

TIPS

til å vurdere argumenter

- **Steg 1.** Gjør en analyse som avdekker strukturen i en argumentasjon. Bruk metoden du lærte i Kapittel 2: Argumentasjonsanalyse.
- **Steg 2.** Vurder hvor sannsynlig det er at argumentet er riktig. (Husk at hvis argumentet er sammensatt, består det av flere påstander.)
- **Steg 3.** Anta først at argumentet er riktig. Vurder så i hvilken grad argumentet er relevant for påstanden det er rettet mot.
- **Steg 4.** Vurder i hvilken grad argumentet støtter eller svekker påstanden det er rettet mot, på bakgrunn av steg 2 og 3.

Vi skiller mellom ulike grader av relevans. Et argument kan være mer eller mindre relevant fordi argumenter kan støtte eller svekke andre påstander i større eller mindre grad. Påstanden «Arbeidsledigheten går nedover», for eksempel, er relevant for standpunktet «Det kommer til å gå bedre med norsk økonomi», fordi det er mer sannsynlig at økonomien blir bedre dersom arbeidsledigheten går ned. Samtidig har det ikke høyest mulig relevans, for det er fortsatt mulig at andre forhold fører til at økonomien ikke blir bedre, til tross for at arbeidsledigheten går ned. Derfor bør du skille mellom ulike grader av relevans når du vurderer argumentasjon. Det er sjelden mulig for oss å tallfeste nøyaktig hvor relevant et argument er. I stedet kan du snakke om lav eller høy relevans, og om et argument er mer eller mindre relevant enn et annet.

I resten av denne delen skal vi gå nærmere inn på steg 3, det vil si hvordan du går frem for å vurdere i hvilken grad et argument er relevant for påstanden det er rettet mot.

3.2 To typer argumenter: deduksjon og induksjon

Det finnes forskjellige måter argumenter kan være gode eller dårlige på. Først og fremst skyldes dette at det finnes forskjellige *typer* argumenter. Her skal vi fokusere på to generelle typer argumentasjon:

- deduksjon
- induksjon

Deduktive argumenter har som funksjon å etablere en påstand gjennom en sterk logisk forbindelse. Dette er argumenttypen som studeres i den delen av filosofien som kalles formell logikk. Deduktive argumenter forekommer mest hyppig i fag som matematikk og filosofi, men du finner dem også i andre akademiske debatter.

Deduksjon og induksjon

Argumentasjonstypen hvor argumentets funksjon er å etablere at den tilknyttede påstanden er en deduktiv følge, kaller vi *deduksjon*.

Argumentasjonstypen hvor argumentenes funksjon er å sannsynliggjøre den tilknyttede påstanden, kaller vi *induksjon*.

Den andre typen argumenter kalles induksjon og har som funksjon å sannsynliggjøre en annen påstand. De er altså argumenter som forsøker å etablere en svakere forbindelse mellom argument og