

KVANTITATIVE METODER

for lærere

Lær kvantitative metoder med en
lærebok som faktisk er bra



2025

Roar Bakken
Stovner

Kvantitative metoder for lærere

Danielle Navarro, David Foxcroft og Roar Bakken Stovner

Kvantitative metoder for lærere

En veldig fengende undertittel

Danielle J. Navarro, David R. Foxcroft og Roar Bakken Stovner

©2025 David R. Foxcroft and Danielle J. Navarro

This work is licensed under an Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC BY-SA 4.0).

This license allows you to copy and redistribute, transform, and build upon the material for any purpose, even commercially, providing attribution is made to the authors (but not in any way that suggests that they endorse you or your use of the work). Attribution should include the following information:

Danielle J. Navarro and David R. Foxcroft, *Learning Statistics with jamovi: A Tutorial for Beginners in Statistical Analysis*. Cambridge, UK: Open Book Publishers, 2025, <https://doi.org/10.11647/OBP.0333>

Further details about CC BY-SA licenses are available at <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

All external links were active at the time of publication unless otherwise stated and have been archived via the Internet Archive Wayback Machine at <https://archive.org/web>

Digital material and resources associated with this volume are available at <https://doi.org/10.11647/OBP.0333#resources>

ISBN Paperback: 978-1-80064-937-8

ISBN Hardback: 978-1-80064-938-5

ISBN Digital (PDF): 978-1-80064-939-2

DOI: 10.11647/OBP.0333

Innholdsfortegnelse

Preface	1
1 Hvorfor lære statistikk?	3
1.1 Om statistikkens psykologi	3
1.1.1 Forbannelsen ved eksisterende oppfatninger	4
1.2 En advarsel mot å “tro på dataene”: Simpsons paradoks	6
1.3 Kvantitative metoder for lærere	9
1.4 Det er mer ved kvantitativ metode enn statistikk	10
I Studiedesign	13
2 Måling i utdanningsforskning	15
2.1 Begreper om målinger	15
2.1.1 Variable og verdier	15
2.1.2 Operasjonalisering av teoretiske konstrukter	16
2.1.3 Forskjellige målemetoder	17
2.2 Målenivåer	18
2.2.1 Nominell variabel	18
2.2.2 Ordinal variabel	19
2.2.3 Intervallvariabel	20
2.2.4 Forholdstallsvariabel	21
2.2.5 Kontinuerlige og diskrete variabler	22
2.2.6 Noen komplikasjoner: Likert-skalaer	23
2.2.7 Samlevariabler	24
2.3 Å vurdere en målemetodes kvalitet: Reliabilitet og validitet	25
2.3.1 En målings reliabilitet	25
2.3.2 En målings validitet	26
2.3.3 Konstruktvaliditet	26
2.3.4 Et eksempel: måling av elevers indre motivasjon for matematikk	26
2.4 Oppsummering	29
3 Forskningsdesign i kvantitativ metode	31
3.1 Formålet med forskningen	31
3.1.1 Beskrive	31
3.1.2 Predikere	32
3.1.3 Finne årsaksforhold	32
3.2 Variablenes roller: avhengige og uavhengige variable	33
3.3 Eksperimentelle studier og observasjonsstudier	34

3.4	Korrelasjon er ikke kausalitet	35
3.5	Randomiserte kontrollstudier	37
3.6	Utvalg fra en populasjon	40
3.6.1	Populasjon, utvalg og analyseenhet	40
3.6.2	Enkle tilfeldige utvalg	40
3.6.3	Tilfeldige klyngeutvalg	44
3.6.4	Ikke-tilfeldige utvalg	44
3.7	En studies validitet	46
3.7.1	Indre validitet	46
3.7.2	Ytre validitet	47
3.8	Sammendrag	47
Referanseliste		49
Chapter notes		50

Preface

I denne læreboken dekker vi innholdet i et innføringskurs i kvantitative metoder for lærere. Boka er basert på et vanlig grunnkurs slik det vanligvis undervises for bachelorstudenter innen psykologi, helse eller samfunnsvitenskap, men er endret slik at det forutsetter lite matematikkunnskap og er gjort relevant for arbeid i skolen.

Boken er en oversatt og omarbeidet versjon av Navarro og Foxcroft (2025) sin bok “Learning statistics with jamovi: A Tutorial for Beginners in Statistical Analysis” <https://www.learnstatswithjamovi.com/>, som igjen er en omarbeidet versjon av DJ Navarro (2018). Learning statistics with R: A tutorial for psychology students and other beginners. (Version 0.6). <https://learningstatisticswithr.com/>.

Hvis du finner noen feil eller har forslag til forbedringer kan du “raise an issue” her https://github.com/roarstovner/kvant_for_laerere/issues eller sende meg en epost.

Roar Stovner 1. august, 2025

Chapter 1

Hvorfor lære statistikk?

*Thou shalt not answer questionnaires
Or quizzes upon World Affairs,
Nor with compliance
Take any test. Thou shalt not sit
With statisticians nor commit
A social science*
– W.H. Auden¹

1.1 Om statistikkens psykologi

Mange blir overrasket over at de skal lære seg kvantitativ metode (statistikk, liksom!) i lærerutdanninga, men svært få blir overrasket over at det kanskje ikke er favoritt delen av lærerutdanninga. Hvis du virkelig digget statistikk ville du sannsynligvis vært påmeldt et statistikkurs nå, ikke et obligatorisk kurs i vitenskapsteori og metode for lærere. Likevel er studentmassen delt på midten i synet på kvantitativ metode, mange ser ikke vitsen, mens mange setter pris på å ha blitt tvunget gjennom stoffet, fordi de setter pris på at de bedre kan forholde seg til forskning etterpå. Med tanke på dette, tenkte jeg at det rette stedet å starte kunne være å svare på noen av de vanlige spørsmålene folk har om kvantitativ metode.

En stor del av dette handler om selve ideen om kvantitativ metode. Hva er det? Hva er formålet med det? Og hvorfor er forskere så forferdelig opptatt av det? Mange forskere bruker statistikk så ofte at de glemmer å begrunne for andre og, kanskje verre, for seg selv, hvorfor de bruker det. Det er en tro blant mange forskere at funnene ikke kan stoles på før man har gjort noe statistikk. Det er en tro blant menigmann at kvantitativ forskning er mer til å stole på enn kvalitativ forskning. *“Bigger is better”*. Og dette kan ha stor samfunnsbetydning, fordi folk i viktige samfunnsposisjoner deler disse holdningene. Da Nicolai Tangen, lederen for oljefondet, intervjuet psykologen og forskeren Angela Duckworth til podcasten sin, spurte han om det var en sammenheng mellom alder eller kjønn og *grit* (pågangsmot) (Tangen, 2022, etter ca. 40m30s). Angela svarte at man fikk mer *grit* ettersom man ble eldre, men at kjønn ikke så ut til å ha noen innvirkning, i hvert fall var utvalget hennes så stort at effekten måtte være

kjempeliten. Tangen svarte at han var en “big believer in sample size”, men, som du kommer til å lære i løpet av dette kurset, så er det en million andre ting som er viktigere å tenke på enn utvalgsstørrelsen når man skal vurdere Duckworth sine påstander.

Formålet med boka er først og fremst å kunne vurdere slike påstander som Duckworth kom med. Lærere blir bombardert med påstander begrunnet med kvantitative data hele tiden, om elevers lesekompetanse fra PISA-undersøkelsen, om læringseffekten av et nytt IKT-verktøy fra de som ønsker å selge det, og så videre. Hvis du kan vurdere kvantitativ forskning står du bedre rustet til å forholde deg kritisk til alt dette. Et tilleggsformål er å gi et grunnlag i hvordan man utfører kvantitativ metode, for de som kan tenke seg å benytte kvantitative metoder i mastergraden.

Studenter kan tilgis for å tenke at vi alle er ganske sprø, siden ingen tar seg tid til å svare på et veldig enkelt spørsmål:

Hvorfor driver vi med statistikk? Hvorfor bruker ikke forskere bare **sunn fornuft**?

Det er et naivt spørsmål, men de fleste gode spørsmål er naive. Det finnes mange gode svar på spørsmålet,² men etter min mening er det beste svaret veldig enkelt: vi stoler ikke nok på oss selv. Vi bekymrer oss for at vi er mennesker, og derfor utsatt for alle de skjevhetene, fristelsene og svakhetene som mennesker lider av. Mye av statistikken er egentlig en sikkerhetsmekanisme. Å bruke “sunn fornuft” for å vurdere bevis betyr å stole på magefølelsen, på verbale argumenter og på den menneskelige fornuftens kraft for å finne det riktige svaret. De fleste forskere tror ikke at denne tilnærmingen vil fungere.

Er det virkelig sannsynlig at denne “sunn fornuft”-tilnærmingen kan være pålitelig? Verbale argumenter må uttrykkes på et språk, og alle språk har skjevheter – noen ting er vanskeligere å si enn andre, og ikke nødvendigvis fordi de er usanne (f.eks. er kvanteelektrodynamikk en god teori, men vanskelig å forklare med ord). Magefølelsen vår oppsto ikke for å løse vitenskapelige problemer, men for å håndtere hverdagslige slutninger – og gitt at biologisk evolusjon er langsommere enn kulturelle endringer, bør vi si at de er laget for å løse hverdagsproblemer i en *annen verden* enn den vi lever i. Mest grunnleggende krever resonnement med sunn fornuft at folk driver med “induksjon”, altså gjøre kloke gjetninger som går utover dine umiddelbare sanseinntrykk for å gjøre generaliseringer om verden. Dette er vanskelig å gjøre riktig. Ja, som den neste delen viser, kan vi ikke engang løse “deduktive” problemer (de som kun krever logisk tenkning og ikke krever gjetting) uten å bli påvirket av våre forutinntattheter.

