

# Tåg e gött

Johannes Bonerfält, Viktor Borg och Marcell Ziegler

24 maj 2024

# Innehåll

<b>1</b>	<b>Projektplan</b>	<b>3</b>
1.1	Teoretisk bakgrund . . . . .	3
1.2	Syfte . . . . .	3
1.3	Frågeställning och hypotes . . . . .	4
1.4	Empirisk metod . . . . .	4
1.5	Tidsplan . . . . .	5

## Sammanfattning

# 1 Projektplan

## 1.1 Teoretisk bakgrund

Skriv en teoretisk bakgrund som sammanfattar forskningsläget och beskriver det man redan vet och inte vet om ämnesområdet. Börja ganska allmänt med ett generellt problem som sätter in er undersökning i ett större sammanhang. Bli sedan mer specifika och inriktade mot er frågeställning. Källhänvisa till böcker, artiklar, hemsidor etc. i texten. Skriv den teoretiska bakgrunden utan underrubriker.

Längd:  $\frac{1}{2}$  -1 A4 (Times New Roman, 12 p, 1,5 radavstånd)

När ett tåg ska svänga finns det flera aspekter som måste tas hänsyn till, där kurvradien och hastigheten är två av dem. Om denna radie är för liten eller om tågets hastighet är för hög kommer tåget vältras. Detta eftersom centrifugalkraften flyttar tyngdpunkten så den överskrider rotationsaxeln.

## 1.2 Syfte

Beskriv här syftet, alltså varför ni vill göra just i den här undersökningen, vad ni vill uppnå med resultaten eller hur resultaten kan bidra till förståelsen av det generella problem ni skrivit om i den teoretiska bakgrunden. Här skriver ni vad ni vill uppnå med ert gymnasiearbete. Ni kan till exempel börja med: Syftet med vårt gymnasiearbete är att beskriva/förklara/utvärdera/förstå ... Beskriv också här kort hur ni planerar att uppnå syftet med arbetet. Ni kan

till exempel skriva: I det här arbetet kommer vi att undersöka ... Längd:  
Ett par meningar

### **1.3 Frågeställning och hypotes**

Frågeställningen ska precisera syftet. Formulera frågeställningen som en fråga som ni kan svara på när ni har genomfört undersökningen. Ni kan till exempel börja med: I det här arbetet frågar vi om ... Det går inte alltid att ställa hypoteser, men om det går gör på följande sätt: Skriv er hypotes som ett möjligt svar på frågeställningen. Förklara därefter hur ni kom fram till hypotesen. Använd det ni vet om ämnesområdet som stöd för er förklaring. Källhänvisa. Börja med: Vår hypotes är ... eller Vi har hypotesen att ... Det är viktigt att ni skriver tydligt hur ni resonerade er fram till hypotesen med hjälp av den kunskap som redan finns om ämnesområdet i litteraturen. Ett sätt att göra det är att använda ord som visar orsakssamband: eftersom, sedan, genom, som resultat av, därför, följaktligen etc. Till exempel: Eftersom blodtrycket ökar efter ansträngning (källhänvisning), ställde vi hypotesen att ... Om hypotesen inte går att testa direkt, formulera en testbar förutsägelse. Börja till exempel med: Om vår hypotes stämmer, borde undersökningen visa att ... Längd: Ett par stycken

### **1.4 Empirisk metod**

Skriv en kortfattad beskrivning av hur ni planerar att genomföra undersökningen och vilket material ni tänker att använda. Skriv också om, och i så fall hur, ni tänker använda kontroller och hur många upprepningar, replikat,

ni kommer att ha. Källhänvisa om ni har hittat metoden i någon annans arbete. För att göra metodbeskrivningen tydlig, använd ord som: sedan, efter, därefter, slutligen, för det första, för det andra, för det tredje, etc. Skriv i löpande text och inte i en punktlista. Skriv om olika metoder under var sin underrubrik. Längd:  $\frac{1}{2}$ -1 A4 Analytisk metod Beskriv hur ni planerar att analysera de data ni samlat in samt vilka beräkningar och formler ni då kommer att använda. Källhänvisa om ni har hittat analysmetoden i någon annans arbete. Längd: Ett par stycken

## 1.5 Tidsplan

Här anger ni vad som ska göras, när det ska göras och vem som gör det.

## Referenser

- [1] Theingi Nwe och Monsak Pimsarn. “Railway Axle and Wheel Assembly Press-Fitting Force Characteristics and Holding Torque Capacity”. I: *Applied Sciences* 11.19 (sept. 2021), s. 8862. ISSN: 2076-3417. DOI: [10.3390/app11198862](https://doi.org/10.3390/app11198862).