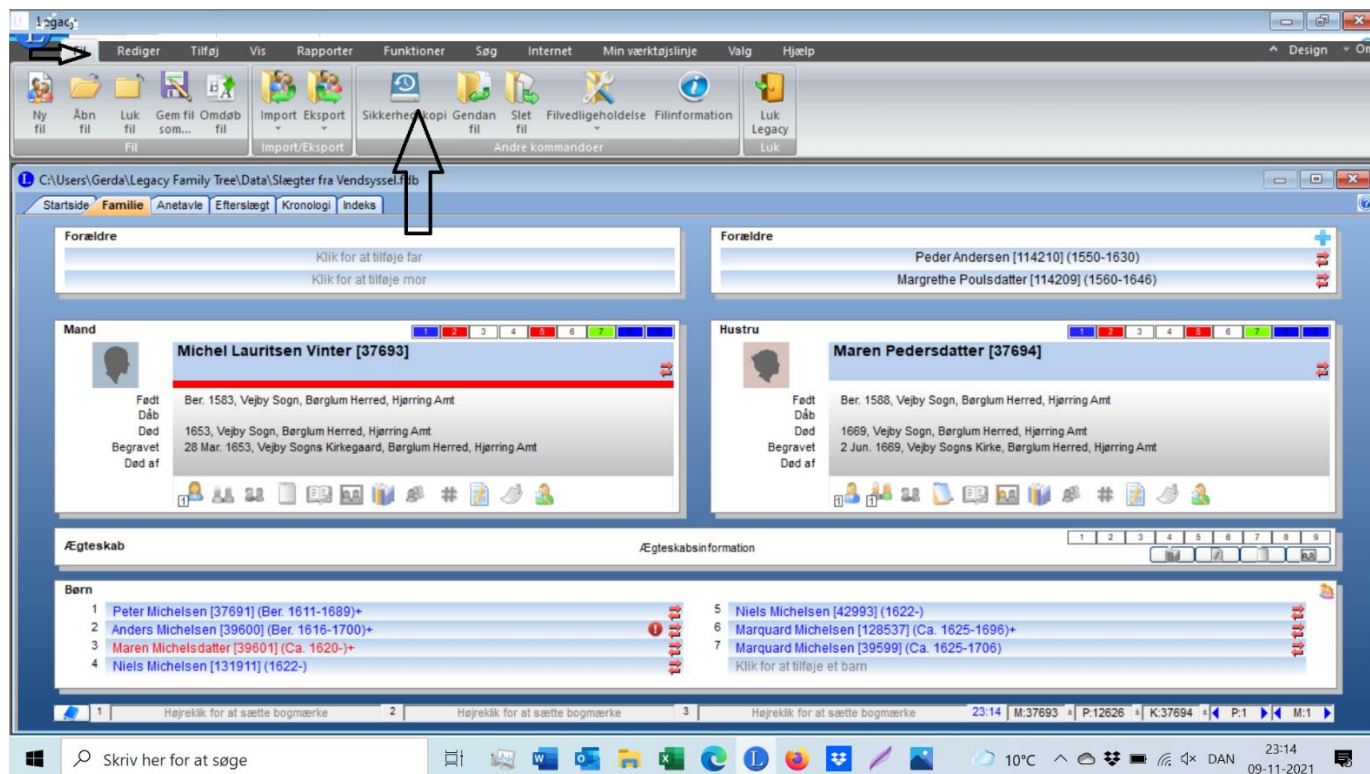


Workshop den 9. november 2021

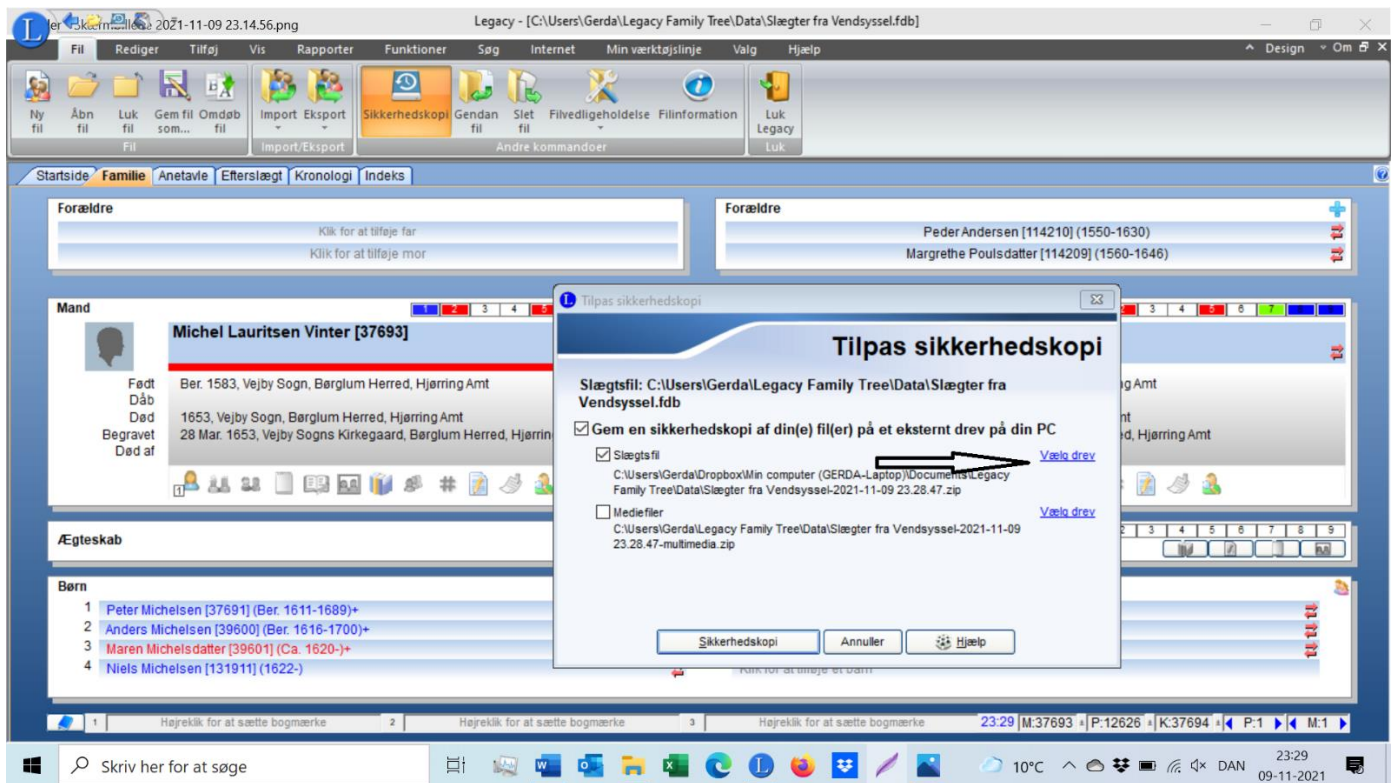
Sikkerhedskopi af databasen, Placering af Backup, Sortering af kartoteker, komprimering og oprydning i kartoteker.