1.1.1 Forbannelsen ved eksisterende oppfatninger

Mennesker er stort sett ganske smarte. Vi regnes som smartere enn mange andre arter vi deler planeten med (selv om noen kanskje vil være uenige). Vårt sinn er fascinerende, og vi ser ut til å være i stand til utrolig tanker og resonnementer. Vi er imidlertid langt fra perfekte. Psykologer har vist på et utall måter hvordan vi har vanskeligheter med å være nøytrale og vurdere bevis upartisk uten å påvirkes av våre eksisterende oppfatninger. Et godt eksempel på dette er **belief bias**: Hvis man ber folk avgjøre om et argument er logisk gyldig (det vil si, at konklusjonen ville vært sann hvis premissene var sanne), har de en tendens til å bli påvirket av hvor troverdig konklusjonen virker, selv når vi egentlig ikke burde bli det. For eksempel, her er et gyldig argument hvor

Tabell 1.1. Argumenters gyldighet

	konklusjonen føles sann	konklusjonen føles usann
Argumentet er gyldig	100% sier "gyldig"	100% sier "gyldig"
Argumentet er ugyldig	0% sier "gyldig"	0% sier "gyldig"

konklusjonen er troverdig:

Alle sigaretter er dyre (Premiss 1)
Noen avhengighetsskapende ting er billige (Premiss 2)
Derfor er noen avhengighetsskapende ting ikke sigaretter (Konklusjon)

Og her er et gyldig argument hvor konklusjonen ikke er troverdig:

Alle avhengighetsskapende ting er dyre (Premiss 1)
Noen sigaretter er billige (Premiss 2)
Derfor er noen sigaretter ikke avhengighetsskapende (Konklusjon)

Den logiske *strukturen* til argument #2 er identisk med strukturen til argument #1, så begge argumentene er gyldige. Men i det andre argumentet er det gode grunner til å tenke at premiss 1 er feil, og i så fall er konklusjonen også feil. Men dette er helt irrelevant i denne sammenhengen; et argument er deduktivt gyldig hvis konklusjonen logisk følger av premissene. Det betyr at et gyldig argument ikke nødvendigvis må inneholde sanne utsagn.

Og motsatt, her er et ugyldig argument med en troverdig konklusjon:

Alle avhengighetsskapende ting er dyre (Premiss 1)
Noen sigaretter er rimelige (Premiss 2)
Derfor er noen avhengighetsskapende ting ikke sigaretter (Konklusjon)

Og til slutt, et ugyldig argument med en lite troverdig konklusjon:

Alle sigaretter er dyre (Premiss 1)
Noen avhengighetsskapende ting er rimelige (Premiss 2)
Derfor er noen sigaretter ikke avhengighetsskapende (Konklusjon)

Nå, la oss anta at folk virkelig er i stand til å legge til side sine eksisterende oppfatninger om hva som er sant og faktisk klarer å evaluere argumenter basert på deres logiske kvaliteter. Vi ville forventet at 100% av folk sier at gyldige argumenter er gyldige og at 0% sier at ugyldige argumenter er gyldige. Så hvis du gjennomførte et eksperiment som undersøkte dette, ville du forventet å se data som vist i Tabell 1.1.

Hvis dataene så slik ut (eller var veldig nære), ville vi kanskje føle oss trygge nok til å stole på folks magesfølelse. Det vil si, det ville vært helt greit å la forskere evaluere data basert på sunn fornuft, uten å bry seg med all denne statistikken. Men hvis du kan noe som helst om psykologi, skjønner du nok hvor dette bærer hen.

I en klassisk studie undersøkte Evans et al. (1983) nettopp dette med et fiffig eksperiment. Det de fant var at når eksisterende oppfatninger (dvs. tro) var i samsvar det logiske argumentet gikk alt slik man skulle håpe, se Tabell 1.2. Folk resonnererte ikke perfekt, men ganske godt.

Tabell 1.2. Forutinntatte holdninger og gyldighet av argument

	konklusjonen føles sann	konklusjonen føles usann
Argumentet er gyldig	92% sier 'gyldig'	
Argumentet er ugyldig		8% sier 'gyldig'

Men se hva som skjedde da de eksisterende oppfatningene gikk på tvers av det logiske argumentet, altså at det logiske argumentet konkluderte ulikt med folks eksisterende oppfatning (Tabell 1.3). Å huff, det er ikke like bra! Det ser ut til at når folk blir presentert for et sterkt argument som motsier våre eksisterende oppfatninger, synes vi det er ganske vanskelig å se at det faktisk er et sterkt argument (folk gjorde det bare 46% av tiden). Enda verre er det når folk blir presentert for et svakt argument som er i samsvar med våre eksisterende oppfatninger; nesten ingen klarer å se at argumentet er svakt – folk tok feil 92% av tiden! ³

Tabell 1.3. Intuisjon og gyldighet av argument

	konklusjonen føles sann	konklusjon føles usann
Argumentet er gyldig	92% sier 'gyldig'	46% sier 'gyldig'
Argumentet er ugyldig	92% sier 'gyldig'	8% sier 'gyldig'

Om du tenker etter, er det ikke slik at disse resultatene er forferdelige. Totalt sett gjorde folk det bedre enn om de skulle svart helt tilfeldig, ettersom omtrent 60% av folks vurderinger var korrekte (du ville forvente 50% ved tilfeldig gjetning), så folk klarer i noen grad å se utover sine egne eksisterende oppfatninger. Likevel, hvis du var en profesjonell “bevisvurderer”, og noen tilbød deg et magisk verktøy som forbedret sjansene dine for å ta riktig beslutning fra 60% til (for eksempel) 95%, ville du antagelig gripe muligheten, ikke sant? Selvfølgelig ville du det. Heldigvis har vi faktisk et verktøy som kan gjøre dette, som kan garantere at du ikke forkaster en hypotese galt med hele 95 % sikkerhet! Men det er ikke magi, det er statistikk. Så det er grunn nr. 1 til hvorfor forskere elsker statistikk. Det er altfor lett for oss å “tro det vi vil tro”. Så istedenfor, hvis vi vil “tro på dataene”, trenger vi litt hjelp til å holde våre personlige fordommer i sjakk. Det er det statistikk gjør, det hjelper oss å være ærlige.

1.2 En advarsel mot å “tro på dataene”: Simpsons paradoks

I forrige avsnitt benyttet jeg uttrykket “å tro på dataene”, et uttrykk jeg misliker sterkt. Du skal nå få høre en fortelling som belyser hvorfor også du bør slutte å “tro på dataene”, “høre på det evidensen sier” og liknende.

Følgende er en sann historie (tror jeg!). I 1973 hadde University of California, Berkeley, noen bekymringer rundt opptakene av studenter til deres videreutdanningskurs. Mer spesifikt var det kjønnsfordelingen i opptakene som forårsaket problemer (Tabell 1.4).

På grunn av kjønnsfordelingen var de bekymret for å bli saksøkt!⁴ Med nesten 13,000 søkere er en forskjell på 9 % i opptaksratene mellom menn og kvinner altfor stor til å

Tabell 1.4. Berkeley-studenter etter kjønn

	Antall søkere	Prosent tilbudt plass
Menn	8442	44%
Kvinner	4321	35%

Tabell 1.5. Berkeley-studenter etter kjønn for de seks største avdelingene

Avdeling	Menn		Kvinner	
	Søkere	Prosent tilbudt plass	Søkere	Prosent tilbudt plass
A	825	62%	108	82%
B	560	63%	25	68%
C	325	37%	593	34%
D	417	33%	375	35%
E	191	28%	393	24%
F	272	6%	341	7%

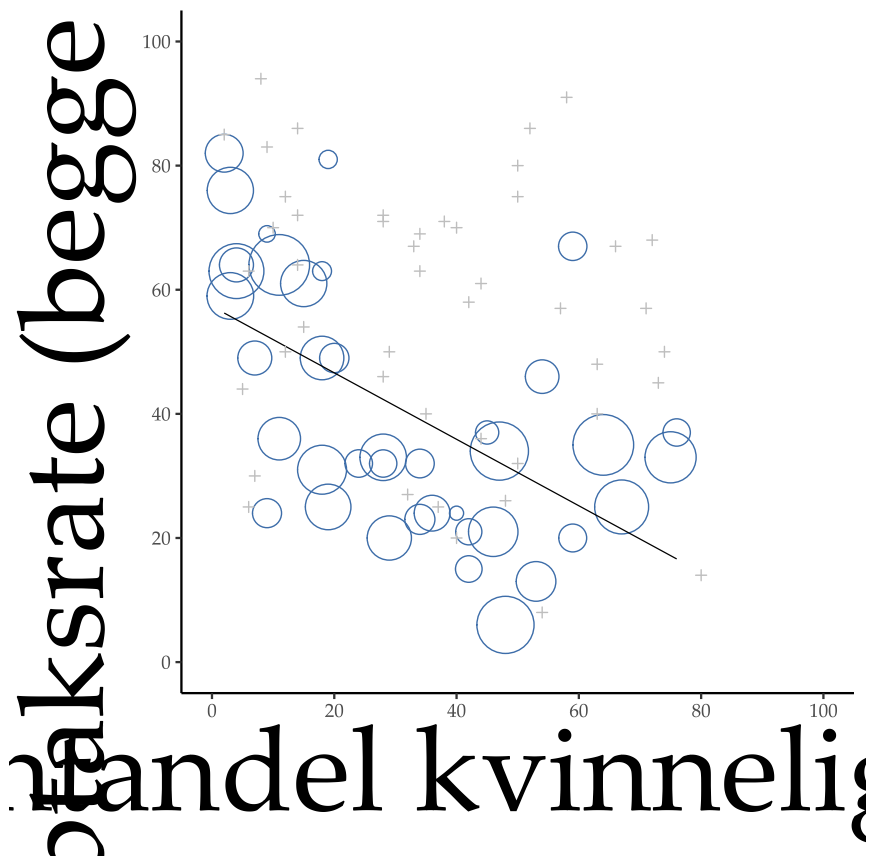
være tilfeldig. Ganske overbevisende data, ikke sant? Men hva hvis jeg sa til deg at disse dataene *faktisk* reflekterte en svak skjevhet til fordel for kvinner (på en måte!)? Du ville antakelig trodd at jeg var gal, kvinnefiendtlig eller begge.

Merkelig nok er dette faktisk delvis sant. Da folk så nærmere på opptaksdataene, viste de en litt annen historie (Bickel et al., 1975). Spesielt da de så på opptakene avdeling for avdeling viste det seg at de fleste fakultetene faktisk hadde en litt *høyere* suksessrate for kvinnelige søkere enn for mannlige søkere. Tabell 1.5 viser opptaksdata for de seks største fakultetene (med navnene på fakultetene fjernet av personvernensyn):

Det bemerkelsesverdige er at de fleste avdelingene hadde en *høyere* opptaksrate for kvinner enn for menn! Likevel var den totale opptaksraten ved universitetet lavere for kvinner enn for menn. Hvordan kan dette være mulig? Hvordan kan begge disse påstandene være sanne samtidig?

