

Opstil hypoteser

En forklarende hypotese er en påstand, der forsøger at forklare en sammenhæng. Den giver en kort forklaring på noget, du har iagttaget ud fra en tabel eller figur. Du ved ikke med sikkerhed om hypotesen er rigtig, men ud fra samfundsfaglig viden, begreber og teori argumenterer du i din begrundelse for at hypotesen sandsynligvis er rigtig.

Når du opstiller en hypotese, kan du med fordel benytte følgende opskrift:

HYPOTESE 1

| |
|---|
| (Din iagttagelse) FORDI, DA (forklaring på din iagttagelse) |
| Begrundelse. |

- En iagttagelse (en udvikling/mønster du kan observere ud fra en tabel eller figur) og i samme sætning en forklaring på din iagttagelse.
- En begrundelse, hvor du argumenteres for at din forklaring er sandsynlig ud fra samfundsfaglig viden, teori og faglige begreber.

Besvarelsen kommer dermed til at bestå af en forklarende hypotese, som består af en iagttagelse og en forklaring. Det er en god hovedregel, at hypotesen skal indeholde "fordi", "pga." eller "da".

Derefter kommer en begrundelse, som er grafisk adskilt fra hypotesen.

Alle hypoteser og begrundelser skal være forskellige. Du skal dokumentere din iagttagelse med tal fra tabel eller figur.

Se tjekliste for opgavetyperen "Opstil hypoteser".