

F19

Rapportskrivning

Rapportskrivning

- De som läser ska kunna förstå vad man gjort så att de kan bilda sig en uppfattning om huruvida de håller med om slutsatser
- Andra personer ska kunna göra om undersökningen

Rapportskrivning

- För vem skriver jag?
 - Tänk er att läsarna är era kurskamrater
 - Vi behöver inte skriva ut formler för medelvärden, medianer osv.
- Språk
 - Använd rättstavningskontroll!
 - Använd inte slang/utländska ord om det finns svenska motsvarigheter.

Disposition av innehållet (se KD s. 365)

- Inledning
 - Syfte och målsättning
 - Den fortsatta uppläggningsen av rapporten
- Utgångspunkter för undersökningen
 - Nuvarande kunskapsläge
 - Introduktion till sakområdet
 - Var noga med att referera till källor då ni använder dem
- Precisering av frågeställningen
 - Konkreta frågor och hypoteser
 - Definition av population och ram
 - Definition av variabler och andra begrepp
- Metoder för
 - Datainsamlingen
 - Urvalet

Disposition forts.

- Resultaten
 - Koncentrera er på resultaten av er undersökning
 - Svaren på frågorna och hypoteserna
 - Tabeller, diagram
 - Se till så de är numrerade och har rubriker
 - Ska vara så "självbeskrivande" som möjligt
 - Men ta inte in tabeller/diagram som inte diskuteras i texten
 - Använd inte för många klasser i korstabeller – slå ihop
 - Använd inte för många grupper i grupperade stapeldiagram
 - Ha inte koder som "0" och "1" i diagram och tabeller
 - Ska ni skriva ut i färg? Tänk annars på färger/mönster i diagram
 - Analys och kommentarer
 - Slutsatser
 - Övertolka ej resultat – vad kan vi generalisera till?
 - Se till att genomföra uppgifterna 3-6 från "uppgifter under databearbetningen" (se instruktioner till egen undersökning)

Resultat

- Redovisa hur stort stickprov våra beräkningar är baserade på
 - Finns det bortfall på vissa frågor bör antalet som beräkningar är baserade på specificeras för de olika frågorna
- Redovisa vilket genomsnitt man beräknat (median, aritmetiskt medelvärde...)
- Är beräkningarna gjorda på alla, bara på de som reser kommunalt etc.?
- Ange bastal vid procentangivelser
- Decimaler: en decimal ofta tillräckligt
- En möjlig ordningsföljd: Börja med en beskrivande del där fördelningen för varje variabel beskrivs. Fortsätt sedan med att försöka få svar på frågeställningar/hypoteser. Här kan diagram/tabeller med flera variabler redovisas. Här kan också statistiska test (chi-två, regression) redovisas.

Disposition forts.

- **Diskussion**
 - Kvalitetsredovisning/felkällor
 - Hur fungerade frågorna?
 - Partiellt bortfall?
 - Diskutera feltyperna i en undersökning
 - Diskutera hur detta problemområde skulle kunna besvaras i en större undersökning.
 - Nya forsknings- och problemområden
- **Sammanfattning**

Disposition forts.

- Förutom texten ska följande finnas med:
 - Titelsida
 - Titel, författare, tidpunkt
 - Kort sammanfattning ("abstract")
 - Innehållsförteckning
 - Förord
 - Hur har arbetet fördelats mellan medlemmarna?
 - **TEXTEN**
 - Litteraturförteckning, referenser
 - Bilagor
 - Frågeformulär
 - Ev. ytterligare diagram och tabeller

Rapport

- Rapporten bör omfatta 10-15 sidor text (dvs exklusive titelsida, bilagor etc.)
- En viktig del i arbetet är att avgöra vad som är viktigt och behöver mer plats respektive vad som är mindre viktigt och behöver mindre plats.
 - Då detta är en statistisk undersökning bör fokus vara på resultatdelen. Men bakgrund bör finnas med så att man kan förstå resultaten. Kvalitetsredovisning är också viktigt.
 - Det kan också vara onödigt att visa exakt samma information i både en tabell och ett diagram. Det kan räcka med det ena.

Lämna in rapporten senast:

- 13 mars
- Lämna i svarta brevlådan plan 7 i B-huset
- Hissarna stänger 16.40

Redovisning S5/S6

- Alla grupper redovisar under något av dessa tillfällen
- Presentation ca 10 minuter per grupp samt några minuter för frågor
- Gör eget presentationsmaterial

Tentamen SDAIII:

- KD kap 8, K&W kap 5-7, Extra stencil om säsongrensning
- Tentamen SDA III
 - Onsdag 25/3 kl 9-11 i Värtasalen
- Omtentamen SDA III
 - Torsdag 16/4 kl 14-16 i Brunnsvikssalen