



**LUNDS TEKNISKA  
HÖGSKOLA**  
Lunds universitet

## En checklista inför oppositionen

När ni väl står inför en opponenter, så är det en fördel för både er och opponenter att ni kan koncentrera er på en diskussion kring metod och resultat. Allt annat kan kanske vara avklarat av er själva i förväg. Nedan kommer en checklista, som inte på något sätt är komplett eller garanterar att ni får med allt det väsentliga. Den bygger på erfarenhet från ett par presentationer av examensarbeten.

Har ni kontrollerat om det finns några tvingande lokala regler inom ert "hem"program?

(Den skriftliga redovisningen skall ske på engelska eller svenska. Dessutom ska en sammanfattning göras på båda språken. Sammanfattningen skall utformas som en vetenskaplig artikel motsvarande 2-4 tryckta sidor på engelska. Artikeln skall följa "instructions for authors" eller motsvarande för en erkänd tidskrift inom ämnesområdet. Fem exemplar av examensarbetet skall lämnas till L-programmet varav ett skickas till KTH, ett till UB och ett till LMV(Lantmäteriverket) genom programmets försorg. Dessutom ska sammanfattningen lämnas på diskett till Gun-Britt Rippma fvb till "nätet".

Regler för examensarbeten på L)

### Förord

I förordet brukar man bara tacka!

### Sammanfattning

Sammanfattningen är inte bara en metodbeskrivning utan också en beskrivning av resultatet!

Det ska finnas en sammanfattning på svenska också, när exjobbet är skrivet på engelska eller annat främmande språk!

### Introduktion

Introduktion med bakgrund, syfte och problemformulering, mål, metodik, avgränsningar och riskanalys.

I metodikbeskrivning bör ni fundera över:

- Har ni använt den beskrivna metodiken i ert fortsatta arbete?
- Är innehållet i ert fortsatta arbete i överensstämmelse med vad teorin bakom metodiken kräver (jfr survey och case-study)

Skriv ut förkortningar första gången de dyker upp. Det vore bra med en förkortningslista med beskrivningar i arbetet. Där förkortningar inte är nödvändigt skulle jag föreslå att ni tar bort dem. Förklara ord och begrepp! Sätt punkt vid slutet på meningarna.

Likrikta stavningar av speciellt ovanliga ord, namn m.m. i hela examensarbetet. Likrikta textstorlek i både löpande text, rubriker på samma nivå, samt bild och figurtexter. Likrikta även alla uppräknings i punktform. Allt detta är speciellt viktigt om slutdokumentet har växt fram successivt och/eller är sammanfogat från olika dokument.

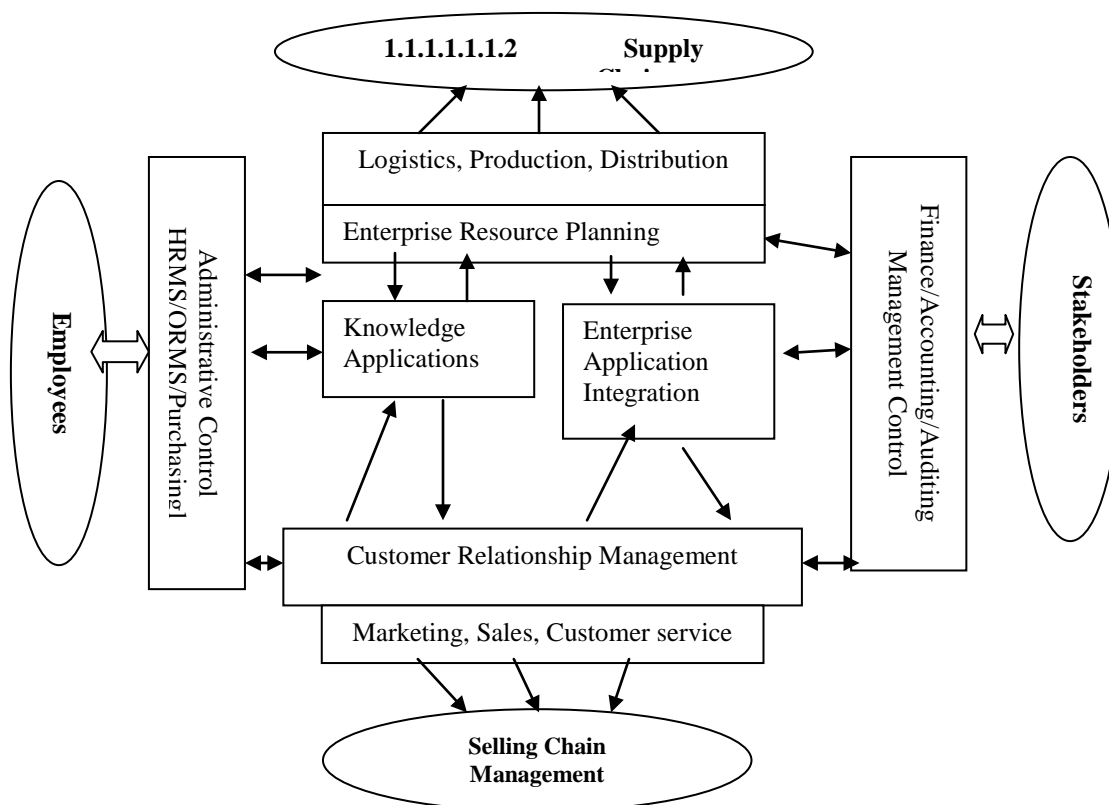
Skriv en inledning till varje kapitel!

## Referensram och teoretiska modeller

Samla all teori, som ni hämtar utifrån och ange tydligt referenser. Referenser skall skrivas på ett likartat sätt, även referenser till hemsidor (namn, årtal + eventuell ordningsbokstav).

Personliga kommentarer hör i bästa fall till diskussionen! De passar inte i en vetenskaplig uppsats om ni inte kan "bevisa" ert påstående.

Bilder får inte vara för små och pluddriga! Snygga till bilder, redigera kladdiga och ojämna figurer (det finns verktyg för det i Word).



Referera till tabeller och bilder. Annars ställ er frågan om de verkligen behövs.

Om kopierade eller skannade bilder blir suddiga, gör en egen bild i stället!

Om ni använder olika färger i diagram figurer etc, se till att de syns i utskriften (svart/vitt)

Skriv om i passiv form. Det låter bättre i en vetenskaplig uppsats.

Ta inte med beskrivningar av teori, som ni inte tror på eller avser att använda. Och omvänt, måste ni ta med teori, som är central i er undersökning, i era slutsatser etc.

## **Preciserad undersökning**

Blanda inte ihop metod, inledning, fakta, diskussion och eget arbete!!

I en vetenskaplig rapport ska man ha en strikt uppdelning på sådana saker!!

(Att examensarbetet skall bygga på vetenskaplig metodik kan i korthet sägas innebära att dess innehåll skall vara sakligt och väl underbyggt. Inga överdrifter, rykten eller obekräftade påståenden får framföras. Ange geografiska, ämnesmässiga eller andra avgränsningar för arbetet. Det skall vara lätt att kontrollera de uppgifter och tolkningar som presenteras.

Var därför mycket noga med källhänvisningar; tillvägagångssättet vid egna undersökningar skall redovisas tydligt och resultat presenteras överskådligt i tabeller och diagram. Egna tolkningar och slutsatser skall underbyggas genom klara hänvisningar till referenslitteratur och egna resultat. Det är viktigt att skilja på resultat, tolkning och slutsatser. Resonemang i examensarbete skall var logiska och lätta att förstå.

Regler för examensarbeten på L)

Har ni med:

- Grunddata?
- Värdering av använd metodik?
- Datas tillförlitlighet?

## **Redovisning**

Här bör finnas analysresultat och dess tolkning

## **Slutsatser**

Finns det en riktig slutsats?

Finns det en avslutande diskussion om resultatet och om fortsatt arbete(rekommendationer)?

## **Bilagor**

Appendixen bra och motiverade om det finns mycket detaljinformation. Ni måste referera till dem i texten på ett bra sätt.

Appendixen bör ligga sist i dokumentet och vara med i innehållsförteckningen, gärna en egen innehållsförteckning också!