

## Internetlänkar om kalkylprogram

(Senast uppdaterad: 2010-09-23)

Tillägg 6/3-07: Kap 13.5; Tillägg 11/4-07 16.6; 15/4 7.3; Tillägg 26/4-07: 6.5, 7,4, 13.11;

Tillägg 9/5-07: 9.3; Tillägg 28/8-07: 16.7; Prestanda 14/3-08: 23.1;

Databas 25/8-08 21.2, 21.4; Granskning & Guidelines 11/6-09; 2003 → 2007 12/8-08: 3.1

Dashboards 7/10-09: 18; Excel o databaser 16/3-10: 22.5; Avancerat filter 14/4-10:16;

Marimekko-diagram 23/9-10: 6.1;

### Innehållsförteckning

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>1</b>  | <b>MISCELLANEOUS</b>                           | <b>1</b>  |
| <b>2</b>  | <b>NEWSGROUPS ETC</b>                          | <b>1</b>  |
| <b>3</b>  | <b>MICROSOFT</b>                               | <b>2</b>  |
| <b>4</b>  | <b>SVENSKA EXCELSIDOR (EN NORSK)</b>           | <b>3</b>  |
| <b>5</b>  | <b>ENGELSKA EXCELSIDOR</b>                     | <b>4</b>  |
| <b>6</b>  | <b>DIAGRAM</b>                                 | <b>6</b>  |
| <b>7</b>  | <b>PIVOT</b>                                   | <b>6</b>  |
| <b>8</b>  | <b>SOLVER (PROBLEMLÖSAREN)</b>                 | <b>7</b>  |
| <b>9</b>  | <b>DESIGN, (FÄRGER, KNAPPAR ETC)</b>           | <b>7</b>  |
| <b>10</b> | <b>INTEGRATION MED OFFICE</b>                  | <b>7</b>  |
| <b>11</b> | <b>OPTIMERING, FINANSIERING, SIMULERING MM</b> | <b>7</b>  |
| <b>12</b> | <b>MODELLERING OCH BUSINESS</b>                | <b>8</b>  |
| <b>13</b> | <b>MAKRO VBA</b>                               | <b>8</b>  |
| <b>14</b> | <b>FUNKTIONER</b>                              | <b>10</b> |
| <b>15</b> | <b>NAMN I EXCEL</b>                            | <b>10</b> |
| <b>16</b> | <b>FILTER</b>                                  | <b>10</b> |

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>17</b> | <b>ADD-IN (TILLÄGG)</b>                  | <b>10</b> |
| <b>18</b> | <b>USER DEFINED FUNCTIONS (UDF)</b>      | <b>11</b> |
| <b>19</b> | <b>DASHBOARDS</b>                        | <b>11</b> |
| <b>20</b> | <b>USERFORMS</b>                         | <b>12</b> |
| <b>21</b> | <b>SYSTEMINSTÄLLNINGAR</b>               | <b>12</b> |
| <b>22</b> | <b>EXCEL OCH WEBBEN</b>                  | <b>12</b> |
| <b>23</b> | <b>EXCEL OCH DATABASER</b>               | <b>12</b> |
| <b>24</b> | <b>EXCEL OCH STATISTIK</b>               | <b>13</b> |
| <b>25</b> | <b>PRESTANDA, METODER OCH MODELLER</b>   | <b>14</b> |
| <b>26</b> | <b>RISKER MED KALKYLPROGRAM</b>          | <b>14</b> |
| <b>27</b> | <b>GRANSKNING</b>                        | <b>15</b> |
| <b>28</b> | <b>GUIDELINES KALKYLSYSTEMUTVECKLING</b> | <b>15</b> |
| <b>29</b> | <b>LÄNKLISTA FRÅN "JIM":</b>             | <b>15</b> |

---

# 1 Miscellaneous

## 1.1 Excelhumor

<http://j-walk.com/ss/jokes/vbahumor.htm>

<http://wordsmith.org/anagram/anagram.cgi?anagram=microsoft+excel&language=english&t=0&d=&include=&exclude=&n=&m=&source=adv&a=n&l=n&q=n&k=1>

Anagrams Microsoft Excel

## 1.2 Eastereggs

<http://www.j-walk.com/ss/excel/odd/odd01.htm>

## 1.3 Översättning av Excelfunktioner mellan 9 språk

[http://cherbe.free.fr/traduc\\_fonctions\\_xl97.html](http://cherbe.free.fr/traduc_fonctions_xl97.html)

