

Videregående Statistik og KeHaTools Kapitel 3: Variansanalyse

Oversigt

- Kapitel 3.1 Variansanalyse
- Kapitel 3.2 Bartletts test
- Kapitel 3.3 Tukey-Kramer-metoden

Kapitel 3.1 - I

The screenshot shows a Microsoft Excel window titled "FS_Data.xlsx - Microsoft Excel". The ribbon menu is visible at the top, with the "Filer" tab selected. Below the ribbon is a toolbar with various icons for file operations like "Sæt ind", "Skrifttype", "Justering", "Tal", "Typografier", and "Celler". The main area displays a data table with columns labeled A through F. The first row contains the labels "Vest", "Syd", "Nord", and "Midt". Rows 2 through 11 contain numerical values. Row 12 is empty. The status bar at the bottom shows tabs for "Kapitel 4", "Kapitel 6", and "Kapitel I".

	A	B	C	D	E	F
1	Vest	Syd	Nord	Midt		
2	16426	13580	13433	9372		
3	14529	14656	13157	11095		
4	16835	15138	12864	11527		
5	16164	14728	14227	10408		
6	16185	14193	14709	11577		
7	15591	15299	12575	9492		
8	15971	13224	13176	12745		
9	13829	15238	14505	11360		
10	16486	16079	14345	11035		
11	14912	16038	16065	14036		
12						

Kapitel 3.1 - II

FS_Data.xlsx - Microsoft Excel

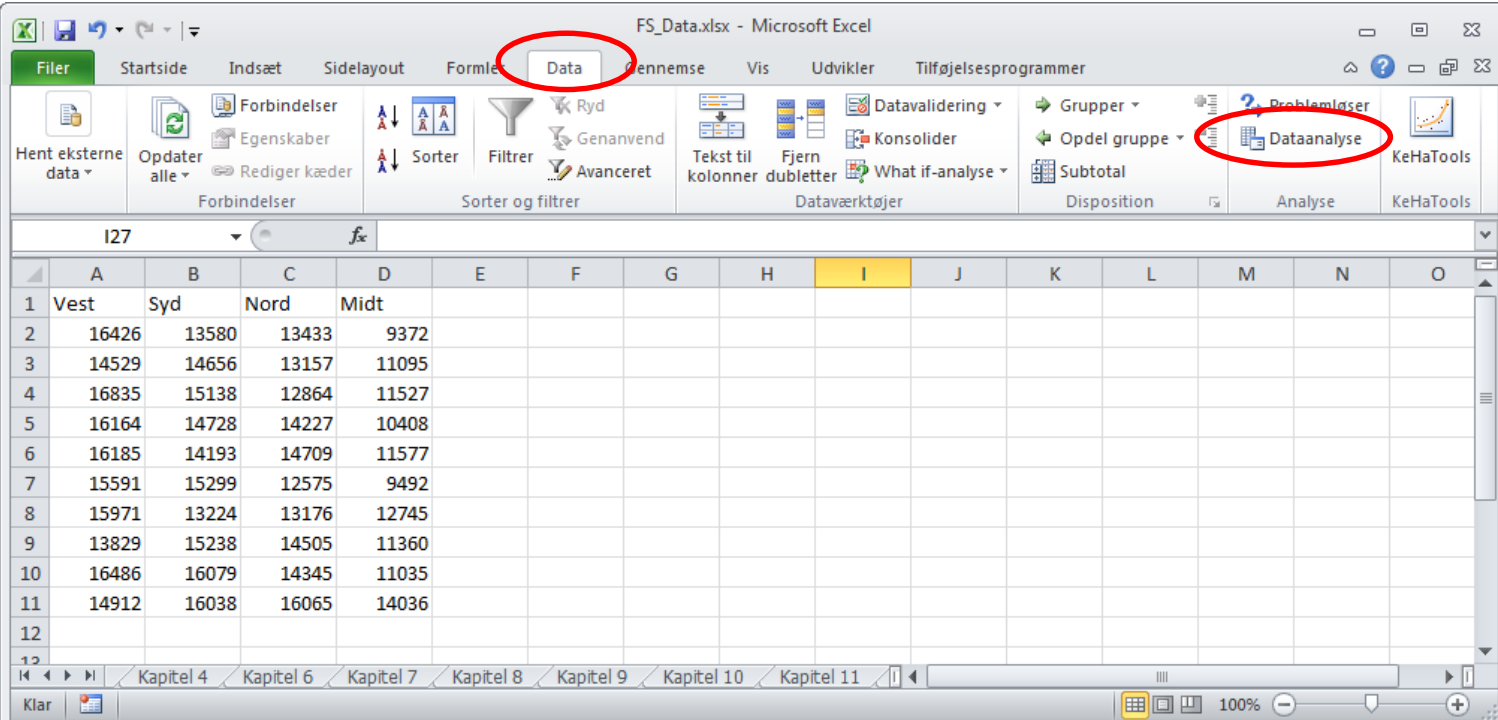
Filer Startside Indsæt Sidelayout Formler Data Gennemse Vis Udvikler Tilføjelsesprogrammer