Trekk pusten dypt, for du må trolig konsentrere deg litt for å henge med på forklaringen. For det første, merk at avdelingene ikke har like opptaksprosent: noen fakulteter (f.eks. A og B) hadde en tendens til å ta opp en høy prosentandel kvalifiserte søkere, mens andre (f.eks. F) avsto de fleste kandidatene. Så blant de seks fakultetene som vises ovenfor er A er det mest sjenerøse, etterfulgt av B, C, D, E og F i den rekkefølgen. Videre, merk at menn og kvinner hadde en tendens til å søke ulike avdelinger. Hvis vi rangerer avdelingene etter det totale antallet mannlige søkere, får vi $\mathbf{A} > \mathbf{B} > \mathbf{D} > \mathbf{C} > \mathbf{F} > \mathbf{E}$ (de avdelingene som var enklere å komme inn på er uthevet). Generelt hadde menn en tendens til å søke til avdelingene som var enkle å komme inn på, altså de med høye opptaksrater. Når vi sammenligner dette med hvordan de kvinnelige søkerne fordelte seg, ser vi at bildet er ganske annerledes. Når vi rangere avdelingene etter det totale antallet kvinnelige søkere får vi rekkefølgen $\mathbf{C} > \mathbf{E} > \mathbf{D} > \mathbf{F} > \mathbf{A} > \mathbf{B}$. Med andre ord, dataene ser ut til å vise at de kvinnelige søkerne søkte seg til “vanskeligere” fakulteter. Og faktisk, hvis vi ser på Figur 1.1, ser vi at denne trenden er systematisk, faktisk helt slående.

Denne effekten, at sammenhenger som gjelder hele utvalget kan være annerledes i de fleste eller alle undergrupper, er kjent som **Simpsons paradoks**. Det er ikke vanlig, men det opptrer i virkeligheten, og de fleste blir svært overrasket når de først støter på det, og mange nekter til og med å tro at det er ekte. Det er veldig reelt. Og mens det er mange veldig subtile statistiske leksjoner begravet der inne, vil jeg bruke det til å gjøre et mye viktigere poeng: kvantitativ metode er vanskelig, og det er mange subtile, kontraintuitive fallgruver som lurer. Det er grunn #2 til at forskere elsker statistikk, og hvorfor vi lærer forskningsmetoder. Fordi vitenskap er vanskelig og sannheten ligger utspekulert i skjul i kroker og kriker av kompliserte data.



Figur 1.1. Berkeley-opptaksdata for 1973. Denne figuren viser opptaksraten for de 85 fakultetene som hadde minst én kvinnelig søker som en funksjon av prosentandelen kvinnelige søkere. Figuren er en nytegning av Figur 1 fra Bickel et al. (1975). Sirkler representerer fakulteter med mer enn 40 søkere; arealet av sirkelen er proporsjonal med totalt antall søkere. Kryss representerer avdelinger med færre enn 40 søkere.

Historien er tilfredsstillende ved at den virker å avsløre en ugyldig slutning gjennom et fiffig statistisk argument, men det slutter ikke der. Fra et samfunnsvitenskapelig eller psykologisk perspektiv bør vi spørre *hvorfor* det er markante kjønnsforskjeller i søknadsmønstre. Hvorfor søker menn oftere til ingeniørfag, og kvinner til psykologi? Og hvorfor har avdelinger med flere kvinnelige søkere ofte lavere opptakstall enn de med

flere mannlige søkere? Selv om hver avdeling er upartisk, kan dette fortsatt indikere kjønnsforskjeller.

Anta at menn foretrekker “harde vitenskaper” og kvinner “humaniora”. Hva om humaniora har lavere opptaksrater fordi staten ikke finansierer dem like mye som de “harde vitenskapene”, kanskje fordi noen i staten mener humaniora er en “unyttig jenteting”? Dette ville virket kjønnsdiskriminerende. Slike aspekter faller utenfor statistikken, men påvirker hvilke konklusjoner vi kan trekke fra forskningen. Hvis du ser på strukturelle effekter av kjønnsforskjeller, bør du analysere både de samlede dataene og fakultetsdataene. Hvis du derimot er interessert i beslutningsprosessene ved University of California, bør du fokusere på fakultetsdataene.

Det eksempelet viser er at hvilke slutninger du kan trekke fra data eller statistiske undersøkelser avhenger av en fortolkning. Forhåpentligvis har forskerne et bevisst forhold til sitt eget teoretiske ståsted og benytter dette til å fortolke dataene. I så fall kan andre kritisere fortolkningen enten ved at den ikke er i tråd med teorien, eller ved at de er uenige i teorien i utgangspunktet. Hvis forskerne *ikke* har et bevisst forhold til sitt teoretiske ståsted er det mye verre; da skjer fortolkningen basert på forskernes eksisterende oppfatninger, og disse er usikre og diffuse. Da kan ikke andre forskere kritisere fortolkningene på en nyttig måte. Og verre, forskerne vil med all sannsynlighet bare forsterke egne eksisterende oppfatninger og gå ut i verden med en ny klubbe de kan hamre inn argumentet sitt med: “dere må jo lytte til dataene!” Den kjente statistikeren Sander Greenland uttrykte dette godt:

Den største illusjonen om forskning: “La dataene tale for seg selv” Men DATAENE SIER IKKE NOE SOM HELST! De er bare merker på papir eller bits [på en datamaskins harddisk] som bare ligger der og gjør ingenting. Hvis du hører dem snakke, bør du umiddelbart oppsøke psykiatrisk hjelp! (Greenland, 2022, s. 7, min oversettelse)

Kort sagt er det mange kritiske spørsmål som du ikke kan besvare med statistikk, men svarene på disse spørsmålene vil ha stor innvirkning på hvordan du analyserer og tolker data. Og dette er grunnen til at du alltid bør tenke på statistikk som et verktøy for å hjelpe deg med å analysere data og *ikke* som et verktøy som gir deg svar på forskningsspørsmål. Statistikk er ingen erstatning for teori – statistikken følger fra teorien og er avhengig av den.

1.3 Kvantitative metoder for lærere

Jeg håper at eksemplene ovenfor hjalp med å forstå hvorfor kvantitative metoder og statistikk er viktig i utdanningsvitenskap. Men jeg antar du lurer på hvorfor du som lærerstudent må lære deg noe om kvantitativ metode. Her er et forsøk på et svar: !!!

Kvantitativ metode er premissleverandør for utdanningspolitikk og utdanningsforskning

Kvantitative undersøkelser og statistikk danner ofte grunnlaget for beslutninger i utdanningssektoren.

- PISA-undersøkelser og andre internasjonale komparative studier brukes som argument for reformer og endringer i skolesystemet !!!?@sec-ILSA.
- Nasjonale prøver påvirker prioriteringer og ressursfordeling i skolen.

- Elevundersøkelser om trivsel, mobbing og læringsmiljø danner grunnlag for tiltak for å bedre elevene kår.
- Statistikk om karakterer og gjennomføring brukes til å vurdere skolekvalitet og elevprestasjoner.
- Randomiserte kontrollerte eksperimenter blir benyttet til å argumentere for at noen undervisningsmetoder er bedre enn andre

Som lærer vil du måtte forholde deg til premissene for utdanningspolitikk som legges av slike undersøkelser, så hvorfor ikke forstå grunnlaget de bygger på?

Kvantitativ metode hjelper deg å vurdere påstander du møter i læreryrket

Som lærer møter du mange påstander som hevdes å være forskningsbaserte. Læreverk og IKT-verktøy markedsføres som evidensbasert, pedagogiske tilnærminger som er “dokumentert effektive”, rektorer som kommer springende med en ny undervisningsmetode han hørte om på et forskningsseminar. Med grunnleggende kunnskaper i kvantitativ metode kan du kritisk vurdere slike påstander, for eksempel kan du vurdere kvaliteten på utvalget, om målemetodene er pålitelige, om forskningsdesignet er hensiktsmessig, og så videre.

Kvantitativ metode hjelper deg å med *assessment literacy*, altså å forstå vurderinger

Som lærer mottar du resultater om klassen din på nasjonale prøver, du sitter i evalueringsmøte med skoleledere som lurar på hvorfor klassen din skåret dårligere på tentamen, eller du lurar på hvordan du bør utforme spørsmålene på tentamen. Kvantitativ metode kan gi en grunnleggende *assessment literacy* som hjelper deg å forberede og tolke vurderingssituasjoner.

Kvantitativ metode hjelper deg som lærerstudent

I løpet av studiet ditt møter du forskningslitteratur som benytter kvantitative metoder. Hvis du kan noe om kvantitative metoder vil du forstå disse bedre.

Kvantitativ metode hjelper deg i hverdagen

Da jeg begynte å skrive forelesningsnotatene mine, tok jeg de 20 nyeste nyhetsartiklene publisert på ABC News-nettstedet. Av disse artiklene inkluderte åtte en diskusjon av et statistisk emne, og i seks av dem ble det gjort en feil. Den vanligste feilen var å ikke rapportere grunnlagsdata (f.eks. artikkelen nevner at 5 % av personer i situasjon X har en egenskap Y, men sier ikke hvor vanlig egenskapen er for alle andre!). Poenget jeg prøver å få frem her er ikke at journalister er dårlige i statistikk (selv om de nesten alltid er det), men at en grunnleggende kunnskap om statistikk er svært nyttig for å finne ut når noen enten gjør en feil eller til og med lyver for deg. Faktisk, en av de største fordelene statistikkunnskap gir deg, er at du oftere blir irritert på aviser eller internett. Du kan finne et godt eksempel på dette i [?@sec-A-real-life-example](#) i [?@sec-Descriptive-statistics](#). I senere utgaver av denne boken vil jeg forsøke å inkludere flere anekdoter av den typen.

1.4 Det er mer ved kvantitativ metode enn statistikk

Så langt har jeg stort sett snakket om statistikk, men statistikk er kun en liten del av kvantitativ metode, og i dette kurset skal vi nesten ikke lære noe statistikk – fokuset er

på de andre delene av kvantitativ metode. Men det er ikke mulig å ha et kurs i kvantitativ metode uten noe statistikk, og etter de innledende kapitlene om forskningsdesign og måling og slikt går vi i gang med en del om statistikk. !!! DETTE MÅ SKRIVES ORDENTLIG !!!

Part I

Studiedesign

Chapter 2

Måling i utdanningsforskning

When you can measure what you are speaking about, and express it in numbers, you know something about it, when you cannot express it in numbers, your knowledge is of a meager and unsatisfactory kind; it may be the beginning of knowledge, but you have scarcely, in your thoughts advanced to the stage of science.

– Lord Kelvin ⁵

Sitatet fra Lord Kelvin, en av attenhundretallets store vitenskapsmenn, viser en stor tro på verdien av å måle ting. Hvis man ikke kan måle noe, vet man ikke noe vitenskapelig om det. Nuvel, i utdanningsforskning gjelder nok ikke dette. Kanskje gjelder heller det motsatte, at hvis noe er målt, så bør vi være ekstra skeptiske til det:

We're seeing that the published literature—you know, in some of our best journals—features measures that have little or no validity evidence. Measurement, schmeasurement. Applied researchers are, as a norm, not engaged in this process of construct validation.

– Jessica Kay Flake ⁶

I dette kapittelet skal vi lære hvorfor vi bør være skeptiske til kvantitative målinger i utdanningsforskning og hva som skal til for å gjøre gode målinger. Men først må vi lære de vanligste begrepene man benytter for å beskrive målinger. Dette kapittelet bygger i stor grad på Campbell & Stanley (1963) og Stevens (1946) for diskusjonen om måleskalaer.