Gäller Excel 97. (Svenska i kolumnen längst till höger)

## 1.4 Excel på arabiska

[http://arabtranslators.net/excel/excel\\_tutorial5.asp](http://arabtranslators.net/excel/excel_tutorial5.asp)

## 1.5 Spel för undervisning

[http://www.sabine.k12.la.us/vrschool/ExcelTemplates/excel\\_templates\\_for\\_classroom.htm](http://www.sabine.k12.la.us/vrschool/ExcelTemplates/excel_templates_for_classroom.htm)

## 1.6 Excel och sport

<http://www.adambowie.com/weblog/archive/000688.html>

Allmänt om att bygga spreadsheets för Euro 2004:

[www.michaelwray.co.nz](http://www.michaelwray.co.nz)

En sajt med flera sport-blad på:

# 2 Newsgroups etc

## 2.1 Chip Pearson

<http://www.cpearson.com/excel/newposte.htm>

En sida om newsgroups och hur det fungerar:

## 2.2 Artikeldatabas och newsgroup

<http://peach.ease.lsoft.com/archives/excel-g.html>

<http://peach.ease.lsoft.com/archives/excel-l.html>

Man måste prenumerera på dessa listor. (Är kostnadsfritt, instruktioner finns på sidan)

Om man går med i en e-postlistan kan man ställa frågor om problem man har och man kan också ta del av andras frågor och svar. Väldigt bra! Bara att följa med i diskussionen ger oräkneliga aha-upplevelser samt tips om länkar, formler och annat.

Den första listan (excel-g) är tänkt att vara lite mer grundläggande än den andra (excel-l) som är tänkt att syssla mer med macro-frågor.

Även JISCmail har en lista för Visual Basic for Excel.  
<http://www.jiscmail.ac.uk/archives/excel-vb-discuss.html>

### **2.3 Ozgrid forum**

<http://www.ozgrid.com/forum/>

Många olika grupper med Excelanknytning.  
Mer om Ozgrid nedan.

### **2.4 Dicks blog**

<http://www.dicks-blog.com/>

En Excel-blog "Daily Dose of Excel"  
t.ex. för att hämta data från stängda filer

<http://www.dicks-blog.com/archives/2004/12/01/indirect-and-closed-workbooks/>

### **2.5 Många bloggar**

<http://blog.livedoor.jp/andrewe/>

<http://www.automateexcel.com/>

<http://www.excelthoughts.com/>

<http://www.dicks-blog.com/>

<http://ewbi.blogs.com/develops/>

<http://www.chalouhis.com/XLBLOG/>

<http://exceltips.vitalnews.com/>

<http://j-walkblog.com/>

<http://www.pdbook.com/index.php/excel/>

<http://www.spyjournal.biz/exceltips/exceltips.html>

<http://pubs.logicalexpressions.com/Pub0009/LPMIssue.asp?ISI=0>

<http://www.klippert.com/TCC/Blog/RULand/categories/excel/>

<http://spreadsheets.about.com/>

<http://www.puremis.net/excel/cgi-bin/yabb/YaBB.pl>

<http://www.pdbook.com/index.php/excel/>

<http://excelmaniacs.com/chat/phpMyChat.php3?Ver=M&L=english&U=mf&E=Excel&EN=1>

<http://blogs.officezealot.com/charles/category/63.aspx>

<http://www.puremis.net/excel/>

<http://excel-news.blogspot.com/>

<http://vertex42.com/ExcelLinks/category.php?n=90>

<http://excel-tips.blogspot.com/>

<http://exceltips.vitalnews.com/>

<http://sameerlalcanada.blogspot.com/>

<http://blogs.officezealot.com/charles/archive/2004/09/27/3019.aspx>

## **3 Microsoft**

### **3.1 Interactive: Excel 2003 to Excel 2007 command reference guide**

<http://office.microsoft.com/en-us/excel/HA101491511033.aspx?pid=CH100648241033>

### **3.2 Microsofts supportsida**

<http://support.microsoft.com/>

Fullt med information och FAQ:s  
Mycket innehållsrik

### **3.3 Microsoft Development center**

<http://msdn.microsoft.com/office/understanding/excel/default.aspx>

### **3.4 Microsoft VBComponents Collection**

<http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/vbext98/html/vaobjvbcomponents.asp>

<http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/office97/html/output/f1/d6/s5b49a.asp>

### **3.5 Articles and samples Excel97**

<http://www.microsoft.com/exceldev/e-a&sa.htm>

### **3.6 Experts exchange**

[http://www.experts-exchange.com/Applications/MS\\_Office/](http://www.experts-exchange.com/Applications/MS_Office/)

En stor tipsdatabas. Betaltjänst.

