

# Import af skemaformater og vinduesgrupper

I denne FAQ kan du læse, hvordan du kan importere indstillingerne i skemaformater og/eller vinduesgrupper fra en skemafil til en anden skemafil.

#### Import af skemaindstillinger og vinduesgrupper

| Filer Start Da        | staindtastning Planlægning Skemaer Kursusplanlægning Moduler |   |
|-----------------------|--|---|
| Ny Ny                 | Kategori   | Snitflader  |
| 📇 Ábn                 | 🦓 Untis 3  | Dataoverførsel for WebUntis   |
| Serieste mer          | Export TXT file (CSV, DIF)                                   | Formater/Vinduesgrupper/bånd Import/Eksport af Skema- Registerskabeloner                        |
| Gem                   | Import TXT file (CSV, DIF)                                   | XML-Import/Export     Import/Export von Stammdaten und Unterricht über eine XML-Datei           |
| Gem <u>s</u> om       | Landespecifikt   | Data for vikarplanlægning importeres fra en GPN-fil   |
| Login                 | Danmark  | Import/Eksport Kursusdata<br>Import/eksport af data til kursusplanlægning såsom elevvalg, bånd, |
| Gem i database        |  | Eksport aktuel underv.<br>Output af aktuel undervisning for en lærer indenfor et tidsrum        |
| 🗿 <u>N</u> yt skoleår | Bahrain  | Almindelig snitflade     Funktionskald for den brugerdefinerede Untis DLL-snitflade             |
| Import/eksport        | Belgien  | asc Timetables<br>Import aSc Timetables   |
| La Udskriv            | Brasilien  | edoo.sys<br>Import/Export für edoo.sys  |

Først skal du åbne den skemafil, som skemaindstillingerne skal importeres til. Det er altid en god idé at starte med at tage en backup!

#### Derefter skal du:

- Klik på Filer.
- Klik på Import/Eksport.
- Klik på Untis.
- Klik på "Formater/Vinduesgrupper/bånd".



| Import/Eksport af skabeloner 👔 | 1                  | × |
|--------------------------------|--------------------|---|
| 4 Import of skemaskabelon      | Ribbon Settings Im | * |
| Importfi                       |                    |   |
| \\vmware-host\Shared Fold      | Gennemse 2         |   |
|                                |                    |   |
|                                |                    |   |
|                                |                    |   |
|                                |                    |   |
|                                |                    |   |
|                                | 3 Importer         |   |
| c                              | Luk                |   |

I det vindue der åbner, skal du:

- Vælge fanebladet "Import af skemaskabelon".
- Klik på Gennemse. Nu åbner stifinder, hvor du skal udpege den gpn-fil (backup), som du vil importere skemaindstillingerne fra.
- Klik på Importer. Nu får du en oversigt over de skemaskabeloner, du kan importere.



| Betegnelse | Hele navnet       | Туре | <ul> <li>Venligst vælg det</li> </ul> |
|------------|-------------------|------|---------------------------------------|
| Kla1       | Klasse 1          | Ske  | ønskede format.                       |
| Lær1       | Lærer 1           | Ske  |                                       |
| Lok1       | Lokale 1          | Ske  |                                       |
| Ele1       | Elev 1            | Ske  |                                       |
| Kla-M-1    | Klasse 1          | Ske  |                                       |
| Lær-M-1    | Lærer 1           | Ske  |                                       |
| Lok-M-1    | Lokale 1          | Ske  |                                       |
| Ele-M-1    | Elev 1            | Ske  |                                       |
| Kla-V1     | Klasse 1          | Ske  |                                       |
| Lær-V1     | Lærer 1           | Ske  |                                       |
| Lok-V1     | Lokale 1          | Ske  | 2                                     |
| Ele-V1     | Elev 1            | Ske  | OK                                    |
| Kla1A      | Klasseskema; stor | Ske  | V Afbaud                              |

- Udpeg de skemaskabeloner, du vil importere. Hvis du ikke har lavet nogle skemaindstillinger i den fil, du er ved at importere til, kan du markere dem alle. Men har du allerede tilpasset nogle skemaformater, skal du kun udpege de skemaformater, du vil have importeret, da alle dine skemaindstillinger ellers vil blive overskrevet.
- Klik på OK.



For hvert skemaformat, du har valgt, vil du få denne meddelelse. Klik Ja, hvis det er ok at overskrive det nuværende skemaformat.

Nu er du færdig med at importere skemaformaterne.

På samme vis kan du overføre vinduesgrupper. Her skal du blot sørge for, at det er fanebladet "Import af vinduesgrupper", du vælger i vinduet: Import/Eksport af skabeloner. Se næste skærmdump.



| Import/Eksport af skabeloner | ×      |
|------------------------------|--------|
| Import af vinduesgrupper     | ⊳      |
| Importfil                    |        |
| \\vmware-host\Shared Fold    | 2      |
|                              |        |
|                              |        |
|                              |        |
|                              |        |
|                              |        |
| 3 <u>m</u>                   | porter |
|                              | Luk    |

Når du har valgt fanebladet "Import af vinduesgrupper", er den øvrige procedure magen til importen af skemaindstillinger.



#### Importer Frey Softwares skemaskabelon(er)

I manualen Skemadesign på vores hjemmeside www.untis.dk under Support --> Manualer, kan du læse, hvordan du selv kan tilpasse et skema. Der er mange skematyper (skemaformater) i Untis. Hvis du tilpasser et skema, gælder layoutet kun det pågældende skemaformat.

Vil du importere et af de skemaformater Frey Software har lavet (se eksemplerne på de næste sider), kan du ved at venstre- eller højreklikke (afhænger lidt af hvilken browser du anvender) her gemme zip-filen på din computer. Efterfølgende åbner du zip-filen, og gemmer filen som indeholder de skemaskabeloner, du kan importere.

På de næste sider ser du skemaskabelonerne og i allersidste afsnit fra side 10-12, kan du læse, hvordan du importerer skabelonerne.



### Skemaformat: (Kla 20)



Findes i menuen: Skema -> Oversigtsskemaer -> Klasseoversigt tværformat.

