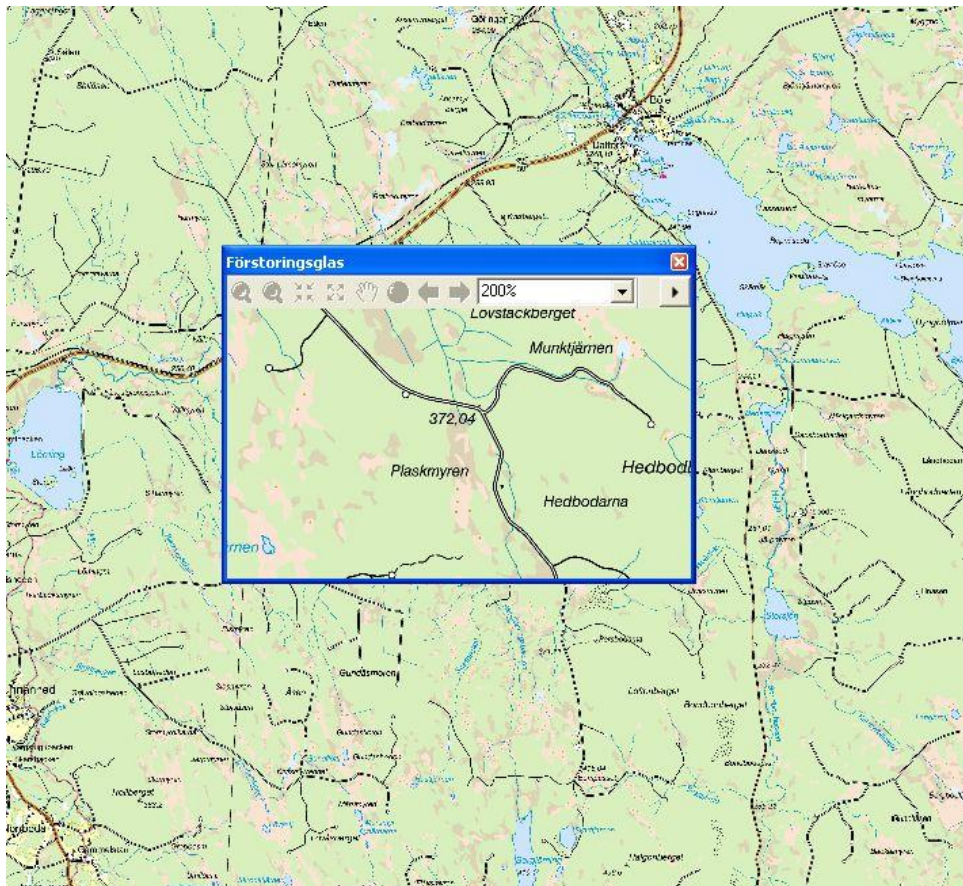
När du inte vill justera visningen av din karta, men vill ha mer detaljerad överblick kan du använda förstoringsglasfönstret.

Hur man öppnar ett *Förstoringsglasfönster* och justerar vyn:

1. Välj fönstermenyn och klicka på *Förstoringsglas*, förstoringsglasfönstret visas.
2. Dra förstoringsglasfönstret över datat för att se en förstorad vy.
3. Klicka i listan eller skriv in ett värde i skalrutan längst upp i fönstret för att ändra procenttalet för visningen.
4. Klicka på pilen längst till höger i rutan för att byta till *Visningsfönster*, visa läge, panorera eller ställa in fönstrets egenskaper.