### **3.7 Undiscovered Excel tips**

<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;en-us;843504>

Intressanta enkla tips

### **3.8 Keyboard shortcuts**

<http://office.microsoft.com/en-us/assistance/HP052037811033.aspx>

## **4 Svenska Excelsidor (en norsk)**

### **4.1 Kent Excel**

<http://www.kentexcel.com/>

Här finns ni många bra downloads och nyttiga länkar. (Administratören svarar enligt en student till 90% på alla mail) [[Svenska](#)]

### **4.2 XL-Dennis**

<http://www.xldennis.com/Images/xld200x47.gif>

Excelkonsult med innehållsrik hemsida. [[Svenska](#)]

### **4.3 Excelspecialisten**

<http://www.xls.se/1024/index.htm>

Göteborgsk Excelkonsult med innehållsrik hemsida. [[Svenska](#)]

### **4.4 Ture Magnusson**

<http://www.turedata.se/excel/home.htm>

Värmländsk Excelkonsult med innehållsrik hemsida. [[Svenska](#)]

## 4.5 Erlandsens Data Consulting

<http://www.erlandsendata.no/index.php>

Norsk excelkonsult med innehållsrik hemsida

## 5 Engelska Excelsidor

### 5.1 J-walk

<http://j-walk.com/ss/>

En klassiker - John Walkenbach - Diverse kalkylprogramgrejor.

Framhålla av flera andra sidor (t.ex. Pearson och Kent) som den bästa sidan om Excel.

<http://j-walk.com/ss/excel/tips/tip15.htm>

Om validering.

### 5.2 Chip Pearson

<http://www.cpearson.com/excel/consult.htm>

Charles Pearsons hemsida innehåller mängder med tips och annat

...index (mycket innehållsrik):

<http://cpearson.com/excel/topic.htm>

...och hur man får tag i funktioner med CALL (tex GET.CELL) från XL4

<http://www.cpearson.com/excel/Call.htm>

...om tid i allmänhet

<http://www.cpearson.com/excel/datetime.htm#AddingTimes>

...och om beräkning av övertidsarbete (problem med övergång mellan dygn) mm mm

<http://www.cpearson.com/excel/overtime.htm>

...om ranking

<http://www.cpearson.com/excel/rank.htm>

...om användning av funktionen INDIREKT()

<http://www.cpearson.com/excel/indirect.htm>

### 5.3 Steven Bullens Excelsida

<http://www.oaltd.co.uk/OATitle.htm>

Ytterligare en väl ansedd och välförsedd Excelsida

### 5.4 Datapig - Mike Alexander

<http://www.datapigtechnologies.com/>

Här finns ett antal tutorials, bl.a. om pivottabeller och diagram

### 5.5 Ozgrid – tips, tricks & free support

<http://www.ozgrid.com/>

In kommersiell sida med mycket gratisinnehåll.

T.ex. FAQ:s

<http://www.ozgrid.com/Excel/excel-faq.htm>

### 5.6 Ron DeBruins sida

<http://www.rondebruin.nl/>

Mycket material.

Bl.a. finns Peter's "Function Dictionary"

## 5.7 XL-Logic

<http://www.xl-logic.com/>

Text från sidan: Exploring advanced concepts in spreadsheet formulas and logic

T.ex. freeware för att kontrollera varifrån formler hämtar sina värden.

<http://www.xl-logic.com/pages/explode.html>

## 5.8 Klippert

<http://www.klippert.com/TCC/Excel/excelt-u.htm>

Innehåller mycket intressant material

Bl.a ett funktionsbibliotek

<http://www.klippert.com/tcc/Excel/FunctionDictionary.htm>

Här hittar man också länkar till översättningstabeller

[http://cherbe.free.fr/traduc\\_fonctions\\_xl97.html](http://cherbe.free.fr/traduc_fonctions_xl97.html)

## 5.9 Exceltip.com

<http://exceltip.com/>

En halvkommersiell sida med intressanta tips

## 5.10 Contextures – Debra Dagleish

<http://www.contextures.com/tiptech.html>

Mängder med tips ordnade alfabetiskt.

