



.....TEXT: Ingvar Kärrdahl.....

Res med DISGEN!

Vill du ha med dig DISGEN men inte släpa på en bärbar dator? Då ska du skaffa ett tillräckligt stort och snabbt USB-minne för några hundralappar! Enkelt och bra – den enda haken är att du måste låna en dator när du vill använda DISGEN.

Jag förutsätter att din egen dator är utrustad med en USB-anslutning. DISGEN kräver inte mycket utrymme i datorn (Se DISGENS handledning) för att fungera och det är detta som vi kan utnyttja.

Ditt USB-minne bör vara minst på 2 GB men helst på 4 GB eller större så får du även plats med porträtt och bilder samt dessutom någon underlagskarta. Det går i dagsläget att köpa USB-minnen på 8 GB för under 300 kronor.

DISGEN bör också vara uppdaterat till senaste versionen som för närvarande är 8.1d eller 8.1e som är anpassad för operativsystemet Vista.

Nedanstående instruktioner är beskrivna enligt operativsystemet Windows XP, men innehåller även instruktioner för Windows Vista. Om du använder

Windows Vista förekommer något anorlunda benämningar samt att du vid vissa tillfällen får frågor om din behörighet. Observera att du i båda fallen måste vara inloggad som administratör.

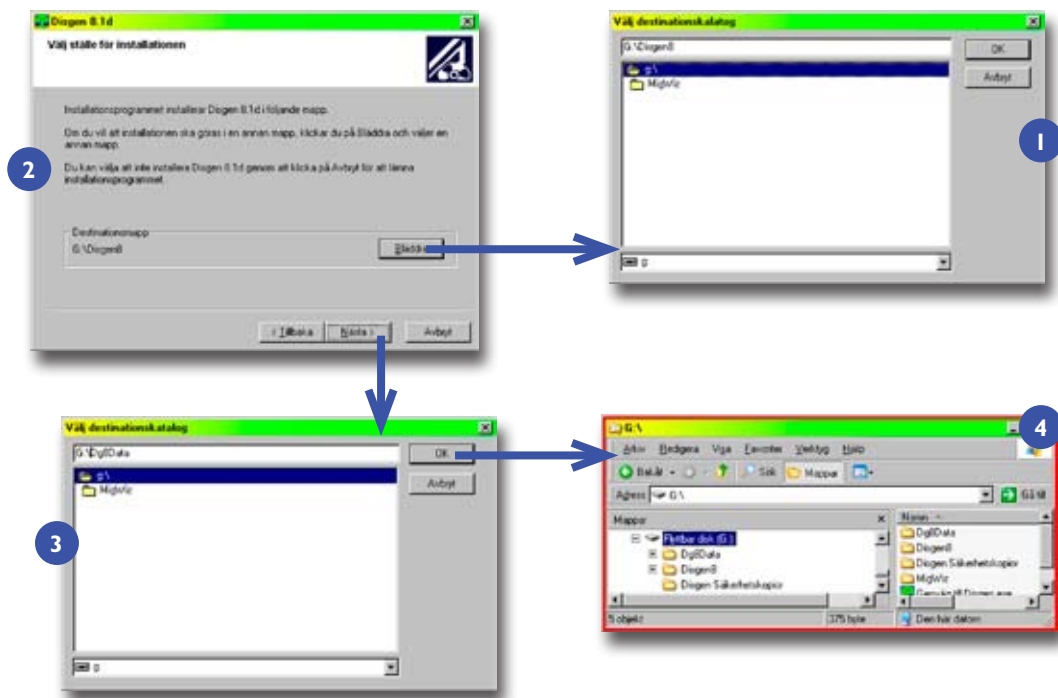
Installera

Börja med att ansluta USB-minnet till din dator och ta fram DISGENS installationsdisk. Gör också en dagsaktuell säkerhetskopiering som du lägger på hårddisken i din dator. Öppna *Utforskaren* och notera vilken enhetsbokstav som USB-minnet har tilldelats.