Sikkerhedskopi af databasen

Tryk på Fil derefter sikkerhedskopi

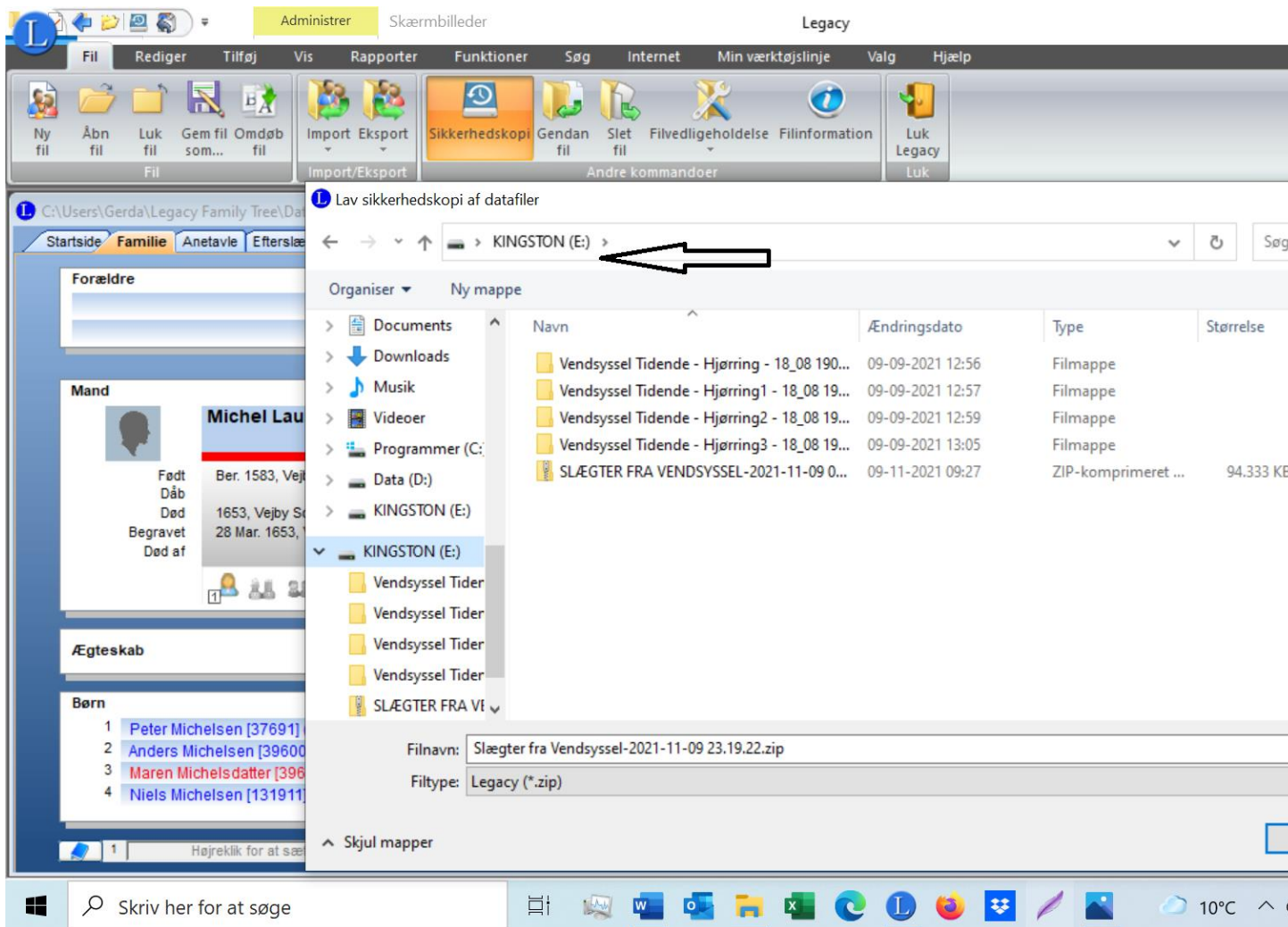


Derefter får du følgende billede. Jeg vælger kun at tage sikkerhedskopi af databasen. Mediefilen tages kun sikkerhedskopi af en gang i mellem, og især når der er sket ændringer på min billedfil



Sikkerhedskopien ligger jeg på et drev på min computer under Dokumenter – Legacy Family Tree.

Jeg kan også lægge min sikkerhedskopi på et eksternt drev. Som vist her. Fordelen ved at gemme det på et eksternt drev er at det kan opbevares et andet sted end computeren. Hvilket kan være en stor sikkerhed



Filvedligeholdelse er meget vigtigt for at få programmet til at fungerer optimalt

Efter at have kørt en sikkerhedskopiering kan man starte med denne opgave.

Start med at sætte en sorteringsorden. Det gøres under Filer – Filvedligeholdelse og være sikker på at have kørt en sikkerhedskopi

fil Legacy
Andre kommandoer Luk

ar
nor

Forældre
Peder Andersen [1
Margrethe Poulsdatte

1 2 Sæt sorteringsorden

Sæt sorteringsorden

 Du er ved at igangsætte vedligeholdelse af din fil. Det er en god ide at lave en sikkerhedskopi, før du fortsætter.

