# lär dig mer om disgen 8, del 30



ed tanke på hur mycket arbete du lagt ner på din forskning bör du låta DISGEN kontrollera att det inte uppstår några felaktigheter i själva databasen. Är du riktigt ambitiös så gör du detta efter varje arbetspass, men du bör alltid göra det innan varje säkerhetskopiering. Välj Verktyg > Kontrollera DISGENs filer. Efter några sekunder får du ett meddelande om vad som kontrollerats och eventuella åtgärder som vidtagits. Meddelandet avslutas med Klart! samt att du kan läsa en loggfil. Läs gärna loggfilen och stäng därefter loggfilen och klar-meddelandet.

#### Skapa en säkerhetskopia

Starta DISGENS säkerhetskopiering med: Verktyg > Säkerhetskopiering > Skapa säkerhetskopia. Nu öppnas dialogrutan Skapa säkerhetskopia 1. Där ser du att säkerhetskopian kommer att läggas i en mapp som heter DgBackup med namnet: DG8\_2\_åååmmd∂\_ttmm.zip (ÅrMånad-Dag\_TimmarMinut). Filnamnet inkluderar alltså både datum och tidpunkt då säkerhetskopian skapas vilket innebär att du aldrig riskerar att skriva över en äldre säkerhetskopia. Längst ner i dialogrutan är det förvalt att säkerhetskopian även ska innehålla bild- och mediafiler, underlagskartor, GEDCOM-filer och HTML-filer. Vill du inte ha med detta material i säkerhetskopian så kan du ta bort en eller flera bockar. Ditt val här sparas så att din egen inställning används vid nästa säkerhetskopiering. Nu återstår endast att klicka på *Spara*. När säkerhetskopian är klar får du ett meddelande om detta, samt möjlighet att öppna och granska loggfilen. Kontrollera att det står *Klart* [2]. Avsluta säkerhetskopieringen med *OK*.

Mappen *DgBackup* ligger i din datamapp, *Dg82Data*, där allt ditt material sparas. Givetvis ingår inte mappen *DgBackup* i din nästa säkerhetskopia.

Att göra en säkerhetskopia med 10000–20000 personer tar endast några sekunder. Om du däremot väljer att ta med bild- och mediafiler, underlagskartor, GEDCOM-filer och HTML-filer kan det ta betydligt längre tid beroende på omfattningen av detta material. Jag rekommenderar därför att inte ta med detta mer än en gång per år eller då du lagt in mycket nytt sådant material. Att skapa säkerhetskopior är så enkelt att du egentligen kan göra det efter varje arbetspass, eller i varje fall med jämna mellanrum. Om du mot förmodan skulle glömma att säkerhetskopiera så kommer du att få en påminnelse av DISGEN när du startat DISGEN 25 gånger utan att ha gjort någon säkerhetskopia. Vill du ändra antalet starter för att få påminnelsen så kan du göra detta under: *Verktyg > Inställningar > Program > Systeminställningar*: Här kan du också nollställa räknaren.

Om du arbetar med flera Dg82Datamappar (Kommer att behandlas i en senare artikel) så måste du göra säkerhetskopior i samtliga Dg82Data-mappar.

# Återläsa en säkerhetskopia

Återläsning av egna säkerhetskopior görs om man använder fler än en dator för att hålla båda datorerna uppdaterade. Andra tillfällen för återläsning är i samband med datorbyte, vid problem i databasen eller datorhaverier.

Återläsningen är i det närmaste identisk med att göra en säkerhetskopia. Starta DISGENS säkerhetskopiering med: Verktyg > Säkerhetskopiering > Åter-



Bild 1.1 dialogrutan Skapa säkerhetskopia bestäms var säkerhetskopian ska sparas och under vilket namn.

Bild 3. I menyn för säkerhetskopiering kan du även välja att återläsa en säkerhetskopia.

*läs säkerbetskopia*. (Kan även öppnas från startdialogen: *Återläs* ...) Nu öppnas dialogrutan *Återläs från säkerbetskopia*. Du kommer direkt in i mappen *DgBackup* där du har dina säkerhetskopior. Markera säkerhetskopian som du vill återläsa från, i regel den senaste. Själva återläsningen startar du genom att klicka på *Öppna*, därefter får du två varningar, att läsa och bekräfta, innan själva återläsningen börjar. Återläsningen är färdig när du får *Klar*-meddelandet som du avslutar med *OK*.

Har du fått material från en annan släktforskare i form av en säkerhetskopia ska du aldrig läsa in denna i ditt eget material eftersom ditt eget material då raderas. Skapa en ny Dg82Data-mapp (*Skapa* > *Ny datamapp* ...) för främmande material som du får i form av en säkerhetskopia i DISGEN.

#### Förvara säkerhetskopior

Egentligen har du inte någon säkerhetskopia innan du har gjort flera kopior av säkerhetskopian och fört över till flera CD/DVD eller USB-minnen som är säkert placerade på andra ställen. Exempel på sådana ställen är bankfack, hos dina barn eller hos någon god vän. Grundprincipen är att en och samma olycka inte ska kunna förstöra alla dina säkerhetskopior. Du kan också sända en säkerhetskopia till DIS Arkiv.

## Kontrollera säkerhetskopian

Det kan vara bra att någon gång kontrollera att säkerhetskopian fungerar och dessutom blir det en liten övning i att återläsa en säkerhetskopia. Även i detta fall bör du göra det mot en annan Dg82Data-mapp precis som med främmande material.

#### Andra metoder

Det går i och för sig att göra kopior av ditt material i DISGEN på flera sätt. Här är några exempel:

- Kopia på Dg82Data
- Rålista
- Textexport, hela flockar
- HTML-export
- Gedcom

Det är endast det första alternativet som innehåller allt ditt registrerade material. För en datorovan person kan det vara lätt att vid kopieringen av Dg82Data tappa bort någon enstaka fil som i sämsta fall kan vara en av de viktigaste. De uppräknade metoderna ska därför endast betraktas som komplement till riktiga säkerhetskopior framställda av DISGENS funktion för säkerhetskopiering.

Textexport, hela flockar och GEDCOM kan läsas in i DISGEN men medför förlust av sådana uppgifter som inte hanteras i denna export/import.

Rålistan är en utskrivningsbar textfil som inte kan återläsas till DISGEN.

## Slutord

Säkerhetskopiera ofta. Ställ detta lilla arbete och dessa sekunder mot vad det skulle ta i tid och pengar för att genom ny forskning återställa det material som går förlorat vid en hårddiskkrasch eller annan olycka. DISGENs utvecklare har förenklat den inbyggda funktionen i denna nya version av DISGEN just för att det ska vara så enkelt som möjligt för dig som användare att försäkra dig om att ha ditt material kvar.

Bilderna är gjorda i Windows XP. Om du använder Windows Vista så är det endast namnen i sökvägen som är annorlunda. Lycka till med den nya säkerhetskopieringen! **?** 

Bild 2. Du får meddelandet *Klart!* då säkerhetskopieringen är slutförd.