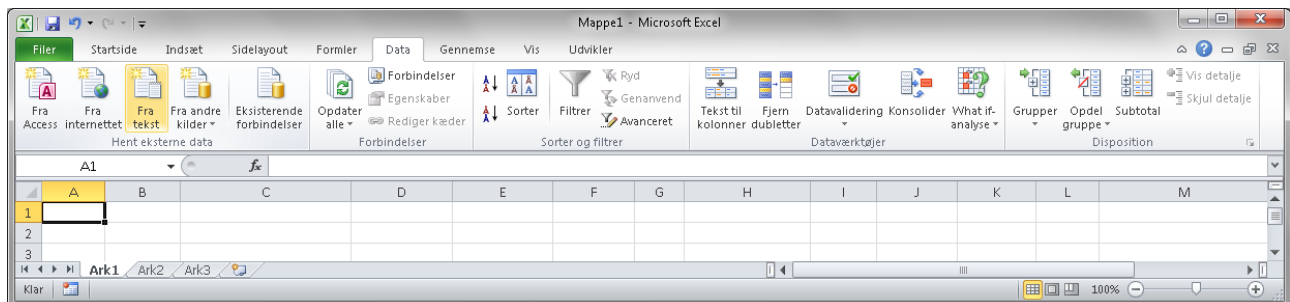
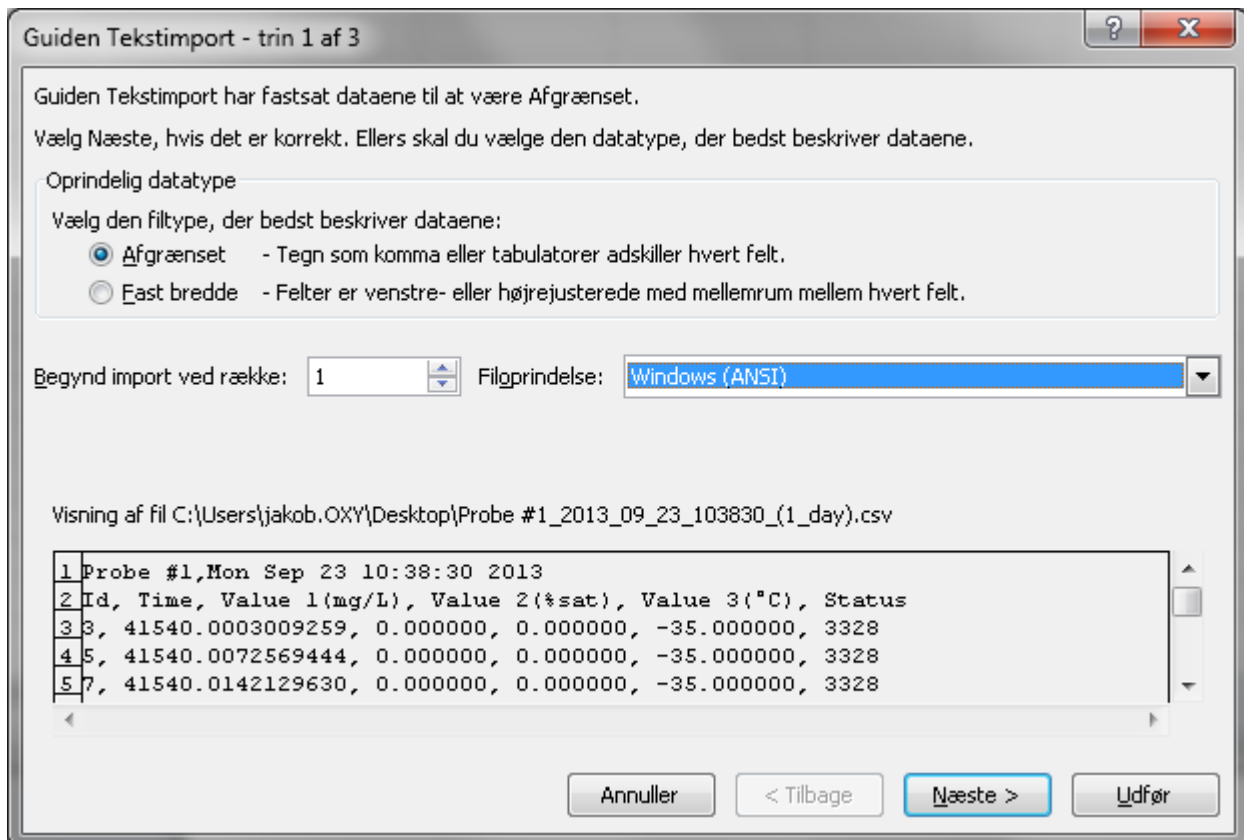


Importer Pacific CSV

Vist i Excel 2010.



Under data-fanebladet, vælges ”Fra tekst”



Vælg Windows (ANSI) i Filoprindelse.

Tryk Næste.