Skapa på USB-minnet en ny mapp som du ger namnet *Disgen säkerhetskopior*. Kopiera sedan över säkerhetskopieringen, som du nyss skapade, till den här mappen.

Lägg nu in DISGENS installationsdisk i CD-spelaren för att starta installationen





Installation av DISGEN på ett USB-minne och hur man skapar en genväg där.

➔ av DISGEN. Du ska välja *Normal installation*. I dialogrutan *Välj ställe för installationen* ska du klicka på knappen *Bläddra*. Du kommer då till en ny dialogruta *Välj destinationskatalog* och här ska du leta upp ditt USB-minne genom att välja den enhetsbokstav, som du tidigare noterat, på raden längst ner. På översta raden ska sökvägen anges till installationsmappen på USB-minnet. I mitt fall är enhetsbokstaven "G" vilket resulterar i sökvägen *G:\Disgen8* [1]. När du angett sökvägen med din enhetsbokstav klickar du på *OK*. Du är nu tillbaka i dialogrutan *Välj destinationskatalog* som ska ha den nya sökvägen till ditt USB-minne angiven [2]. Klicka på *Nästa*. I dialogrutan *Välj genvägar* ska du inte skapa några genvä-

gar varefter du väljer *Nästa*. I dialogrutan *Välj data-mapp* klickar du på *Bläddra*. Även här ska du välja enhetsbokstaven för ditt USB-minne. Sökvägen blir då i mitt exempel *G:\Dg8Data* [3]. Klicka på *OK* och därefter på *Nästa* och därefter åter på *Nästa* för att starta installationen. Räkna med att installationen tar längre tid när den görs på USB-minnet.

Kontrollera i *Utforskaren* att enheten "Flyttbar disk" (= USB-minnet) innehåller mapparna: *Dg8Data*, *Disgen8* och *Disgen säkerhetskopior* [4].

Skapa genväg

Öppna mappen *Disgen8* och leta upp filen *Disgen.exe* som du högerklickar på. På snabbmenyn väljer och klickar du på

Skapa genväg [5]. Filen *Genväg till Disgen* flyttar du så att den ligger direkt under *Flyttbar disk* [6].

Starta DISGEN

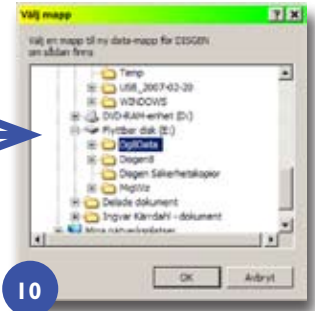
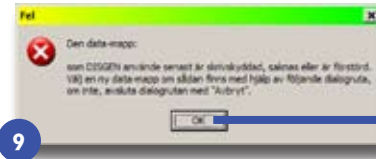
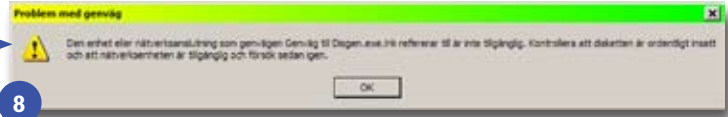
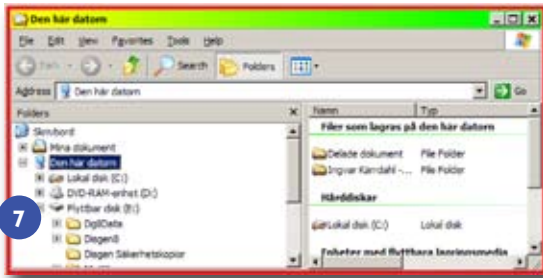
Nu ska du dubbelklicka på filen *Genväg till DISGEN* och kontrollera att DISGEN startar problemfritt.