Vis denne meddelelse før hver vedligeholdelse

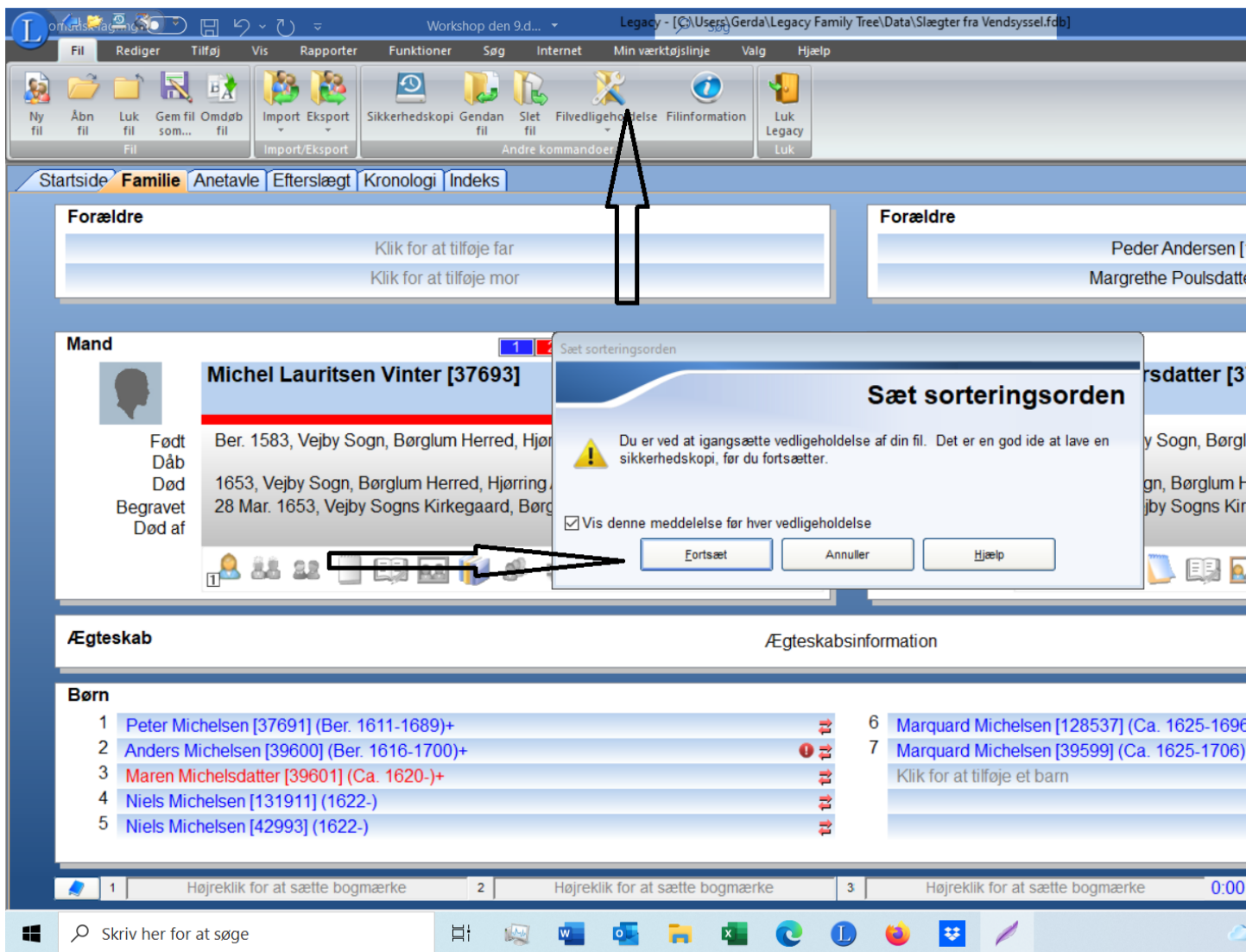
Fortsæt Annuller Hjælp

3] rsdatter [37
ed, Hjør
jørring
d, Børg

y Sogn, Børgl
gn, Børglum H
jby Sogns Kirke



Ægteskabsinformation

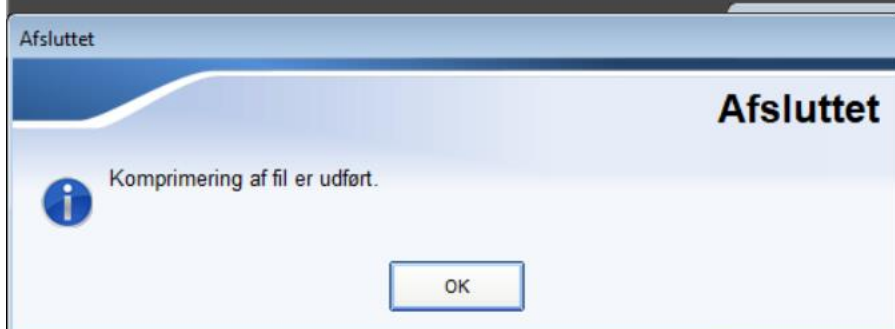


Her kan vi fortsætte og sætte sorteringsorden med kryds i dansk og norsk og fortsætte



