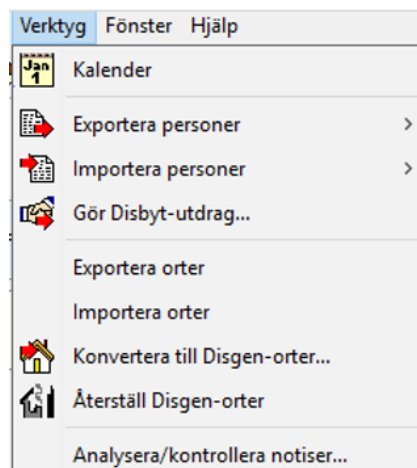


1.9 Kontroll av notiser - Ändrad version, ersätter

Med uppdatering 3 i oktober 2016 har programmet fått ett bättre verktyg för kontroll av notiser. Det hjälper dig att hitta fel och brister i databasen. Resultaten av analyserna presenteras i söklister så att det ska gå lättare att komplettera data eller göra rättelser. Det finns för närvarande 27 olika analyser att välja mellan. Fler varianter kan tillkomma senare.

I kursituationen kommer du troligen inte att ha så stor nytta av analysverktyget. Antalet registrerade personer är ju här färre än i den egna forskningen. Men prova gärna funktionen under kursen för att redan nu bekanta dig med de många möjligheterna. Då kan du senare ha nytta av verktyget för att höja kvaliteten i din egen forskning.

1. Klicka på **Verktyg** längst upp, när du har fönstret **Familjeöversikt** på skärmen. Denna meny visas:



2. Välj **Analysera/kontrollera notiser....** och de olika menyerna visas:



3. Välj det översta alternativet, **Analysera notiser**, och klicka på **Nästa >**.

De tillgängliga analystyperna visas. Det här är en hjälp att hitta de personer som inte har **kompleta** notiser. Det kan vara datum, ort eller källa, som inte är **exakt** angivna.

Analysera/kontrollera notiser

Analysera/kontrollera notiser

Välj analystyper:

- Personer utan komplett födelsenotis
- Personer utan komplett dopnotis
- Personer utan komplett dödsnotis
- Personer utan komplett begravningsnotis
- Personer med oforskatnotis

Du kan välja en eller flera notistyper att analysera. Du kan också välja alla med hjälp av knappen **Välj alla**. Om du har ett stort material att analysera kan det vara praktiskt att välja en analystyp i taget.

- Välj nu att analysera **Personer utan komplett födelsenotis**. Klicka på **Nästa**.

Analysera/kontrollera notiser

Analysera/kontrollera notiser

Alla personer

Personer med någon av de valda flaggorna

Personer med alla valda flaggor

Tillgängliga flaggor	Valda flaggor

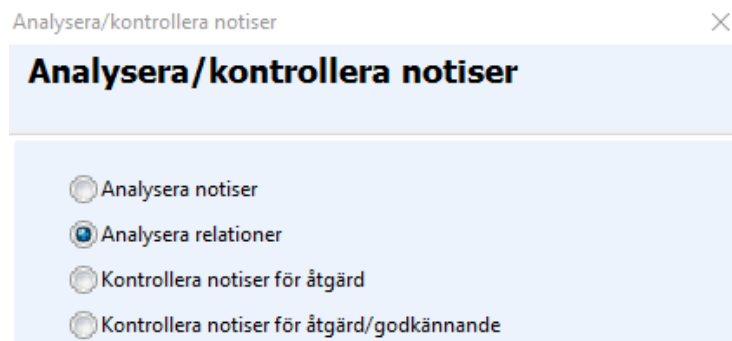
Flaggor är något man använder sig av för att märka ut vissa personer eller hela grupper. Det kan t.ex. gälla alla med ett visst yrke, som härstammar från en viss ort eller alla som tillhör en viss släktgren, "Farmors anor". Du får lära dig mer om flaggor i avsnitt 6 längre fram i kursen och även i avsnitt 9, som är ett frivilligt fördjupningsavsnitt. Klicka nu på **Slutför** så börjar analysen.

Resultatet av analysen visas i en söklista. De i första avsnittet registrerade personerna finns i listan. Längst till höger visas en kolumn, **Meddelande**, med förklaring till varför personerna hamnat i listan, "**Person utan komplett födelsenotis**".

PersonID	Förnamn	Efternamn	Född	Död	Födelseort	Dödsort	Meddelande
1	Hilda* Kristina	Elofsdotter	1872-02-23		Åleberga Södergård, Åleberg, A		Person utan komplett födelsenotis
2	Elof	Svensson	1844-10-17		Östergården, Näshult, Mörbylån		Person utan komplett födelsenotis
3	Karin	Johansdotter	1846-05-12		Dubbelgården, Vedemö, Vinner:		Person utan komplett födelsenotis

I din egen forskning har du nu en möjlighet att komplettera de brister som verktyget hittat. Markera en person i taget och klicka sedan antingen på knappen **Ändra** för att öppna **Personöversikten** eller på knappen **Familj** för att öppna **Familjeöversikten**. Har du en omfattande söklista kan du skriva ut den för att ha som underlag när du ska söka efter kompletteringar. Se avsnitt 6.3.11 Utskrift av söklista.

