

Testoteket - Fra forsøg til naturvidenskabelige undersøgelser

## Undersøg med variable

**Hvad er det naturfaglige spørgsmål?**

**Hvad vil jeg gerne undersøge - undersøgelsesspørgsmål.**

**Hvilken variabel vil jeg gerne arbejde med?**

**Hvilke elementer skal holdes konstante i undersøgelsen?**

**Hvad forventer jeg der sker?**

*Det er en god ide på forhånd at tænke over hvad du forventer - typisk kunne det være noget med påvirker i den ene retning, påvirker i den anden retning eller har ingen indflydelse på/sammenhæng med hinanden. Definer en egentlig hypotese, husk at en hypotese aldrig kan være et spørgsmål.*

**Hvilke data vil jeg registrere?**

*Det kunne fx være tid, temperatur, vækst, CO2 osv.*

## Fremgangsmåde for min undersøgelse - undersøgelsesdesign

*Punktvis opstilling og eksemplarisk så en anden kan følge den.*

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

## Hvilke modeller vil jeg bruge, når jeg bearbejder mine data? Hvordan forventer jeg sammenhængen kan være i min undersøgelse?

*Ex. resultater som graf eller i en tabel*

Efter udført undersøgelse, registrering og bearbejdning af resultater, kan jeg konkludere følgende:

**Min hypotese:**

**er bekræftet/forkastet**