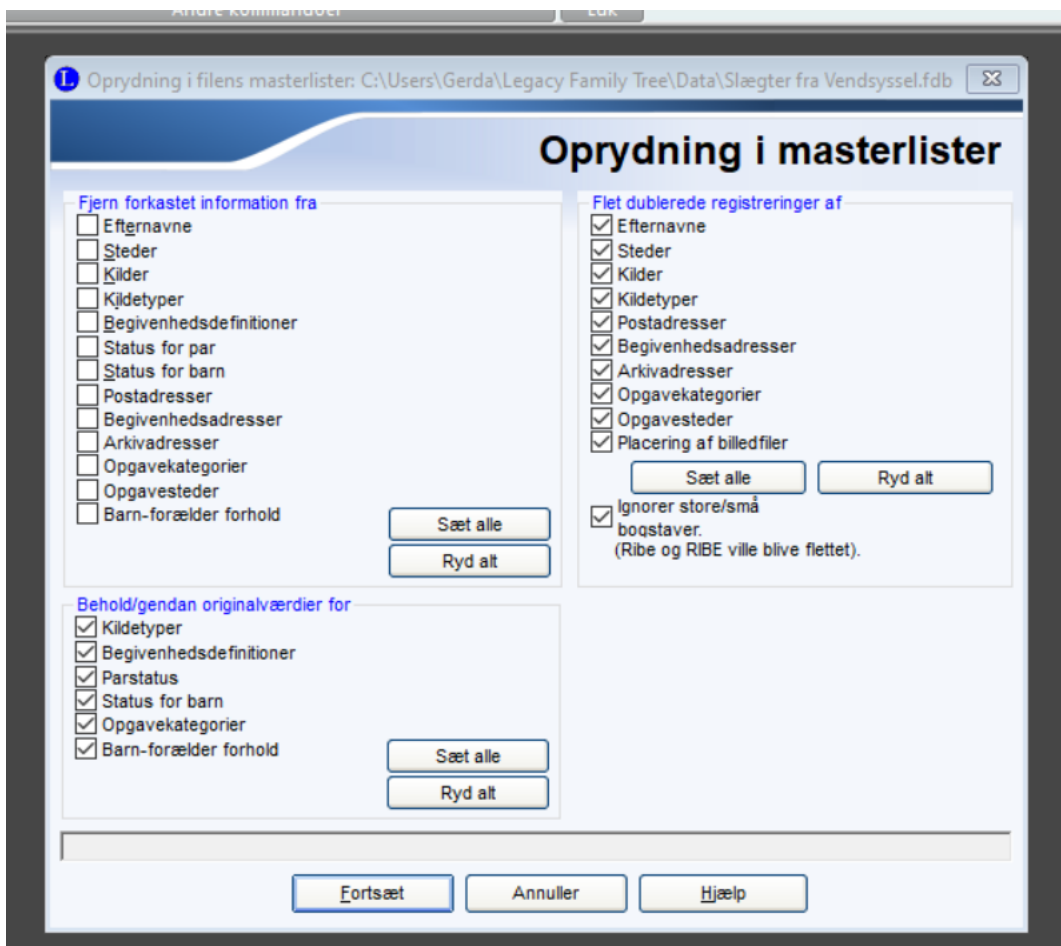
Efter at have kørt en sorteringsorden, kan man køre en komprimering af filen der fjerner alle flettede poster. Vigtigt at den kører færdig



