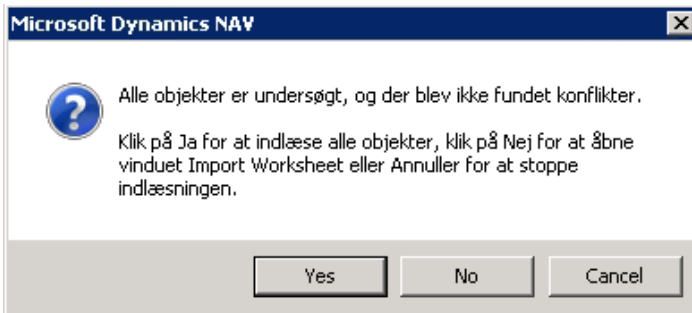


Vejledning til opsætning af automatiseret masseudligning i NS5.4.01.

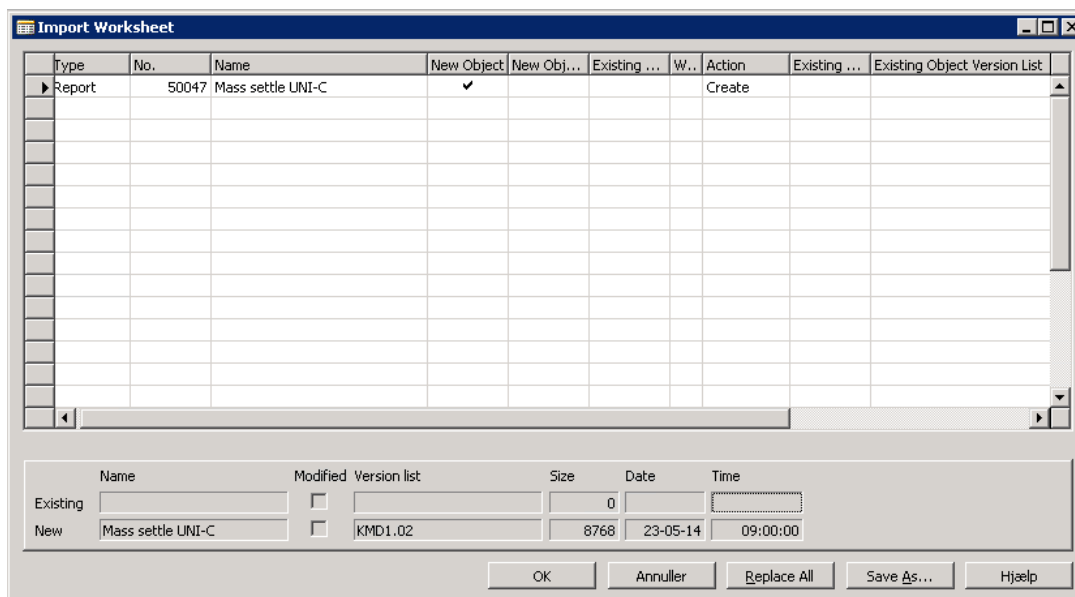
Der bliver ved denne løsning ikke dannet et print.

Ønskes der et print, kan det gøres via standard rapporten(ID 6007191) i Navision. Stien er:
Salg og marketing → Periodiske aktiviteter → NS Ekstern Integration → Masseudligning.

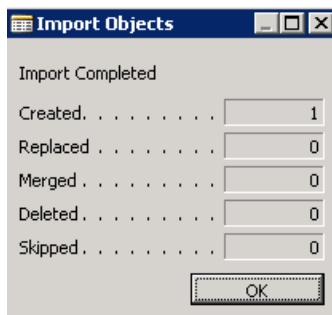
1. Start Navision og log på med en bruger med SUPER rettigheder.
2. Åben Regnskabet
3. Vælg Funktioner → Objekt Designer eller Shift+F12
4. Klik på Report og tjek at der ikke findes et objekt med nummer 50047
5. Vælg Filer → Import. Browse frem til hvor du har placeret objektet og vælg Åben.
6. Du bør nu få følgende skærmbillede.



Klik på No/nej og tjek at der står Create under kolonnen Action.



Klik Ok.



Klik Ok.

7. Klik på Administration → Programopsætning → Batch → Job.

Opret batchjobbet som på skærbilledet.

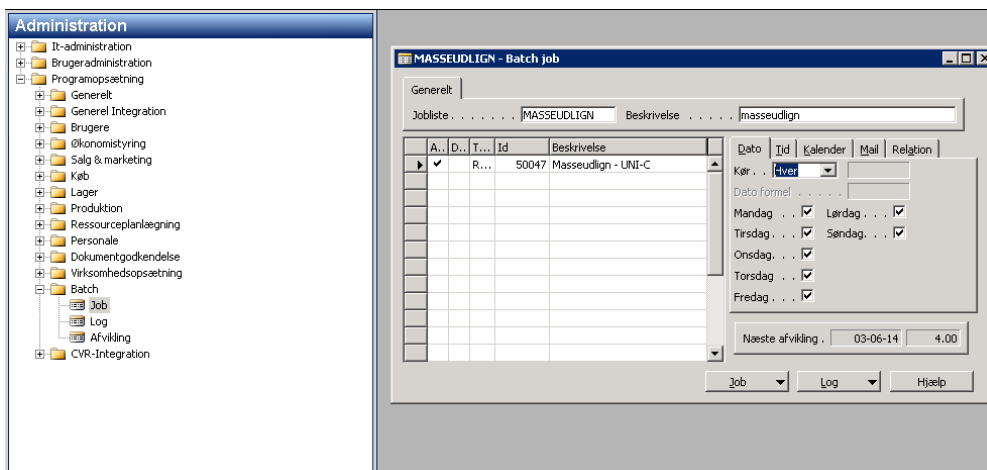
Flueben ved aktiveret.

Type Rapport

ID 50047

Udfyld Dato fanebladet – sæt flueben på de dage det skal køres.

Udfyld Tid – Sæt Kl. og tidspunktet.



8. Hvis der ikke allerede findes en Navision Application Server med startup parameter GIS, skal det installeres.

Vejledning fra Moderniseringsstyrelsen til installation af NAS. Bemærk at det er den med Startup Parameter GIS. [NAS installationsvejledning](#)

Hvis I kender lidt til BAT filer kan det også installeres med følgende:

REM -----

REM -- Ret stien til, således af NAS-folderen passer --

REM -- Ret appservername, således at NAS-navnet passer --

REM -----

C:

```
cd "C:\Program Files (x86)\Microsoft Dynamics NAV\Application Server"
```

```
nassql appservername="GIS_R1", nettype="tcp", servername="SQL server navn",  
database="Navision databasenavn", company="Regskansnavn",  
startupperparameter="GIS", installasservice
```

```
pause
```

Efter servicen er oprettet skal der tilføjes en servicebruger som har SUPER rettigheder i Navision og servicen startes.