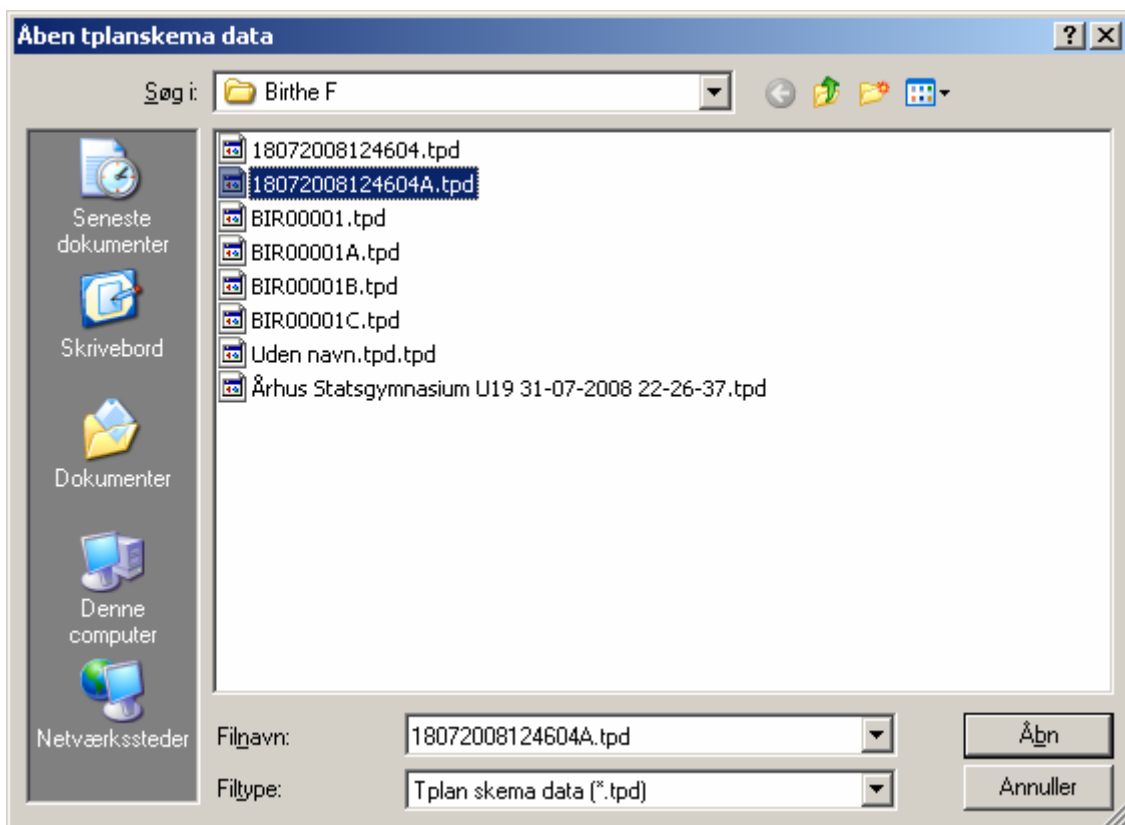
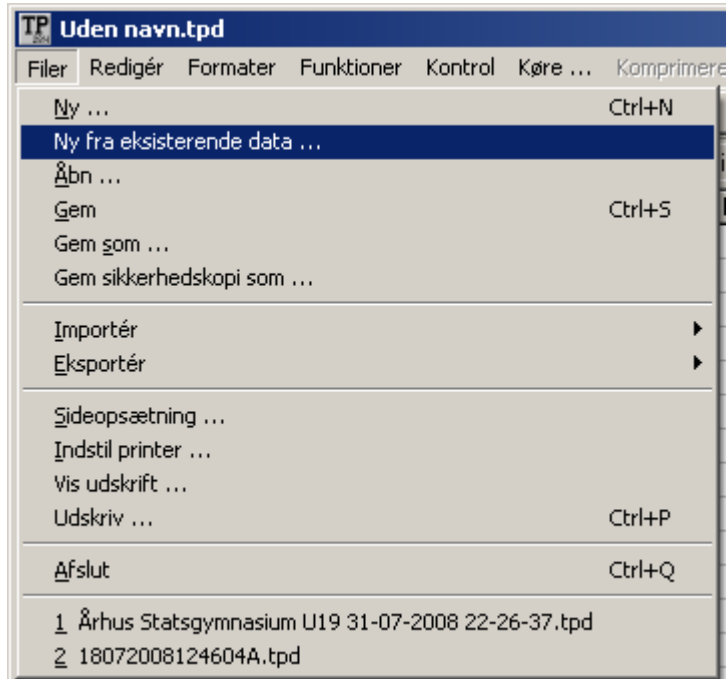