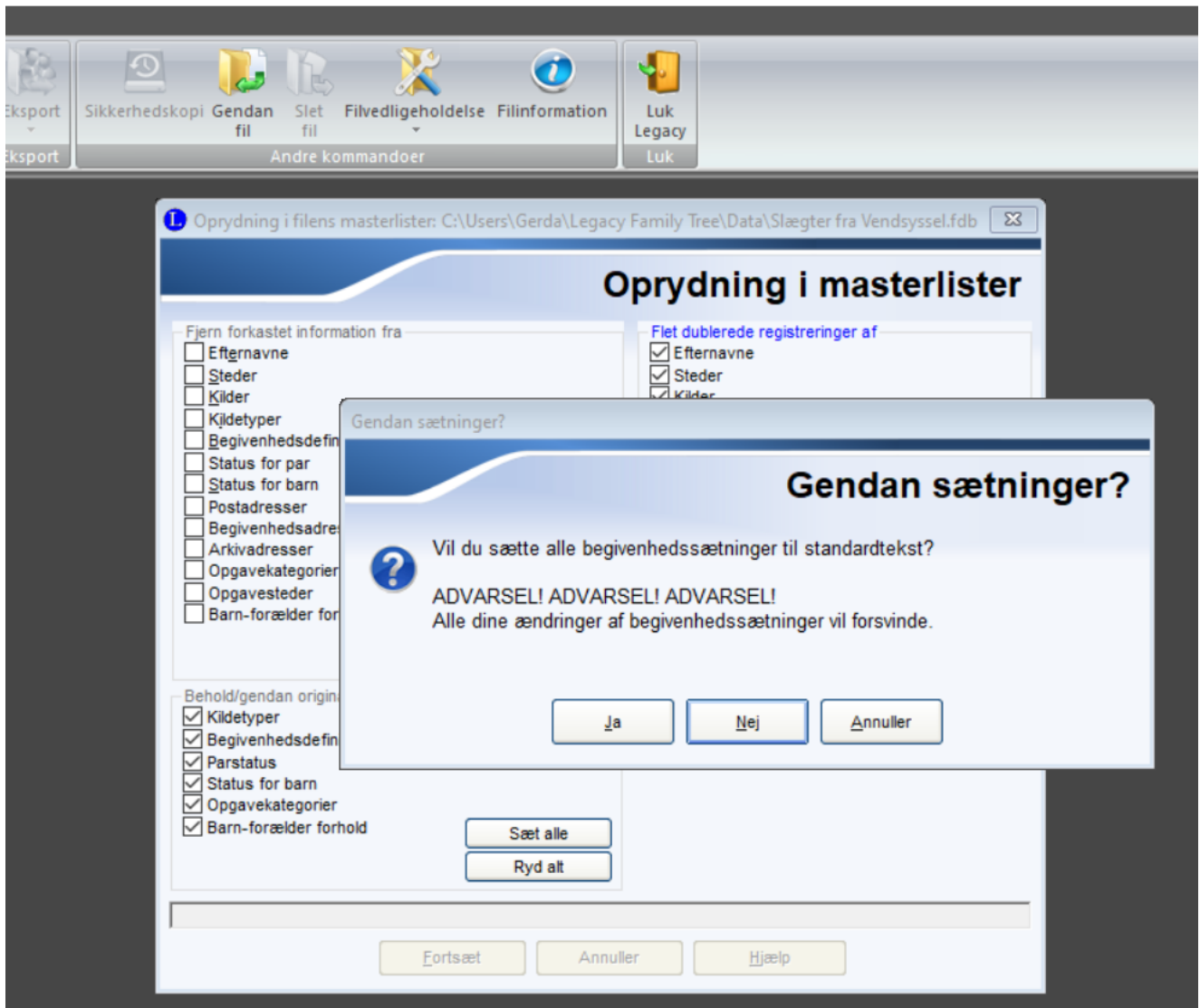


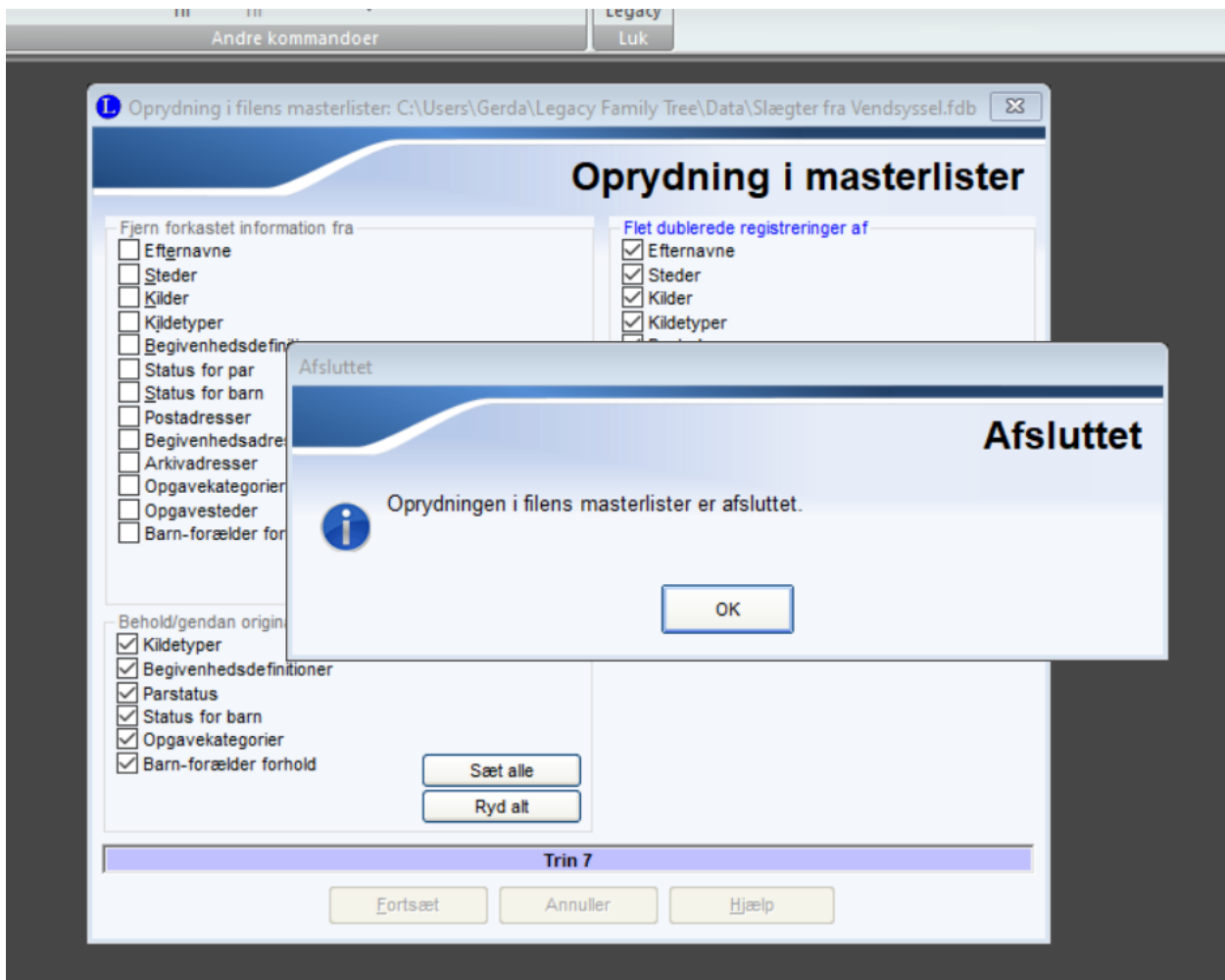
Komprimeringer er her færdig

Nu køres en oprydning i masterlisten

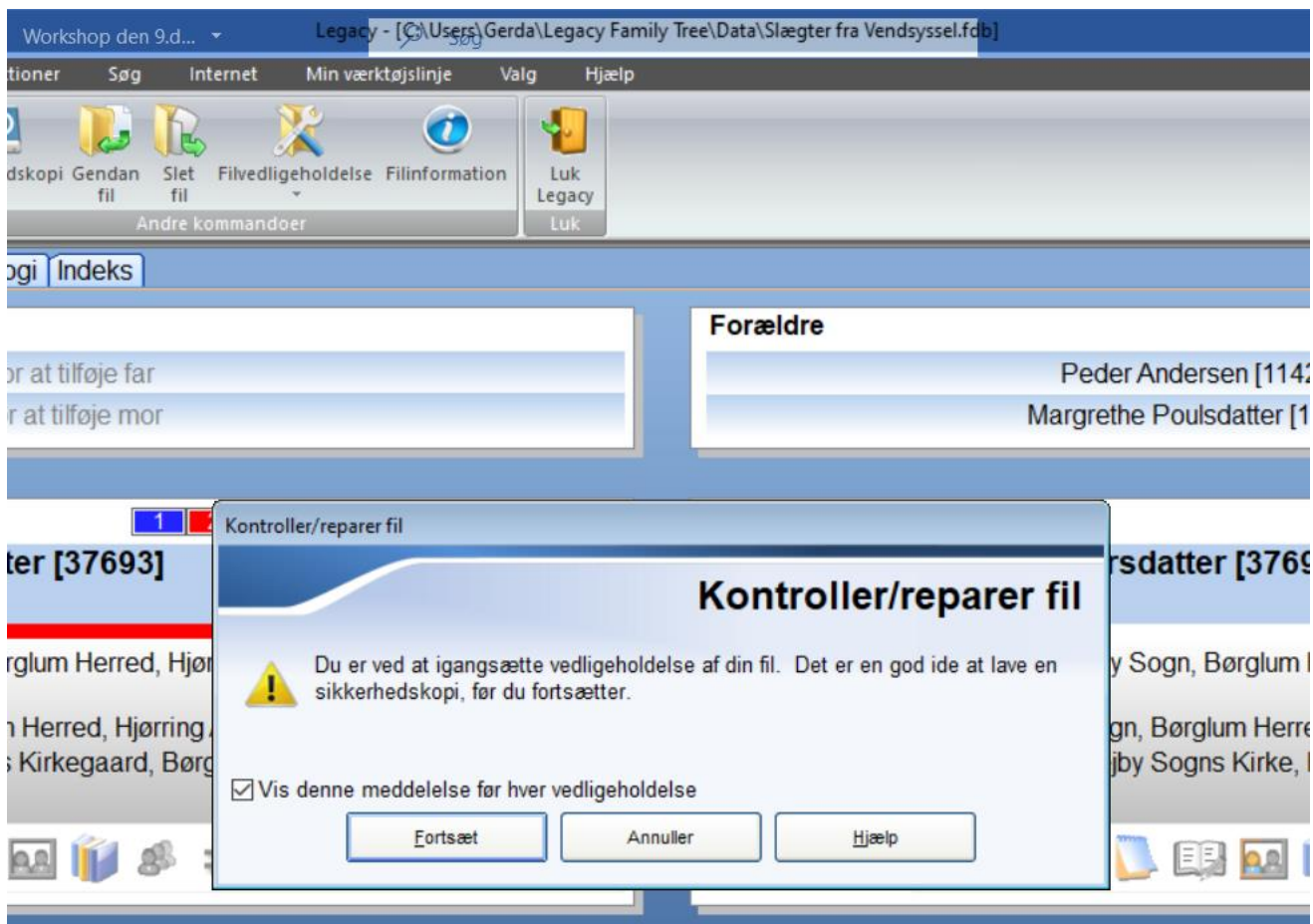


Ved efterfølgende besked er det vigtigt at sige nej til dette