#### Skemaformat: (Lær 20)



| 🕒 UniUn  | tis  | 201              | 3 -            | ske  | ma          | 1           | Frey            | Softw    | are,  | 268      | 0 26  | 20 -            |              |         |       |             |              |                 |             |          | -               | 1    |                 |           |              | What is a second se | ¢               | 0    | ×    |    |                              |      |               |          |                 |            |     |                |                  |            |                 |             |         |             |          |   |          |     | x |
|----------|------|------------------|----------------|------|-------------|-------------|-----------------|----------|-------|----------|-------|-----------------|--------------|---------|-------|-------------|--------------|-----------------|-------------|----------|-----------------|------|-----------------|-----------|--------------|--|-----------------|------|------|----|------------------------------|------|---------------|----------|-----------------|------------|-----|----------------|------------------|------------|-----------------|-------------|---------|-------------|----------|---|----------|-----|---|
| Filer    | Re   | dige             | r              | Sta  | ımda        | ata         | Und             | lervisr  | ning  | Sk       | kema  | lægr            | ning         | SI      | kem   | al          | Rapp         | orter           | Inc         | Istilli  | nger            | M    | lodule          | it.       | Vind         | lue  | 7               |      |      |    |                              |      |               |          |                 |            |     | _              | _                |            |                 |             |         |             |          |   |          |     |   |
|          |      | G                | em             | sor  | n           | 9           | d               | • 12     |       | 0 (      | 0     |                 | ð            | t       | 相     | 0           | 49           | 11              | 28          | •        | 82              | Ð    | Kalen           | der       | - Sen        | neste  | rsken           | na [ | 3 4C | 10 | ).                           | _    | _             | _        |                 | 1          | 1   | -              | 5                | _          | _               |             | _       |             | _        | _ | _        |     | _ |
| NN       | - 1  | lina             | Nie            | else | n Sl        | kema        | (La             | er20)    | J_    |          |       |                 |              |         |       |             |              |                 |             |          |                 |      |                 |           |              |  |                 |      |      |    |                              |      |               |          |                 |            |     |                |                  |            |                 |             |         |             |          | - | -        |     |   |
| NN       | _    |                  | _              | _    | •           | 1           | êlî =           | Ŧ        | -     | <u>I</u> | -0    | ġ               | <b>)</b>   • | 8       | 1     | 2           | Ų I          | ₫ [             | 以證          | •        |                 |      |                 |           |              |  |                 |      |      |    |                              |      |               |          |                 |            |     |                |                  |            |                 |             |         |             |          |   |          |     | _ |
| 24 Upe   | 1-01 | B-20             | 11             | •    |             | - 05        | -08-20          | 011      |       |          | 10    | •               |              |         |       |             |              |                 |             |          |                 |      |                 |           |              |  |                 |      |      |    |                              |      |               |          |                 |            |     |                |                  |            |                 |             |         |             |          |   |          |     |   |
| 0 Ej ske | sma  | lagt             | e lei          | kt.  | D           | 1-08-       | 2011            | - 05-0   | 8-20  | 11       | -     | T               | idsir        | iterv   | al: L | lge<br>ir   | 1            |                 |             |          |                 |      |                 |           |              |  |                 |      |      |    |                              |      |               |          |                 |            |     |                |                  |            |                 |             |         |             |          |   |          |     |   |
|          |      |                  |                |      | ľ           | 02-0        | )8 U            | ge:1/    | 31    |          |       | т               | idsir        | terv    | al: [ | ag          |              |                 |             |          |                 |      |                 |           |              |  |                 |      |      |    |                              |      |               |          |                 |            |     |                |                  |            |                 |             |         |             |          |   |          |     |   |
|          | _    |                  |                |      |             |             |                 |          |       |          | -     | _               | _            | _       | _     |             | _            | _               |             |          |                 |      |                 |           |              |  |                 |      |      |    |                              |      |               |          |                 |            |     |                |                  |            |                 |             |         |             |          |   |          |     |   |
|          | L    |                  |                | -    | M           | anda        | g 01-           | 08       | 1     | . 1      |       |                 | 1.           | Ť.      | Tir   | sdag        | 02-0         | 8               |             |          |                 | í.   | - [             | On        | nsdag        | 03-0   | 18              | 1    | 1.   | +  |                              |      | Tors          | dag      | 04-08           | . 1        | - 1 |                |                  |            | 1.              | Fred        | dag (   | 05-08       | 8        |   |          |     |   |
|          |      | 1                | 2              |      | 3           | 4           | 5<br>1A         | 6        | 7     |          | 8     | 1               | 2            | 3       | 3     | 4           | 5            | 6               | 7           | 8        | 1               |      | 2               | 3<br>A    | 4            | 5  | 6               | 7    | 8    | -  | 1 2                          |      | 3             | 4<br>A 1 | 5               | 6          | 7   | 8              | 1                | 2          | 3               | 4           |         | 5           | 6        | 7 | 8        |     | I |
| BB       | ľ    | SLA.             | 1A<br>0A       | 00   | BHK         | UAT         | KR              | +        | +     | -        | -     | den             | 0A           | 00 8    | нк    | UA          | ÎĂT          |                 | -           | +        | IA              | 0    | A 00 F          | йs<br>IHK | UNT          | MUS  |                 |      | -    | P  | A 11 L                       | 00 8 | HK            | R        | ŇS              | +          | -   | -              | NUS              | NAT OA C   | IN BH           | 14<br>K     | 1       | UA          | -        | - | +        |     | 1 |
| CC       | h    | A                | 18             | 12   | DA          | 7A          | bio B           | 1        | t     |          | +     | 18<br>12        | 18           | 11      | B 12  | DA          | -            | 18              |             | $\vdash$ | 18              | 121  | DA              | 1         | 18           | 7A<br>71   |                 | 1    | -    | 1  | B 12 D                       | A    |               | A hi     | LH              | A.<br>'1   | -   |                | 18               | 1          | 18              | 11          | 8 12    | DA          |          |   | 1        | 1   | 1 |