Filer – Ny fra eksisterende data ...

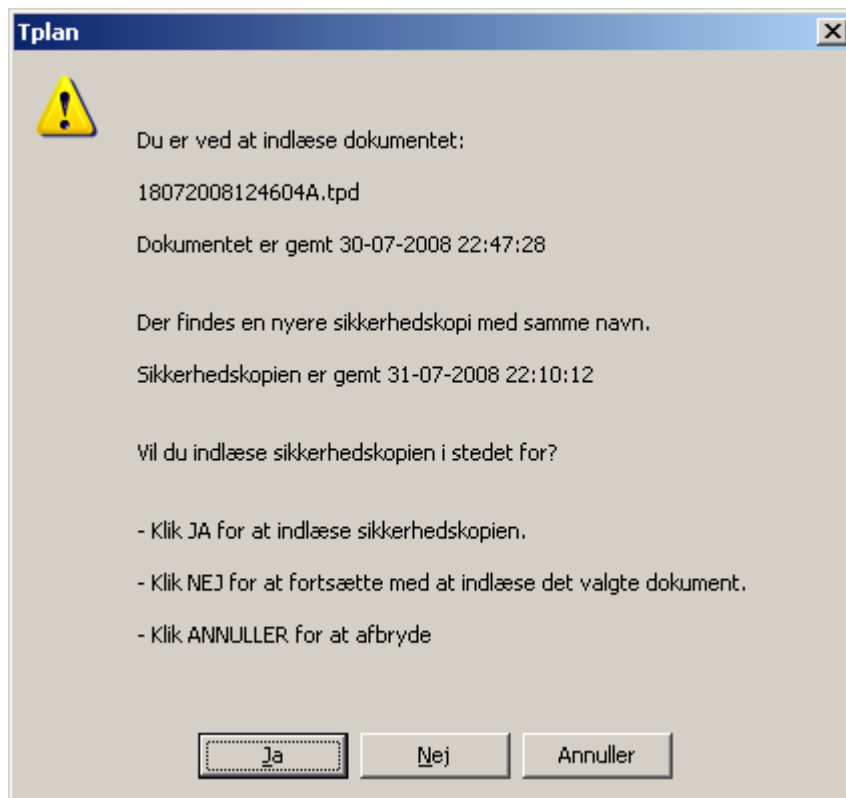
Du kan nu starte et nyt skoleår ved at danne årets datasæt ud fra et tidligere års data. Man kan sige, at du bruger det tidligere års data som skabelon for dette år. Ja men det har man jo altid kunnet? – de fleste har altid indlæst forrige års data og arbejdet videre med dem. Ja – men det er der problemer forbundet med – og disse problemer forsvinder hvis du bruger: **Filer – Ny fra eksisterende data**

Du bliver mødt med nøjagtig den samme dialog, som hvis du ville åbne et andet datasæt, men det er kun de nødvendige dele af datasættet der indlæses.