...exempel

<http://www.contextures.com/excelfiles.html>

...mm t.ex. villkorsformatering

<http://www.contextures.com/xlCondFormat03.html>

## 5.11 David McRitchie

<http://www.mvps.org/dmcritchie/excel/excel.htm>

Mängder med information.

## 5.12 Peltiertech

<http://peltiertech.com/Excel/index.html>

Tips och tricks

## 5.13 Ferrero Consulting

<http://edferrero.m6.net/>

Text från sidan: Ferrero Consulting is a consulting firm specialising in information analysis systems for business. Based in Sydney, Australia.

## 5.14 Dataspectrum.cz

[http://www.dataspectrum.cz/pages/eng\\_files/engfilesmain.htm](http://www.dataspectrum.cz/pages/eng_files/engfilesmain.htm)

En tjeckisk sida med några skojiga och nyttiga exempel.

## 5.15 PCWorlds Excel downloads

[http://www.pcworld.com/downloads/file\\_description/0,fid,6304,00.asp](http://www.pcworld.com/downloads/file_description/0,fid,6304,00.asp)

Diverse program som kan laddas ner från PCWorld

...t.ex. The Spreadsheet Detective, ett felsökningsprogram

## 5.16 ADD-INS.COM

<http://www.add-ins.com/>

Betalprogram

## 6 Diagram

### 6.1 Peltiertech

<http://peltiertech.com/Excel/Charts/index.html>

Mycket information om diagram, inklusive en tutorial.

...tex...

<http://peltiertech.com/WordPress/marimekko-charts/>

Marimekko diagram

### 6.2 TechTrax

<http://pubs.logicalexpressions.com/Pub0009/LPMArticle.asp?ID=447>

Om surface and contour charts

### 6.3 Boxplots

#### 6.3.1 Neville Hunt

<http://www.mis.coventry.ac.uk/~nhunt/boxplot.htm>

Boxplots

#### 6.4 Duncan Williamson

<http://www.duncanwil.co.uk/boxplot.html>

Boxplots, Whiskers

<http://www.duncanwil.co.uk/boxplot2.html>

Uppgradering av ovanstående

### 6.5 Datapig

<http://www.datapigtechnologies.com/ExcelMain.htm>

### 6.6 Diagram Add-in

<http://www.nhw.nu/web/excel/>

On this page you can find an Add-in tool to create dynamic pareto charts with formulas no VBA in output sheet recalculates/sorts when values changes.

It is an ever ongoing project and not at all finished but have look.

Analysis Toolpack standard MS add-in can do some stuff

Think I also got a sheet for ANOVA analysis with formulas somewhere.

## 7 Pivot

### 7.1 Contextures

<http://www.contextures.com/excelfiles.html#Pivot>

## **7.2 Data Pig technologies**

<http://www.datapigtechnologies.com/ExcelMain.htm>

Mike Alexanders web site.

## **7.3 Chip Pearson**

<http://www.cpearson.com/excel/pivots.htm>

## **7.4 Datapig**

<http://www.datapigtechnologies.com/ExcelMain.htm>

# **8 Solver (Problemlösaren)**

## **8.1 Frontline**

<http://www.solver.com/>

Ett företag som jobbar med Solver.

# **9 Design, (färger, knappar etc)**

## **9.1 Färger**

<http://www.mvps.org/dmccritchie/excel/colors.htm>

## **9.2 Knappar**

[http://www.softpile.com/Development/ActiveX/Review\\_02247\\_index.html](http://www.softpile.com/Development/ActiveX/Review_02247_index.html)

ActiveX controls

<http://www.cstsoft.com/english/index.html>

Kommersiellt

<http://www.windowscontrols.com/btnatl2.html>

Kommersiellt

## **9.3 Blinkande text**

<http://www.cpearson.com/excel/BlinkingText.htm>

# **10 Integration med Office**

## **10.1 Peltiertech**

[http://peltiertech.com/Excel/XL\\_PPT.html](http://peltiertech.com/Excel/XL_PPT.html)

# **11 Optimering, finansiering, simulering mm**

<http://vertex42.com/ExcelArticles/mc/>

Monte Carlo Simulation in Excel: A Practical Guide

<http://www.global-derivatives.com/>

Global Derivatives, a site aimed at the education and expansion of all things related to financial engineering, derivatives and quantitative finance

<http://www.numtech.com/NtRand/>

Add/in for simulering. \*För att undvika Excels dåliga randomiseringsfunktion.(

<http://www.mathtools.net/Excel/Simulation/>

Monte Carlo och annan simulering

## 12 Modellering och Business

### 12.1 System modellering

<http://www.sysmod.com/sslinks.htm>

Innehåller bl.a. en artikel om Agile Spreadsheet Development

### 12.2 Exceluser

<http://www.exceluser.com/>

...has more than 400 pages of Excel content about using Excel in business.

