

# Teknisk rapport

## Vind eller vattenkraftverk

### **Inledning**

Bakgrund, syfte, problemformulering,  
Här skall bakgrundsinformation ges. Här skall arbetsuppgiften och målet med arbetet presenteras.

(Se uppgiftsbeskrivningen på hemsidan: [kristinedalteknik.weebly.com](http://kristinedalteknik.weebly.com))

### **Material och verktyg**

Vad behövs för att kunna genomföra konstruktionsarbetet?

### **Genomförande**

Under denna rubrik ska arbetsprocessen för konstruktionsarbetet redovisas. Beskriv steg för steg hur arbetsprocessen gått till.

Beskriv här förbättringar du gjort under arbetes gång som gjort att arbetsprocessen gå framåt.

En skiss på vind- eller vattenkraftverket du byggt ska bifogas här.

Visa gärna bilder från arbetsprocessen om du har sådana.

**Resultat:** Vilket resultat fick du? Kortfattat skriver du ner det erhållna resultatet. Fungerade ditt kraftverk som du ville? Vilka förbättringar kunde gjorts?

**Slutsats:** Detta är kanske den viktigaste punkten. Här ska du skriva och förklara varför det blev som det blev. Hur fungerar ditt vind- eller vattenkraftverk? Vilken teknik ligger bakom? Ta här hjälp av din rapport om energi från i höstas.

**Glöm inte att en teknisk rapport ska vara skriven på ett sådant sätt att vem som helst som läser den ska kunna genomföra konstruktionsarbetet efter dina anvisningar och komma fram till samma resultat.**

Lycka till  
Sophia