| DD       |      |                  |                | 1    | UAD         |             | 88<br>91<br>HIS |          |       | 1        |       | 78<br>72<br>MAT | R            | 1       |       | RJ          | ø            | 38<br>91<br>200 |             |          |                 | T    | -               | AT        | 8B 9         | 1 TY   |                 | 1    | 1    |    |                              | A 2  |               | RÅE      |                 | E.         |     |                | III<br>St<br>TYE | 1018       | RA              | 0           | T       | 78<br>71    |          |   |          |     | 8 |
| EE       |      | ZA<br>DII<br>BIL | 74<br>71 EN    | 0    | 9A §        | 2 vf        |                 | SPE      |       |          |       | 7A<br>71<br>HIS | SP           | E 747 B | NO    | 7A <u>1</u> | <u>1a</u> ID | 1               | PE          |          |                 |      | 2A<br>DI<br>BIL |           | SPE          |  | 74<br>71 EN0    |      |      |    |                              |      |               |          | 74<br>11<br>115 | SP         | E   |                |                  |            |                 |             | SP      | E           |          |   |          |     | 1 |
| FF       |      | A<br>H           | 121            | ,    | 28 <u>2</u> | 2 DA        | 28              |          | 1     |          |       | 3A [            | oil Bl       |         |       | 2B <u>2</u> | 2 DA         | 21<br>UAT       |             |          | 2B              | 22 1 | DA              |           | SA<br>SIL    | SA<br>31<br>ENG  |                 | 1    | 1    |    |                              | 2    | B <u>22</u> I | A        | IAT             |            |     |                | SA<br>21<br>NAT  | 2B         | 22 D/           | 2112        | an ca R | 14<br>27 HS |          |   |          |     | 1 |
| GG       | Ļ    | LA               | 10             | -    | 4B h        | å HÅ        | 31<br>DAN       | 51       |       |          | _     |                 | 42<br>EN     | 38      |       |             | 51<br>DAN    | BR RA           | _           | -        | 31<br>KRI<br>88 | 3    | A 31            | DA        | U CA         | 51<br>MAT<br>28  | -               | -    | _    | 3  | A <u>31</u> [                | A 5  | ALL           | R        | AT BA           | 8          | _   |                | 51<br>NIAT       | 41<br>ENO  | 3A              | <u>31</u> D | A       | 6A <u>k</u> | IDR      | _ | 1        |     | 1 |
| нн       |      | IAT              | 22 6           | N    | 3B 1        |             | 81<br>HB<br>4A  | AP       | 92 T  | Y        | -     | 9A 1            | k F/         | 111     | Us I  | 3B 3        | 2 DA         | 92<br>HIS       | -           | -        | DAN<br>BB       | 1    |                 | a<br>Vill | 72 KLA<br>48 | 22<br>KRU  | MAT             | -    | -    |    | 4 4<br>1<br>4<br>4<br>5<br>5 | - 3  | B <u>32</u> I | A        |                 | NUS<br>NUS | _   | -              | 38               | 2 DA       | 41<br>UAT<br>48 |             | -       | 48          |          | _ | $\vdash$ | - 1 | 1 |
| -11      | ł    | IB               | HAT            | 1    | 24          | 14          | 48              | 42 04    | -     | +        | -     | 48<br>40        | 18           | 19      | -     | 48<br>42    | HIS 1A       | -               | +           | +        | SA CT           | -    | CA SI           | CIR       | MUS<br>1A    | 48   |                 | -    | 1    |    | B 42 D                       |      | 18            | 8        |                 | 2          | -   | -              | 48               | 1A<br>bill | 11              | 24          | AN .    | MUS         | -        |   | -        |     |   |
| КК       | ľ    | IA IN            | 5A             | bi   | BIL         | 6A<br>51    |                 | 6A<br>61 |       |          |       | 6A<br>61        | 5A           | 510     | )A    | 5A s        | SL SL        | 8A<br>mu        |             | 1        | 68<br>70        | 5    | SA bio          | N/        | 6A<br>51     | BA<br>BI   | 6A<br>700       |      | Ĩ    | 5  | A 51 0                       | A    | AT I          | 26.      | SAT             |            |     | <del>- 1</del> | KRI              | 6A<br>51   | 8A<br>61        | 8A<br>(1)   | AT A    | 6A<br>51    | 65<br>mu |   |          |     |   |
| LL       |      | A<br>C<br>ENO    | 98<br>52<br>54 |      |             | 0.00        | RA              | 0        |       |          |       |                 | Γ            | Т       |       |             |              |                 | t           | T        | 1               |      |                 | RÅ        | D            |  | SA<br>SI<br>END |      |      |    | A S                          |      | A             | B<br>All | AS S            | G<br>ING   |     |                |                  | F          | AD              | 1000        | and a   | 8B 9        | 1 SA     |   |          | 1   |   |
| MM       |      |                  |                |      | 6A, 1       | <u>k</u> VF | SPE             | E        |       |          |       |                 |              |         |       | 9B 👸        | 2 MA         |                 | 1           |          | SPE             | 1    | RÅ              |           |              |  |                 |      | 2    |    |                              |      |               |          |                 | AT         | SPE |                |                  |            | BE LLAT         | R           | A       |             |          |   |          |     |   |
| NN       |      | AN               | N ICR          |      | 3A k        | DR          |                 | -        |       |          |       | 228             | 58           | Sle     | L     | 4A b        | BL           | anti-           |             |          | 44              |      | DR              | 4         | 5B 5         | 2 DA   |                 |      | _    |    | AidE                         | R    | A <u>ha</u>   | D        | AN              |            |     |                | SI CA            | 6B         | 52 D/           | 58          | B bil   | BIL         |          |   |          |     |   |
| 00       |      | 8                | 28             | -    | 88          | -           | -               | ST MAT   | 61    | R        |       | 18              | 68           | -       | 8     | 7A 5        | IDR          | 21              | -           | -        | -               | 8    | B <u>91</u> I   | A         | 28           | -  | 2.04            | -    | -    | -  | UNE I                        | 7/   | A Z1          | IA<br>I  |                 | 8          | _   | -              | 71<br>NAT<br>28  | SIAT       | 84              | hal         |         |             | _        | _ | -        |     |   |
| U-nr     | La   | erer             | fac            | . 10 | K           | 1 7         | id k            | Kalend   | lerua | ie i     | -     | -               | 1 25.        | Ele     | v Te  | ekst        | Bản          | di              | l<br>nietek | st 2     | -               | 1    | 1               | -         |              | 08 6   | <u>iz</u> DA    | 1    | 1    | -  | CA <u>na</u>                 | 3    | A III I       | WI L     | :- I :          | 14. I      |     |                | 1                | 125        | 1 eB            | <u>02</u> 0 | AI      |             |          | - | <u> </u> |     | - |
| 135      | CC   | , TY             | S,             | 72   | 7           | в           | 4 3             | 31-41,   | 43-5  | 1,2-6    | 5,8-1 | 3,15-           | 26           |         |       | -Age        | Call         |                 | fordit      | of E     |                 |      |                 |           |              |  |                 |      |      |    |                              |      |               |          |                 |            |     |                |                  |            |                 |             |         |             |          |   |          |     |   |