2.1 Begreper om målinger

2.1.1 Variable og verdier

Kvantitative analyser baserer seg på at man har gjort en spesifikk **måling** av mange forskjellige ting. I utdanningsforskning er tingene gjerne skoler, lærere, klasser, elever, rektorer, læreplaner, lærebøker, elevtekster eller liknende. Måling er å tildele tall, merkelapper eller andre veldefinerte beskrivelser til disse tingene. Så alle følgende eksempler vil regnes som målinger:

- Min **alder** er 33 år.

- Jeg **preferanse for ansjon** er at jeg *ikke liker det*.
- Mitt **kromosomale kjønn** er *mann*.
- Mitt **selvidentifiserte kjønn** er *kvinne*.

I denne listen viser den fete skriften “det vi skal måle”, som kalles **variabelen**, og den kursiverte skriften viser “det som er målt”, som kalles **verdien**. Skillet mellom variabelen og de ulike verdiene variabelen kan anta er sentralt:

- Min **alder** (i år) kunne ha hatt verdiene *0, 1, 2, 3 ... osv.* Den øvre grensen for verdien alderen min kunne hatt er litt uklar, men i praksis kan si at den høyeste mulige alderen er *150*, siden ingen mennesker noensinne har levd så lenge.
- Når jeg blir spurt om jeg **liker ansjos**, kunne jeg ha svart at *jeg gjør det*, eller *jeg gjør det ikke*, eller *jeg har ingen mening*, eller *jeg gjør det av og til*.
- Mitt **kromosomale kjønn** er nesten helt sikkert enten *mann (XY)* eller *kvinne (XX)*, men det finnes noen andre verdier variabelen kunne hatt. Jeg kunne for eksempel hatt *Klinefelters syndrom (XXY)*, som er mer likt mann enn kvinne.
- Mitt **selvidentifiserte kjønn** er også svært sannsynlig enten mann eller kvinne, men det trenger ikke å samsvare med mitt kromosomale kjønn. Jeg kan også velge å identifisere meg med *ingen av delene*, eller eksplisitt kalle meg selv *transperson*.

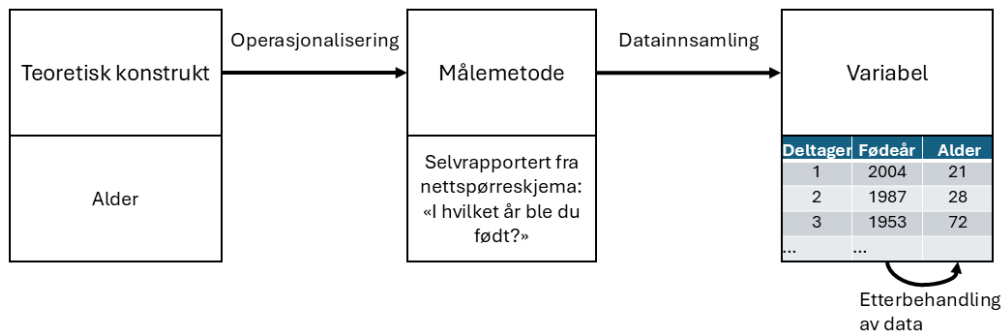
Som du ser, for noen ting (som alder) virker det ganske opplagt hva mulige verdier bør være, mens for andre virker det vanskelig. Men selv det å definere alderen min kan være vanskelig. For eksempel, i eksemplet ovenfor antok jeg at det var greit å måle alder i år og runde av til heltall. Men hvis du er en pedagog som jobber med små barn er dette altfor grovt, og derfor måles ofte alder i *år og måneder* (hvis et barn er 2 år og 11 måneder, skrives dette vanligvis som “2;11”). Hvis du er interessert i nyfødte, vil du kanskje måle alder i *dager siden fødsel*, kanskje til og med *timer siden fødsel*. Med andre ord, måten du spesifiserer de tillatte måleverdiene på er en viktig del av å planlegge en studie.

2.1.2 Operasjonalisering av teoretiske konstrukter

Alle tingene vi ønsker å måle (slik som alder, motivasjon, læring, undervisning) har en teoretisk beskrivelse. Denne teoretiske beskrivelsen kalles et *teoretisk konstrukt*. Ofte utelater man “teoretisk” om omtaler det bare som “konstruktet”. Når vi skal gjøre en måling av et teoretisk konstrukt må vi lage en *målemetode*. Dette kalles å *operasjonalisere* konstruktet, og vi kaller målemetoden en *operasjonalisering* av konstruktet. Begrepene blir oppsummert i Figur 2.1.

Kort fortalt handler operasjonalisering om å omforme et konstrukt, som ofte er ganske vagt, til en helt presist definert måling. Operasjonalisering omfatter blant annet:

- å definere hva som skal måles. For eksempel, betyr “alder” “tid siden fødsel” eller “tid siden unnfangelse”? Dette er et viktig skille når man undersøker læring hos de aller yngste barna.
- å bestemme målemetode. For å måle alder, vil du spørre personen selv eller en forelder eller kanskje slå opp i et offisielt register? Hvis du bruker selvrappotering, hvordan vil du formulere spørsmålet?
- å definere hvilke verdier målingene kan ha. Verdiene er ofte numeriske, men ikke alltid. Ved aldersmåling kan vi spørre: ønsker vi alder kun i år, eller skal vi inkludere måneder, dager, eller timer? For andre målinger, som kjønn, er verdiene ikke numeriske. Her må vi vurdere hvilke alternativer vi skal tilby. Er det tilstrekkelig



Figur 2.1. Operasjonalisering av konstruktet *alder*. Lengst til høyre er ‘Alder’ en variabel i datasettet som har verdiene 21, 38 og 72 for de tre første forskningsdeltagerne.

med “mann” og “kvinne,” eller er “annet” nødvendig? Skal vi la deltakerne velge blant forhåndsdefinerte svaralternativer eller skal forskningsdeltagerne få skrive fritt? Hvordan vil vi i så fall benytte disse svarene videre? Skal du slå sammen de som har skrevet “transmann” og “skeiv, men biologisk kvinne” til samme verdi?

Operasjonalisering er komplisert og det finnes ikke én riktig måte å gjøre det på. Hvordan du velger å operasjonalisere det uformelle konseptet “alder” eller “kjønn” til en formell måling avhenger av hva du trenger målingen til. Ofte vil du oppdage at forskerne som jobber innen ditt område har veitablerte praksiser for hvordan man skal måle konstruktet, men andre ganger må du utvikle en operasjonalisering av konstruktet som passer til din forskning.

Etter å ha operasjonalisert konstruktet kan man gjøre målinger. Hver enkelt måling gir en verdi, og samlingen av verdier utgjør en *variabel* i datasettet.

Til hverdags benytter forskere disse begrepene om hverandre, de kan for eksempel si “operasjonalisering av variabelen” heller enn “av konstruktet”, men det er svært nyttig å forstå distinksjonene.

2.1.3 Forskjellige målemetoder

I utdanningsforskning benytter vi oss av mange forskjellige målemetoder. Hvilken spesifikke målemetode skal du bruke for å finne ut hvor gammel noen er? Her er et utvalg:

- *Selvrapportering*: Selvrapportering er at folk oppgir verdien på variabelen selv. Forskeren spør forskningsdeltagerne “hvor gammel er du?”, for eksempel i et spørreskjema. Det er raskt, billig og enkelt, men det fungerer bare med folk som ikke lyver om alderen sin og er gamle nok til å forstå spørsmålet.
- *Tredjepartsrapportering*: Du kan spørre andre om å oppgi verdien på variabelen, for eksempel foreldrene eller læreren til barnet.
- *Registerdata*: Noen typer data kan du slå opp i offisielle registre, for eksempel fødselsdato. For de fleste typer informasjon om personer krever dette en søknad til en etiske komite, som for eksempel Sikt.
- *Observasjon*: Observasjon er når forskerne observerer direkte. Det er vanskelig å observere alderen direkte.
- *Biomarkører*: Biomarkører er lite benyttet i utdanningsforskning. Du kan anslå

alderen til en person ved radiografi av tennene eller en celleprøve, du kan anslå hvor stresset en elev er ved en prøve ved å måle hjerteslagene eller du kan måle hjerneaktivitet ved et elektroencefalogram.

Hvilken type målemetode man benytter kommer først og fremst an på hvilket teoretisk konstrukt du ønsker å måle, men også hva som er praktisk gjennomførbart. Hvis du er interessert i samarbeidskulturen på en skole hadde kanskje det beste vært å observere samarbeidet direkte, men det er svært tidkrevende, og derfor dyrt og sikkert veldig vanskelig, så de fleste hadde nok benyttet en spørreundersøkelse der man lar lærerne og ledelsen på skolen svare på hvor fornøye de er med hvordan de selv samarbeider (selvrapportering) og hvordan kollegaene deres samarbeider (tredjepartsrapportering). Hvis du er interessert i undervisningskvalitet burde du observere undervisning, men mange stiller heller lærerne spørsmål om hvordan de underviser (selvrapportering), eller spør elevene om hvordan læreren underviser (tredjepartsrapportering).

2.2 Målenivåer

Resultatet av en måling kalles altså en variabel. Vi skal lære fire forskjellige typer variable. Dette er de forskjellige **målenivåene** eller **måleskalaene**.

2.2.1 Nominell variabel

En **nominell variabel** (også kjent som en **kategorisk variabel**) er en variabel der de mulige verdiene er navn på kategorier. Et eksempel er øyefarge; de mulige verdiene er “grønn”, “blå”, “grå”, “brun”, og så videre. Kjønn er en nominell variabel som ofte har bare to mulige verdier, “mann” og “kvinne”, men som kan ha flere. I utdanningsforskning er ofte variabelen *skole* av denne typen, der de mulige verdiene er navn på skoler (“Dalsiden Skole”, “Vangenhaug Skole”, osv.). Ordet *nominell* kommer av *nomen* som er latin for *navn* – en nominell variabel har altså verdier som er navnet på kategorier. For denne typen variabler gir det ikke mening å si at en av dem er “større” eller “bedre” enn noen annen, man kan altså ikke sortere dem i noen naturlig rekkefølge. Og det gir absolutt ikke mening å snakke om gjennomsnittet av målingene – hva skulle “elevene i studien sin gjennomsnittlige øyefarge” ha vært? For å regne gjennomsnitt måtte man summert de 10 verdiene og delt på 10, men hva blir blå + grønn + blå + brun? Kort sagt, verdiene til nominelle variabler er kun navnet på en kategori. Verdiene har ikke noen naturlig rekkefølge, de kan ikke adderes, multipliseres eller regnes med på noen måte.

