

Beregn gennemsnitlig tilfredshed

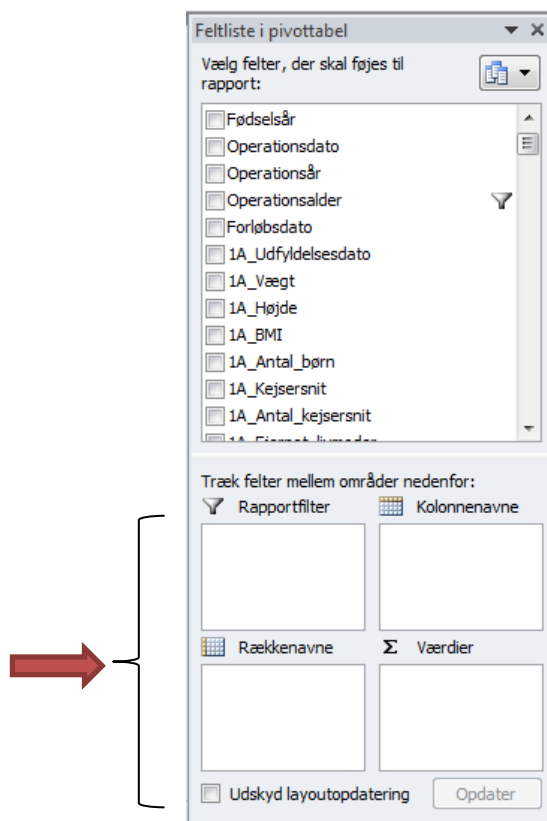
I denne vejledning kigges på hvordan man beregner den gennemsnitlige tilfredshed ved operation. Data til dette findes i dataudtræk med data fra alle skemaer. Vejledningen er inddelt i følgende afsnit:

- Dan pivottabel
- Dan diagram



Dan pivottabel

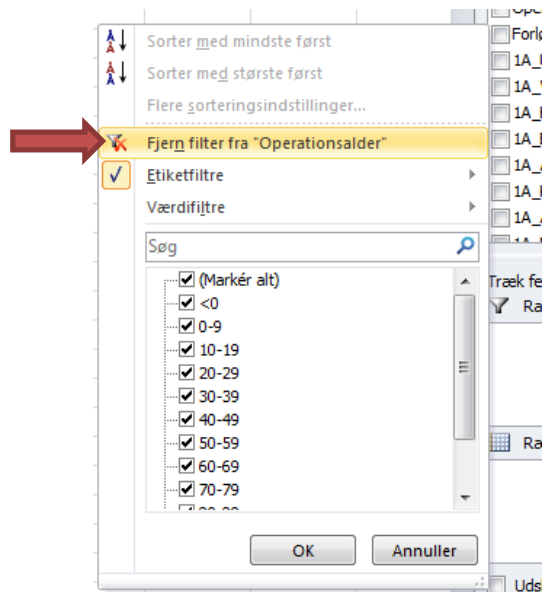
Nedenstående vejledning forudsætter, at der er oprettet en pivot. Er dette ikke tilfældet, kan man se hvordan en pivot oprettes i vejledningen til 'Operationer fordelt på årstal' eller 'Beregn operationsalder'

- 1) Fjern de felter, som er i pivoten (de fire kasser nederst til højre)



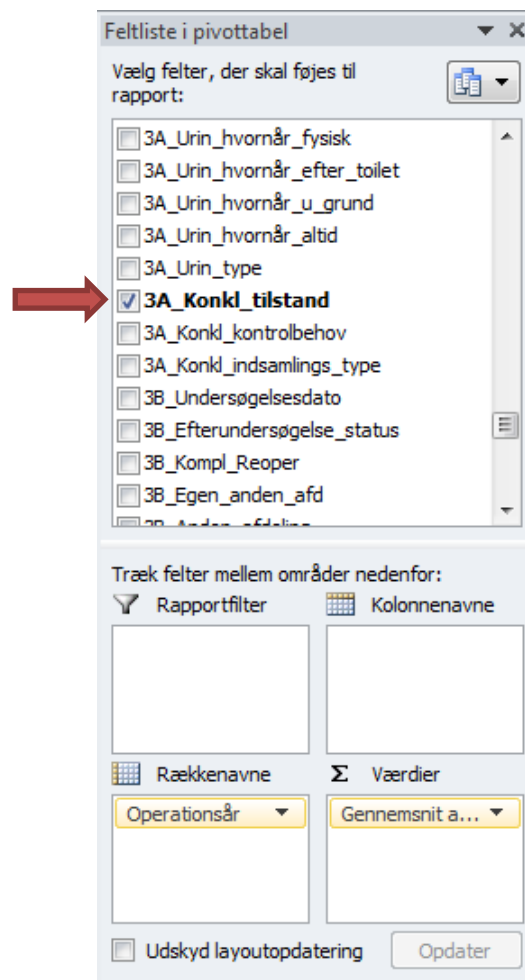
- 2) Husk at fjerne eventuelle filtre

- a. Hvis der er et filter på et felt, er dette markeret med  (se operationsalder ovenfor).
- b. Højreklik på  og vælg 'Fjern filter fra ...' (i dette tilfælde 'Operationsalder')

