

# Så här skriver du en laborationsrapport



För- och Efternamn, klass  
Laborationsrapport i (skolämne)  
Datum

## Din rubrik

### **Inledning** (stycke 1)

Beskriv kort vad du vill undersöka eller mäta, inte hur du kommer att utföra laborationen.

### **Hypotes** (stycke 2)

Skriv ner ditt antagande. Vilket resultat du tror att du får? Varför tror du det?

### **Utförande** (stycke 3)

Beskriv varje steg av laborationen: material och de olika momenten. Utförandet beskriver du så detaljerat att en annan person ska kunna upprepa din laboration.

### **Resultat** (stycke 4)

Här presenterar du mätresultaten med exempelvis uträkningar, tabeller, grafer, ord och bilder.

### **Slutledning** (stycke 5)

Utvärdera. Stämde din hypotes eller inte? Förklara ditt resultat med hjälp av relevant teori och besvara dina ursprungliga frågor i inledningen.

Dina källor. Använd "Så här skriver du en källförteckning".

## Tips

- Skriv i fullständiga meningar.
- Använd "jag" om dig själv, men den naturvetenskapliga texten ska inte innehålla egna åsikter. Språkstilen är neutral och fåordig, saklig och inte personlig.
- Kolla "Så här layoutar du din text" för layouten.
- Använd "Skribentens checklista" vid bearbetning.

### **KÄLLA**

I samarbete med lärarna i Zachariasskolan i Nykarleby, åk 7-9.