Findes i menuen: Skema -> Oversigtsskemaer -> Klasseoversigt tværformat.

## Skemaformat: (Lok 20)



| 🕒 UniUn  | tis 20:         | 13 - si                                    | ema1 -          | Frey S          | oftwa             | re, 268  | 30 26  | 20 -            | L               |                 |           |             | *               |      |         |             | -11   |               |                |                  | ÷               | 0   | × <sup>K</sup> |       |            |        |       |                 |                 |          |            |         |                 |           |          |            |     |                 | - |   |
|----------|-----------------|--|-----------------|-----------------|-------------------|----------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|-------------|-----------------|------|---------|-------------|-------|---------------|----------------|------------------|-----------------|-----|----------------|-------|------------|--------|-------|-----------------|-----------------|----------|------------|---------|-----------------|-----------|----------|------------|-----|-----------------|---|---|
| Filer I  | Redig           | er Si<br>Gem so                            | amdata<br>m     | Unde            | • 🖾               | ng S     | kema   | lægni           | ng              | Sken            |           | Aappe       | orter           | Ind  | stillin | ger<br>P S  | Mod   | uler<br>lende | Vin<br>er - Se | due<br>emeste    | ?<br>rskem      | a 🔞 | -              | 0.    |            |        |       |                 | 1               | <b>1</b> | <b>b</b> 1 | 5       |                 |           |          |            |     |                 |   |   |
| 🔮 id - 9 | ymn             | astiksi                                    | al Skema        | (Lok2           | 20)               |          |        |                 |                 |                 |           | _           |                 |      |         |             |       |               |                |                  |                 |     |                |       |            |        |       |                 |                 |          |            |         |                 |           |          |            |     | E               | - | • |
| id       | 09.20           | 111 -                                      | • 🚔             | 08-20           | II   1            |          | 40     | Ø               | ٩               | 8 1             | 2         |             | 1               | 2    | •       |             |       |               |                |                  |                 |     |                |       |            |        |       |                 |                 |          |            |         |                 |           |          |            |     |                 |   |   |
| 20 Ugel  | ektion          | er   | Tids            | interval        |                   |          | V      | Tic             | lsinte          | erval: 1        | Uge       | •           |                 |      |         |             |       |               |                |                  |                 |     |                |       |            |        |       |                 |                 |          |            |         |                 |           |          |            |     |                 |   |   |
|          |                 |  | 01-08<br>Ma 01  | 2011 -<br>-08 U | 05-08-<br>lge:1/3 | 2011     |        | Tic             | lsinte          | rval:           | År        |             |                 |      |         |             |       |               |                |                  |                 |     |                |       |            |        |       |                 |                 |          |            |         |                 |           |          |            |     |                 |   |   |
|          |                 |  |                 |                 |                   |          | _      | Tic             | isinte          | rvat            | Dag       | _           |                 |      |         |             |       |               |                |                  |                 |     |                |       |            |        |       |                 |                 |          |            |         |                 |           |          |            |     |                 |   |   |
|          |                 |  | Manda           | ng 01-0         | 8                 |          |        |                 |                 | Ti              | rsdag     | 02-08       | 3               |      |         |             |       | C             | )nsda          | ig 03-0          | 8               |     |                |       |            | Т      | rsdag | 04-08           |                 |          |            |         |                 | Fr        | redag    | 05-08      |     |                 |   | * |
|          | 1               | 2  | 3 4             | 5               | 6                 | 7        | 8      | 1               | 2               | 3               | 4         | 5           | 6               | 7    | 8       | 1           | 2     | 3             | 4              | 5                | 6               | 7   | 8              | 1     | 2          | 3      | 4     | 5               | 6               | 7        | 8          | 1       | 2               | 3         | 4        | 5          | 6   | 7               | 8 |   |
| 00       | -               | OA BE                                      | BHK             | 14              |                   |          |        | 14              | A BE            | BHK             | _         |             |                 |      |         | _           | OA B  | B BHM         | (              | -                |                 |     | -              | _     | 0A B       | BHK    | -     |                 |                 |          | -          | 0       | A BB            | BHK       | _        |            |     |                 | _ |   |
| 11       | A.A.            | 1A A                                       | A DA            | Â               | 5                 |          | _      | an Is           | JS<br>MAT       | 1A A            | A DA      | 10          |                 | 2.2  |         | 1A /        | AA DA |               | MAT            | -                |                 |     |                | 1A A  | A DA       | IAT 10 | 14 R  | -               | -               | 4        |            |         | 10              | 17<br>MAT | 1A AJ    | A DA       |     | $ \rightarrow $ | - |   |
| 12       | _               | 1B CI                                      | DA              |                 |                   | _        |        | CC<br>KR        | dan l           | 1B CO           | DA        | AA<br>BAT   | _               | _    |         | 1B (        | C DA  | -             | MAT            |                  | _               |     | _              | 1B C  | C DA       | BAT    |       | 24              | -               | -        | ×          | ĈA      | WAT             | CC KR     | 1B CC    | DA         | _   | $\vdash$        | _ | Е |
| 21       | 28              | NAT  | ZA              | DA DO           |                   |          | -      |                 | DA              | NAT             | KRI       |             | -               |      | 1.6     | HAT         |       |               | 2A             | 00 DA            | -               |     |                |       |            | ZAØ    | 0 DA  | MAT             | -               | -        | 2          | 100     | DA              | -         | NAT 28   | 82<br>6.A  |     | -               |   |   |
| 31       | MAT             | 34   | ZDTFUA          | -               |                   |          | -      | MAT             | -               | RLA<br>SA       | 20 11     | M           | 34              | 1    |         | 34          | 20.0  | C DA          | MAT<br>SA      | A                | - 12            |     | -              | 24.0  | C DA       | ZDT    | UA    | MAT             |                 | -        | -          | AT      | 20 11           | DA CI     | KRE C DA | H          | -   | $\rightarrow$   | - |   |
| 32       | ENG<br>SB<br>VV | SB HH                                      |                 | DAN<br>18       | -                 | -        | +      | 18              | 18<br>11        | R.A             | 38 H      | DAN<br>1 DA | MAT             | -    |         | -           | 10    | 19 DA         | 10A.T          | EN0<br>58<br>101 | -               |     | -              | JAG   | GUA        | 3R H   | H DA  | MAT             | -               | +        | 2          | AT HH   | DA              | 11 O.     | JUA      | HIS        | -   | $\rightarrow$   | - |   |
| 41       | END<br>4A       | DAN  | 44 104          | MAT             |                   | -        | -      | 4A              | HS 1            | DAN             |           |             |                 | 1 2  |         | DAN         | ENO   | MAT           | KLA            | 400<br>444       | 44              |     | -              | 44    | 44         | 001    | 44    | MAT             |                 | +        | 1          | 5       | 44.<br>VV       | 4A<br>HH  | 44       |            | - 1 | $\rightarrow$   | - |   |
| 42       | 48<br>00        |  |                 | 48              | JDA               | 1        |        | 48<br>48        | 48              | 48              | 48        | -           |                 | - 1  | -       | -           | -     | 48            |                | 48<br>30         | MAT             |     | -              | 4B J  | J DA       |        | KLA   | -               | +               |          |            | B I     | HI5<br>48<br>99 | 48<br>1   | 48<br>SS |            | -   | -+              | - |   |
| 51       | NAT             |  | SA<br>KK        | 5A<br>101       | 6A<br>00          |          |        | EA<br>RR        | 5A K            | K DA            | DAN       | 2 6         |                 | 2    |         | 6A<br>RR    |       | UAT           | SA<br>KK       | EA<br>00         |                 |     | -              | 5A K  | K DA       |        |       | 8A<br>00        | EA<br>RR        | +        |            | RI<br>0 | EA<br>KK        | HIS       | MAT      | EA<br>KK   |     | $\rightarrow$   |   |   |
| 52       | 68<br>NN        | ER AL                                      |                 | HS              | MAT               |          |        | 48 NN           |                 |                 | 58<br>YY  | -           |                 |      |         | ENO         | EE AA |               | 5B             | NN DA            |                 |     |                | -     | 58<br>YY   |        |       | 68<br>NN        |                 | +        |            |         | B NN            | DA        |          | CAN        |     | $\neg$          |   |   |
| 61       | 84.<br>A.       | AS<br>IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII | 5 6A            | ÅÅ DA           | SA<br>KX          | EA<br>00 |        | SA CA           |                 |                 | 84        | AB<br>III   |                 | -    |         | 84.5        | -     |               |                | SA<br>KX         |                 |     |                | A O E | 84         | SA AA  |       | -               |                 | +        | 6          | AA      | DA              | AA<br>KX  |          |            |     |                 |   |   |
| 62       | 88<br>MAT       | 68<br>YY<br>ENG                            | 48 88 00 CAN    | 68<br>77 H      |                   |          |        |                 | BR<br>DAN       | 68<br>PP<br>KR  | 88<br>HAT | 88 F 50     |                 |      |         | 88<br>IIIAT |       |               |                | 68 P             | PDA             |     |                | 8 × 8 | 88<br>LIAT | 観と言    |       |                 | 88<br>pp<br>KR  |          |            | Τ       | 1               | 6B PP     | DA       |            |     |                 |   |   |
| 71       | 7A OF           | 7A<br>EE<br>ENO                            | 7A<br>RR<br>DAN |                 | 7A<br>AA<br>OEO   |          |        | 7A<br>EE<br>HIS | 7A<br>RR<br>DAN | 7A<br>EE<br>ENQ |           |             | 7A<br>DO<br>MAT |      |         | •7/         | A PR  | 7A F          | RR DA          | TA OUTYE         | 7A<br>EE<br>ENO |     | 1              | 7A R  | RDA        | 7A 0   | D MA  | 7A<br>EE<br>HIS | TYS             |          | 200        | O AT    | TA<br>RR<br>KLA |           |          |            |     | $\neg$          |   |   |
| 72       | 78<br>RR<br>GEO | 78<br>RR<br>ENG                            | 7B SS DA        |                 |                   |          |        | 78<br>00<br>MAT | 78<br>55<br>DAN | 78 R 15         |           |             | THE STORE       |      |         |             |       | 78<br>00 41   | 187            | 78<br>BB<br>DAN  | 78<br>55<br>KLA |     | 2              | 78 S  | S DA       |        |       | 78 R 10         | 78<br>00<br>MAT | BR D     | 20.00      | R NG    | CC<br>TYS       |           |          | 78<br>80 M |     |                 |   |   |
| 81       | H.              | AT.  |                 | 8A Z            | ZMA               |          |        | 8A Z            | Z HI            | H.              | 8A T      | TDA         |                 |      |         | 8A 2        | ZMA   | H             | 8A             | TTY              | H.              |     | -              | HA I  | MA TT      | TT.    | 8A /  | E GE            | Ħ.              |          | 8          | A TT    | DA              |           | _        | 11 A       | H.  |                 |   | * |
| U-nr.    | ærer,           | fag, la                                    | k KI.           | Tid K           | alende            | ruge     |        |                 | 4.22            | 20              | Elev      | Tekst       | Bånd            | d Li | injetek | st 2        |       |               |                |                  |                 |     |                |       |            |        |       |                 |                 |          |            |         |                 |           |          |            |     |                 |   | • |
|          | od, dł          | пк, 00                                     | UA              | 3               | 1-41,4            | 3-51,2-  | 0,8-13 | 5,16-2          | 1,23-           | 210             |           |             | 1               |      |         | -           | Į.    |               |                |                  |                 |     |                |       |            |        |       |                 |                 |          |            |         |                 |           |          |            |     |                 |   | - |

Findes i menuen: Skema -> Oversigtsskemaer -> Lokaleoversigt tværformat.