## 13 Makro VBA

Flera sajter under Excelsidor innehåller också material om VBA.

### 13.1 Robs VBA-sidor

<http://www33.brinkster.com/rbad/>

Exempel på hur olika problem kan lösas med kod,

...t.ex. hur man kopierar formler

<http://www33.brinkster.com/rbad/default.aspx?section=tips&page=copyformulae>

### 13.2 Charles Pearson

<http://www.cpearson.com/excel/vbe.htm>

Pearson software Consulting. Grundläggande och pedagogiskt.

...t.ex. om att ta bort rader på olika sätt

<http://www.cpearson.com/excel/deleting.htm>

... om att välja katalog

<http://www.cpearson.com/excel/BrowseFolder.htm>

### 13.3 John Walkenbach

<http://j-walk.com/ss/excel/tips/tip29.htm>

Om att välja katalog

### 13.4 Charles Williams sida

<http://www.decisionmodels.com/>

En ansedd Excelsida

## **13.5 Using With Events & Classes**

[http://smsconsulting.spb.ru/shamil\\_s/articles/wew.htm](http://smsconsulting.spb.ru/shamil_s/articles/wew.htm)

Ett detalerat exempel-

### **13.5.1 Downloads**

<http://www.decisionmodels.com/downloads.htm>

Bl. a Charles Name manager.

## **13.6 Artikeldatabas och newsgroup**

<http://peach.ease.lsoft.com/archives/excel-l.html>

Se ovan. De flesta frågor i e-postlistan EXCEL-L handlar om VBA

## **13.7 Excel VBA tips**

<http://www.fontstuff.com/excel/index.htm>

## **13.8 Ozgrid – tips, tricks & free code**

<http://www.ozgrid.com/VBA/>

Massor med kodexempel och tips

Bl.a. om hur man snabbar upp kod.

<http://www.ozgrid.com/VBA/SpeedingUpVBACode.htm>

## **13.9 Exceltip.com**

<http://exceltip.com/category.html#6>

En sida med mängder av tips

## **13.10 Tommy Flynns VBA-sida**

<http://www.mindspring.com/~tflynn/excelvba.html>

En innehållsrik VBA-sida.

## **13.11 Datapig**

<http://www.datapigtechnologies.com/ExcelMain.htm>

Introkurs

## **13.12 Microsoft**

### **13.12.1 Calendar control 9.0**

<http://www.microsoft.com/exceldev/articles/CalExcel.htm>

Gör det möjligt att använda kalender i en UserForm för att låta användaren välja datum.

### **13.12.2 Articles and samples Excel97**

<http://www.microsoft.com/exceldev/e-a&sa.htm>

## 14 Funktioner

Finns iofs överallt på alla dessa sidor, men här omnämns speciellt intressanta.

### 14.1 SUMPRODUCT (PRODUKTSUMMA)

<http://www.xldynamic.com/source/xld.SUMPRODUCT.html>

## 15 Namn i Excel

About dynamic ranges

<http://www.cpearson.com/excel/named.htm>

and...

<http://www.xldynamic.com/source/xld.Names.html#misc>

## 16 Filter

Avancerat filter

<http://www.contextures.com/xladvfilter01.html#Criteria>

## 17 ADD-IN (tillägg)

### 17.1 John Walknebach's PUP

<http://j-walk.com/ss/pup/pup2000/features.htm#Utilities>

PUP 2000 is a collection of Excel add-ins, and consists of several parts:

[50 general purpose Excel utilities](#), [40 new worksheet functions](#), [Enhanced shortcut menus](#), [PUP bookmarks](#), [Workbook task bar](#), [Four strategy games](#)

### 17.2 Excel VBA-tips

<http://www.fontstuff.com/vba/vbatut03.htm>

Hur man gör ADD-IN

### 17.3 Stephen Bullen

To list all the dependent/precedent links to a particular cell.

You could get the "findlink.xla" at

<http://www.bmsltd.ie/DLCount/DLCount.asp?file=FindLink.zip>

and use "\*" as the argument.