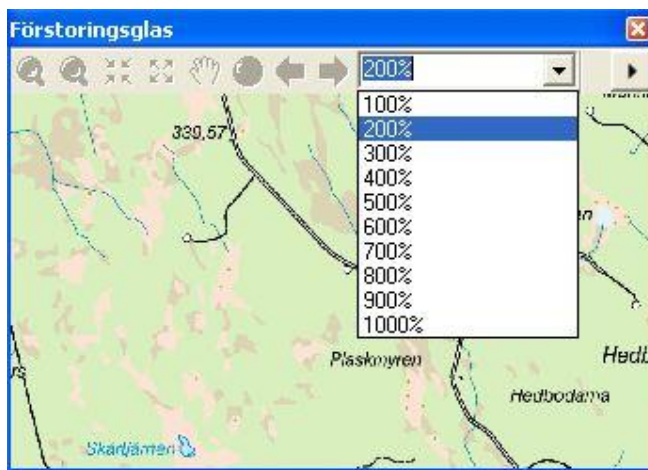
Förstoringsglasfönstret fungerar som ett förstoringsglas. När du för fönstret över datat kan du se en förstorad vy av området under fönstret.



Förstoringsglaset kan till exempel användas när du ska utföra en geografisk justering och placera ut länkar. Du får då en bättre översikt över området så du kan placera ut

länkar utan att ändra utbredningen av kartan. Du öppnar ett förstoringsglasfönster ovanför startpunkten av länken, lägger till länken och flyttar sedan fönstret till slutpunkten och lägger till den andra länken utan att behöva zooma eller panorera i kartan.

Vill du ställa om skalan väljer du i rullisten hur många procents förstoring du vill ha. Procenttalet du ställer in är bestående, så det kommer att användas när du öppnar fönstret nästa gång, även i en annan karta. Sätter du in en skala, kommer den inte att bli bestående.



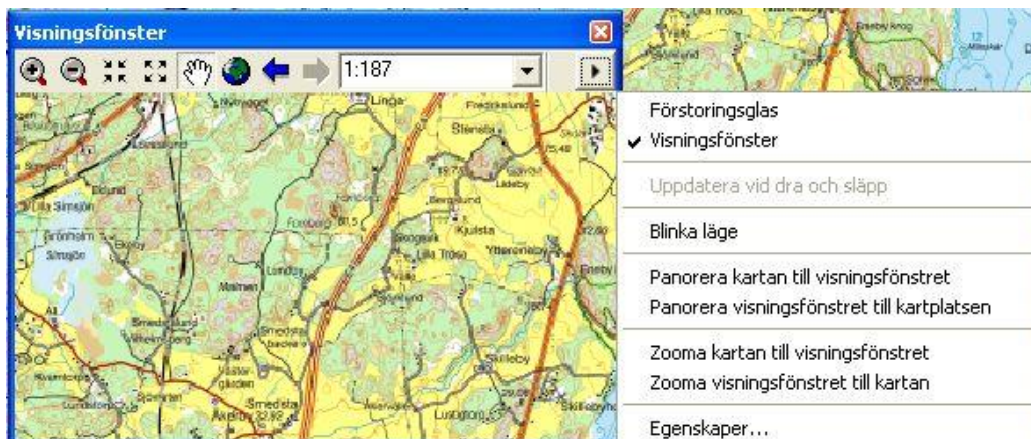
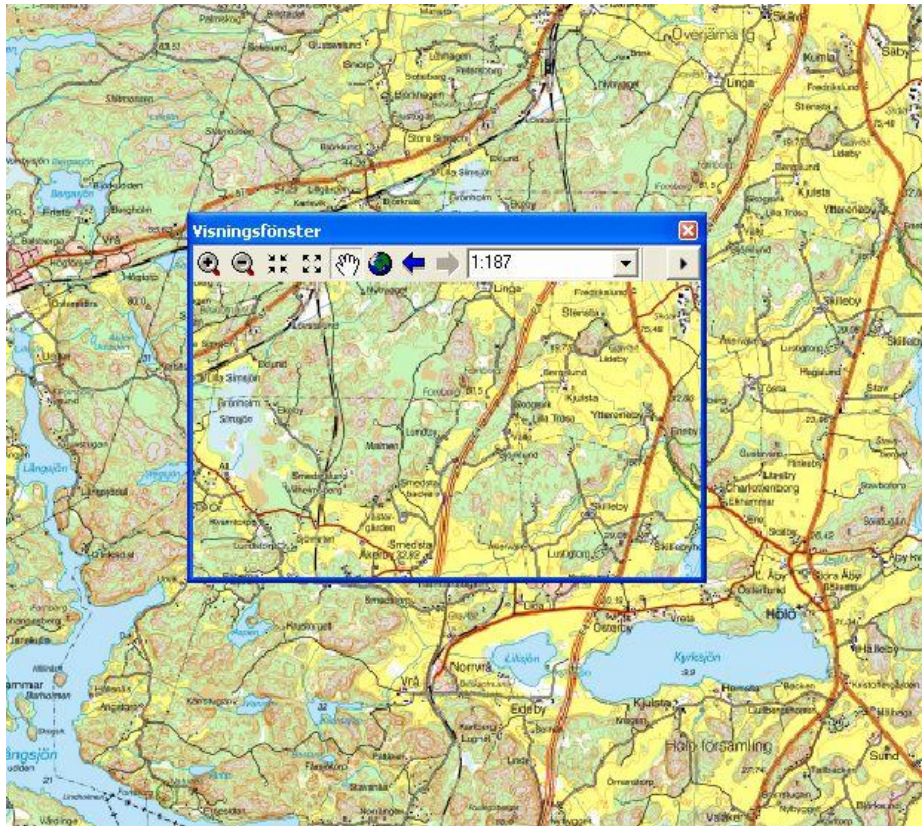
Visningsfönster - Viewer