# Skemaformat: (Lær 11)



| 🕒 UniU  | ntis 201        | 3 - sken         | nal - i            | Frey So         | ftware,         | 2680 2          | 620 -           |                  |                  |                 |                 |          |                  |                  |                  |                 | * •                   | , <b>"</b> * |                 |                  |                 |      |       |                  |                  |                 |                  |                       |      | ŀ                | - de            | ) <u>–</u> |
|---------|-----------------|------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------------|--------------|-----------------|------------------|-----------------|------|-------|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|------|------------------|-----------------|------------|
| Filer   | Redige          | r Stan           | idata              | Unden           | visning         | Sken            | nalægn          | ing Si           | ema              | Rappo           | rter 1          | ndstilli | nger             | Module           | er Vin           | due             | r                     | -0.15        |                 |                  |                 |      | 1.184 | -                | 195.             |                 |                  |                       |      |                  |                 |            |
|         |                 | em som.          | - 19               | 19.             | 23              | 00              | 00              | T                | 咽毛               | -9              |                 | 29       | ¥ 12             | Kalen            | ider - Se        | emester         | skema                 | (4) 40       | 0               |                  | •               |      | 1 150 | 100 10           | 990              |                 |                  |                       | _    |                  |                 |            |
|         | - Anna /        | Anderse          | n Sken             | na (Læ          | r11)            | a               |                 | <b>a</b>   a     | an I             |                 | লা ল            |          |                  |                  |                  |                 |                       |              |                 |                  |                 |      |       |                  |                  |                 |                  |                       |      | 0                |                 | ×          |
| · · ·   |                 |                  | - 10               | n •             | 5               |                 |                 | <b>~</b> •       |                  | <b>u</b> -9     |                 | 2 = 4    | •                |                  |                  |                 |                       |              |                 |                  |                 |      |       |                  |                  |                 |                  |                       |      |                  |                 |            |
| 25 Uge  | lektioner       |                  | Tidsin             | terval          |                 | 10              | ▼<br>Tid        | rintena          | hllao            |                 | ĥ.              |          |                  |                  |                  |                 |                       |              |                 |                  |                 |      |       |                  |                  |                 |                  |                       |      |                  |                 |            |
| 0 Ejska | emalagte        | lekt.            | 23-01-2<br>Ma 23-0 | 012 - 29        | -01-201         | 2               | Tid             | sinterva         | l: År            |                 |                 |          |                  |                  |                  |                 |                       |              |                 |                  |                 |      |       |                  |                  |                 |                  |                       |      |                  |                 |            |
|         |                 |                  | 110 2.71           | /i oge          | .20/4           |                 |                 |                  |                  |                 | -               |          |                  |                  |                  |                 |                       |              |                 |                  |                 |      |       |                  |                  |                 |                  |                       |      |                  |                 |            |
|         | -               |                  |                    |                 |                 |                 |                 |                  |                  |                 |                 |          |                  |                  |                  | Kaland          |                       |              |                 |                  |                 |      |       |                  |                  |                 |                  |                       |      |                  |                 |            |
|         | 31              | 32               | 33                 | 34              | 35              | 36              | 37              | 38               | 39               | 40              | 41              | 42       | 43               | 44               | 45               | 46              | 47                    | 48           | 49              | 50               | 51              | 52   | 1     | 2                | 3                | 4               | 5                | 6                     | 7    | 8                | 9               | r îi       |
| Ma-1    | 11              | E.               | H.                 | H.,             | E.              | i.              | Ĩ.              | E.               | H.               | if.             | I.              |          | F.               | Ē.               | if.              | ł.              | if.                   | if.          | ii.             | E.               | 17.             |      |       | H.               | H.               | H.              | E.               | F.                    |      | H.               | H.              | ī          |
| Ma-2    | 14              | 14               | 14                 | 1A              | 1A              | 1A              | 1A              | 1A               | 1A               | 1A              | 1A              |          | 1A               | 1A               | 1A               | 14              | 1A                    | 1A           | 1A              | 1A               | 14              |      |       | 1A               | 1A               | 1A              | 1A               | 1A                    |      | 14               | 1A              |            |
| Ma-3    | DAN             | DAN              | DAN                | DAN             | DAN             | DAN             | DAN             | DAN              | DAN              | DAN             | DAN             | ERIE     | DAN              | DAN              | DAN              | DAN             | DAN                   | DAN          | DAN             | DAN              | DAN             | ш    | ш     | DAN              | DAN              | DAN             | DAN              | DAN                   | 闄    | DAN              | DAN             |            |
| Ma-4    | 12<br>MAT       | HAT 1A           | TA<br>IIAT         | 1A 1A           | 12<br>MAT       | 10<br>MAT       | TA<br>MAT       | IAT 1A           | IA IA            | 10<br>UAT<br>1A | TE MAT          | ARSF     | 12<br>MAT        | 1A               | 10<br>MAT<br>1A  | 12<br>MAT       | 10<br>11<br>11A<br>1A | 1A           | 1A 1A           | 10<br>MAT        | 10<br>MAT<br>1A | FER  | FER   | T2 MAT           | 1A               | TE MAT          | 1A<br>MAT        | 10<br>12<br>MAT<br>1A | RFE  | 12<br>18AT<br>1A | ILAT<br>1A      |            |
| Ma-5    | 11<br>KRI       | 11<br>KRI        | 11<br>KR           | 11<br>KR        | 11<br>KR        | 11<br>KRI       | 11<br>KRI       | KRI              | 11<br>KRI        | 11<br>KR        | 11<br>KR        | TER      | 11<br>KRI        | 11<br>KRI        | KRI              | 11<br>KRI       | 11<br>KR              | 11<br>KRI    | 11<br>KRI       | 11<br>KRI        | 11<br>KRI       | JULE | JULE  | 11<br>KR         | 11<br>KRI        | 11<br>KRI       | 11<br>KRI        | 11<br>KRI             | MNTE | 11<br>KRI        | 11<br>KRI       | F          |
| Ma-7    |                 | -                | -                  |                 |                 |                 | -               |                  | -                | -               |                 | Ť.       |                  |                  |                  | -               | -                     |              |                 |                  |                 |      |       |                  | -                |                 | -                | $\left  - \right $    |      | $\vdash$         | -               | F          |
| Ma-8    | -               |                  |                    |                 |                 |                 |                 |                  | _                |                 |                 |          |                  |                  |                  |                 |                       |              |                 |                  |                 |      |       | -                |                  |                 |                  |                       |      |                  |                 | Г          |
| Ti-1    | 1A<br>11<br>den | 1A<br>11<br>stan | 1A<br>11<br>(Jan   | 1A<br>11<br>dan | 1A<br>11<br>dan | 1A<br>11<br>dan | 5A<br>11<br>081 | tA<br>11<br>dan  | 1A<br>11<br>dan  | 1A<br>11<br>den | 1A<br>11<br>dan |          | 1A<br>11<br>dan  | 1A<br>11<br>dan  | 1A<br>11<br>dan  | 1A<br>11<br>Gan | 1A<br>11<br>Gan       | 11<br>dan    | 1A<br>11<br>5an | 14<br>11<br>stan | 1A<br>11<br>dan |      |       | SA<br>11<br>San  | tA<br>11<br>slan | 1A<br>11<br>081 | 1A<br>11<br>plan | 1A<br>11<br>Gan       |      | 1A<br>11<br>100  | 1A<br>11<br>dan |            |
| Ti-2    | 28<br>MU<br>MUS | 28<br>mu<br>1/U5 | 28<br>mu<br>17US   | 28<br>m2<br>MU5 | 28<br>mu<br>MUS | 28<br>MU<br>MU5 | 28<br>mu<br>MU5 | 28<br>mu<br>17U5 | 28<br>mu<br>1625 | 28<br>MUS       | 28<br>MUS       | SE       | 28<br>mu<br>1/U5 | 28<br>mu<br>1/U5 | 28<br>mu<br>1905 | 28<br>mu<br>MUS | 28                    | 200          | 28<br>11/15     | 28<br>mu<br>1/US | 28<br>mu<br>MUS |      |       | 28<br>mu<br>1105 | 28<br>70<br>105  | 28<br>mu<br>MU5 | 28<br>mu<br>MUS  | mu<br>MUS             | ш    | 28<br>NUS        | 28<br>mu<br>MUS | F          |
| TI-3    | 14              | 1A<br>11         | 1A<br>11           | 1A<br>11        | 1A<br>11        | 1A<br>11        | 1A<br>11        | 1A<br>11         | 1A<br>11         | 1A<br>11        | 1A<br>11        | SFEF     | 1A<br>11         | 1A<br>11         | 1A<br>11         | 1A<br>11        | 1A<br>11              | 1A<br>11     | 1A<br>11        | 1A<br>11         | 1A<br>11        | ERIE | ERIE  | 1A<br>11         | 1A<br>11         | 1A<br>11        | 1A<br>11         | 1A<br>11              | FERI | 1A<br>11         | 1A<br>11        |            |
| Ti-5    | 18<br>12        | UAN 18           | UAN<br>18          | UAN             | DAN<br>1        | DAN             | DAN<br>1        | DAN              | DAN              | DAN<br>18       | DAN<br>15       | ERAF     | 16<br>12         | DAN<br>1         | UAN<br>18        | UAN<br>1        | UAN<br>1              | UAN<br>1     | DAN             | UAN              | UAN             | ULEF | IULEF | 18<br>12         | 10 DAN           | 1.              | DAN              | UAN<br>1              | VTER | UAN<br>18        | UAN             |            |
| Ti-6    | NAT             | HAT              | MAT                | UAT             | MAT             | MAT             | MAT             | LIAT             | HAT              | URT             | MAT             | EFT      | HAT              | HAT              | HAT              | MAT             | MAT                   | HAT          | MAT             | HAT              | MAT             | 3    | 2     | 1087             | IIAT             | UAT             | MAT              | MAT                   | 5    | UAT              | IIAT            | -          |
| TI-7    |                 |                  |                    |                 |                 |                 |                 |                  |                  |                 |                 |          |                  |                  |                  |                 |                       |              |                 |                  |                 |      |       |                  |                  |                 |                  |                       |      |                  |                 | -          |
|         | Lanuar 4        | in the last      | V1 -               | d Kat           | e de c          |                 | -               | _                | Elec             | Takat           | Plad            | Linist   | test 2           | -                | -                | -               | _                     | _            | _               |                  | _               | _    | _     | _                | _                |                 | _                |                       |      |                  | ,               |            |
| 3       | AA, KLA         | ag, iok<br>4, 11 | 1A                 | 31-4            | 1,43-51         | e<br>,2-6,8-1   | 13,16-2         | 1,23-26          | clev             | ICKS            | Dand            | Linjete  | KSt 2            |                  |                  |                 |                       |              |                 |                  |                 |      |       |                  |                  |                 |                  |                       |      |                  |                 |            |
|         |                 |                  |                    |                 | ~               |                 |                 | -                |                  |                 |                 |          | _                |                  |                  |                 | _                     |              |                 |                  |                 |      |       |                  |                  |                 |                  |                       |      |                  |                 |            |

