

Tavoitteen haku (Goal Seek) Excel 2007

The screenshot shows the Microsoft Excel 2007 interface. The ribbon is set to 'Data', and the 'What-If Analysis' button in the 'Data Tools' group is highlighted with a red arrow. The spreadsheet contains a calculation for 'LASKENNAN TULOS' with various input fields and calculated values. A green callout box contains the text 'Goal-Seek (Tavoitteen haku) löytyy täältä'.

Parameter	Value
Sk	182 MVA
I	110 A
Loppulämpötila	160 C° PVC
Alkulämpötila	70 C° PVC
Loppulämpötila	250 C° PEX
Alkulämpötila	70 C° PEX
Loppulämpötila	160 C°
Alkulämpötila	70 C°

Aktivoi "Set cell" solu ja näytä minkä ohjelman solun haluat iteroida. Kirjoita "To value" soluun arvo johon haluat edellisen solun iteroida (annettava arvo). Aktivoi "By changing cell" solu ja näytä mitä ohjelman solua haluat muutettavan. OK ja Excel iteroi.

Tavoitteen haku (Goal Seek) Excel 2013

The screenshot shows the Excel 2013 interface with the following elements:

- Ribbon:** TIEDOSTO, ALOITUS, LISÄÄ, SIVUN ASETTELU, KAAVAT, TIEDOT, TARKISTA, NÄYTÄ, KEHITYSTYÖKALUT, Muotoile, Kirjaudu.
- Formula Bar:** M8
- Worksheet:** Columns D-U, rows 1-21. Contains a diagram and a table.
- Diagram:** A schematic showing a transformer with primary voltage 10,82 kV and secondary voltage 10,50 kV. It also shows a motor with current 105 A and 2749 A.
- Table:**

LASKENNAN TULOS			
Jännitteen alenema	176 V		
	11 kV	1,60 %	
MVA			
aap. 12/20 kV			
1 kpl			
Moottorivirran laskenta			
Teho	315 kW		
Nimellisjännite	400 V		
cos φ	0,86		
Hyötysuhde	0,94		
In/Is	6,5		
In	562 A		
Is	0 A		
- Goal Seek Dialog:** Määritä soluun: M8; Tavoitearvo: ; Muuttamalla solua: ; OK; Peruuta.
- Text Box:** Tavoitteen haku (Goal Seek) löytyy täältä. Valitse valikosta "Tavoitteen".

Aktivoi "Määritä soluun" solu ja näytä minkä ohjelman solun haluat iteroida. Kirjoita "Tavoitearvo" soluun arvo johon haluat edellisen solun iteroida (annettava arvo). Aktivoi "Muuttamalla solua" solu ja näytä mitä ohjelman solua haluat muutettavan. OK ja Excel iteroi.