

## **Skriva artikel eller rapport**

*Denna mall funkar för såväl labbrapporter som artiklar i vetenskapliga tidskrifter!*

### **1. Sammanfattning (eller "abstract" på engelska, inte alltid nödvändig)**

*Här skall läsaren på max en halvsida få överblick över allt ni gjort och kommit fram till. Fatta er kort men tydligt!*

### **2. Inledning**

*Detta kapitel skall ge läsaren den bakgrund som krävs för att förstå era resultat och slutsatser, och sätta in dem i ett sammanhang. Det skall även stå klart vad andra gjort tidigare i ämnet och vad som är känt sedan tidigare. Inled gärna med en motivation för att ni kollat på just denna fråga.*

- Motivation för ert arbete (syfte och frågeställningar).
- Introduktion till ämnet (om inte i teorikapitlet).
- Historisk bakgrund, referenser till lämplig litteratur.

### **3. Teori**

*Detta kapitel kan skilja mycket för olika typer av rapporter. I en naturvetenskaplig rapport med mycket teori är detta kapitel ofta stort, medan det kan saknas helt tex. i ett samhällsvetenskapligt arbete. I kapitlet skall ni i alla fall introducera all teori som krävs för att läsaren skall förstå er metod och era resultat. Var noga med referenser. Vill ni inte gå igenom all teori i någon fråga så går det bra att referera till facklitteratur, men förklara alltid alla centrala moment i texten!*

- Olika teorimoment.

### **4. Metod**

*Här skall ni berätta om hur ni gjort för att nå de resultat ni fått fram. Tänk, när ni skriver, att en läsare skall kunna upprepa vad ni gjort enbart efter att ha läst er text! Var tydliga, missa inga moment och hänvisa till teorikapitlet när det behövs. Avsluta med en diskussion om vilka felkällor ni har och hur bra (relevant) er metod egentligen är.*

- Metodbeskrivning (vad er består metod av).
- Utförande (hur ni gjort)
- Problem, begränsningar och felkällor med metoden.

### **5. Resultat**

*I detta kapitel skall ni gå igenom era resultat, men utan att spekulera om slutsatserna (vilket ni kan göra i Diskussionen). Redovisa helst olika delresultat som olika delkapitel och jobba mycket med att få grafer, tabeller och bilder tydliga.*

- Olika delresultat.

### **6. Diskussion**

*Nu äntligen har ni fria händer att komma med egna teorier och åsikter. I diskussionen skall ni resonera om hur giltiga era resultat er, hur väl de stämmer överens med tidigare arbeten (som ni presenterat i Inledningen) samt hur de skulle kunna ha gjorts annorlunda (och bättre). Diskussionen skall "knyta ihop" ert arbete och relatera det ni gjort till vad som gjorts tidigare. Avsluta gärna med att skissa en möjlig fortsättning på arbetet.*

- Diskussion och slutsatser från resultaten
- Diskussion om slutsatserna

- Återkoppling till teori och tidigare arbeten
- Förslag på förbättringar
- Ev. fortsatt arbete

## **7. Slutsatser**

*Summera kortfattat vad ni kommit fram till. Syftet med kapitlet är att en nyfiken läsare snabbt skall kunna se era slutsatser av arbetet. Hur detta kapitel läggs upp kan variera mycket, men håll det kortfattat.*

## **Referenser**

*Lista era referenser i bokstavsordning, gärna enligt Harvard-systemet.*

Tex kan ni i texten referera till en bok så här, med namn och årtal: (Winberg 1996), eller så här: "...om att prokrastinera effektivt i gymnasieskolan skriver Weinberg (1996) att..."

I Referenser kan det då stå:

S. Weinberg (1972), *Gravitation and Cosmology*, John Wiley & Sons, USA

Dvs: Författare (årtal), *Titel*,

Tidskrift eller förlag om bok  
(som i detta fall), samt land.

Internetreferenser skrivs på ungefär samma sätt, med adressen sist. Lägg dock till ett datum på slutet då ni senast besökte sidan, eftersom internetsidor är färskvara.

## **Appendix**

*Här placerar ni skrymmande saker som inte riktigt passar inne i rapporten, som tex enkätfrågor ni använt eller långa matematiska härledning. Meningen är att läsare som är mer intresserade av dessa delar lätt skall kunna hitta dem.*

-Appendix A

-Appendix B

-osv.

## **Skriva artikel eller rapport**

*Denna mall funkar för såväl labbrapporter som artiklar i vetenskapliga tidskrifter!*

### **1. Sammanfattning** *(inte alltid nödvändig)*

*Fatta er kort men tydligt!*

### **2. Inledning**

- Motivation för ert arbete (Syfte och frågeställningar)
- Introduktion till ämnet
- Historisk bakgrund

### **3. Teori**

- Olika teorimoment.

### **4. Metod**

- Metodbeskrivning (hur funkar metoden?)
- Utförande (hur har ni gjort?).
- Problem, begränsningar och felkällor med metoden.

### **5. Resultat**

*I detta kapitel skall ni gå igenom era resultat, men utan att spekulera om slutsatserna (vilket ni kan göra i Diskussionen).*

- Olika delresultat

### **5. Diskussion**

- Diskussion och slutsatser från resultaten
- Diskussion om slutsatserna
- Återkoppling till teori och tidigare arbeten
- Förslag på förbättringar
- Ev. fortsatt arbete

### **6. Slutsatser**

*Summera kortfattat vad ni kommit fram till.*

### **Referenser**

*Lista era referenser i bokstavsordning, gärna enligt Harvard-systemet.*

### **Appendix**

- Appendix A, Appendix B,...