

## Datautväxling lokalt

### Datautläsning lokalt

Uppgifter flyttas mellan datorer via t.ex. USB-minne eller e-post

Denna funktion används om du vill utväxla data med en annan PC, där det skall arbetas vidare med aktuella data t.ex:

- När du flyttas data mellan 2 olika datorer som du arbetar på, t.ex. mellan stationär kontorsdator och bärbar dator
- När rådgivare och lantbrukare utväxlar data mellan sig.

När en driftsenhet är utläst kommer den att markeras som utläst. Du kommer också att få besked om detta om du väljer att öppna en utläst driftsenhet.

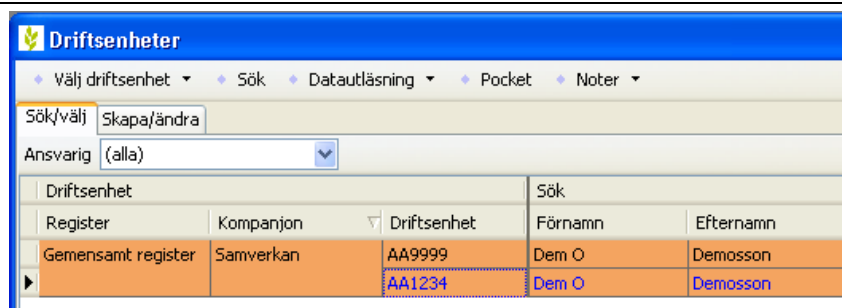
När driftsenheten läses in igen, upphävs denna "spärr".

## Datautläsning lokalt

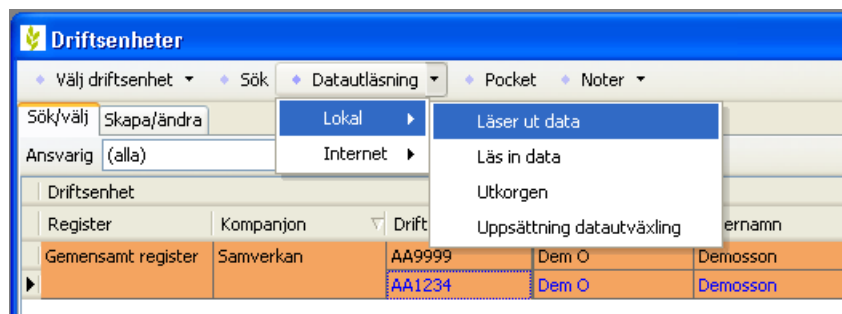
Öppna **driftsenheter** 

Markera en (texten blir blå) eller flera driftsenheter som du vill datautläsa. Genom att hålla ned Ctrl tangenten samtidigt som du klickar på rader, markeras flera driftsenheter.