Återläs säkerhetskopian

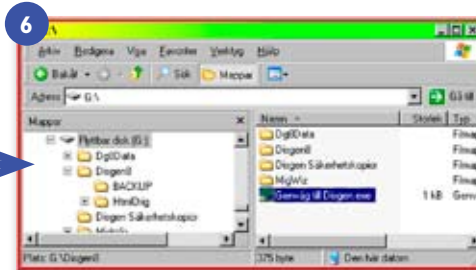
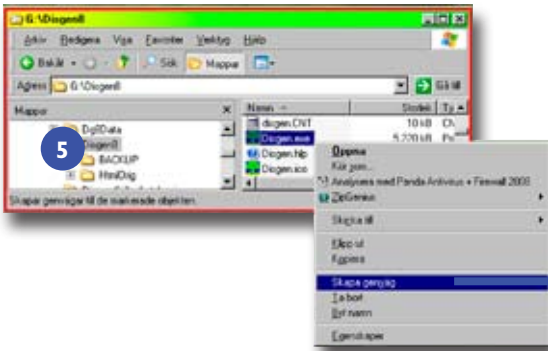
Läs in dina egna data från säkerhetskopian som du kopierade över till USB-minnet. Kontrollera att återläsningen har fungerat och därefter ska du stänga DISGEN.

Uppdatera DISGEN

Om din installationsskiva är en äldre



Hur det kan se ut då genvägen till DISGEN har fel enhetsbeteckning.



Skapa genväg till DISGEN på ett USB-minne.

version än 8.1d eller 8.1e så ska du uppdatera till 8.1d. Var noga med att läsa och följa instruktionerna som finns i anslutning till respektive uppdateringsfil på DIS hemsida.

Två sätt att starta

Du har hittills startat DISGEN på USB-minnet med hjälp av genvägen som vi skapade på USB-minnet. Detta sätt att starta fungerar endast när USB-minnet har den enhetsbokstav som den hade när genvägen skapades. När du stoppar in USB-minnet i en annan dator kan den tilldelas en helt annan enhetsbokstav. Det är därför nödvändigt att du vet hur man startar DISGEN direkt på programfilen *Diogen.exe* (finns i mappen *Diogen8*)

från vilken vi skapade genvägen. För att starta DISGEN direkt från utforskaren ska du dubbelklicka på *Diogen.exe*, eller högerklicka och sedan välja *Öppna*.

Starta i annan dator

Vi flyttar nu USB-minnet till en annan dator för att köra DISGEN.

Alt. 1. Bärbar dator med Windows XP

I *Utforskaren* hittar vi nu USB-minnet men det har, i mitt exempel, fått enhetsbeteckningen "E" [7]. Ett försök att starta med genvägen resulterar i ett felmeddelande [8].

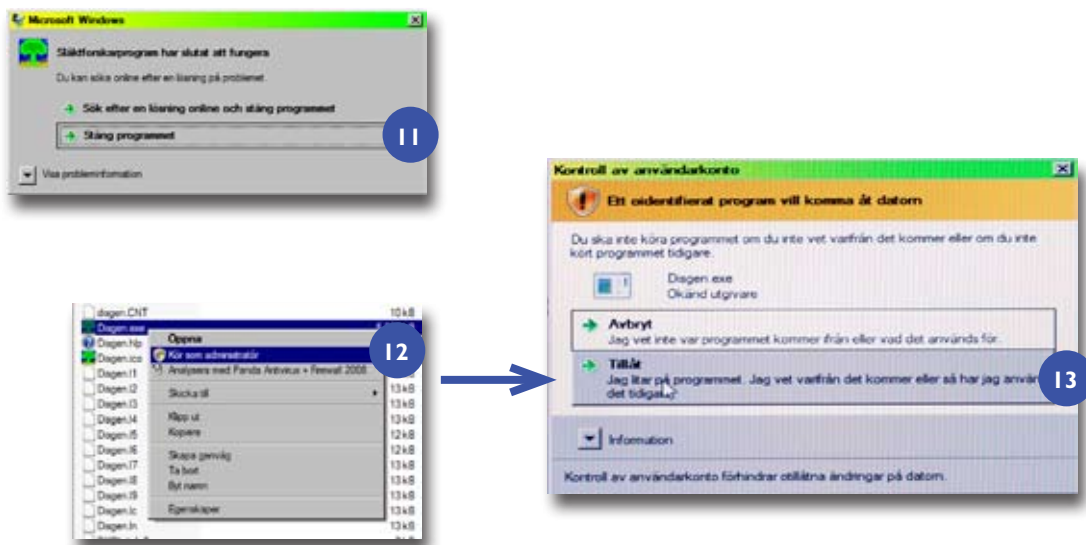
Vi försöker nu starta direkt från programfilen *Diogen.exe* med högerklick och sedan *Öppna*. Nu visas inledningsbilden,