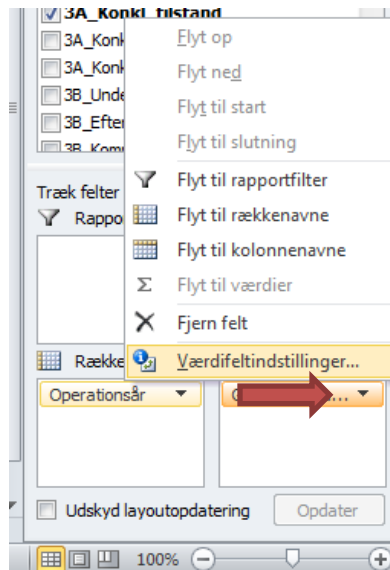


3) Udfyld

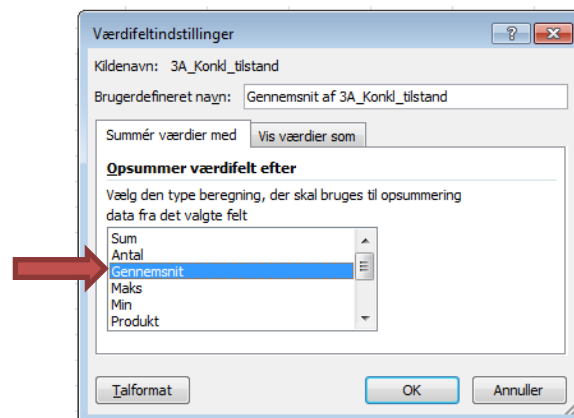
- a. Indsæt 'Operationsår' i 'Rækkenavn'
- b. Indsæt '3A_Konkl_tilstand' i værdier



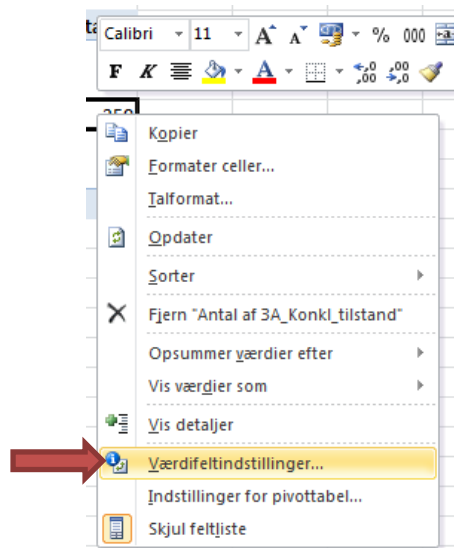
- c. Da vi ønsker den gennemsnitlige tilfredshed, skal vi sikre os at der står 'Gennemsnit af 3A_Konkl_tilstand' i 'Værdier'. Er dette ikke tilfældet gøres følgende:
- Klik på pilen ud for 'Antal af 3A_Konkl_tilstand'



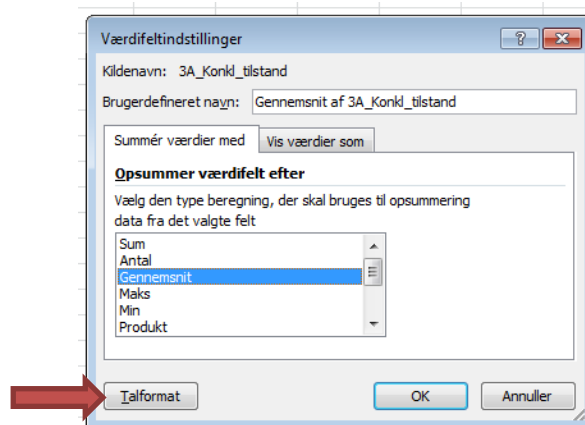
- Vælg 'Værdifeltindstillinger'
- Vælg 'Gennemsnit' og tryk OK



- 4) Formater tallene i pivoten
- Højreklik på et vilkårligt tal i kolonne B (Gennemsnit af 3A_Konkl_tilstand)
 - Vælg 'Værdifeltindstillinger'



c. Tryk på 'Talformat'

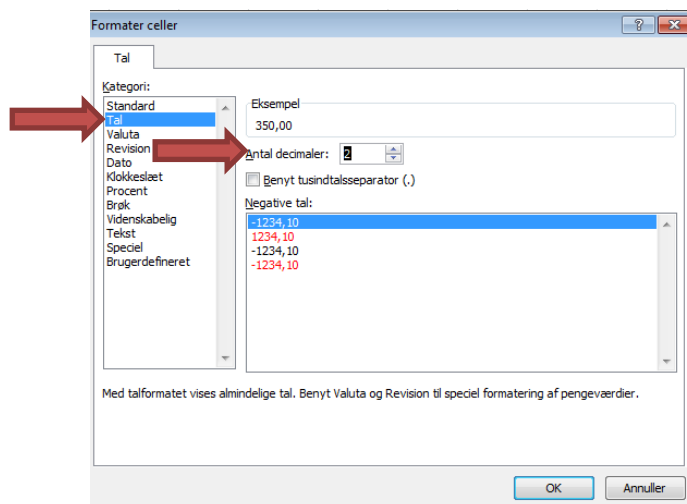


(Man kan også vælge 'talformat' allerede i punkt b.)

d. I 'Kategori' vælges 'Tal'

e. Indstil 'Antal decimaler' til f.eks. 1 og tryk OK

(Hint: Til datasæt med høje værdier, er det smart at sætte flueben i 'Benyt tusindtalsseparator')



Resultatet bliver:

3	Rækkenavn	Gennemsnit af 3A_Konkl_tilstand
4	1900	1,21
5	2012	
6	2013	0,78
7	2014	0,81
8	2015	
9	Hovedtotal	0,86

Dan diagram

- A. Marker tallene
- B. Gå til fanen 'Indsæt'
 - a. Klik på 'Søjle'
 - b. Vælg muligheden længst til venstre under '2D-søjlediagram'
- C. Diagrammet tilpasses efter separat vejledning og resultatet er:

