

Lägg in en underlagskarta i DG8.

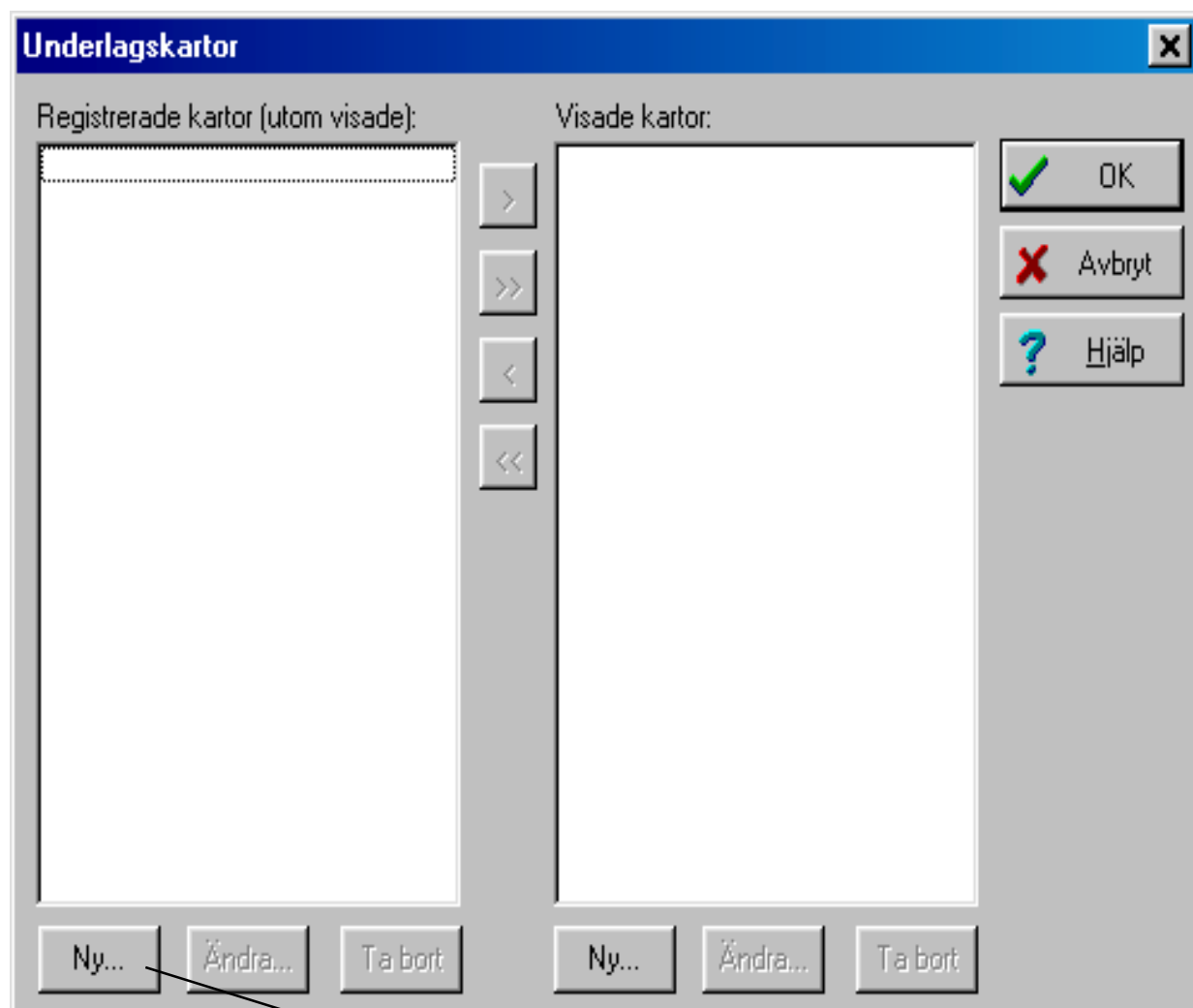
För att komplettera DG8:s karta med en mera detaljerad karta, ex. från ”Gröna kartan” som säljs av bokhandeln, måste samma kartprojektion som DG8 användas, dvs RT90.