Findes i menuen: Skema -> Oversigtsskemaer -> Lærer flere uger.

## Skemaformat: (Kla 11)



| <br>UniUnti<br>Filer R                            | ediger   | skema<br>Stamd              | 1 - Frey<br>ata Ur                              | y Softwa<br>ndervisni           | re, 2680<br>ng Ski    | 2620 -<br>emalægr | ning Si          | kema           | Rapport        | er Ind         | stillinger     | Mod          | luler Vi       | indue<br>Semester | <del>Sten</del> C<br>?<br>rskema | - 16<br>(1) (14) | à               |                 |                | : 12           |                |       |       |                  |                |                |                 |        |
|---|--|-----------------------------|---|---------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|----------------|----------------|-----------------|--------|
| 3A -<br>3A<br>294<br>26 Ugelei<br>0 Ejskerr<br>GG | Gem<br>Skema<br>08-2011<br>ktioner<br>nalagte le | (Kla11)<br>•<br>•<br>•<br>• | - 04-09-7<br>Tidsinten<br>9-08-2011<br>Ia 29-08 | • 🛃 • <table-cell></table-cell> | 2011<br>5             |                   | dsintervi        | 4 ID           |                | ; <u>-</u>     | ₩ ¥<br>Ev .    | (£) Ka       | lender - 1     | Semester          | rskema                           |                  | 0.              |                 |                |                |                | ð     |       |                  |                | [              |                 | •      |
|   |  |                             |   |                                 |                       |                   |                  |                |                |                |                |              |                | Kalend            | leruge                           |                  |                 |                 |                |                |                | _     |       |                  |                |                |                 |        |
|   | 31   | 32                          | 33  | 34                              | 35                    | 36                | 37               | 38             | 39             | 40             | 41             | 42           | 43             | 44                | 45                               | 46               | 47              | 48              | 49             | 50             | 51             | 52    | 1     | 2                | 3              | 4              | 5               | 6      |
| Ma-1<br>Ma-2                                      | EN FF<br>MA FF                                   | EN FF<br>MA FF              | EN FF<br>MA FF                                  | EN FF<br>MA FF                  | EN FF<br>MA FF        | EN FF<br>MA FF    | EN FF<br>MA FF   | EN FF<br>MA FF | EN FF<br>MA FF | EN FF<br>MA FF | EN FF<br>MA FF |              | EN FF<br>MA FF | EN FF<br>MA FF    | EN FF<br>MA FF                   | EN FF<br>MA FF   | EN FF           | EN FF<br>MA FF  | EN FF<br>MA FF | EN FF<br>MA FF | EN FF<br>MA FF |       |       | EN FF<br>MA FF   | EN FF<br>MA FF | EN FF<br>MA FF | EN FF<br>MA FF  |        |
| Ma-3<br>Ma-4                                      | ID NN 🛃  | ID NN <u>K</u>              | ID NN K   | ID NN K                         | D NN g                |                   | ID NN <u>id</u>  |                | ID NN K        | ID NN K        |                | SFERIE       | ID NN K        | ID NN 😒           | ID NN K                          | ID NN 👷          | ID NN 🔄         | ID NN <u>Id</u> | ID NN 🛃        | ID NN K        | ID NN 🛃        | ERIE  | ERIE  |                  | ID NN Id       | ID NN K        | ID NN g         | D NN ) |
| Ma-5<br>Ma-6                                      | DA GG  | DA GG                       | DA GG   | DA GG                           | DA GG                 | DA GG             | DA GG            | DA GG          | DA GG          | DA GG          | DA GG          | <b>EFTER</b> | DA GG          | DA GG             | DA GG                            | DA GG            | DA GG           | DA GG           | DA GG          | DA GG          | DA GG          | JULEF | JULEF | DA GG            | DA GG          | DA GG          | DA GG           | DA G(  |
| Ma-7<br>Ma-8                                      |  |                             |   |                                 |                       |                   |                  |                |                |                |                | _            |                |                   |                                  |                  | _               |                 |                |                |                |       |       |                  |                |                |                 | _      |
| Ti-1<br>Ti-2                                      | BI F bil   | BI F bi                     | BI F bi   | BI F <u>bil</u>                 | <b>BI</b> F <u>bi</u> | BIF bi            | BI F <u>bi</u> l | BIF bi         | BI F bil       | 81 F <u>bi</u> | BI F <u>bi</u> | SE SE        | BIF <u>bi</u>  | BI F <u>bil</u>   | BI F <u>bi</u>                   | BI F <u>bi</u>   | BI F <u>bil</u> | BI F <u>bi</u>  | BIF bil        | BIF <u>bi</u>  | BIF <u>bi</u>  |       |       | BI F <u>bi</u> l | BIF <u>bi</u>  | BIF <u>bi</u>  | BI F <u>bil</u> | BIFb   |
| Ti-3  | KL GG  | KL GG                       | KL GG   | KL GG                           | KL GG                 | KL GG             | KL GG            | KL GG          | KL GG          | KL GG          | KL GG          | SFER         | KL GG          | KL GG             | KL GG                            | KL GG            | KL GG           | KL GG           | KL GG          | KL GG          | KL GG          | RIE   | RIE   | KL GG            | KL GG          | KL GG          | KL GG           | KL GC  |
| Ti-4  | MU PP  | MU PP                       | MU PP   | MU PP                           | MU PP                 | MU PP             | MU PP            | MU PP          | MU PP          | MU PP          | MU PP          | SARS         | MU PP          | MU PP             | MU PP                            | MU PP            | MU PP           | MU PP           | MU PP          | MU PP          | MU PP          | LEFE  | LEFE  | MU PP            | MU PP          | MU PP          | MU PP           | MU PF  |
| Ti-5  | DA GG  | DA GG                       | DA GG   | DA GG                           | DA GG                 | DA GG             | DA GG            | DA GG          | DA GG          | DA GG          | DA GG          | FTEF         | DA GG          | DA GG             | DA GG                            | DA GG            | DA GG           | DA GG           | DA GG          | DA GG          | DA GG          | R     | R     | DA GG            | DA GG          | DA GG          | DA GG           | DA GC  |
| Ti-6  | MA FF  | MA FF                       | MA FF   | MA FF                           | MA FF                 | MA FF             | MA FF            | MA FF          | MA FF          | MA FF          | MA FF          |              | MA FF          | MA FF             | MA FF                            | MA FF            | MA FF           | MA FF           | MA FF          | MA FF          | MA FF          |       |       | MA FF            | MA FF          | MA FF          | MA FF           | MA FI  |