Oprydningen er færdig og vi kan gå videre til næste opgave som er kontrol og reparer af filen



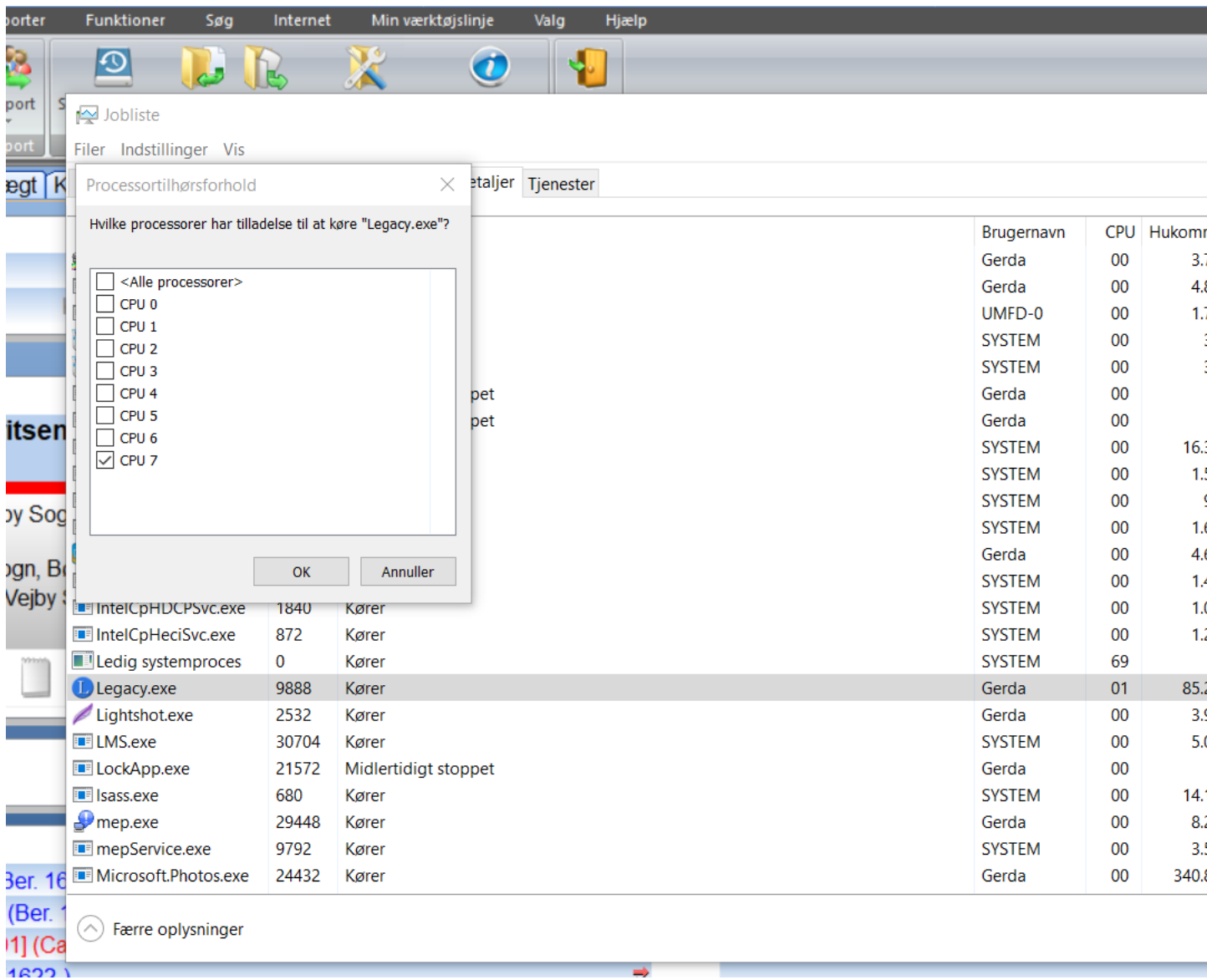
Før jeg fortsætter går jeg ind på computerens jobliste med ctrl + alt+ delete for at finde den cpu jeg skal bruge til at køre programmet med