Den karta man använder kan skannas in eller köpas från CD-skiva som säljs av Lantmäteriet. Man kan även använda gamla kartor utan angivna koordinater, vilka man får beräkna själv eller ta fram från moderna kartor.

Den bild man ska lägga in ska vara lagrad i Windows Bitmapformat (BMP) och helst lagd i DgMap. Alternativt kan man lagra alla kartor på en CD-skiva som då måste sitta i för att programmet ska kunna hitta aktuell karta.

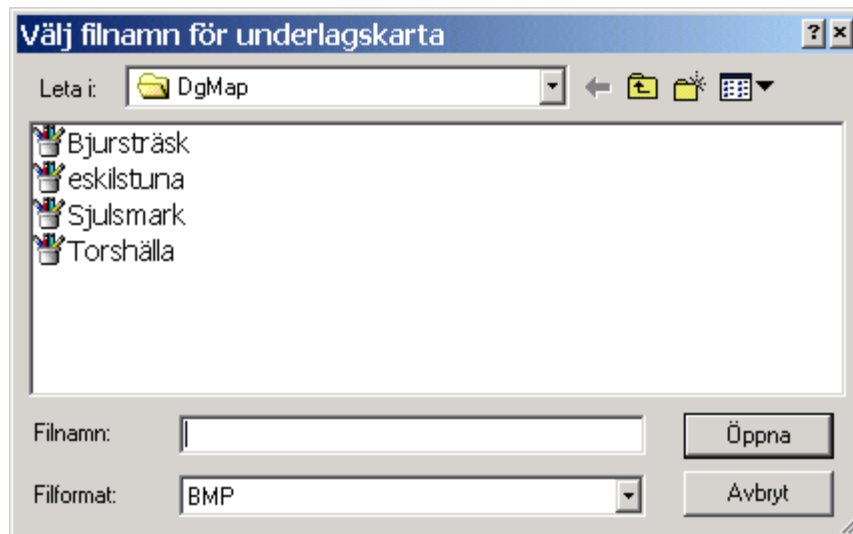
DG8:s karta tas fram genom att klicka på någon av Verktogslisterna (Visa + karta eller kartsymbolen) överst på fönstret. Det framtagna kartunderlaget läggs in i programmet genom att klicka på höger musknapp med muspekaren på kartan.

Väl på kartbilden klickar man på höger musknapp samt därefter på ”Underlagskarta”. Därefter kommer bilden ”**Underlagskartor**” fram innehållande två fält för kartbenämningar, ”**Registrerade kartor**” samt ”**Visade kartor**”. Innan någon karta registrerats ser bilden ut som nedan.



Klicka under det vänstra fältet på knappen ”Ny”. Därefter kommer efterföljande bild ”Välj filnamn för underlagskarta” upp.

Man söker upp kartan i den mapp där den är lagrad – i detta fall DgMap. Markera den aktuella kartan och klicka på Öppna.



En bild benämnd ”Egenskaper för underlagskarta” kommer upp. Den sparade kartans koordinater ska anges. Minimivärdena för kartans X och Y-värden anger kartans nedre vänstra hörn. X Max.värde anger kartbildens överkant och Y Max bredden på kartbilden.

