

---

## OPSLAGSTAVLEN 6:6 – HVILKE UNDERSØGELSESMETODER VIL DU BRUGE?

---

De fleste specialer består af en kombination af undersøgelsesmetoder. Det er en god ide at overveje hvilke undersøgelsesmetoder du især gerne vil arbejde med i specialet. Du kan overveje:

- Hvad har jeg gode/mindre gode erfaringer med?
- Er der metoder jeg gerne vil have mere erfaring med inden jeg er færdiguddannet?
- Er der metoder der ofte bruges til at arbejde med emnet/problemformuleringen? Ønsker jeg at bruge disse eller gøre noget andet?
- Er der metoder som min vejleder har et ekstra indgående kendskab til?
- Hvad er vejledernes respons på dine ideer til undersøgelsesmetoder?

### Forskellig vægtning af undersøgelsesmetoder

Som nævnt består de fleste specialer af en kombination af undersøgelsesmetoder. Fokus kan lægges på forskellige områder.

#### Teoretisk fokus

Ønsker du mest af alt at fordybe dig i teorierne og arbejde uafhængigt af ydre forhold?

Rent teoretiske specialer kan umiddelbart virke enkle at gå til, men for nogle er der fare for at køre fast i teksterne og få svært ved at producere den nødvendige mængde stof. Sørg for – som i alle opgaver – at bruge din vejleder og at arbejde herimod en klar problemformulering. Undgå at gå i stå ved emnet ("jeg skriver om") og kom videre til et problemformulering ("jeg vil undersøge... og det vil jeg gøre på denne måde...").

#### Empirisk fokus

Ønsker du erfaring med at indsamle data eller ønsker du at undersøge konkret stof til bunds?

Denne undersøgelsesmetode giver konkrete opgaver at gå i gang med og dermed noget at holde teorier op imod. Det kan være svært at overskue, hvor stort indsamlings- og analysearbejdet er på forhånd, så brug din vejleder.

Hvis man vil foretage kvalitative eller kvantitative undersøgelser, må man først sætte sig ind i, hvordan man fx udformer spørgeskemaer eller spørgerammer. Husk også at sætte tid af til efterbehandlingen af det indsamlede materiale.

#### Tip

Lav selv en liste med fordele og ulemper ved de forskellige undersøgelsesmetoder.

Prøv også den interaktive version af øvelsen på <http://studiemetro.au.dk>