Men man kan telle antallet innenfor hver kategori. Anta at jeg forsker på hvordan lærere pendler til og fra jobb. En variabel jeg burde målt⁷ er hva slags transportmiddel lærerne bruker for å komme seg på jobb. Denne “transporttype”-variabelen kan ha ganske mange mulige verdier, inkludert: “tog”, “buss”, “bil”, “sykkel”. La oss anta at disse fire er de eneste mulighetene og forestill deg at jeg spør 100 lærere om hvordan de kom seg på jobb i dag, med dette resultatet (Tabell 2.1).

Så, hva var den gjennomsnittlige transporttypen? Åpenbart er svaret her at det ikke finnes noen. Det er et tåpelig spørsmål å stille. Du kan si at reise med bil er den mest populære metoden, og reise med tog er den minst populære metoden, men det er stort sett alt. Legg også merke til at rekkefølgen jeg viser alternativene i ikke er veldig interessant. Jeg kunne ha valgt å vise dataene som i Tabell 2.2.

Tabell 2.1. Hvordan 100 lærere pendlet til jobb i dag

Transportmiddel	Antall lærere
(1) Tog	12
(2) Buss	30
(3) Bil	48
(4) Sykkel	10

Tabell 2.2. Hvordan 100 lærere pendlet til jobb i dag, en annen visning

Transportmiddel	Antall lærere
(3) Bil	48
(1) Tog	12
(4) Sykkel	10
(2) Buss	30

...og ingenting endrer seg egentlig.

2.2.2 Ordinal variabel

En **ordinal variabel** er en nominell variabel der de ulike kategoriene har en naturlig rekkefølge. Ordet *ordinal* kommer av samme ord som “ordning”, kategoriene kan ordnes i en rekkefølge, og det engelske “order”, “the categories have a natural order”. Her er et typisk eksempel: Tenk deg at jeg er interessert i elevers holdninger til klimaendringer. Jeg ber så noen elever om å velge det utsagnet som best samsvarer med deres holdning ut fra disse fire utsagnene:

1. Temperaturene stiger på grunn av menneskelig aktivitet
2. Temperaturene stiger, men vi vet ikke hvorfor
3. Temperaturene stiger, men ikke på grunn av mennesker
4. Temperaturene stiger ikke

Legg merke til at disse fire utsagnene faktisk har en naturlig rekkefølge i hvordan de måler enighet med nåværende vitenskapelig konsensus. Utsagn 1 er en nær match, utsagn 2 er en mindre nær match, utsagn 3 er ikke en særlig god match, og utsagn 4 er i sterk motsetning til nåværende konsensus. Derfor kan jeg ordne elementene som $1 > 2 > 3 > 4$, som viser at “holdning til klimaendring”, operasjonalisert på denne måten, er en ordinal variabel.

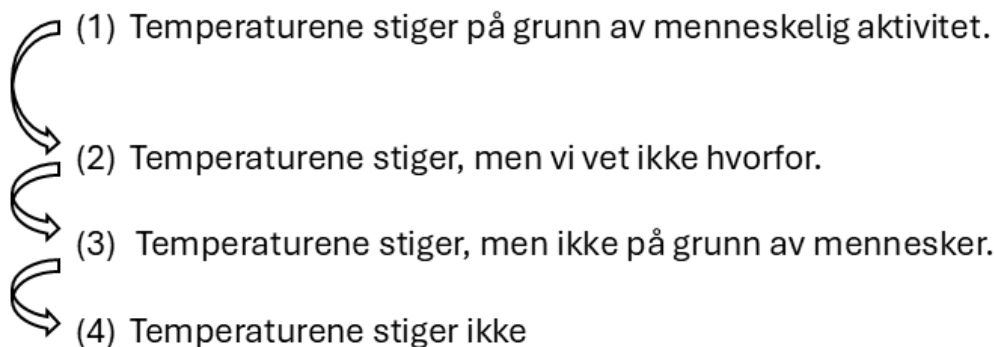
La oss anta at jeg stilte 100 elever disse spørsmålene og fikk svarene vist i Tabell 2.3.

Det rimelig å gruppere, for eksempel, (1), (2) og (3) sammen, og si at 81 av 100 personer var i det *minste delvis* enig med vitenskapen. Og det er også ganske rimelig å gruppere (2), (3) og (4) sammen og si at 49 av 100 personer registrerte *i det minste noe uenighet*. Men det ville være fullstendig merkelig å gruppere (1), (2) og (4) sammen og si at 90 av 100 personer sa... hva da? Det er ingenting fornuftig som tillater deg å gruppere disse svarene sammen i det hele tatt.

Tabell 2.3. Holdninger til klimaendringer

Respons	Antall
(1) Temperaturene stiger på grunn av menneskelig aktivitet	51
(2) Temperaturene stiger, men vi vet ikke hvorfor	20
(3) Temperaturene stiger, men ikke på grunn av mennesker	10
(4) Temperaturene stiger ikke	19

Det er fristende å regne med svaralternativene (1) til (4) som om de var tall. For eksempel er det fristende å si at gjennomsnittet av svar (1), (2) og (3) er $\frac{2+3+4}{3} = 2$. Det ville vært galt, siden det regnestykket krever at det er like stor forskjell mellom svaralternativ (1) og (2) som mellom (2) og (3). Men man kan argumentere for at konstruert “enighet med vitenskapelig konsensus” er som i Figur 2.2, der det er større forskjell mellom (1) og (2) og (2) og (3).



Figur 2.2. I en ordinal variabel er ikke nødvendigvis avstanden mellom kategoriene like store. Her markerer pilene avstanden mellom kategoriene, og avstanden mellom kategori (1) og (2) er større enn de andre.

Når en ordinal variabel markeres med tall, som er helt vanlig, skal man altså ikke tolke tallstørrelsene bokstavelig og anta at man kan regne med dem – tallene er der kun for å markere kategoriernes rekkefølge.

Et vanlig eksempel på en ordinal variabel i utdanningsforskning er “høyeste fullførte utdanningssnivå”. Du *kan* si at en person som kun har fullført ungdomsskolen har mindre utdanning en en person som har fullført videregående, og så videre. Med ordinale variable vet man ikke *hvor mye* større en verdi er enn en annen. For eksempel gir det ikke mening å spørre om det er større forskjell mellom “ungdomsskole” og “videregående” enn mellom “videregående” og “bachelor”. Er utdanningssnivået på en bachelor mye høyere eller litt høyere enn fullført videregående? Hvis variabelen er ordinal kan man ikke besvare det spørsmålet.

2.2.3 Intervallvariabel

I motsetning til variabler på nominellt og ordinalt målenivå, er **intervallvariable** og **forholdstallsvariable** variabler der tallverdien er meningsfull. For variabler med inter-

vallskala er *forskjellene* mellom tallene tolkbare, men variabelen har ikke en “naturlig” nullverdi. Et godt eksempel på en variabel med intervallskala er temperaturmåling i grader celsius. Hvis det for eksempel var 15° i går og 18° i dag, så er differansen mellom dem, 3°, meningsfull og måler en forskjell i temperatur. Dessuten er disse tre gradene i forskjell *nøyaktig den samme forskjellen* som mellom 7° og 10°. ⁸ Kort sagt er addisjon og subtraksjon meningsfulle for variabler med intervallskala. Merk at dette *ikke* var tilfelle for ordinale variabler.

Men legg merke til at 0° ikke betyr “ingen temperatur i det hele tatt”. Det betyr faktisk “temperaturen der vann fryser”, noe som er ganske vilkårlig. Mangelen på et naturlig nullpunkt gjør meningsløst å multiplisere og dividere temperaturer. Det er feil å si at 20° er dobbelt så varmt som 10°, akkurat som det er rart og meningsløst å hevde at 20° er negativ to ganger så varmt som -10°.

Ordinale variabler er vanlige i utdanningsforskning. Anta at jeg er interessert i å undersøke bruken av nettbrett over tid. Da er det naturlig å sammenlikne bruken av nettbrett i forskjellige år, så en variabel i datasettet er årstall. Dette er en variabel med intervallskala. En elev som begynte på skolen i 2018 begynte 5 år før en student som begynte i 2023; differanser gir altså mening. Det ville derimot vært helt meningsløst å dele 2023 på 2018 og si at den andre eleven begynte 0,24 % senere enn den første eleven; ganging og deling gir altså ikke mening. Derfor er årstall på en intervallskala.

Tid på døgnet er en annen variabel på intervallskala. (Det gir mening å sammenlikne klokka 14 og klokka 7 ved å si “sju timer senere”, men det gir ikke mening å sammenlikne dem ved å si “dobbelte så mye tid på døgnet.”)

2.2.4 Forholdstallsvariabel

Den fjerde og siste typen variabel er variabler på *forholdstallsnivå*. Dette er variabler med et nullpunkt der det er greit å multiplisere og dividere. Et godt eksempel på en variabel på forholdstallsnivå er tid. Når man måler elevers ferdigheter er det vanlig å registrere hvor lang tid elevene bruker på å løse en oppgave, fordi det er en indikator på hvor vanskelig oppgaven er. Anta at Roar bruker 2,3 sekunder på å svare på et spørsmål, mens Bård bruker 3,1 sekunder. Som med en intervallskalavariabel, er både addisjon og subtraksjon meningsfulle her. Bård brukte virkelig $3,1 - 2,3 = 0,8$ sekunder lengre enn Roar. Men legg merke til at multiplikasjon og divisjon også gir mening her: Bård brukte $3,1/2,3 = 1,35$ ganger så lang tid som Roar på å svare på spørsmålet. Og grunnen til at du kan gjøre dette for en forholdstallsvariabel er at “null sekunder” virkelig betyr “ingen tid i det hele tatt”.