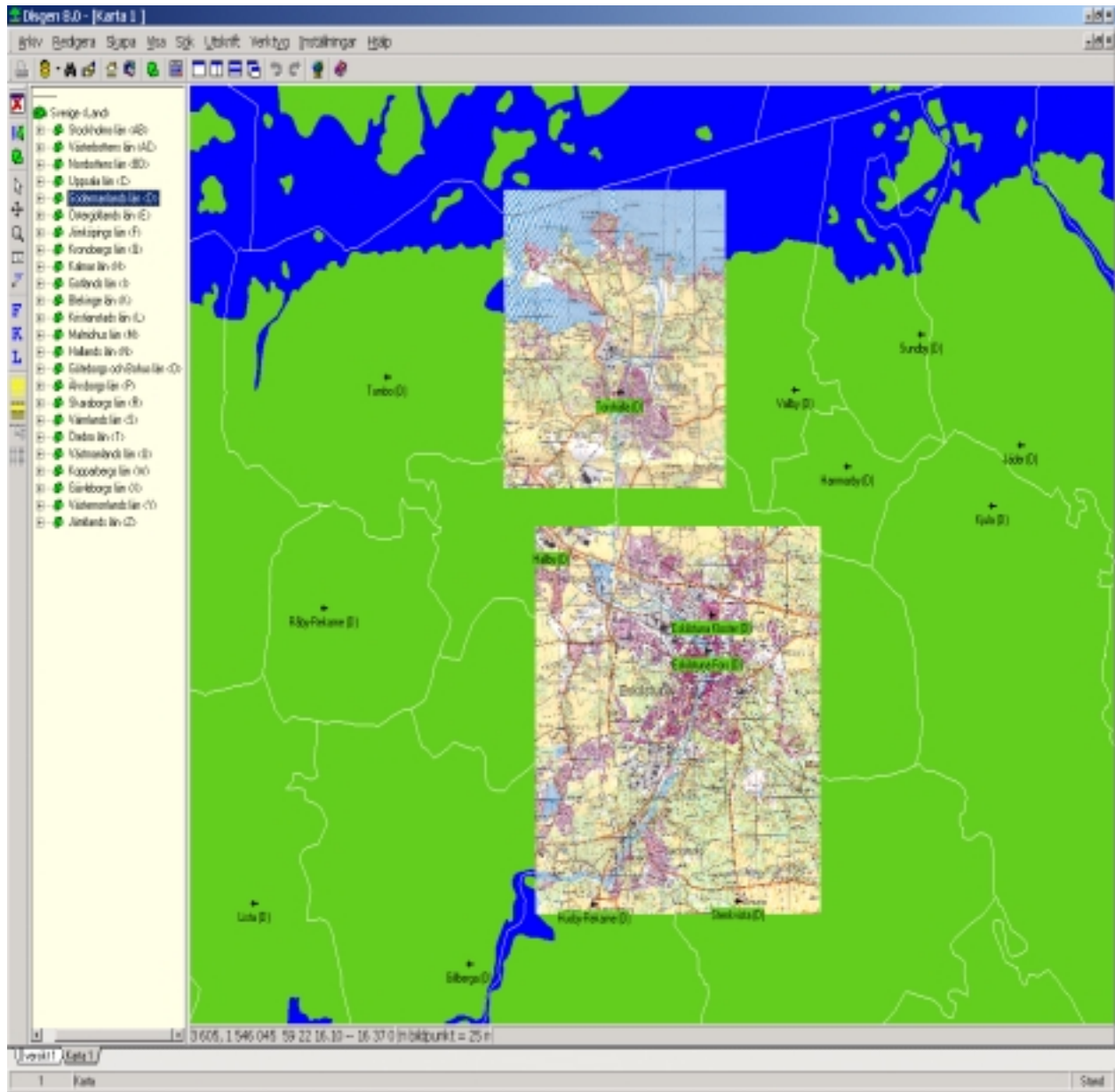
Den eller de karta/or man vill projektera i ex. en antavla markeras i fönstret ”Underlagskartor” Registrerade kartor (utom visade) Genom att klicka på en enkel eller dubbeln vinkelpilen kommer kartan eller kartorna att bli aktiva.



När denna procedur är klar kan man klicka på höger musknapp och därefter på ”Uppdatera kartan från ortdatabasen”. Kartan kommer att lägga sig på DG8:s karta med de koordinater som Du angivit. Skulle kartan ligga lite snett i förhållande till DG8:s underlagskarta kan man justera genom att klicka på knappen ”Ändra” i de två fälten i ”Underlagskartor”.

Så här blev resultatet när en kartbild över Torshälla respektive Eskilstuna lades in. Hade kartan över Torshälla kopierats ytterligare nedåt eller motsatsen för Eskilstuna hade dom gått ihop.

Observera att kartorna tar stort utrymme varför man inte ska överdriva tydligheten i antal pixlar. Vissa datorer med dåliga minnesfunktioner blir väldigt långsamma eller klarar inte av hanteringen. Torshälla-kartan upptar 31,7 MB med 700 pixlar och Eskilstuna 6,6 MB med 200 pixlar.



För att få in strecken med flyttningsrörelserna måste flyttningar anges under notiser samt med angivandet av koordinater för angivna orter, gator, gårdar eller hus.