- Gå tillbaka till **Familjeöversikten** och upprepa punkt **1.** och punkt **2.**
- Markera nu andra raden, **Analysera relationer.**



- Klicka på **Nästa** och titta på de olika analystyperna.



Det här är också en analys, som hjälper dig hitta ej kompletta notiser, i det här fallet relationsnotiser.

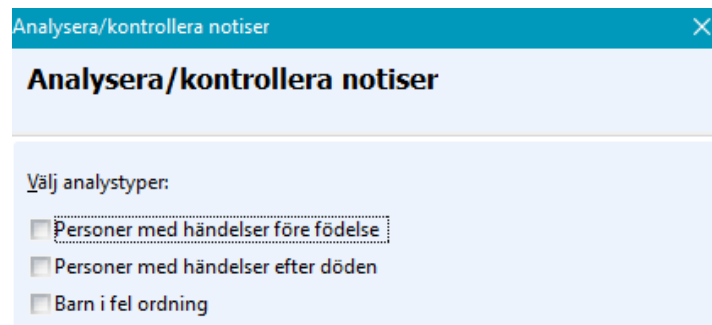
Du får en bättre kvalitet på din forskning om du tar hjälp av verktyget för att hitta de notiser som inte är kompletta.

När du tittat på de olika analystyperna kan du välja att gå tillbaka till analysfönstret med hjälp av knappen **< Tillbaka** eller börja om med punkt **1.** och **2.** igen.



Den tredje raden i analysfönstret ger dig möjlighet att hitta personer med **fel eller brister**, som du **behöver rätta till**. Bristerna kan t.ex. bero på att ett felaktigt årtal blivit registrerat.

Klicka på **Nästa** för att se vilka analystyper du kan välja.



Om du ska ändra på ett felaktigt datum i en notis dubbelklickar du på notisraden i personöversikten för att öppna den.

Barn i fel ordning kan flyttas till rätt plats genom att man drar raden till rätt plats med vänster musknapp nedtryckt. Se Avsnitt 2.7 för exempel.

- Gå tillbaka till analysfönstret med hjälp av knappen **Tillbaka**, eller börja om med punkt **1.** och **2.** igen.
- Markera den fjärde raden, **Kontrollera notiser för åtgärd/godkännande**.



- Klicka på **Nästa** för att se de tillgängliga analystyperna.

Den här analysen/kontrollen visar brister, som kan behöva rättas till. Till skillnad från den första analysen, som visar brister när en notis inte är komplett, så gäller den här analysen personer som helt saknar t.ex. födelsenotis eller har dubbla notiser för t.ex. dop.

Analysera/kontrollera notiser

Analysera/kontrollera notiser

Välj analystyper:

- Personer utan födelsenotis
- Personer utan dopnotis
- Personer utan dödsnotis
- Personer utan begravningsnotis
- Personer med relation utan relationsnotis
- Personer med mer än en notis för dop eller begravning
- Personer med avvikande högsta ålder
- Personer med avvikande lägsta ålder vid barnafödelse
- Personer med avvikande högsta ålder vid barnafödelse
- Personer med avvikande kortaste tid mellan barnafödslar

Välj alla Välj Ingen Inställningar

< Tillbaka **Nästa >** X Avbryt

De fyra sista analystyperna gäller personer där värden avviker från standardvärden angivna i programmets inställningar, t.ex. lägsta ålder för barnafödelse.

Praktiskt nog finns det därför en extra knapp i det här fönstret. Det är en genväg till funktionen **Inställningar**

Söklistan kan t.ex. visa en kvinna, som levde tills hon var 101 år gammal. Om du vet att det är rätt kan du ändra värdet för **Högsta levnadsår för kvinnor** till 101 år i stället för det förvalda värdet 100.

Parameter	Value	Unit
Högsta levnadsålder för kvinnor	100	År
Högsta levnadsålder för män	100	År
Lägsta ålder för kvinnor att få barn	15	År
Lägsta ålder för män att få barn	15	År
Högsta ålder för kvinnor att få barn	50	År
Kortaste tid mellan barnafödslar	10	Månader

Använd dig av det här verktyget i din egen databas så att kvaliteten på din forskning blir så bra som möjligt.

När det gäller ett par av analystyperna, t.ex. ”barn i fel ordning” eller ”avvikande kortaste tid mellan barnafödslar” kan det ta lång tid innan resultatet visas. Har du en mycket stor databas så får du ha tålamod eftersom programmet i de här fallen måste söka förhållandet mellan två personer.

Ett förslag är att du först gör en analystyp och sedan rättar till det som behövs innan du fortsätter med nästa analys. På det sättet blir inte uppgiften övermäktig.

Notiskontroll kan du avsluta med när du registrerat nya uppgifter i Disgen. Det går då snabbt att rätta till fel, kanske redan innan du lämnat ifrån sig källan till uppgifter. Söklistan stänger du genom att klicka på X. **OBS!** I övre högra hörnet finns två X. Var noga med att välja **det nedre**, som stänger det **öppna fönstret**, i det här fallet **Söklistan**. Det övre, som färgas rött av markören, stänger Disgen.



- Avsluta Disgen genom att klicka på  längst upp till höger i fönstermenyn.