Guiden Tekstimport - trin 2 af 3

Her kan du angive de afgrænsere, dataene indeholder. Du kan se, hvordan teksten vil se ud i datavisningsvinduet nedenfor.

Afgrænsere

Tabulator
 Semikolon
 Komma
 Mellemrum
 Andet:

Opfat efterfølgende afgrænsere som én
 Tekstkvalifikator: "

Datavisning

| Probe #1 | Mon Sep 23 10:38:30 2013 | | | | |
|----------|--------------------------|----------------|----------------|--------------|----|
| Id | Time | Value 1 (mg/L) | Value 2 (%sat) | Value 3 (°C) | St |
| 3 | 41540.0003009259 | 0.000000 | 0.000000 | -35.000000 | 33 |
| 5 | 41540.0072569444 | 0.000000 | 0.000000 | -35.000000 | 33 |
| 7 | 41540.0142129630 | 0.000000 | 0.000000 | -35.000000 | 33 |

Vælg Komma som Afgrænsere.

Tryk Næste.

Vælg Avanceret.

Guiden Tekstimport - trin 3 af 3

Her kan du markere hver kolonne og angive datatype.

Kolonnedataformat

Standard
 Tekst
 Dato: DMA
 Importer ikke kolonne (spring over)

'Standard' konverterer numeriske værdier til tal, datoværdier til datoer og alle andre værdier til tekst.

Avanceret...

Datavisning

| Standard | Standard | Standard | Standard | Standard | St |
|----------|--------------------------|----------------|----------------|--------------|----|
| Probe #1 | Mon Sep 23 10:38:30 2013 | | | | |
| Id | Time | Value 1 (mg/L) | Value 2 (%sat) | Value 3 (°C) | St |
| 3 | 41540.0003009259 | 0.000000 | 0.000000 | -35.000000 | 33 |
| 5 | 41540.0072569444 | 0.000000 | 0.000000 | -35.000000 | 33 |
| 7 | 41540.0142129630 | 0.000000 | 0.000000 | -35.000000 | 33 |

Annuller < Tilbage Næste > Udfør

Avancerede indstillinger for tekstimport

Indstillinger til genkendelse af numeriske data

Decimalseparator: .
 Tusindtalsseparator: @

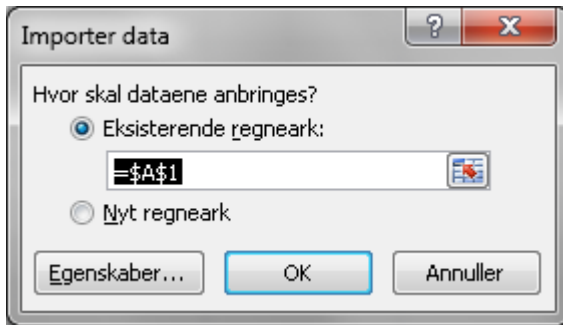
Bemærk: Tal vises med de numeriske indstillinger, som er angivet under International i Kontrolpanel.

 Efterstillet minus for negative tal

Vælg punktum (.) som Decimal separator.

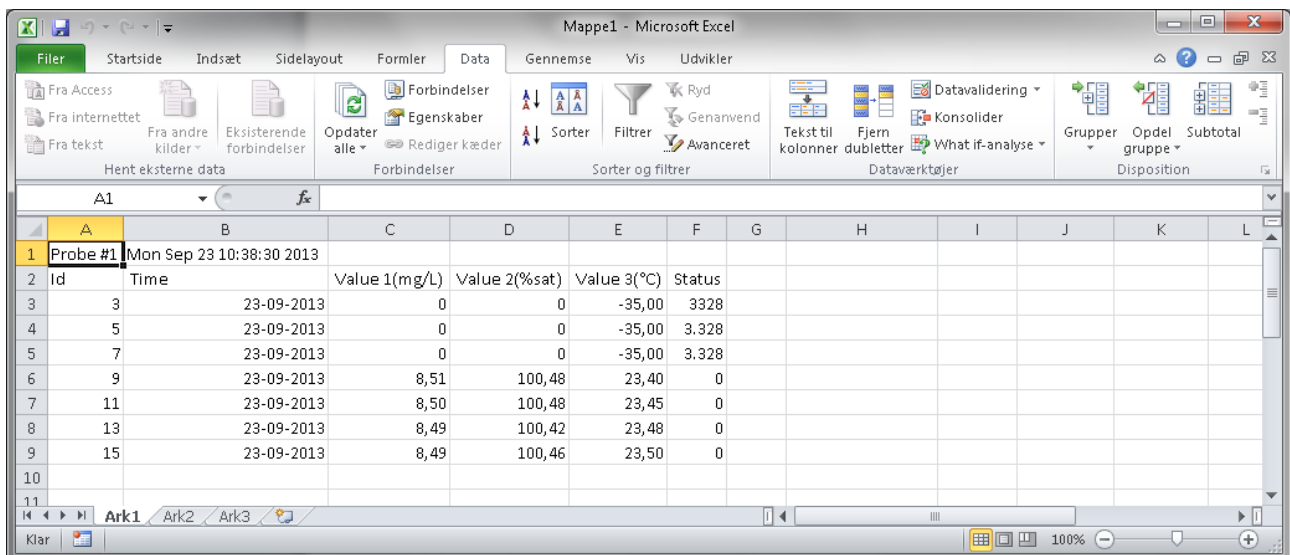
Vælg et tegn, der ikke er i den importerede tekst som tusindtalsseparator. F.eks. (@).