### 17.4 ASAP

<http://www.asap-utilities.com/>

300 add-in's

### 17.5 JKP Application Development Services

A name manager add-in

<http://www.jkp-ads.com/OfficeMarketPlacem-en.asp>

## 17.6 Bill Manvilles FindLink

En Add-in FindLink.zip/.xla som visar vilka länkar som finns i ett blad.

<http://www.oaltd.co.uk/MVP/MVPPage.asp>

## 17.7 Xnumbers - Högre beräkningsprecision

Xnumbers is an Excel addin (xla) that performs multi-precision floating point arithmetic from 15 up to 250 significant digits. It is compatible with Excel XP and consists of a set of more than 300 functions for arithmetic, complex, trigonometric, logarithm, exponential calculus.

<http://digilander.libero.it/foxes/>

# 18 User defined functions (UDF)

## 18.1.1 Charles Williams

<http://www.decisionmodels.com/calcsecretsj.htm>

He shows here as I suspected that Application.Volatile is NOT best practice in a UDF, but definition of all inputs for a function are...

## 18.2 Charles Pearson

<http://www.cpearson.com/excel/colors.htm>

UDF exempel om hur man färgar celler beroende på innehåll.

## 18.3 John Walkenbach

<http://j-walk.com/ss/excel/tips/tip82.htm>

Getting a value from a closed file.

# 19 Dashboards

Some links retrieved after a question at EXCEL-L

[http://www.edwardtufte.com/bboard/q-and-a-fetch-msg?msg\\_id=00010R&topic\\_id=1](http://www.edwardtufte.com/bboard/q-and-a-fetch-msg?msg_id=00010R&topic_id=1)

<http://interactiva.com.ar/mariano/?pname=sparklines>

<http://www.vertex42.com/ExcelArticles/sparklines.html>

<http://peltiertech.com/Excel/Charts/InCellFormulaCharts.html>

<http://www.dailydoseofexcel.com/archives/2006/02/05/in-cell-charting/>

<http://www.exceluser.com/dash/index.htm>

[http://spreadsheetpage.com/index.php/excelfeed/jorge\\_camos\\_charts](http://spreadsheetpage.com/index.php/excelfeed/jorge_camos_charts)

<http://peach.ease.lsoft.com/archives/excel-1.html>

<<http://www.bissantz.com/sparkmaker/examples.asp>>

<http://www.dashboardinsight.com/dashboards/live-dashboards/musikasa-sales-and-marketing-dashboard.aspx>>

<<http://dashboardspy.com/templates-wireframe-coolblue.html>>

<<http://www.enterprise-dashboard.com/sitemap/>> (samples)

<http://www.enterprise-dashboard.com/2007/08/14/build-excel-bullet-graphs-for-your-dashboard/>

<<http://www.exceluser.com/dash/index.htm>>

<http://dashboardspy.wordpress.com/2006/05/26/excel-dashboarding-spreadsheet-download-nice-presentation-of-dashboard-kpis/>

<<http://www.vertex42.com/ExcelArticles/excel-dashboards.html>>

<<http://www.exceluser.com/catalog/landdash1.htm>>

[<http://www.exceluser.com/>](http://www.exceluser.com/)  
[<http://www.bonavistasystems.com/Media/GuidedTour01.htm>](http://www.bonavistasystems.com/Media/GuidedTour01.htm)  
[<http://www.excelling.it/excel/dashboard.asp>](http://www.excelling.it/excel/dashboard.asp)  
[<http://www.ozgrid.com/charts/micro-charts-dashboards.htm>](http://www.ozgrid.com/charts/micro-charts-dashboards.htm)  
[<http://www.pcdistrict.com/microcharts-screenshots-4673.html>](http://www.pcdistrict.com/microcharts-screenshots-4673.html)

## **20 UserForms**

### **20.1 Ozgrid**

<http://www.ozgrid.com/VBA/UserForms.htm>

### **20.2 Sheffield Hallam University**

<http://maths.sci.shu.ac.uk/units/ioa/notes/intro.shtml>

OBS välj Userforms på menyn.

### **20.3 Contextures**

<http://www.contextures.com/excelfiles.html#UserForm>

### **20.4 Microsoft**

<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;EN-US;q168067>

### **20.5 Sheffield University**

<http://maths.sci.shu.ac.uk/units/ioa/notes/intro.shtml>

Klicka på UserForms

### **20.6 Ett exempel**

<http://fontstuff.com/downloads/VBA04-UserForms.xls>

### **20.7 J&R Excel Solutions**

[http://www.excel-it.com/vba\\_examples.html](http://www.excel-it.com/vba_examples.html)

Exempel på hur man skapar en Userform med VBA för att förenkla inmatningen till en tabell.