**OBS det går bara att välja flera driftsenheter om dom har gemensamt register**

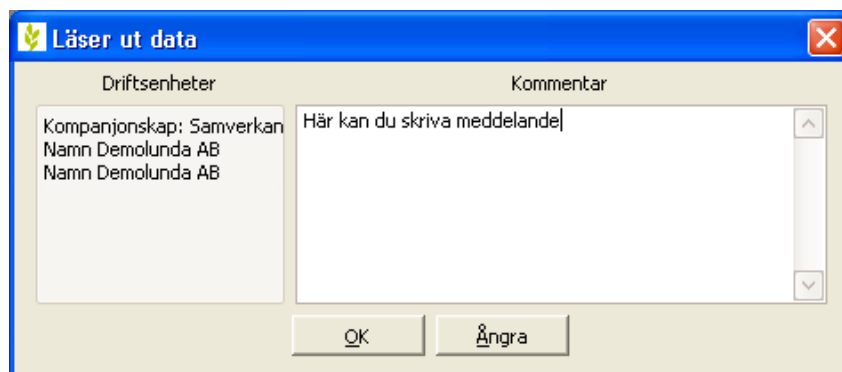


Välj därefter **Datautläsning, lokal** och **Läs ut data**



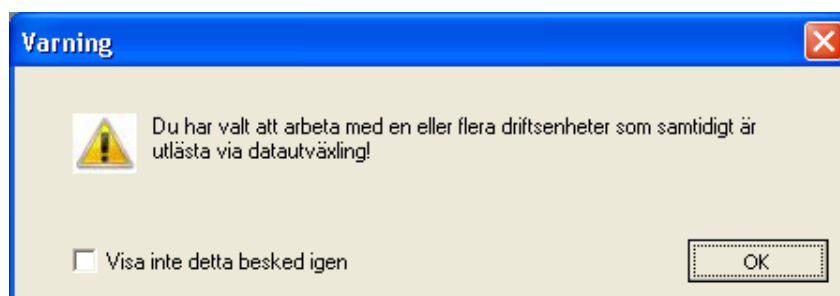
Därefter visas en dialog med de driftsenheter som är valda. Samtidigt skapas en kommentar, denna kommentar kan du själv rätta i om du så önskar. Godkänn med OK

**OBS: beroende på antal driftsenheter kan de ta någon tid att läsa ut uppgifterna**



När data är utläst kan du hitta filerna i Utkorgen (se nästa avsnitt)

När du sedan öppnar driftsenheten visas följande besked, som visar att data är utläst.



Är det lämpligt att arbeta med data som samtidigt är utläst?

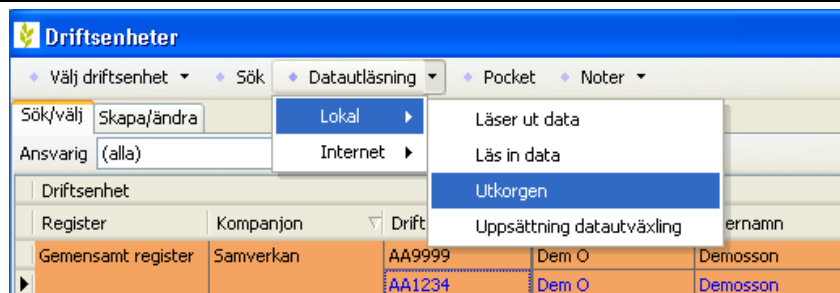
Om du sänder data till din rådgivare eller någon annan skall arbeta med dessa, är det inte lämpligt att du arbetar vidare med samma data. Detta beror på att de ändringar du gör i dina data kommer att skrivas över när du sedan får data i retur och läser in dessa.

Det är dock inga problem att se på eller skriva ut data under tiden data är utläst

## Utkorgen

Om du vill sända dina data med e-post eller kopiera dem till en CD eller liknande, väljer du **Datautläsning, Lokalt** och **Utkorgen**

Som standard öppnas utkorgen upp när du gjort en datautläsning



Utkorgen innehåller en lista med utlästa data. Du ser även kommentaren du angett innan.

Härifrån kan du sända data via e-post, kopiera till CD eller ta bort

Utkorgen		
Sänd via e-post   Kopiera till fil   Ta bort		
Datum	Driftsenheter	Kommentar
2011-07-19	AA1234, AA9999	Här kan du skriva meddelande
2010-03-04	AA1234	NS 27-4 första givan utkörd

## Sänd data via e-post

Markera raden med de data du vill sända med e-post.

Välj därefter **Sänd via e-post**  
OBS. Detta fungerar bara med Microsoft e-post program.

Utkorgen		
Sänd via e-post   Kopiera till fil   Ta bort		
Datum	Driftsenheter	Kommentar
2011-07-19	AA1234, AA9999	Här kan du skriva meddelande
2010-03-04	AA1234	NS 27-4 första givan utkörd

Därefter öppnar ditt e-post program med den aktuella filen bifogad. Du behöver endast ange e-post adressen till den som skall mottaga data