| U-nr. Li<br>32 N<br>+3 H                          | ærer, fag<br>N, IDR, k<br>H, IDR, h              | a, lok K<br>d 3<br>na 3     | 1. Tid<br>A<br>B                                | Kalende<br>31-41,43             | ruge<br>3-51,2-6,1    | 8-13,16-2         | 21,23-26         | Elev           | Tekst E        | lånd Li        | njetekst 2     |              |                |                   |                                  |                  |                 |                 |                |                |                |       |       |                  |                |                |                 |        |

Findes i menuen: Skema -> Oversigtsskemaer -> Klasse flere uger.

## Skemaformat: (Lok 11)



| GUniUnt  | ediger   | - skem<br>Stam                     | nal - F<br>data  | rey Sot<br>Underv                                 | tware,<br>risning            | 2680 20<br>Skem               | 620 -<br>Ialægni             | ng Si   | (ema                                | Rappor                                    | rter Ir                      | ndstillir      | nger I                        | Module                        | r Vin                                    | due 1                                     | * C<br>?   | )   |  |                              |   |           |           |                              |   |                                     |  |                                    |            |                               | - 6                                       | a X |
|--|--|------------------------------------|--|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------------|---|------------------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|--|---|--|---|--|------------------------------|---|-----------|-----------|------------------------------|---|-------------------------------------|--|------------------------------------|------------|-------------------------------|---|-----|
| () 11 -<br>11<br>• 05-<br>19 Ugele                           | Skemd<br>Skemd<br>12-2011<br>ktioner             | m som<br>((Lok1)<br>-              | • 11-1<br>Tidsin<br>05-12-2<br>Ma 05-  | • • • • • • • • • • • • • • • • • • •             | -12-201<br>19/49             |                               | Tid                          | ) 🐣   | 🚯 📫                                 | •   |                              | 2 @            | <b>9</b> Ø                    | Kalen                         | der - Se                                 | mester                                    | skema  | <u>(</u> ], ¶   | 0  |                              |   |           |           |                              |   |                                     |  |                                    |            | E                             | , .                                       | X   |
|  | <u> </u>   |                                    |  |   |                              |                               |                              |   |                                     |   |                              |                |                               |                               |  | Kalend                                    | deruge   |   |  |                              |   |           |           |                              |   |                                     |  |                                    |            |                               |   |     |
|  | 31   | 32                                 | 33   | 34  | 35                           | 36                            | 37                           | 38  | 39                                  | 40  | 41                           | 42             | 43                            | 44                            | 45                                       | 46  | 47   | 48  | 49                                       | 50                           | 51  | 52        | 1         | 2                            | 3   | 4                                   | 5  | 6                                  | 7          | 8                             | 9   | 10  |
| Ma-1<br>Ma-2<br>Ma-3<br>Ma-4<br>Ma-5<br>Ma-6<br>Ma-7         | 1A<br>AA<br>DAN<br>1A<br>AA<br>DAN<br>1A<br>Stat | TA AA DAN                          | 1A<br>AA<br>DAN  | 1A<br>AA<br>DAN<br>1A<br>AA<br>BAN                | 1A AA DAN                    | 1A AA DAN                     | 1A AA DAN                    | 1A AADAN<br>1A AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA | 14 AA DAN 14 AA B                   | TA AA DAN                                 | 14 AA DAN                    | EFTERÅRSFERIE  | 1A<br>AA<br>DAN<br>Mast       | 1A AA DAN IA SAT              | 1A<br>AAA<br>DAN<br>1A<br>AAA<br>DAN     | 1A<br>AAADAN<br>1A<br>AAADAN<br>14<br>AAA | 1A<br>AA<br>DAN<br>AA<br>AA<br>AA<br>AA<br>AA<br>AA<br>AA<br>AA<br>AA<br>AA<br>AA<br>AA<br>A | 1A<br>AA<br>DAN<br>1A<br>AA<br>BAT  | 1A<br>AA<br>DAN<br>1a<br>AA<br>DAN       |                              | TA AA DAN TA AAR                          | JULEFERIE | JULEFERIE | 1A AA DAN IA STAT            | TA AA DAN TA AAR                          | 14 A A DAN                          | 1A<br>AAA<br>DAN<br>IA<br>AAAT             | 14 AA DAN 14 33 14 4 5 8           | WNTERFERIE | 1A<br>AA<br>DAN<br>SA<br>JUAT | 1A<br>AAA<br>DAN<br>1A<br>AAA<br>DAN      |     |
| Ma-8<br>Ti-1<br>Ti-2<br>Ti-3<br>Ti-4<br>Ti-5<br>Ti-6<br>Ti-7 | 14<br>Stati<br>14<br>AA<br>DAN                   | 14<br>AA<br>HAT<br>1A<br>AA<br>DAN | 14<br>43<br>14<br>14<br>14<br>14<br>14<br>14<br>14<br>14<br>14<br>14<br>14<br>14<br>14 | 14<br>Januari<br>14<br>Januari<br>14<br>AA<br>DAN | 1A<br>dan<br>1A<br>AA<br>DAN | 1A<br>Junt<br>1A<br>AA<br>DAN | 1A<br>Gen<br>1A<br>AA<br>DAN | 14<br>MAT<br>14<br>AA<br>DAN                      | 1A<br>MA<br>IBAT<br>1A<br>AA<br>DAN | 1A<br>MAT<br>1A<br>MAT<br>1A<br>AA<br>DAN | 1A<br>MAT<br>1A<br>AA<br>DAN | EF TERÅRSFERIE | 1A<br>Man<br>LA<br>LAA<br>DAN | 14<br>JAAT<br>14<br>AA<br>DAN | 1A<br>0an<br>1A<br>1A<br>1A<br>AA<br>DAN | 14<br>MAT<br>14<br>MAT<br>14<br>AA<br>DAN | 1A<br>dam<br>1A<br>AA<br>DAN   | ta<br>ta<br>ta<br>ta<br>ta<br>ta<br>ta<br>ta<br>ta<br>ta<br>ta<br>ta<br>ta<br>t | 14<br>040<br>14<br>14<br>14<br>AA<br>DAN | 14<br>MAT<br>14<br>AA<br>DAN | TA<br>Man<br>TA<br>MAT<br>TA<br>AA<br>DAN | JULEFERIE | JULEFERIE | 1A<br>MAT<br>1A<br>AA<br>DAN | 1A<br>Gan<br>1A<br>MAT<br>1A<br>AA<br>DAN | 14<br>dan<br>14<br>dan<br>14<br>dan | 1A<br>0an<br>1A<br>3MAT<br>1A<br>AA<br>DAN | 14<br>Man<br>14<br>14<br>AA<br>DAN | WNTERFERIE | TA<br>MAT<br>TA<br>AA<br>DAN  | 1A<br>Osn<br>1A<br>MAT<br>1A<br>AA<br>DAN |     |
| U-nr. L  | ærer, fa<br>A, DAN                               | ag, lok<br>V, 11                   | KI. Ti<br>1A   | d Kale<br>31-4                                    | nderuge<br>1,43-51           | e<br>1,2-6,8-1                | 13,16-21                     | 1,23-26   | Elev                                | Tekst                                     | Bånd                         | Linjetel       | kst 2                         | _                             | _  | _   | _  | _   |  |                              |   |           |           |                              |   |                                     |  |                                    |            |                               |   | ,   |