Ett visningsfönster fungerar som ett oberoende fönster i kartan, och du kan använda ArcMaps interaktiva verktyg inne i fönstret. Du kan till exempel zooma och panorera till en annan del av kartan för att jämföra med vad som visas i ArcMaps huvudfönster. Det går även att identifiera och välja objekt och redigera. När man högerklickar i fönstret kommer det fram en meny med användbara genvägar. Du kan också använda verktygsfältet längst upp i fönstret för att navigera i kartan.

Hur man öppnar ett *Visningsfönster*:

1. Klicka på fönstermenyn och välj *Visningsfönster*. Du måste vara i datavyn för att se visningsfönstret. Nu har du en fristående bild av dina data och du kan använda verktygen i fönstret för att panorera, zooma, redigera, välja och identifiera objekt.
2. Klicka i listan eller skriv in ett värde i rutan längst uppe i fönstret för att ändra skalan.
3. Klicka på pilen för att ändra till ett *Förstoringsglasfönster*, blinka läge eller panorera till en plats, synkronisera visningen med den utbredning som visas i ArcMaps huvudfönster, eller ställa in ytterligare egenskaper.





Du kan högerklicka inne i visningsfönstret för att komma åt ytterligare funktioner, t ex Zooma till valda geobjekt. Det finns ytterligare några funktioner när man väljer pilen högst uppe i visningsfönstret. Panorera kartan till Visningsfönstret, Panorera Visningsfönstret till kartan och Blinka läge. Du kan centrera huvudfönstret i det aktuella visningsfönstret och tvärtom, eller blinka på kartan över det område som täcks av visningsfönstret.



Om du använder två skärmar, kan du låta ett visningsfönster visa en inaktiv dataram på den andra skärmen för att maximera visningsytan. Funktionaliteten är dock begränsad i den andra skärmen. Det går inte att redigera objekt eller grafik. Om du för muspekaren över ett visningsfönster som visar en inaktiv dataram med ett verktyg som inte stöds, kommer pekaren att ändras för att visa att detta inte går att utföra.

Använda visningsfönster på datorer med dubbla skärmar, är något som är speciellt användbart vid redigering. Du kan öppna och maximera visningsfönstret på den andra skärmen för att se en storskalig vy av det område som redigeras för tillfället.

Redigeringen kan utföras i båda vyerna, ändringarna som sker visas samtidigt på båda skärmarna.

TIPS & TRIX

PRODUKT ArcGIS for Desktop

DATUM januari 2016



Ett annat tips är att använda sig av verktyget *Skapa visningsfönster* i standardverktogsfältet, då öppnar du ett *Visningsfönster* genom att skapa en egen ruta i kartan, med den utbredning du själv önskar.