Her er noen flere variabler på forholdstallsnivå:

- inntekt (0 kr betyr virkelig “ingen inntekt”)
- antall barn (0 barn betyr virkelig ingen barn)
- antall år avlagt utdanning (0 år betyr ingen utdanning)
- antall riktige på matematikkprøven (0 riktig betyr ingen riktig)

Det siste eksempelet krever en analyse. Ofte måles “kompetanse”, “ferdighet” eller liknende ut fra antall riktige svar på en prøve eller annen ferdighetstest. La oss ta matematikkompetanse som et eksempel. Hvis Bård besvarer 20 spørsmål riktig på en matematikkprøve og Roar besvarer 10 riktig, kan man si at Bård fikk dobbelt så mange riktige. Man kan også si at han fikk 10 flere riktige. Addisjon, subtraksjon, multiplikasjon og divisjon gir mening, altså er det en forholdstallsvariabel. Men er det riktig å si at

Tabell 2.4. Forholdet mellom målenivåene og skillet mellom diskret/kontinuerlig. Celler med et hakemerke tilsvarende en kombinasjon som er mulig

Målenivå	kontinuerlig	diskret
nominal		
ordinal		
intervall		
forholdstall		

Bård har dobbelt så høy *matematikkompetanse* som Roar? Det kommer kanskje an på prøven og hvilke spørsmål man svarte riktig på? Hva hvis Roar svarte riktig på 10 vanskelige spørsmål mens Bård raste gjennom de 20 enkleste spørsmålene på prøven uten å få til noe mer? Eller hva hvis Roar ikke hadde besvart noen spørsmål riktig, hadde det vært riktig å si at han har null matematikkompetanse? Dette viser at hva som er riktig målenivå kan avhenge av hvilket konstrukt man operasjonaliserer; hvis forskeren operasjonaliserer *antall riktige på prøven* er variabelen på forholdstallsnivå, men hvis forskeren operasjonaliserer *matematikkompetanse* er saken en annen.⁹

2.2.5 Kontinuerlige og diskrete variabler

Man kan også karakterisere variable ut fra om de er kontinuerlige eller diskrete variabler (Tabell 2.4). Kort sagt handler det om dette:

- En **kontinuerlig variabel** er en variabel hvor det for alle par av verdier du kan tenke deg alltid er mulig å ha en annen verdi imellom.
- En **diskret variabel** er en variabel som ikke er kontinuerlig, altså vil det for en diskret variabel være to verdier uten noen annen verdi imellom.

Disse definisjonene virker sannsynligvis litt abstrakte, men de er ganske enkle når du ser noen eksempler. For eksempel er svartid kontinuerlig. Hvis Roar bruker 3,1 sekunder og Bård bruker 2,3 sekunder på å svare på et spørsmål, vil Louises responstid ligge imellom hvis hun bruker 3,0 sekunder. Og selvfølgelig vil det også være mulig for Ingrid å bruke 3,031 sekunder på å svare, noe som betyr at hennes svartid vil ligge mellom Louises og Roars. Fordi vi i prinsippet alltid kan finne en ny verdi for svartiden mellom to andre, er svartid en kontinuerlig variabel.

Diskrete variabler er det motsatte. For eksempel er nominelle variabler alltid diskrete. Det finnes ikke en transporttype som faller “mellom” tog og fly, i hvert fall ikke på den samme måte som 2,65 faller mellom 2 og 3. Derfor er transporttype en diskret variabel. På samme måte er ordinale variable alltid diskrete. Selv om svaralternativet “Ganske enig” faller mellom “Helt enig” og “Hverken enig eller uenig”, er det ingen svaralternativer som faller imellom. Intervallskala- og forholdstallskala-variabler kan gå begge veier. Som vi så ovenfor, er svartid (en forholdstallsvariabel) kontinuerlig. Temperatur i grader celsius (en variabel på intervallnivå) er også kontinuerlig. Imidlertid er året du gikk i første klasse (en intervallskala-variabel) diskret. Det er ikke noe år mellom 2002 og 2003. Antall spørsmål du får riktig på en flervalgsprøve (en forholdstallskala-variabel) er også diskret. Siden et flervalgsspørsmål ikke kan være “delvis korrekt”, er det ingenting mellom 5 av 10 riktige og 6 av 10 riktige. Tabell 2.4 oppsummerer forholdet mellom målenivåene og skillet mellom diskret/kontinuerlig. Celler med et hakemerke er

mulige. Jeg prøver å hamre dette poenget hjem, fordi (a) noen lærebøker tar feil, og (b) folk veldig ofte sier ting som “diskret variabel” når de mener “nominalskala-variabel”. Det er veldig upresist.

2.2.6 Noen komplikasjoner: Likert-skalaer

I den virkelige verden er det mange variable som ikke passer så godt inn i disse målenivåene. Det er ikke problematisk, for målenivåene gir forskere likevel en mer presis måte å snakke om variablene sine. En vanlig målemetode som ikke helt passer inn i målenivåene er **Likert-spørsmål**. Likert-spørsmål er det vanligste verktøyet i spørreundersøkelser. Du har selv fylt ut hundrevis, kanskje tusenvis, av dem. Anta at vi har et spørsmål i en undersøkelse som ser slik ut:

Jeg har vanskeligheter med å avslutte det jeg begynner på.

1. Sterkt uenig
2. Uenig
3. Verken enig eller uenig
4. Enig
5. Sterkt enig

Disse svaralternativene er et eksempel på en 5-punkts Likert-skala, der folk blir bedt om å velge mellom én av flere (i dette tilfellet 5) tydelig ordnede muligheter, vanligvis med en verbal beskrivelse gitt i hvert tilfelle. Det er imidlertid ikke nødvendig at alle elementene er beskrevet. Dette er også et eksempel på en 5-punkts Likert-skala:

1. Sterkt uenig
- 2.
- 3.
- 4.
5. Sterkt enig

Likert-skalaer er veldig praktiske, om enn noe begrensede, verktøy. Men hva slags målenivå er en Likert-skala på? De er åpenbart diskrete, siden du ikke kan gi et svar på 2,5. De er åpenbart ikke nominelle skalaer, siden elementene er ordnet; og de er heller ikke forholdstallsskalaer, siden det ikke er noe naturlig nullpunkt.

Men er de ordinalskala eller intervallskala? Da må vi bestemme om forskjellene mellom nabosvaralternativene er like. Ett argument sier at vi egentlig ikke kan bevise at forskjellen mellom “sterkt enig” og “enig” er like stor som forskjellen mellom “enig” og “verken enig eller uenig”. Det virker egentlig ganske åpenbart at de ikke er like i det hele tatt, så dette antyder at vi burde behandle Likert-skalaer som ordinale variabler. På den annen side ser det i praksis ut til at de fleste deltakerne tolker skalaen fra “sterkt uenig” til “sterkt enig” som “på en skala fra 1 til 5”. For eksempel, hvis man spør folk om hvor fornøyde de er med inntekten sin på en 7-punkts Likert-skala og sammenlikner dette med deres faktiske inntekt, så ser man at hvert nivå på Likert-skalaen svarer til omtrent like mye penger. Som en konsekvens behandler mange forskere variable med Likert-skalaer som en intervallskala.¹⁰ Det er ikke nødvendigvis en intervallskala, men i praksis er det nært nok til at vi tenker på det som en.

2.2.7 Samlevariabler

Mange teoretiske konstrukter er komplekse og fanges ikke opp av bare én måling. Hvis man skal måle kvaliteten på en lærers praksis i “Vurdering for læring” må man kanskje måle både hvordan læreren vurderer kompetansen til elever ut fra prøvesvar i tillegg til hvordan læreren gir tilbakemeldinger på prøven. Hvis man utelater en av delene har man ikke målt hele konstruktet “kvalitet på ‘vurdering for læring’-praksis”, så derfor må man kombinere delene. Når man kombinerer flere ulike målinger for å lage én variabel kalles det en **samlevariabel**.

I spørreundersøkelser måles gjerne konstruktene med samlevariabler, og et typisk eksempel er fra den store internasjonale undersøkelsen om elevers matematikk- og naturfagskompetanse, TIMSS. For å måle elevenes indre motivasjon i matematikk stilte de elevene ni Likert-spørsmål på en firepunkts skala fra “Svært enig” til “Svært uenig”. Her er spørsmålene¹¹:

1. Jeg liker å lære matematikk
2. Jeg skulle ønske at jeg ikke var nødt til å lære matematikk
3. Matematikk er kjedelig
4. Jeg lærer mye interessant i matematikk
5. Jeg liker matematikk
6. Jeg liker alt skolearbeid som har med tall å gjøre
7. Jeg liker å løse oppgaver i matematikk
8. Jeg gleder meg til timene i matematikk
9. Matematikk er et av de fagene jeg liker best

Svarene på disse 9 spørsmålene slås sammen til en samlevariabel for indre motivasjon. Man kan tenke seg at man regner gjennomsnittet til de 9 svarene og lar det være verdien på elevenes indre motivasjon, men i virkeligheten er det en mer avansert utregning for å lage samlevariabelen. Merk at spørsmål 2 og 3 måler indre motivasjon motsatt av de andre spørsmålene, altså at “Svært uenig” betyr at man har høy indre motivasjon. Før slike spørsmål analyseres reverserer man ofte svaralternativene slik at man kan tolke svarene likt som hos de andre spørsmålene.

Hvilket målenivå har slike samlevariabler? Det kommer an på. De kan være nominelle, for eksempel hvis en spesialpedagog lar elever ta et testbatteri og ut fra svarene lage en samlevariabel *dysleksi* med to mulige verdier, “har dysleksi” og “har ikke dysleksi”. Dette er en samlevariabel fordi den er regnet ut basert på mange andre. Men de aller vanligste samlevariablene er de som er laget på bakgrunn av mange Likert-spørsmål, slik som indre motivasjon ble målt i TIMSS-eksempelet over, og de behandles som om de er på en kontinuerlig intervallskala. Disse variablene er ikke helt kontinuerlige, for hvis man lager en samlevariabel ved å ta gjennomsnittet av 9 spørsmål, som hver har et heltall som svar, så kan man ikke få alle mulige verdier. For eksempel kan man få 3,11 og 3,22, men ikke 3,15. Likevel er det nært nok til at man benytter variablene som om de var kontinuerlige. De er kanskje heller ikke intervallskalaer, av samme grunner som ble nevnt om Likert-skalaer over.

2.3 Å vurdere en målemetodes kvalitet: Reliabilitet og validitet

Vi har nå lært begreper for å beskrive hvordan man operasjonaliserer et teoretisk konstrukt og dermed skaper en målemetode. Det er et åpenbart spørsmål vi ikke har diskutert ennå: er målingen god? Forskere diskuterer målemetoders kvalitet med to begreper *reliabilitet* og *validitet*. Enkelt sagt forteller **reliabiliteten** til en målemetode deg hvor stabil den er, mens **validiteten** til en målemetode forteller deg hvor gyldig den er.

2.3.1 En målings reliabilitet

Reliabilitet betyr altså hvor stabil målemetoden er. Baderomsvekta mi gir en svært reliabel måling av vekta mi, fordi den gir meg det samme svaret hver gang hvis jeg går av og på vekta flere ganger. Legg merke til at dette ikke betyr at baderomsvekta viser riktig vekt; det kan være at springfjæra i vekta har blitt litt løs slik at den viser noen kg for mye. Isåfall stemmer ikke vekta sin måling overens med min sanne vekt i det hele tatt, noe som betyr at målingen har lav validitet, men den har likevel høy reliabilitet.

Reliabilitet betyr altså at målingen gir samme verdi på tvers av situasjoner. Dette gir opphav til mange forskjellige undertyper av reliabilitet:

- **Test-retest-reliabilitet.** Hvis vi gjentar målingen på et senere tidspunkt, får vi det samme svaret?