Hent eksterne data v Forbindelser Egenskaber Rediger kæder Forbindelser Sorter Filtrer Avanceret Tekst til kolonner Fjern dubletter Genanvend Konsolider What if-analyse v Subtotal Grupper v Opdel gruppe v Dataanalyse Disposition Analyse KeHaTools

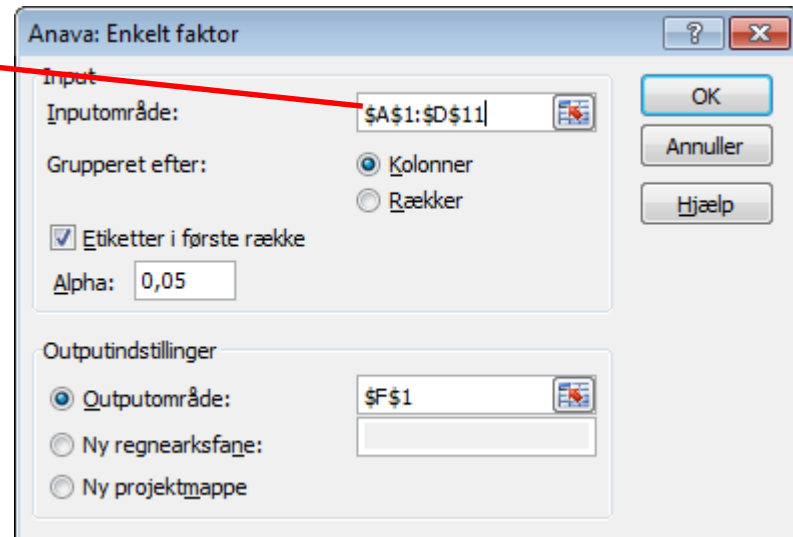
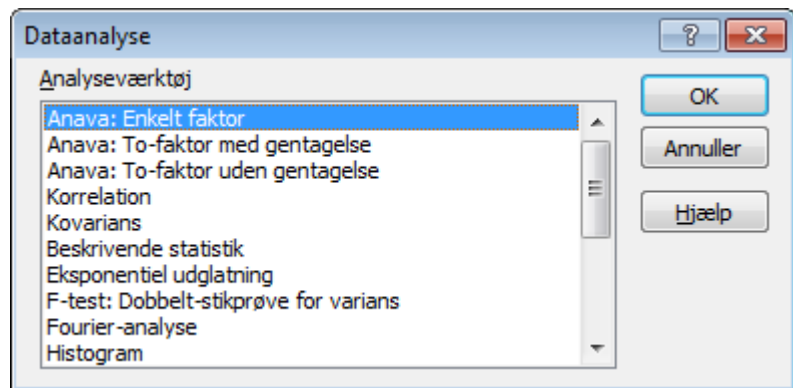
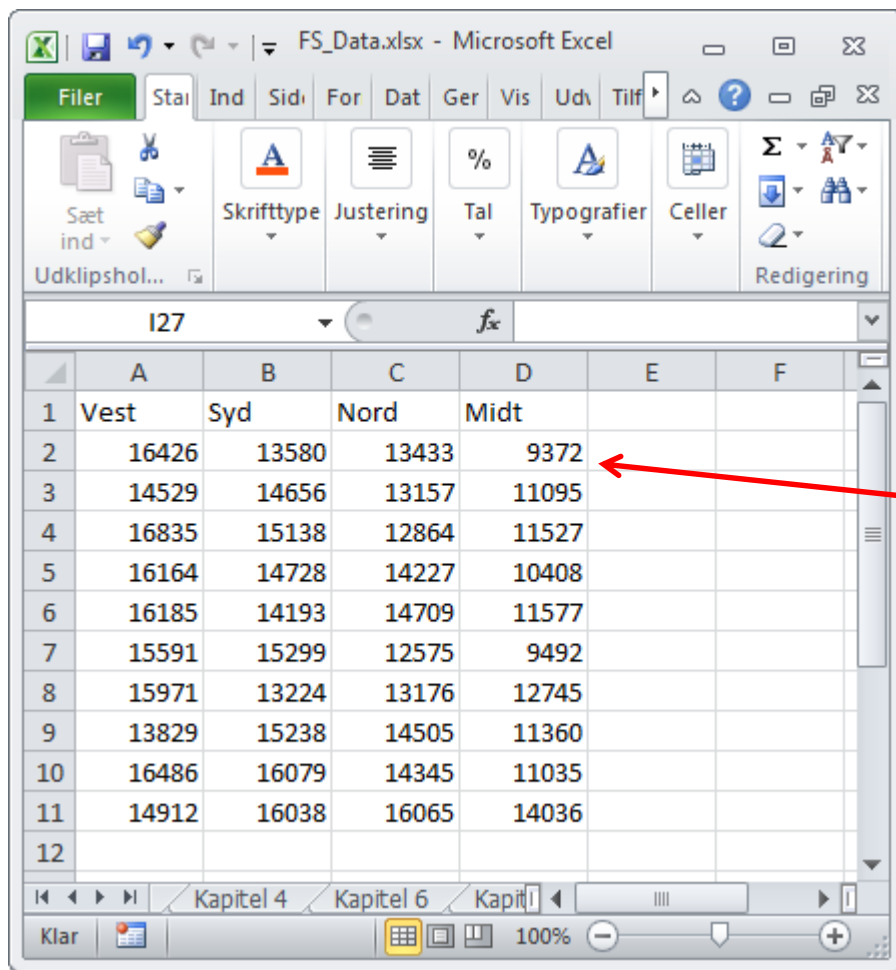
I27 fx