Findes i menuen: Skema -> Oversigtsskemaer -> Lokale flere uger

### Sådan importerer du Freys skemaskabeloner

Venstre-eller højreklikke (afhænger lidt af hvilken browser du anvender) her.



Gem zip-filen på din computer. Efterfølgende åbner du zip-filen, og gemmer filen som indeholder skemaskabelonerne (det er en gpf.fil) i en mappe, du kan udpege, når du skal importere.

| Ny Ny          | Kategori                   | Snitflader  |
|----------------|----------------------------|---|
| 📇 Ábn          | 🧛 Uniis 3                  | WebUntis     Dataoverførsel for WebUntis  |
| Seneste mer    | Export TXT file (CSV, DIF) | Formater/Vinduesgrupper/bånd<br>Import/Eksport af Skema- Registerskabeloner                     |
| Gem            | Import TXT file (CSV, DIF) | XML-Import/Export     Import/Export von Stammdaten und Unterricht über eine XML-Datei           |
| Gem som        | Landespecifikt             | Import Vikarplanlægning<br>Data for vikarplanlægning importeres fra en GPN-fil                  |
| Login          | Danmark                    | Import/Eksport Kursusdata<br>Import/eksport af data til kursusplanlægning såsom elevvalg, bånd, |
| Gem i database |                            | Eksport aktuel underv.<br>Output af aktuel undervisning for en lærer indenfor et tidsrum        |
| 🗿 Nyt skoleår  | Bahrain                    | Almindelig snitflade<br>Funktionskald for den brugerdefinerede Untis DLL-snitflade              |
| Import/eksport | Belgien                    | esc Timetables<br>Import aSc Timetables   |
| - Udskriv      | Brasilien                  | edoo.sys  |

- Klik på Filer.
- Klik på Import/Eksport.
- Klik på Untis.
- Klik på "Formater/Vinduesgrupper/bånd".



• Sørg for at vælge fanebladet "Import af skemaskabelon".



- Når du klikker på gennemse, skal du huske at klikke på "Alle Filer (\*´\*). Se næste skærmdump.
- Når du har udpeget filen, klikker du på 'Import'.

| -> - A 🔤 « Sha        | red Folders > Downloads                  | 15 1 | Seo i Down     | loads 1           |
|-----------------------|--|------|----------------|-------------------|
|                       |  |      | signeen        | ,                 |
| rganiser 🔻 🛛 Ny mappe | 2  |      |                | 🎫 🔹 🛄 🌔           |
| Camera Upload: ^      | Navn                                     | Ænd  | Iringsdato     | Туре              |
| 🛃 Kitt privat         | 1Untis backup                            | 27-0 | 6-2016 16:52   | Filmappe          |
| 🛃 Kitt Untis-dropb    | <u>017</u>                               | 27-0 | 6-2016 16:41   | Filmappe          |
| 👯 Kitts udgifter og   | SwitchResX.prefPane                      | 13-1 | 1-2015 09:35   | Filmappe          |
| Public                | 🗐 Dokument3                              | 30-0 | 6-2016 09:46   | Microsoft Office  |
| Screensteps           | SetupUntis2016DKDA                       | 29-0 | 6-2016 13:05   | Program           |
| SR Untis kundedata    | Skemaskabelonerne_format_11_og_21.gpf    | 30-0 | 6-2016 11:48   | ZIP-komprimeret . |
| JUntis setup-filer    | Skemaskabelonerne format 11 og 21.gpf    | 12-0 | 3-2013 12:29   | GPF-fil           |
| ConeDrive             |  |      |                |                   |
| Denne pc              |  |      |                |                   |
| Netværk               |  | _    |                |                   |
| •                     |  |      | _              | -                 |
| Filnavr               | 1: Skemaskabelonerne format 11 og 21.gpf |      | Alle filer (*. | 5)                |

Udpeg det sted, hvor du gemte filen med skemaskabelonerne. Det er en gpf-fil, og du kan derfor først se den, når du har klikket på "Alle Filer (\*′\*).

| Betegnelse | Hele navnet | Туре | Elemen | Venligst vælg det |
|------------|-------------|------|--------|-------------------|
| Kla11      | Klasse 11   | Ske  | Klasse | ønskede format.   |
| Lær11      | Lærer 11    | Ske  | Lærer  |                   |
| _ok11      | Lokale 11   | Ske  | Lokale |                   |
| Kla20      | Klasse 20   | Ske  | Klasse |                   |
| Lær20      | Lærer 20    | Ske  | Lærer  |                   |
| _ok20      | Lokale 20   | Ske  | Lokale |                   |
|            |             |      |        |                   |
|            |             |      |        | OK                |



Efter du har klikket på 'Import' ser du dette vindue med de seks skemaskabeloner.

Udpeg de skabeloner, du vil importere.

Når du har klikket OK, vil Untis sikkert spørge, om du vil overskrive det eksisterende skemaformat. Det svarer du ja til.