En prøve har høy test-retest-reliabilitet hvis elever hadde fått samme karakter hvis de tok prøven på et annet tidspunkt, som ville betydd at elevens dagsform ikke påvirker prøveresultatet.

En forskers vurdering av kvaliteten på lærerens forklaringer har høy test-retest-reliabilitet hvis det ikke spiller noen rolle hvilken time forskeren observerer.

- **Inter-rater-reliabilitet.** Hvis en annen person gjennomfører målingen, får vi da det samme svaret?

En måling av elevers adferd i en musikktime har høy inter-rater-reliabilitet hvis svarer er uavhengig av hvem som observerer timen.

Hvis karakteren på skriftlig eksamen i engelsk ikke avhenger av hvilken sensor som retter, har den høy inter-rater-reliabilitet.

- **Indre konsistens.** Hvis en samlevariabel er satt sammen av mange undervariable, har undervariablene en tendens til å gi lignende svar?

Målingen av indre motivasjon fra TIMSS (nevnt over) har høy indre konsistens hvis de forskjellige undervariablene, altså svarene på hver av de ni spørsmålene, gir mer eller mindre samme svar.

Ikke alle samlevariable trenger å ha høy indre konsistens. Hvis vi vil lage en samlevariabel for kvaliteten på en lærers skriveundervisning med undervariablene ‘kvalitet på grammatikkundervisningen’ og ‘kvalitet på sjangerundervisningen’ gjør det ikke noe om undervariablenes verdier avviker.

Hvordan man bør vurdere en variabels reliabilitet avhenger av det teoretiske konstruktet. Anta at man skal måle konstruktet “elevers utagerende adferd” ved å observere én

undervisningstime. Hvis formålet er å gi en generell vurdering av elevenes utagerende adferd vil målingen ha lav test-retest-reliabilitet, fordi den vil gi svært forskjellige svar avhenging av om du utfører målingen siste time fredag eller første time tirsdag. Hvis formålet derimot er å finne ut av hvordan elevenes adferd varierer i en undervisningsuke er hele poenget med målingen å fange opp disse variasjonene. Derfor må man tenke over det teoretiske konstruktet og forskningsformålet for å gi en vurdering av en målemetodes reliabilitet.

2.3.2 En målings validitet

En målemetode har høy **validitet** hvis den måler det man tror den måler. Validitet kalles også “gyldighet”, som er et godt ord for validitet. Man skiller ofte mellom mange typer validitet, men den viktigste, som kanskje innebefatter alle andre måter å snakke om en målings validitet på, er konstruktvaliditet.

2.3.3 Konstruktvaliditet

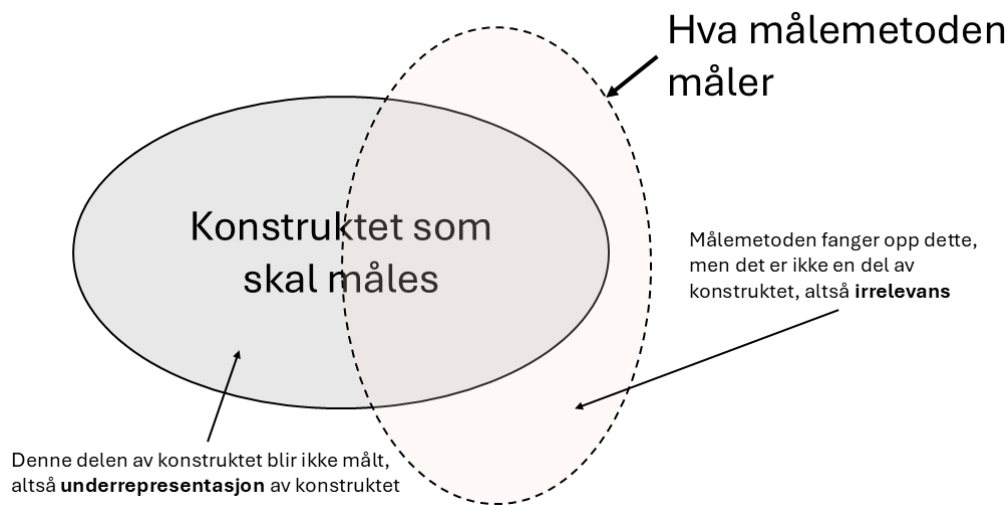
Konstruktvaliditet (også kalt begrepsvaliditet) er i bunn og grunn et spørsmål om hvorvidt du måler det du ønsker å måle. En måling har god konstruktvaliditet hvis den faktisk måler det teoretiske konstruktet, og dårlig konstruktvaliditet hvis den ikke gjør det. For å gi et veldig enkelt (om enn latterlig) eksempel, anta at jeg prøver å undersøke hyppigheten av juks blant ungdomsskoleelever på norsk tentamen. Og måten jeg forsøker å måle det på er ved å be de juksende studentene om å reise seg i klasserommet slik at jeg kan telle dem. Når jeg gjør dette med en klasse på 30 elever, er det 0 elever som hevder å ha jukset. Så jeg konkluderer derfor med at andelen juksere i klassen min er 0 %. Dette er åpenbart litt latterlig. Men poenget her er ikke at dette er et veldig dypt metodologisk eksempel, men heller å forklare hva konstruktvaliditet er. Problemet med målingen min er at mens jeg prøver å måle “andelen personer som jukser”, måler jeg faktisk “andelen personer som er ærlige nok til å innrømme juks, eller selvskadende nok til å late som om de juksa”. Åpenbart er ikke disse det samme! Så målemetoden min har mislyktes, den måler ikke konstruktet jeg prøvde å måle, så den har dårlig konstruktvaliditet.

Det finnes flere måter en måling kan ha svak konstruktvaliditet på. For eksempel kan målingen bare måle en liten del av konstruktet, kalt (konstrukt-) *underrepresentasjon*, eller konstruktet kan måle andre ting enn det det skal, kalt (konstrukt-) *irrelevans*, se Figur 2.3.

For å ha høy konstruktvaliditet kan det være nødvendig å ha høy **prediktiv validitet**. Dette betyr at målingene dine samsvarer med andre variable – altså predikerer andre variable – slik man ville forvente. Hvis man måler en lærers motivasjon for yrket kan man kontrollere den prediktive validiteten ved å sjekke om de motiverte lærerne velger å bli i yrket. Hvis dette ikke er tilfelle har du lav prediktiv validitet, og da har du kanskje ikke målt lærernes motivasjon.

2.3.4 Et eksempel: måling av elevers indre motivasjon for matematikk

Nå har vi vært gjennom en hel bråte med begreper som man benytter for å beskrive målemetoder og kvaliteter ved dem, og nå skal vi benytte begrepene til å diskutere et



Figur 2.3. At målemetoder fanger for lite eller for mye kalles underrepresentasjon og irrelevans

eksempel, elevers indre motivasjon for matematikk. Poenget med eksempelet er å vise hvordan måling av helt vanlige begreper i utdanningsforskning er komplisert.

I et eksempel over viste vi frem hvordan TIMSS målte indre motivasjon ved hjelp av ni spørsmål i et spørreskjema. Da ber man elevene om å selvrapportere om sin indre motivasjon for matematikk. Dette virker godt; eleven vet selv hvilke følelser den har overfor matematikk, om den liker å jobbe med matematikk, gleder seg til matematikktimen og så videre. Trolig kan ingen andre rapportere like godt om elevens indre motivasjon, slik som foreldre eller lærere, for det er tross alt elevens egen sinnstiltstand man ønsker å måle. Kun eleven har tilgang til den.

Selvrapportering av indre motivasjon har høy reliabilitet. Hvis man setter elevene til å svare på spørreskjemaet en annen dag vil de svare mer eller mindre likt (test-retest-reliabilitet). Det spiller heller ikke så stor rolle hvordan spørsmålene er utformet, som gir høy indre konsistens. Om man spør “jeg er glad i matematikk” (enig/uenig) eller “jeg liker å jobbe med matematikk”, så har ikke det så mye å si, elevene svarer likt. Og det trengs ingen forsker til å vurdere hvor motivert eleven er, så målingen har perfekt inter-rater-reliabilitet.

Men sett fra andre sitt ståsted kan det se ut om elevens selvrapportering ikke er så god. Lærere kan observere at den eleven som svarer at den liker å jobbe med matematikk, ikke velger å jobbe med matematikk i timen, men heller foretrekker å tulle med sidemannen eller tegne i skriveboka si. Og omvendt kan læreren observere at elever som sier de “hater matte” jobber flittig med oppgaver med et smil om munnen og kaster seg ut i helklassediskusjoner. Hva hvis det er tydelig at det ikke er samsvar mellom hvordan elevene selvrapporterer om sin indre motivasjon og hvordan andre observerer motivasjonen?

Selvrapporteringen kan bli påvirket av mange ting, for eksempel om det er sosialt akseptabelt å være interessert i matematikk i elevens omgangskrets. Hvis eleven er i et miljø der matematikk er ukult, kan eleven bli påvirket, bevisst eller ubevisst, til å svare

at den er mindre indre motivert for matematikk enn den egentlig er. Dette kan også virke omvendt, hvis eleven går i en klasse der alle hater matematikk, men eleven synes matematikk er greit nok, kan eleven sammenlikne seg med de andre og svare veldig høyt fordi det ikke finnes noen som liker matematikk bedre. Uansett er de Respondenter i intervjuer og spørreundersøkelser har også en tendens til å svare det de tror at forskeren vil ha. Eleven kan svare at den er interessert i matematikk fordi den tror det er det svaret forskeren ønsker. Alt dette er konstrukt-irrelevans som selvrapporteringen fanger opp.

Siden selvrapportering av indre motivasjon lider av disse problemene kan det være fristende å heller observere motivasjon. Hvis en elev er indre motivert for matematikk betyr jo det at eleven villig jobber med matematikk i timen, noe som kan observeres. Da kan man ganske enkelt sette en forsker til å observere elevenes motivasjon. Men merk at en elev som er *ytre* motivert vil også jobbe villig med matematikk i timen, så å observere kunne gitt en alvorlig konstrukt-irrelevans. Derfor måtte man gitt matematikkoppgaver eleven ikke kan bli *ytre* motivert av, for eksempel hvis læreren ikke er til stede og oppgaven ikke gir øving på stoff som skal vurderes. Vil observasjon da være et godt mål på en elevs indre motivasjon? Man kunne simpelthen målt hvor lenge eleven jobbet med en slik oppgave. Jeg liker tanken! “Hvor motivert var Petter?” “Sju minutter!” Selv om denne målemetoden unngår problemer med selvrapportering introduserer den mange nye. For eksempel kan jo elevene bli påvirket til å jobbe fordi det sitter en forsker bak i klasserommet. Dessuten kan reliabiliteten bli lav, for forskere kan være uenige i akkurat når eleven slutter å jobbe med oppgaven, eller målingen kan være veldig avhengig av hvilken oppgave man bruker, slik at test-retest-reliabiliteten blir lav. Men kanskje viktigst av alt: siden indre motivasjon er en sinnstilstand er det unektelig rart å måle indre motivasjon ved observasjon av *ytre* adferd.