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	Vest	Syd	Nord	Midt											
2	16426	13580	13433	9372											
3	14529	14656	13157	11095											
4	16835	15138	12864	11527											
5	16164	14728	14227	10408											
6	16185	14193	14709	11577											
7	15591	15299	12575	9492											
8	15971	13224	13176	12745											
9	13829	15238	14505	11360											
10	16486	16079	14345	11035											
11	14912	16038	16065	14036											
12															

I44 ▶ ▷ Kapitel 4 Kapitel 6 Kapitel 7 Kapitel 8 Kapitel 9 Kapitel 10 Kapitel 11 I44 IIII Klar 100% +



Kapitel 3.1 - III



Kapitel 3.1 - IV

FS_Data.xlsx - Microsoft Excel

Filer Startside Indsæt Sidelayout Formler Data Gennemse Vis Udvikler Tilføjelsesprogrammer

Hent eksterne data Opdater alle Forbindelser Egenskaber Rediger kæder Forbindelser Sorter Filtrer Ryd Genanvend Avanceret Tekst til kolonner Fjern Konsolider What if-analyse Subtotal Disposition Analyse KeHaTools

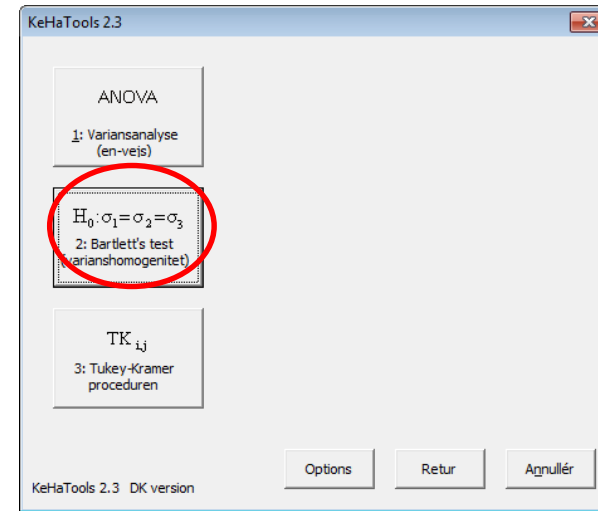
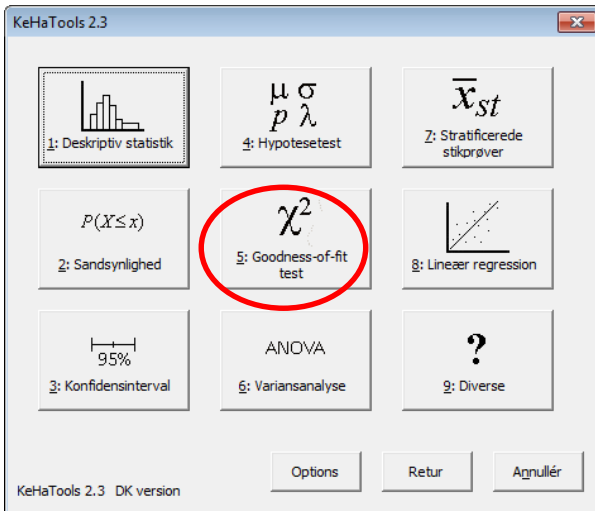
N11 fx

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O						
1	Vest	Syd	Nord	Midt	Anava: Enkelt faktor																
2	16426	13580	13433	9372																	
3	14529	14656	13157	11095	RESUME																
4	16835	15138	12864	11527	Grupper	Antal	Sum	Gennemsni	Varians												
5	16164	14728	14227	10408	Vest	10	156928	15692,8	940138,6												
6	16185	14193	14709	11577	Syd	10	148173	14817,3	898569,6												
7	15591	15299	12575	9492	Nord	10	139056	13905,6	1126178												
8	15971	13224	13176	12745	Midt	10	112647	11264,7	1954120												
9	13829	15238	14505	11360																	
10	16486	16079	14345	11035																	
11	14912	16038	16065	14036	ANOVA																
12					Variationskilde	SK	fg	MK	F	P-værdi	F krit										
13					Mellem gr.	1,1E+08	3	36662642	29,81304	7,27E-10	2,866266										
14					Inden for	44271060	36	1229752													
15					I alt	1,54E+08	39														
16																					
17																					
18																					

