

## Informationssøgning

### 5. Fremgangsmåde –

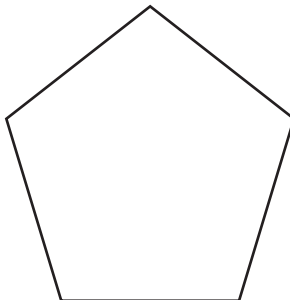
Hvordan spørger du?

Undersøgelsesmetoden/  
fremgangsmåden. Hele

opgavens metode er  
opgavens opskrift, hvor  
ingredienser og rækkefølge  
skal være tydelig og til at følge  
i en logisk sammenhæng.

Derfor bør du her overveje,  
om du har fundet tilstrækkelig  
information til at besvare din  
problemformulering. Brug  
evt. *Scribo* ([www.scribo.dk](http://www.scribo.dk))  
under "Fremgangsmåde →  
spørgsmål 19 → forklaring/tip,  
hvor du kan få nogle gode råd  
til dine overvejelser.

1. *Problemformulering* –  
Hvad spørger du om?  
Ofte vil man starte med at  
søge forholdsvis bredt på  
sit overordnede emne for  
at komme ind i, hvordan  
emnet i øvrigt er blevet  
undersøgt. Orienter  
dig i fx opslagsværker,  
encyklopædier eller  
Wikipedia efter definitioner  
på de vigtigste begreber,  
søg efter inspiration,  
tidligere behandlinger af  
samme og/eller relaterede  
emner mv.



2. *Formål* – Hvorfor spørger  
du?

Undersøgelsens faglige  
formål, evt. brug. Her kan  
du lave nogle søgninger til  
inspiration, illustration af din  
case, hvorfor emnet er vigtigt  
og relevant. Her kan alle  
slags kilder være relevante.  
En aktuell debat kan fx vise et  
behov for – og dermed give  
dig en idé og motivation til at  
lave – en undersøgelse.

### 4. *Teori, videnskabsteori, metode* –

Hvad spørger du med?

Undersøgelsens redskaber:

Videnskabsteori, teori, begreber,  
faglige metoder. Lærebøger,  
grundbøger fra undervisningen,  
videnskabelige artikler, håndbøger,  
metodebøger.

Vi skriver her "bøger", uanset om det  
er analoge eller digitale materialer og  
ressourcer.

### 3. *Empiri* – Hvad spørger du til?

Undersøgelsens empiri, stof, data, fænomen,  
genstandsfelt. Måske er dit genstandsfelt (data/empiri)  
en eller flere tekster (primære kilder), som du skal  
have bestilt hjem fra biblioteket. Måske findes der  
rapporter, undersøgelser, forskningsresultater, der kan  
bidrage til en belysning af dit genstandsfelt (sekundær  
empiri), eller måske skal du selv indsamle eller skabe  
data (primær empiri) gennem målinger, observationer,  
interviews, spørgeskemaer, egne eksperimenter osv.  
I så fald kan du have brug for noget litteratur om,  
hvordan dette gøres.