## **21 Systeminställningar**

### **21.1 Hindra att urklippet visas**

<http://support.microsoft.com/kb/q207438/>

## **22 Excel och webben**

### **22.1 Sökning**

<http://www.google.co.uk/search?biw=779&hl=en&q=owc+download&meta=>

## **23 Excel och databaser**

### **23.1 Using ADO & DAO**

<http://www.erlandsendata.no/english/index.php?t=envbadac>

## 23.2 Carl Prothman

<http://www.carlprothman.net/Default.aspx?tabid=81>

## 23.3 Microsoft

<http://search.msdn.microsoft.com/search/default.aspx?siteId=0&tab=0&query=ADO>

## 23.4 Google (example)

<http://www.google.co.uk/search?hl=en&q=ado+connectionstring&meta=>

## 23.5 Från Darryl Collins

<http://www.exceyourbusiness.com.au/FormulaHelp.htm#FormulaExcelToAcce>

# 24 Excel och statistik

## 24.1 Neville Hunt's homepage

<http://www.mis.coventry.ac.uk/~nhunt/publicat.html>

Teaching Statistical Concepts Using Spreadsheets

<http://www.mis.coventry.ac.uk/~nhunt/aslu.htm>

...och...

Statistikfel i Excel

<http://www.mis.coventry.ac.uk/~nhunt/pottel.pdf>

## 24.2 Shortcomings of Excel

<http://www.npl.co.uk/ssfm/ssfm1/validate/testing/excel.html>

## 24.3 David A Heiser on statistical functions

<http://www.daheiser.info/index.html>

Microsoft Excel 2000 and 2003 faults, problems, workarounds and fixes

## 24.4 Statistical Services Centre (SSC) of Reading University

<http://www.sysmod.com/sslinks.htm#Statistical>

## 24.5 Gantt tool

<http://come.to/TheGantTool>

Freeware.

## 24.6 XLSTAT

<http://www.xlstat.com/indexus.html>

Kommersiellt statistikprogram.

## 24.7 ANALYSE-IT

<http://www.analyse-it.com/>

Analyse-it includes over 30 parametric & non-parametric statistics, including descriptive statistics, box-whisker plots, correlation, multiple linear regression analysis, ANOVA, & chi-square statistics for general statistical research.  
Downloads. En månads free evaluation.

## 25 Prestanda, metoder och modeller

### 25.1 Charles Williams – Faster Excel Calculations

<http://www.decisionmodels.com/optspeedb.htm>

Tips to speed up Excel

## 26 Risker med kalkylprogram

### 26.1 Raymond Panko, University of Hawaii

<http://panko.shidler.hawaii.edu/SSR/index.htm>

Raymond Panko, känd bl.a. för sin bok End User Computing, har bl.a. sysslat en hel del med forskning om risker med kalkylprogram.

### 26.2 eusprig · European Spreadsheet Risks Interest group

[www.eusprig.org](http://www.eusprig.org)

<http://groups.yahoo.com/group/eusprig/>

Diskussionsgrupp om risker med kalkylprogram. Kräver medlemskap i Yahoo groups.

### 26.3 Statistikfel i Excel - Neville Hunt

<http://www.mis.coventry.ac.uk/~nhunt/pottel.pdf>

Se även ovan.

### 26.4 KPMG varnar för Excel 060306

[http://www.n24.se/dynamiskt/nyheter/did\\_11983206.asp](http://www.n24.se/dynamiskt/nyheter/did_11983206.asp)

Artikel i SVD webbtidning

[http://www.n24.se/dynamiskt/efterborsen/did\\_12017579.asp](http://www.n24.se/dynamiskt/efterborsen/did_12017579.asp)

Svar på artikeln ovan.

### 26.5 Riskkonsultföretag varnar för Excel 080312

<http://www.idg.se/2.1085/1.150322>

Artikel i Computer Sweden

### 26.6 Spreadsheet Safe

<http://www.spreadsheetsafe.com/home>

En kommersiell produkt. Deras egen beskrivning: "Spreadsheet Safe is the recognised certification standard for spreadsheet users who work with key or business critical spreadsheets in any industry."