Under detaljer trykker jeg på Legacy.exe

Navn	PID	Status	Brugernavn	CPU	Hukommels...
E_YATIRZE.EXE	33536	Kører	Gerda	00	3.768 K
E_YATIRZE.EXE	26756	Kører	Gerda	00	3.740 K
FileCoAuth.exe	32636	Kører	Gerda	03	4.888 K
fontdrvhost.exe	1196	Kører	UMFD-0	00	1.712 K
GoogleCrashHandler...	10912	Kører	SYSTEM	00	324 K
GoogleCrashHandler...	10088	Kører	SYSTEM	00	332 K
HxOutlook.exe	14392	Midlertidigt stoppet	Gerda	00	0 K
HxTsr.exe	25248	Midlertidigt stoppet	Gerda	00	0 K
Hydra.Sdk.Windows.S...	17052	Kører	SYSTEM	00	16.376 K
ibmpmsvc.exe	2696	Kører	SYSTEM	00	1.564 K
ibtsiva.exe	5288	Kører	SYSTEM	00	992 K
igfxCUIService.exe	3412	Kører	SYSTEM	00	1.696 K
igfxEM.exe	23112	Kører	Gerda	00	4.612 K
ijplmsvc.exe	5444	Kører	SYSTEM	00	1.460 K
IntelCpHDCPSvc.exe	1840	Kører	SYSTEM	00	1.080 K
IntelCpHeciSvc.exe	872	Kører	SYSTEM	00	1.272 K
Ledig systemproces	0	Kører	SYSTEM	59	8 K
Legacy.exe	9888	Svarer ikke	Gerda	00	82.792 K
LegacyX.exe	23796	Kører	Gerda	00	47.328 K
Lightshot.exe	2532	Kører	Gerda	00	3.952 K
LMS.exe	30704	Kører	SYSTEM	00	5.072 K
LockApp.exe	21572	Midlertidigt stoppet	Gerda	00	0 K
lsass.exe	680	Kører	SYSTEM	00	14.292 K
mep.exe	29448	Kører	Gerda	00	8.320 K