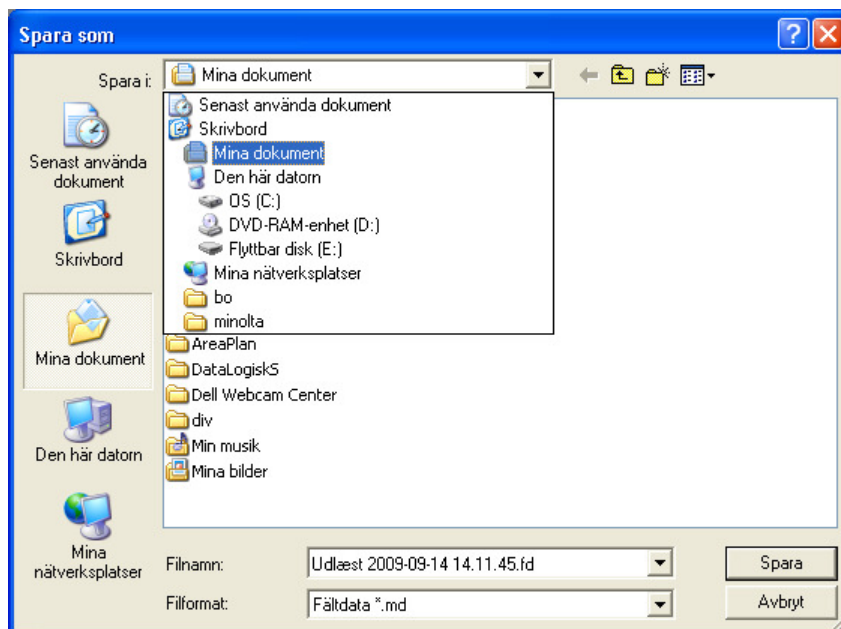


### Kopiera fil till CD eller liknande

Markera raden med de data du vill kopiera till en fil.  
Välj därefter **Kopiera till fil**



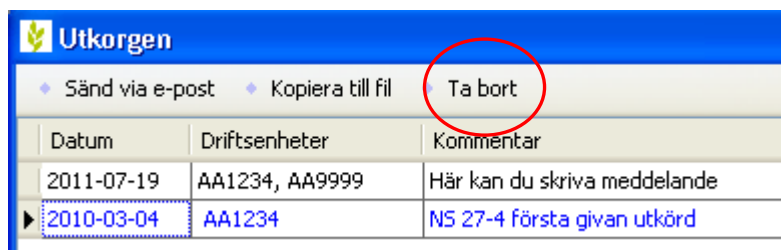
Därefter öppnar en dialog där du kan välja var du vill spara filen. Du kan direkt spara ned den på ett USB-minne, vill du bränna den på en CD skiva får du först spara filen och därefter bränna den därifrån.



## Ta bort datafiler

Du kan ta bort en rad åt gången.

Markera raden (texten blir blå) och välj därefter **Ta bort**



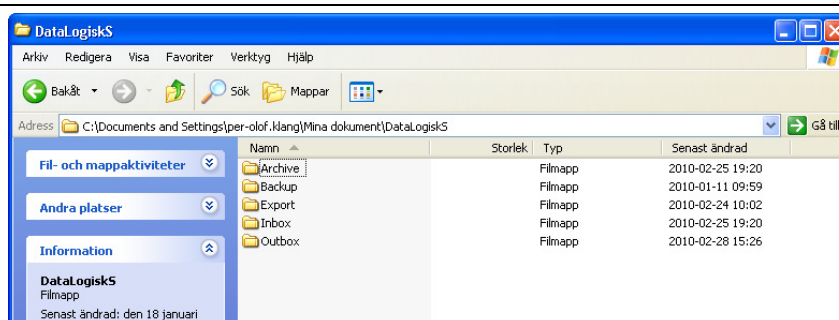
Vad tas bort

Det du tar bort här är bara de utlästa datafilerna, det berör naturligtvis inte dina data du har i själva programmet.