## 27 Granskning

### 27.1 MeadInKent.co.uk

Using Excel tools to audit spreadsheets

<http://meadinkent.co.uk/excel-audit.htm>

Testing and Mapping your spreadsheet

<http://meadinkent.co.uk/xltestingandmapping.htm>

### 27.2 The Spreadsheet detective

<http://www.spreadshestdetective.com/>

### 27.3 Rasmus Karlssons hemsida

<http://www.stampe.nu/granska/>

### 27.4 John Raffensperger

[http://john.raffensperger.org/ArtOfTheSpreadsheet/Chapter11\\_HowToAuditASpreadsheet.html](http://john.raffensperger.org/ArtOfTheSpreadsheet/Chapter11_HowToAuditASpreadsheet.html)

## 28 Guidelines kalkylsystemutveckling

### 28.1 John Raffensperger

<http://john.raffensperger.org/ArtOfTheSpreadsheet/index.html>

## 29 Länklista från "Jim":

<http://www.cpearson.com/excel.htm>

<http://j-walk.com/ss/excel/files/>

<http://j-walk.com/ss/excel/usertips/>

<http://www.emailoffice.com/excel/arrays-bobumlas.html>

<http://www.add-ins.com/index.htm?wow1>

<http://www.add-ins.com/pages.htm>

<http://www.mathtools.net/Excel/>

<http://www.ozgrid.com/>

<http://ozgrid.com/forum/index.php>

<http://www.mvps.org/dmccritchie/excel/excel.htm>

<http://www.microsoft.com/exceldev/articles/CalExcel.htm>

<http://www.microsoft.com/learning/books/>

<http://office.microsoft.com/en-us/templates/default.aspx>

<http://www.appspro.com/utilities/CodeCleaner.htm>

<http://www.microsoft.com/europe/vba/resources/downloads/125.htm>

<http://www.elkraft.ntnu.no/~huse/xlpassword.htm>

<http://www.ootraining.com/ws/index.html>

<http://www.mvps.org/>

<http://www.codehound.com/>

<http://maths.sci.shu.ac.uk/units/ioa/notes/intro.shtml>

<http://www.codehound.com/>

<http://search.support.microsoft.com/search/?adv=1>

[http://www.microsoft.com/resources/documentation/windows/xp/all/proddocs/en-us/guid\\_partition\\_table.msp](http://www.microsoft.com/resources/documentation/windows/xp/all/proddocs/en-us/guid_partition_table.msp)

us/guid\_partition\_table.msp

<http://www.microsoft.com/uk/office/prodinfo/default.msp>  
<http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?URL=/library/books>  
<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=%2Fsupport%2Fexcel%2Fdao.asp>  
<http://office.microsoft.com/en-gb/default.aspx>  
<http://www.microsoft.com/info/404error.htm> <- yes 404 but lots of links that you may use  
<http://apps5.oingo.com/apps/domainpark/domainpark.cgi?cid=SMAR8224&s=spreadsheetstyle.com>  
<http://www.maththinking.com/boat/booksIndex.html>  
<http://www.bmsltd.co.uk/Excel/Default.htm>  
<http://www.automateexcel.com/?blog=1&page=1&disp=posts&paged=2>  
<http://www.extras4excel.com/>  
<http://www.xcelfiles.com/Index.html>  
<http://www.contextures.com/tiptech.html>  
<http://www.fontstuff.com/index.html>

This one will lead you to many more:  
<http://www.emailoffice.com/excel/items.html>

A good one is Allen Wyatt's <http://exceltips.vitalnews.com/> which I don't remember having been mentioned in this list.

Also, Jon Peltier's <http://peltiertech.com/Excel/index.html> (take a look around the site - there is also on the site a very good specific page about charting)

The OzGrid page: <http://www.ozgrid.com/Excel/>

Dave Richtie's: <http://www.myops.org/dmccritchie/excel/excel.htm>

In French, <http://dj.joss.free.fr/>

and, of course, John Walkenbach: <http://www.j-walk.com/ss/> - He has a page with links for Excel developers you could take a look at: <http://www.j-walk.com/ss/excel/links/xllinks2.htm>

Best,  
Wilson

My favourites are listed at  
<http://www.sysmod.com/sslinks.htm>

Categories on this page:

News, events, conferences

Design quality, good practice to minimise mistakes

Auditing software tools and add-ins

Mail lists and discussion groups

Academic Research into spreadsheet errors

Testing methodologies

Is Excel safe for Statistical use?

Spreadsheet Risks Interest Group EuSpRIG

Directories, portals, publications, accountancy articles

Business modelling (aka financial modeling) generally