

Säkerhetskopia från e-post till PigWin Sugg

Denna instruktion beskriver hur du tar emot och läser in en säkerhetskopia från PigWin Sugg som du fått via mail. Instruktionen förutsätter att du har ett eget PigWin Sugg program i datorn och att du inte är lantbrukare (en lantbrukare med bara den egna besättningen i datorn har inte riktigt samma uppbyggnad med mappar). Den förutsätter också att du i förväg skapat mappen "backup" som en undermapp till mappen c:\pig_win.

Spara från mail

Spara den bifogade filen. Lägg den förslagsvis i mappen c:\pig_win\backup. Notera filens namn som oftast är PigWin's åttasiffriga besättningsnummer. Kontrollera att den heter **.awz** i "efternamn", då vet man att det är en säkerhetskopia.

Lägg upp besättningen i PigWin

Gå till Arkiv | **Lägg upp ny besättning**.
Fyll i besättningsnumret i den nedersta vita rutan, klicka OK.

Om besättningen redan finns får man ett meddelande om det. Gå då istället till **Arkiv – Välj besättning** och välj besättningen där.

Bild 1. Lägg upp ny besättning

Arkiv Suggor Galtar Ungdjur Status Suggdata Analyser Hjälp

Lägg upp ny besättning

Besättningsdata

Namn

Adress

Postnr + ort

Telefon/Fax

Prod.platsnr

Använd telefonnr. som bibliotek

17004652

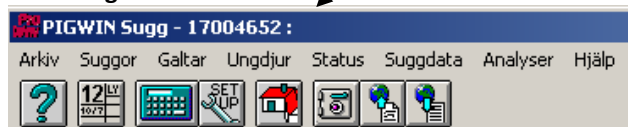
OK Avbryt

Fortsättning följer på nästa sida...

Läs in besättningen

Kontrollera första att du nu befinner dig i rätt besättning. Numret, och ibland namnet, står på PigWin's rubrikrad.

Bild 2. PigWins rubrikrad



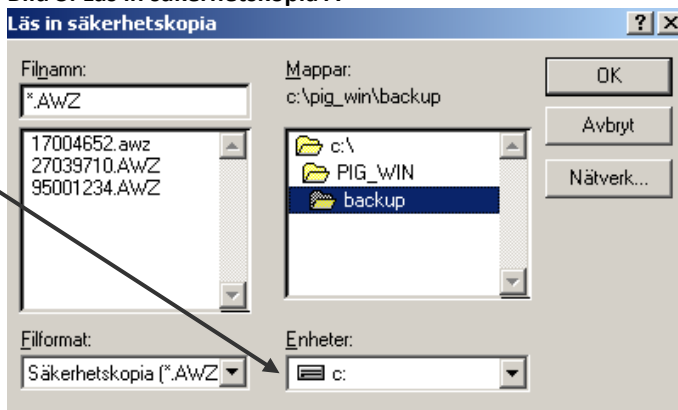
1. Gå i PigWin sugg till **Arkiv – Extern dataregistrering – Läs in säkerhetskopia**. Då visas bild 3. Programmet vill nu veta var säkerhetskopian finns lagrad.

2. Kontrollera att det står c: i rutan **Enheter:** längst ner till höger på bilden. Om det står något annat - ändra genom att klicka på pilen och välj.

3. I den stora rutan till höger klickar du dig nu fram till mappen c:\pig_win\backup. Dubbelklicka på mappen backup.

4. Alla säkerhetskopior som finns i mappen visas i den stora rutan till vänster. Välj den som ska läsas in genom att klicka på den. Klicka sedan på OK.

Bild 3. Läs in säkerhetskopia A



5. Svara på kontrollfrågan om vilken besättning som finns på säkerhetskopian

OBS! Om bild 3 kommer tillbaka och det då står .AW2 istället för .AWZ i rutan med filnamn betyder det att säkerhetskopian inte är fullständig. Det är fel på filen eller det fattas uppgifter i den.

6. När programmet arbetat klart med säkerhetskopian släcks den översta bilden. Klicka nu på **Läs in**.

7. En varningstext visas med en fråga om du verkligen vill ersätta de uppgifter som finns i datorn med de som finns på säkerhetskopian. Svara OK om du vill det.

8. Klicka på **Stäng** när inläsningen är klar.

Bild 4. Läs in säkerhetskopia B

