

Opplegg 1 - Innovasjonsmetoden

- Hvordan løse en oppgave?

1. Undersøke og finne informasjon

- Let etter informasjon om temaet.
- Bruk ulike kilder.
- Finn ut av hva vanskelige begreper betyr.



2. Planlegge og idémyldre

- Bruk den informasjonen du fant for å prøve å finne løsninger.
- Finn flest mulig løsninger og velg ut den løsningen du tror er best.
- Planlegg gjennomføringen.



3. Utføre

- Tegn, bygg eller lag modellen.
- Lag første versjon av dataprogrammet (dersom det er en del av oppgaven).



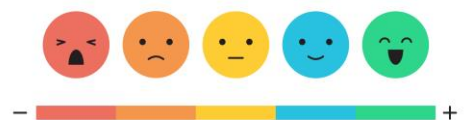
4. Teste

- Prøv ut det du lagde i punkt 3.
- Gjør eventuelle målinger.



5. Evaluere

- Virker det du lagde slik som du hadde tenkt?
- Hva kan du gjøre for at det skal virke bedre?



6. Forbedre

- Gjør det du fant ut under punkt 6 at vil få det du lagde til å virke bedre.
- Gå gjerne tilbake til punkt 1 – 6 flere ganger.



7. Dokumentere

- Gjør en ny test av det du har laget, virker det nå?
- Ta et bilde eller skriv en liten tekst om det du har laget og hvordan det virker.

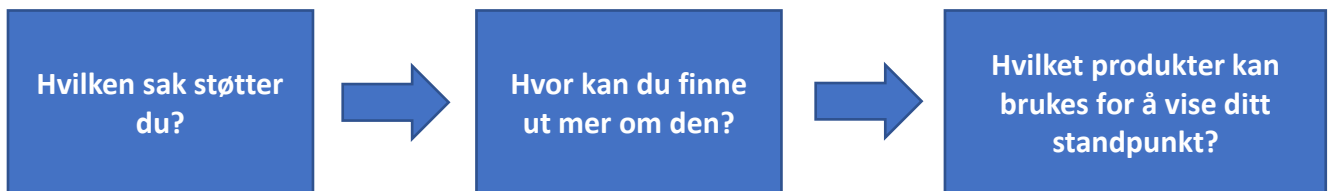


Demonstrer for ditt standpunkt



Bruk innovasjonsmetoden for å lage et produkt som kan benyttes for å fremme ditt syn på en viktig sak – det kan være en tegning, plakater eller noe helt annet.

Fase 1: Undersøke og finne informasjon



Fase 2: Idémyldre og planlegge

Hva er det som gjør at du støtter saken du valgte?

Hvordan kan du lage et produkt som overbeviser andre?

Hvilke virkemidler kan du bruke for å få fram standpunktet ditt?



Fase 3: Lag en skisse av produktet.

Fase 4: Spør andre om de ser hvilken sak du demonstrerer for.

Fase 5: Kan du forbedre produktet på noen måte?

Fase 6: Lag produktet.

Fase 7: Skriv en forklaring på hvorfor du valgte å demonstrere for akkurat den saken ved hjelp av det produktet du gjorde.