Tryk på OK og efterfølgende på Udfør.



Vælg hvor data skal indsættes. F.eks. øverste celle til højde: $=\$A\1

Tryk på OK.



| 1 | Probe #1 | Mon Sep 23 10:38:30 2013 | | | | | | | | | | |
|----|----------|--------------------------|---------------|---------------|-------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 2 | Id | Time | Value 1(mg/L) | Value 2(%sat) | Value 3(°C) | Status | | | | | | |
| 3 | 3 | 23-09-2013 | 0 | 0 | -35,00 | 3328 | | | | | | |
| 4 | 5 | 23-09-2013 | 0 | 0 | -35,00 | 3.328 | | | | | | |
| 5 | 7 | 23-09-2013 | 0 | 0 | -35,00 | 3.328 | | | | | | |
| 6 | 9 | 23-09-2013 | 8,51 | 100,48 | 23,40 | 0 | | | | | | |
| 7 | 11 | 23-09-2013 | 8,50 | 100,48 | 23,45 | 0 | | | | | | |
| 8 | 13 | 23-09-2013 | 8,49 | 100,42 | 23,48 | 0 | | | | | | |
| 9 | 15 | 23-09-2013 | 8,49 | 100,46 | 23,50 | 0 | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |

Formatter evt. celler, så der kommer tidspunkter med:

Mappe1 - Microsoft Excel

| Id | Time | Value 1(mg/L) | Value 2(%sat) | Value 3(°C) | Status |
|----|------------|---------------|---------------|-------------|--------|
| 3 | 23-09-2013 | 0 | 0 | -35,00 | 3.328 |
| 4 | 23-09-2013 | 0 | 0 | -35,00 | 3.328 |
| 5 | 23-09-2013 | 0 | 0 | -35,00 | 3.328 |
| 6 | 23-09-2013 | 8,51 | 100,48 | 23,40 | 0 |
| 7 | 23-09-2013 | 8,50 | 100,48 | 23,45 | 0 |
| 8 | 23-09-2013 | 8,49 | 100,42 | 23,48 | 0 |
| 9 | 23-09-2013 | 8,49 | 100,46 | 23,50 | 0 |

Vælg og højreklik på datoerne.

Formater celler

Tal Justering Skrifttype Kant Fyld Beskyttelse

Kategori:

- Standard
- Tal
- Valuta
- Revision
- Dato
- Klokkeslæt**
- Procent
- Brøk
- Widenskabelig
- Tekst
- Speciel
- Brugerdefineret

Eksempel: 2013-09-23 00:00

Type:

- 13:30:55
- 01:30 PM
- 01:30:55 PM
- 14-03-01 13:30
- 03-14-01 13:30:55
- 14-03-01 13:30:55
- 2001-03-14 13:30**

Landstandard (sted): Dansk

Med klokkeslætsformater vises serienumre for dato og klokkeslæt som klokkeslæt. Klokkeslætsformater, der starter med en stjerne (*), reagerer på ændringer i de internationale indstillinger for dato og klokkeslæt, som er angivet for operativsystemet. Formater uden en stjerne påvirkes ikke af operativsystemindstillingerne.

OK Annuller

Vælg klokkeslæt og et fornuftigt format.

Afslut med tryk på OK.

Mappe1 - Microsoft Excel

23-09-2013 00:00:26

| Id | Time | Value 1(mg/L) | Value 2(%sat) | Value 3(°C) | Status |
|----|------------------|---------------|---------------|-------------|--------|
| 3 | 2013-09-23 00:00 | 0 | 0 | -35,00 | 3328 |
| 4 | 2013-09-23 00:10 | 0 | 0 | -35,00 | 3.328 |
| 5 | 2013-09-23 00:20 | 0 | 0 | -35,00 | 3.328 |
| 6 | 2013-09-23 10:04 | 8,51 | 100,48 | 23,40 | 0 |
| 7 | 2013-09-23 10:14 | 8,50 | 100,48 | 23,45 | 0 |
| 8 | 2013-09-23 10:24 | 8,49 | 100,42 | 23,48 | 0 |
| 9 | 2013-09-23 10:34 | 8,49 | 100,46 | 23,50 | 0 |

Middel: 2013-09-23 05:58 Antal: 7 Sum: 2696-02-16 17:51 100%

Resultat.