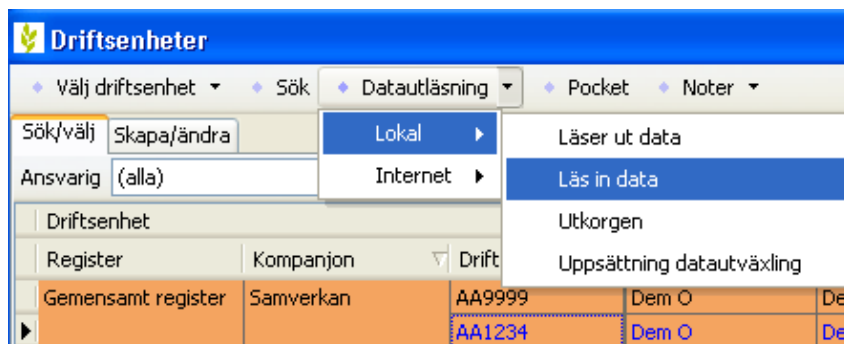
## Läs in data

När filen skall läsas in är det enklast att filen sparas ned i den mapp som du angett att filen läses in från. Som standard är detta mappen **Inbox** som finns under Dokument och mappen DataLogiskS innan programmet startas.

När du sedan startar programmet kommer inboxen att visas direkt

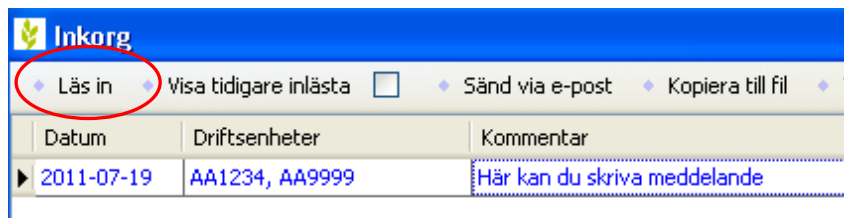


Om programmet är öppet skall du välja **datautläsning, lokalt** och **Läs in data**



Inkorgen visas. Markera raden med den data som du vill läsa in.

Välj därefter **Läs in**

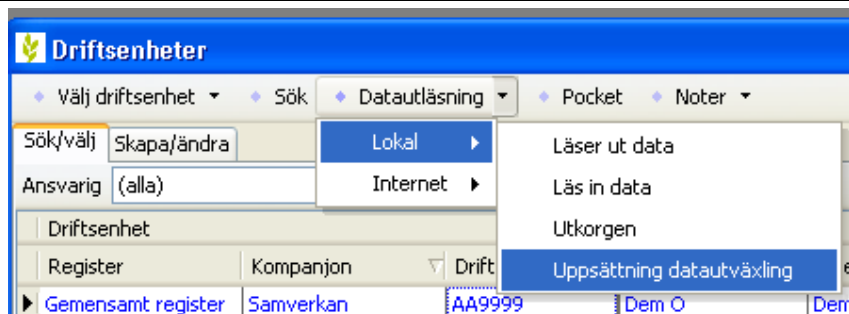


Nu visas de driftsenheter som filen innehåller. Finns det flera kan du genom att sätta markering i kolumnen **Välj** vilken du vill läsa in Välj därefter **Läs in**

Läs in driftsenheter			
♦ Läs in ♦ Ångra ♦ Uppdaterar gemensamt register <input type="checkbox"/>			
Välj	Driftsenhet	Namn	Adress
<input checked="" type="checkbox"/>	AA1234	Dem O Demosson	Demolunda
<input checked="" type="checkbox"/>	AA9999	Dem O Demosson	Demolunda

### Placering av filer

Du kan själv välja var filerna för datautväxlingen skall placeras. Välj **Datautväxling, Lokal** och **Uppsättning data utväxling**



Du kan ange en annan sökväg genom att trycka på



The screenshot shows the 'Uppsättning datautväxling' dialog box. It has three input fields with browse buttons (..) to the right:

- Inkorg: DataLogiskS\Inbox
- Utkorgen: DataLogiskS\Outbox
- Arkiv: DataLogiskS\Archive

At the bottom, there are 'Ok' and 'Ångra' buttons.