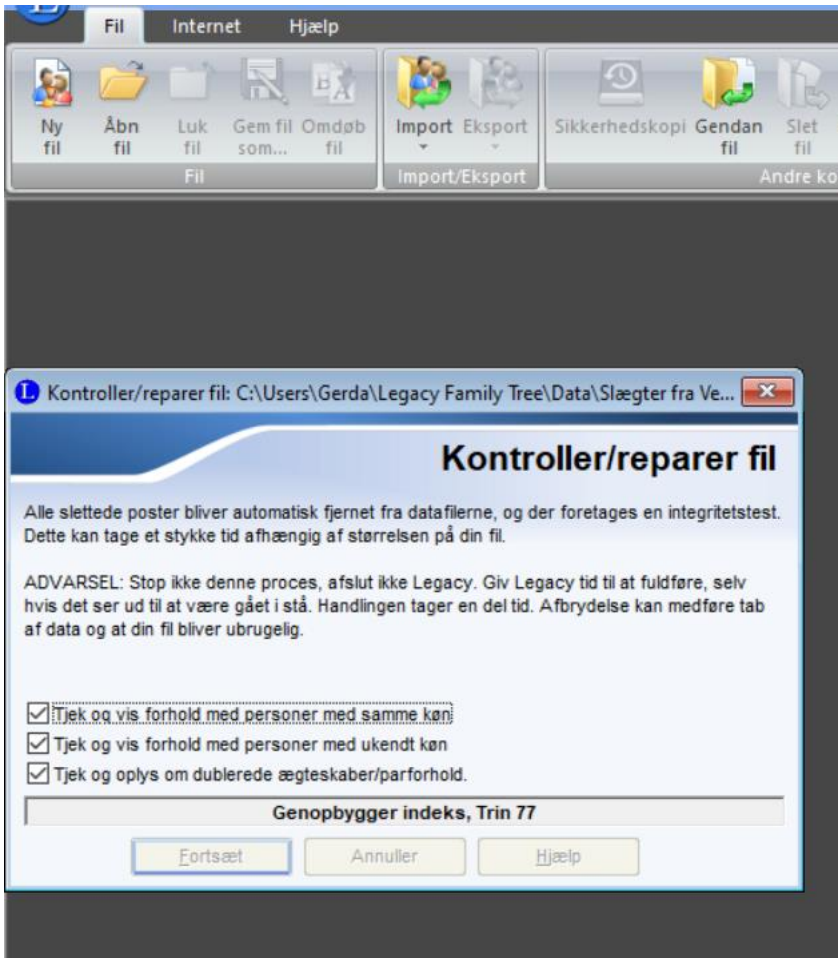
⬆ Færre oplysninger

Under cpu annullerer jeg

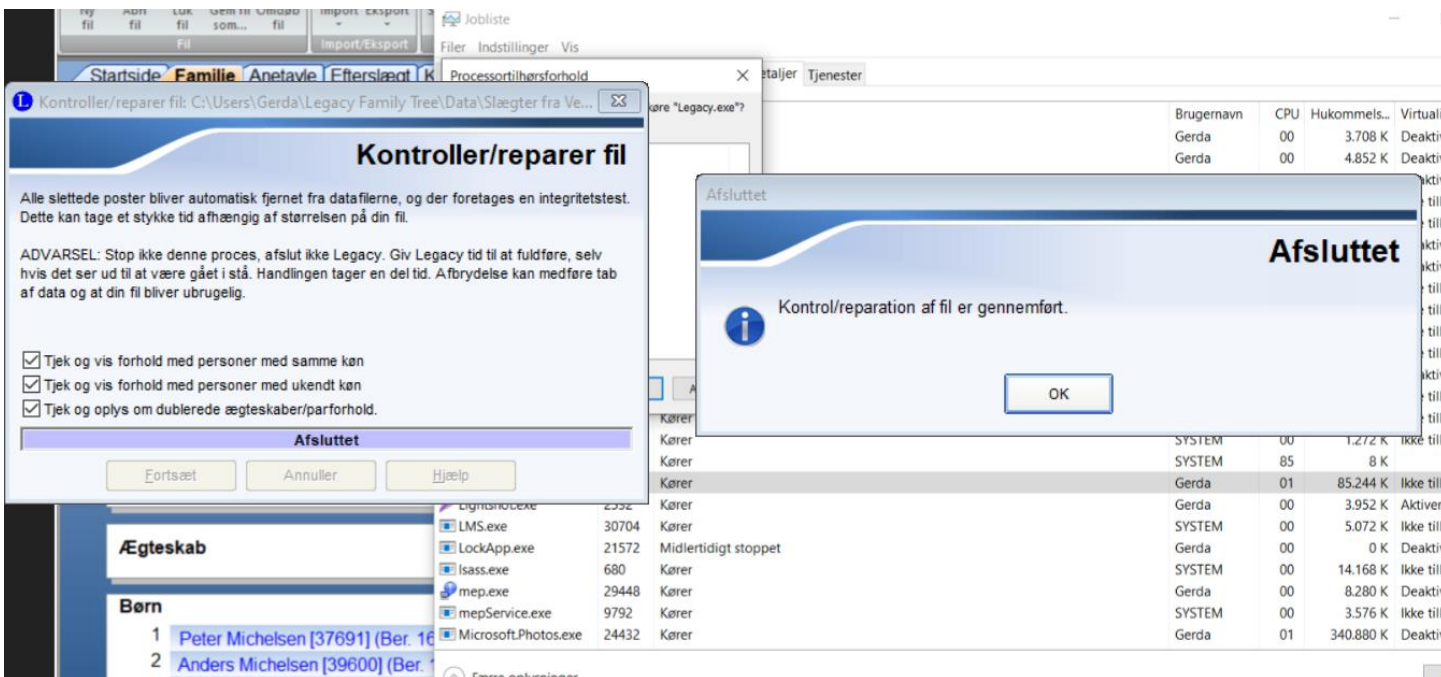


Der er kryds i alle cpu er men jeg skal kun bruge en og vælger cpu 7 og siger ok

Og kører derefter kontrol ved at fortsætte



Kontrol kører her efter jeg er fortsat. Jeg har kryds i alle tre felter



Kontrol og reparer er her færdig.

Normalt er det ikke nødvendigt at køre kontrol og reparer ved at vælge cpu. Jeg er nødt til det fordi min database er så stor.

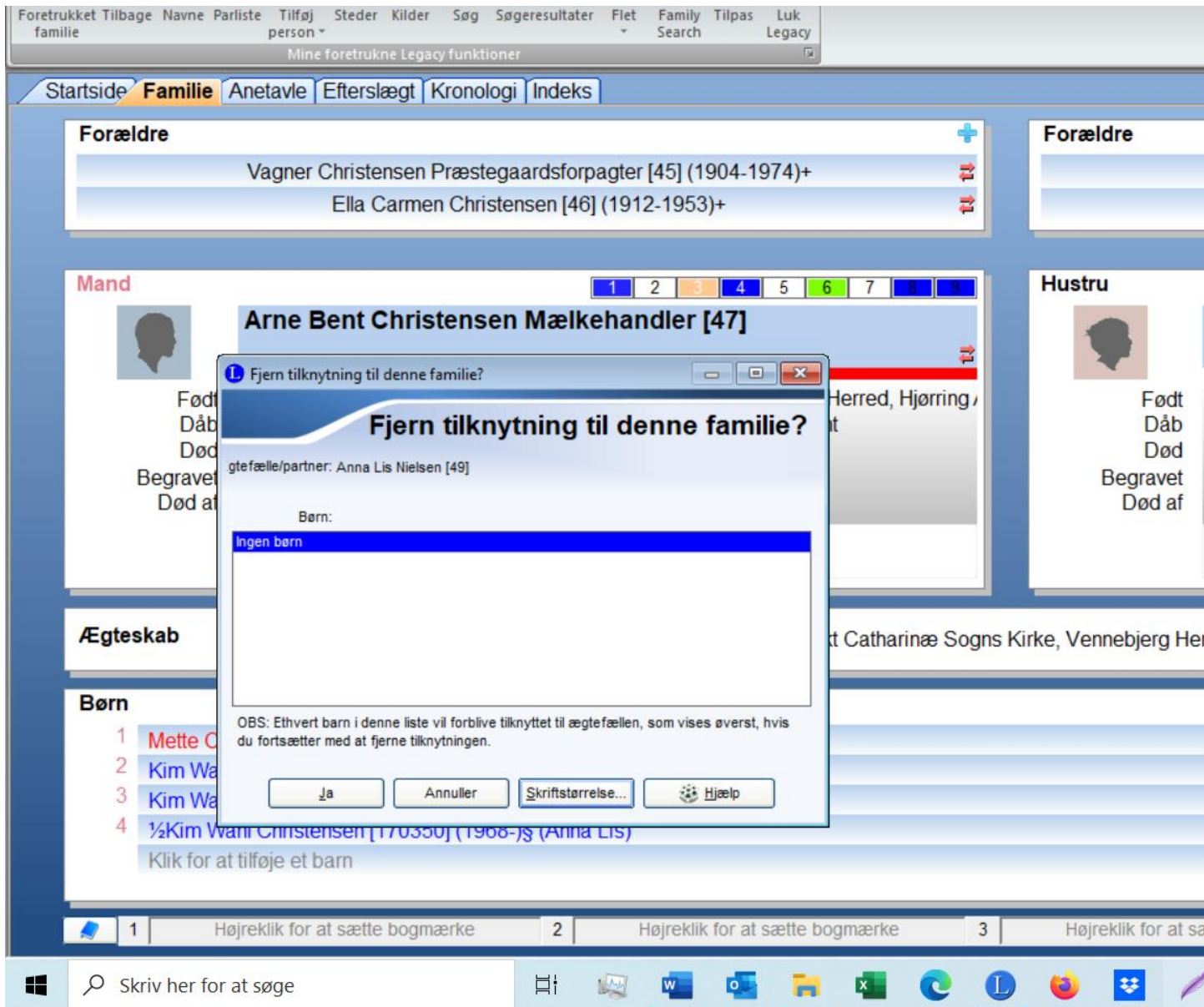
Jeg får en del fejl fordi vi er ved at flette vores databaser.

En fejl er at der er dobbeltægteskab ved mit mrin nr 27688 og 23. Og da jeg kunne forstå at flere deltager også fik en fejl retter jeg lige denne.

Jeg finder mrin som vist under p og skriver nummer 27688 og går til det

The screenshot shows a genealogy software interface. At the top, it displays 'Hjørring Amt' and 'Begravet Død af 2 Jun. 1669, Vejby Sogns Kirke, Børglum Herred, Hjørring Amt'. Below this is a toolbar with various icons. A dialog box titled 'Gå til ægteskab' is open, with a text field 'Gå til MRIN:' containing the value '27688'. Below the text field are three buttons: 'Gå til', 'Annuller', and 'Hjælp'. In the background, a list of marriage records is visible, with two entries for 'Marquard Michelsen' (IDs 128537 and 39599). A large white arrow points to the 'P' field in the record details, which contains the value '12026'. The interface also shows a 'Højreklik for at sætte bogmærke' button and a '1:20' timer.

Jeg retter ægteskabet ved at slette forbindelsen til konen, der er ikke børn i denne familie



Jeg er nu færdig med kontrol og reparerer