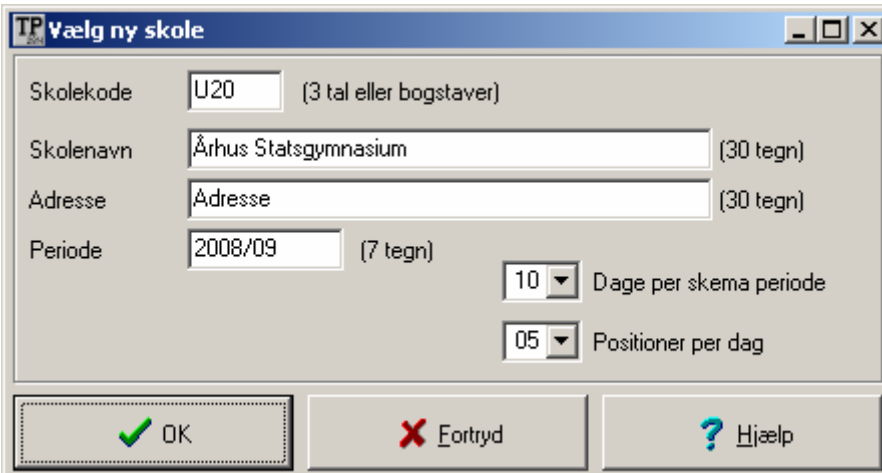
Vælg det datasæt du vil bruge som skabelon.

Du bliver måske mødt med den sædvanlige:



Efter dit valg (Ja eller nej) mødes du eventuelt af dialogen med dine kommentarer.

Dernæst mødes du af denne dialog:



TP Vælg ny skole

Skolekode: (3 tal eller bogstaver)
 Skolenavn: (30 tegn)
 Adresse: (30 tegn)
 Periode: (7 tegn)

Dage per skema periode
 Positioner per dag

Det meste er udfyldt. Skolekoden er talt en op. Perioden er gættet ud fra datoen og du kan jo for øvrigt bare rette det hele til det du ønsker. Klik **OK**.

Filer - Ny fra eksisterende data ...

TP Uden navn.tpd		
Filer Redigér Formater Funktioner Kontrol Køre ... Komprimeret Skema Hjælp		
Skole Lærere Klasser Lokaler Fag Blokke Positioner Styring Kompr-Plan Skema-Plan Tabeller Udskrifter Diverse		
	* * * Obligatorisk information * * *	Kommentarer
Skolens navn	Århus Statsgymnasium	
Skolens adresse	Adresse	
Skoleår	2008/09	
Klassificering (A/B)	A	
Antal klasser	31	
Antal lærere	115	
Antal lokaler	70	
Komponenter	N	
Modulsystem (20/40)	40	

Du er nu klar med dit nye datasæt.

Der indlæses følgende fra det gamle datasæt:

- 1 Indstillinger
- 2 Skoleoplysninger
- 3 Lærere
- 4 Lærergrupper
- 5 Klasser
- 6 Lokaler
- 7 Fag
- 8 Blokke
- 9 Positions direktiver
- 10 Mønster direktiver
- 11 Øvrige direktiver
- 12 Forbudte startpositioner
- 13 Styring
- 14 Ringe tider
- 15 TTT direktiver
- 16 Referencer
- 17 Løn oplysninger
- 18 Team
- 19 Elever
- 20 Lærerkompetencer
- 21 Noter

Skema og komprimeret plan bliver slettet og gjort klar til årets nye skema. Det betyder blandt andet at motorens database og hjælpefiler IKKE bliver indlæst.

tplan	Version 26 - 27 - 28	31JULI2008
	© Harald Michalsen og Lasse Storr-Hansen michals@online.no lasse@storr-hansen.dk	4 af 4
Filer - Ny fra eksisterende data ...		

Og så det lidt mere tekniske. Der har været nogle problemer omkring datoen på filer der bearbejdes af HMTP (som er Haralds skemalægningsmotor). Det er jo præcis fordi man indlæser tidligere års data og bruger dette års motor. Nogen gange har Harald været nødt til at ændre lidt i dataformatet for den database som motoren arbejder med, og når så man prøver at indlæse det gamle data i den nye motor så dør motoren.

Når man vælger **Ny fra eksisterende data ...** så indlæses motorens database slet ikke og de filer der faktisk indlæses får samtidig dags dato som tids stempel. Det forhindrer alle datoproblemer når man går fra et år til det næste og er derfor den anbefalede måde at foretage årsskiftet. Haralds motor gendanner simpelthen alle nødvendige motor-data ud fra årets datasæt når du foretager en overførsel af registre. Og da det er den nye motor der laver databasen så bliver formatet jo automatisk rigtigt.

Mange hilsner fra Lasse :-)