men samtidigt kommer ett felmeddelande angående datamappen [9]. I det här fallet ska du klicka på *OK*. I nästa dialogruta visas en liten *Utforskare* och nu letar du upp den flyttbara disken och markerar mappen *Dg8Data* varefter du klickar på *OK* [10]. Nu startar DISGEN och du kan börja använda DISGEN precis som vanligt, men tänk på att det går lite långsammare.

Alt. 2. Bärbar dator med Windows Vista

I det här fallet har vårt USB-minne fått enhetsbeteckningen "D" och då vet vi att det inte är någon idé att använda genvägen. Vi letar därför upp programfilen *Diogen.exe* och högerklickar. Om vi väljer *Öppna* precis som i datorn med XP så





Hur man kommer förbi säkerhetsspärrarna som hindrar dig från att köra DISGEN från USB-minnet.

→ visas inledningsbilden, men efter några sekunder kommer det upp en dialogruta som anger att programmet slutat fungera. Klicka på alternativet *Stäng programmet* [11].

Detta var ett exempel på en säkerhetsspärr i Vista. För att kunna köra DISGEN från USB-minnet måste du efter högerklickningen på *Dolgen.exe* välja alternativet *Kör som administratör* [12]. I nästa dialogruta "Kontroll av användarkonto" ska du välja alternativet *Tillåt* [13]. Därefter får du troligen också ange var Dg8-Data finns (se ovan under alt.1) varefter DISGEN startar helt normalt.

Köra mot USB

I den dator där du har USB-minnet med DISGEN kan du använda DISGENS alla funktioner. Du kan givetvis registrera nya personer, skapa utskrifter och skriva ut. Skriver du in nya personer och andra uppgifter kan du skapa en säkerhetskopiera som du sedan återläser i din dator där

hemma. Glöm inte att ge säkerhetskopieran ett unikt namn som även innehåller bokstäverna USB så du inte förväxlar säkerhetskopierorna.

Fler möjligheter

Jag har valt att skriva den här artikeln baserad på USB-minnen därför att de är så oerhört lätta att bära med sig. Dessutom har de tillräcklig lagringsmöjlighet och är numera prisvärda. Nackdelen är att de kan vara ganska långsamma.

Externa hårddiskar kan självklart användas på samma sätt som jag beskrivit. Den stora fördelen med dessa är den betydligt högre hastigheten. Räkna med att priserna i dagsläget börjar vid ca 600 kronor. Om du däremot räknar i kr/GB så är dessa egentligen otroligt billiga. Minihårddiskar är då ett bra alternativ. De är inte lika lätta att stoppa i bröstfickan eller handväskan, men har större lagringskapacitet och är snabbare än USB-minnen. 🐼

På Dis hemsida hämtar du erforderliga uppdateringar till DISGEN samt instruktioner om hur du uppdaterar: www.dis.se > *Disgen* > *Om du har Dg8: Senaste uppdatering*
På Dis hemsida kan du leta upp tidigare artiklar i artikelserien: www.dis.se/discus/ > 3. *DISGEN – Släktforskarprogrammet* > *Artikelserien – "Lär dig mer om DISGEN 8"*

Läs mer

Diskulogen nr 79. Artiklarna "Flera versioner av DISGEN" och "Måste man uppdatera DISGEN?"

Diskulogen nr 74. Artikel "DISGEN i två datorer - med en eller två användare"

Administratör i datorn har tillgång till alla dess funktioner.

Ensam användare i datorn har tillgång till alla dess funktioner.

USB = Universal Serial Bus. Används för att ansluta externa enheter till datorn.