Kapitel 4 Kapitel 6 Kapitel 7 Kapitel 8 Kapitel 9 Kapitel 10 Kapitel 11

Klar

Kapitel 3.2 - I



Kapitel 3.2 - II

FS_Data.xlsx - Microsoft Excel

Filer Startsi Indsæt Sidelay Formle Data Genne Vis Udvikl Tilføjel ? X

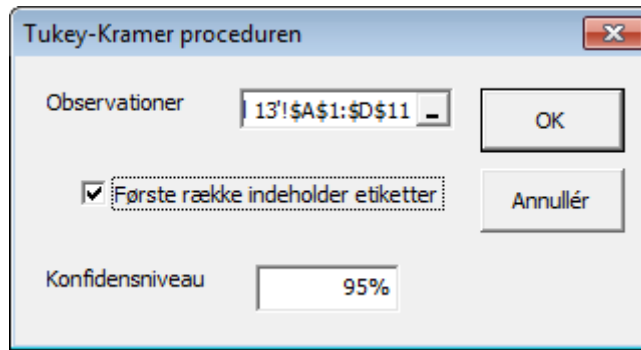
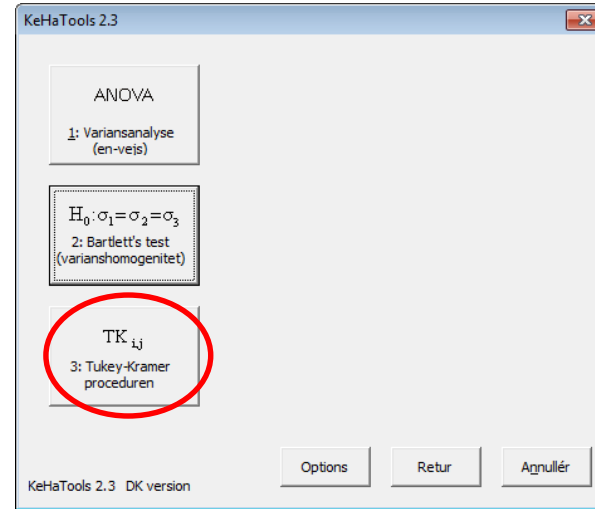
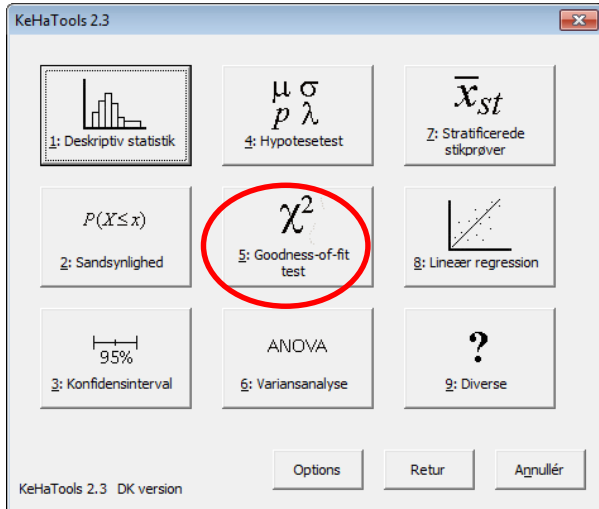
Hent eksterne data Opdater alle Sorter og filtre Dataværktøjer Disposition Analyse KeHaTools

B18 fx =CHIFORDELING(B17;3)

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Bartlett's test for varianshomogenitet							
2								
3	Input							
4	Grupper	Antal	Sum	Gennemsnit	Varians			
5	Vest	10	156928	15692,8	940138,6	0,111111	123,784	
6	Syd	10	148173	14817,3	898569,6	0,111111	123,377	
7	Nord	10	139056	13905,6	1126178	0,111111	125,4091	
8	Midt	10	112647	11264,7	1954120	0,111111	130,3691	
9								
10	Resultat							
11	SSG		1,1E+08					
12	SSE		44271060					
13	SST		1,54E+08					
14								
15	n-k		36					
16	B		0,046296					
17	Teststørre		1,781926					
18	p-værdi		0,618876					
19								
20								
21								
22								

Klar | Kaptiel 8 | Kaptiel 9 | Kaptiel 10 | Kaptiel 11 | 100% |

Kapitel 3.3 - I



Kapitel 3.3 - II

FS_Data.xlsx - Microsoft Excel

Filer Startsæt Indsæt Sidelay Formle Data Gennem Vis Udvikl Tilføjel ? X

Hent eksterne data Opdater alle Forbindelser Sorter og filtre Dataværktøjer Disposition Analyse KeHaTools KeHaTools

A33 fx

	A	B	C	D	E	F	G	H
16	SSE	44271060						
17	SST	1,54E+08						
18								
19	Forskelle i middelværdi							
20		Vest	Syd	Nord	Midt			
21	Vest		-875,5	-1787,2	-4428,1			
22	Syd			-911,7	-3552,6			
23	Nord				-2640,9			
24	Midt							
25								
26								
27	Mindste signifikante forskel							
28		Vest	Syd	Nord	Midt			
29	Vest		1341,196	1341,196	1341,196			
30	Syd			1341,196	1341,196			
31	Nord				1341,196			
32	Midt							
33								

Kapitel 8 Kapitel 9 Kapitel 10 Kalk 100% 100%