Dette er ikke kun et tankeeksperiment; det er svært reelt. Manglende samsvar mellom selvrapportering og observasjon går igjen i måling av mange konstrukter som handler om elevers og lærerers indre sinnstilstander, slik som tanker, holdninger, motivasjon og følelser (Leatham, 2006). Men det er også ofte manglende samsvar når konstruktet ikke er en indre sinnstilstand, men handler om helt konkrete hendelser i et klasserom. For eksempel sier mange lærere at de synes helklassediskusjoner er viktige, at de setter av mye tid til det i timene og at de gir elevene rom til å diskutere heller enn å kun komme med korte svar, men når forskere observerer timene til disse lærerne er det få helklassediskusjoner og de er ofte lærerstyrte der elevene kun kommer med korte svar. Altså har målinger av helklassediskusjoner via selvrapportering lav validitet. Er elever og lærere løgnere, som ikke velger å svare sannferdig; hyklere, som gjør stikk motsatt av det de sier er viktig; eller er det noe annet som foregår? Min teori er rett og slett at selvrapportering er vanskelig, slik at vi ikke kan forvente annet enn avvik mellom observasjon og selvrapportering.

Det er fristende å droppe selvrapportering og observasjon av indre motivasjon, og heller finne en biomarkør. Kan det finnes et hormon eller en nevrotransmitter som slår ut når man jobber med en oppgave man er indre motivert for? Kanskje dopamin er et sånt stoff? Eller kan man måle puls eller hjernebølger? I så fall kunne man målt biomarkøren i elevenes kropper mens de jobbet med matematikk og slik fått en objektiv måling av elevens motivasjon for matematikk. Jeg har liten tro på at slike biomarkører ville fungere i praksis og føler meg ganske sikker på at man fremdeles ville klødd seg i hodet over hvorfor målingene av biomarkøren ikke stemmer overens med selvrapportert eller observert indre motivasjon.

2.4 Oppsummering

I dette kapittelet har jeg kort diskutert følgende temaer:

- **Variable og verdier.**
- **Operasjonalisering av teoretiske konstrukter.** Hva betyr det å operasjonalisere et teoretisk konstrukt? Hva betyr verdier, variabler, konstrukter og målemetoder?
- **Målenivåer** og variabeltyper. Husk at det er to forskjellige distinksjoner her. Det er forskjellen mellom diskrete og kontinuerlige data, og det er forskjellen mellom de fire ulike målenivåene (nominal, ordinal, intervall og forholdstall).
- **Vurdering av målingers reliabilitet.** Hvis jeg måler den “samme” tingen to ganger, bør jeg forvente å se samme resultat? Bare hvis målingen min er reliabel. Men hva betyr det å snakke om å gjøre den “samme” tingen? Vel, det er derfor vi har forskjellige typer pålitelighet. Sørg for at du husker hva de er.
- **Vurdering av målingers validitet.** Måler målemetoden din det du ønsker?

Målinger er en viktig del av kvantitativ forskning, og trolig har den for lite plass i bevisstheten til folk når de hører om forskningsresultater. I første kapittel refererte jeg til en samtale mellom oljefondets leder Nicolai Tangen og forskeren Angela Duckworth. Da Duckworth sa hun hadde forsket på folks pågangsmot og at hun hadde veldig store utvalg burde ikke Tangen blitt imponert over utvalgsstørrelsen, han burde spurt: “hvordan målte du pågangsmotet til så mange folk?” Svaret er jo at alle har svart på et [spørreskjema med 10 spørsmål](#). Tror du det måler pågangsmot på en god måte?

Chapter 3

Forskningsdesign i kvantitativ metode

3.1 Formålet med forskningen

3.1.1 Beskrive

Beskrivende forskning er en av de mest grunnleggende formene for kvantitativ forskning i utdanningsfeltet. Beskrivende kvantitativ forskning har som hovedformål å gi et systematisk og nøyaktig bilde av hvordan en eller flere variabler fordeler seg i en bestemt populasjon. Denne typen forskning søker å svare på spørsmål som “hva”, “hvor mange” og “hvor mye”, men ikke nødvendigvis “hvorfor”. I utdanningsforskning kan beskrivende studier for eksempel kartlegge:

- Gjennomsnittlig karakternivå på videregående skoler i ulike fylker
- Ungdomsskolelæreres utdanningsbakgrunn
- Leseferdighetene til femteklassinger i Norge

Disse eksemplene beskriver bare én variabel av gangen. Her ønsker forskeren å få oversikt over hvordan denne variabelen ser ut i populasjonen. Dette kan innebære å beregne sentralt mål som gjennomsnitt, median og typetall, samt spredningsmål som standardavvik og variasjonsbredde, eller å vise dataene med en passende figur.

Ofte er forskere interessert i å beskrive sammenhenger mellom to eller flere variabler. Et klassisk eksempel fra internasjonal utdanningsforskning er å undersøke sammenhengen mellom elevers leseferdigheter og hvilket land de kommer fra. Gjennom studier som PISA (Programme for International Student Assessment) kan forskere beskrive hvordan leseferdighetene varierer systematisk mellom land. De kan rapportere at elever i Norge i gjennomsnitt skårer lavere enn elever i Finland, uten nødvendigvis å forklare hvorfor denne forskjellen eksisterer.

Beskrivende forskning er viktig selv om den ikke gir oss forklaringer på hvorfor noe skjer. Beskrivende studier gir oss:

- **Oversikt over status quo:** Hvor står vi i dag innenfor et bestemt område?

- **Grunnlag for sammenligning:** Hvordan ser situasjonen ut i ulike grupper eller kontekster?
- **Identifikasjon av mønstre:** Finnes det systematiske forskjeller eller likheter som fortjener nærmere oppmerksomhet?
- **Utgangspunkt for årsaksforklaringer:** Hvilke sammenhenger observerer vi som kan undersøkes videre?

Beskrivende forskning er derfor ikke bare et første steg, men en verdifull forskningsaktivitet i seg selv som bidrar til å bygge kunnskapsgrunnlaget i utdanningsfeltet.

3.1.2 Predikere

Prediksjon er et viktig formål innen utdanningsforskning som handler om å forutsi fremtidige utfall basert på tilgjengelig informasjon. I motsetning til beskrivende studier som fokuserer på å kartlegge eksisterende forhold, har prediksjonsbasert forskning som mål å kunne si noe om hva som vil skje i fremtiden.

En av de mest utbredte anvendelsene av prediksjon i utdanningsfeltet er kartleggingsprøver. Disse prøvene administreres tidlig i elevenes skoleløp, ofte på 1.-3. trinn, med det formål å identifisere elever som kanskje ikke vil klare å tilegne seg lærestoffet uten ekstra tilrettelegging. Målet er å kunne sette inn tiltak på et tidlig tidspunkt, før problemene blir for store. Kartleggingsprøver i lesing kan for eksempel teste elevers fonologiske bevissthet, bokstavkunnskap og avkodingsferdigheter. Basert på resultatene fra disse prøvene ønsker man å predikere hvilke elever som vil ha vanskeligheter med å følge ordinære undervisning. Elever som scorer lavt på slike prøver, kan dermed få tilbud om intensivt opplæring eller spesialundervisning.

Et sentralt problem med prediksjonsmodeller er at de forutsigelsene man ønsker å gjøre, ofte baserer seg på data som er generert under andre forhold enn de dataene modellen skal benyttes på. For eksempel kan en kartleggingsprøve være utviklet og testet på elever i nærheten av NTNU i Trondheim i 2010. Da er det ikke sikkert den fungerer godt i Nordland eller på Nordstrand. Når en prøve tas i bruk på elever med andre kjennetegn eller under andre samfunnsforhold vil prediksjonene ikke bli like gode.

3.1.3 Finne årsaksforhold

Det tredje formålet med kvantitativ utdanningsforskning er å finne årsaksforhold, altså ikke bare beskrive eller predikere noe, men å forklare årsaken til at det er slik. Dette kalles å stadfeste **kausalitet**. Når vi kan etablere kausalitet, kan vi si at en variabel faktisk forårsaker endringer i en annen variabel. Man uttrykker ofte årsaker med piler. Hvis årsaken er A og virkningen er B kan man uttrykke “ A forårsaker B ” som $A \rightarrow B$. Man kaller A for **årsaken** og B for **virkningen** eller **effekten**.

La oss se på et eksempel på kausalitet. På en skole sliter de med at elevene på femtetrinn har for dårlig engelsk ordforråd. De setter i gang en klassekonkurranse, der den klassen som får høyest gjennomsnitt på en stor gloseprøve på slutten av året vinner. På slutten av året finner de at femtetrinn skårer skyhøyt på ordforråd. Da har klassekonkurransen **forårsaket** en forbedring i ordforråd, altså

klassekonkurranse $\rightarrow$ økt ordforråd

Vi kan si det er en **kausal sammenheng** mellom klassekonkurransen og ordforrådet; økt ordforråd var en **virkning** av klassekonkurransen.

Årsaksforklaringer er viktige i utdanningsforskning fordi hvis vi vet hva som forårsaker noe, så har vi ofte kontroll over det og kan endre det. Hvis vi hadde visst hva som forårsaket det dårlige engelsk-ordforrådet kunne vi fjernet årsaken, og fordi vi vet at klassekonkurransen har en kausal effekt på ordforrådet kan vi utbedre det. Hvis vi hadde visst hva som forårsaket at gutter oftere ikke fullfører videregående enn jenter kunne vi kanskje gjort noe med det. Kunnskap om årsaker er viktige for lærere, rektorer, kommuner, politikere – rett og slett for alle som vil endre skolefeltet til det bedre. Hvis vi hadde visst hva som hadde fått norske elever til å trives enda bedre på skolen og skåre høyere på internasjonale undersøkelser er jeg temmelig sikker på at politikere kunne satt av penger til det. Problemet er å finne ut at noe forårsaker noe annet, å stadfeste kausalitet.

3.2 Variablenes roller: avhengige og uavhengige variable

Forskningsformålene (beskrive, predikere og årsaksforklare) gir oss to forskjellige typer Variabler. Hvis man vil beskrive kjønnsforskjeller i motivasjon for kroppsøving, tenker man gjerne at “kjønn” forklarer motivasjon for kroppsøving og ikke motsatt, at motivasjonen for kroppsøving forklarer hvilket kjønn du er. Når vi predikerer noe, er det én variabel vi ønsker å predikere og mange andre variable vi ønsker å bruke til å gjøre prediksjonen. I en årsaksforklaring er én variabel virkningen og potensielt flere variabler er årsakene. Det er viktig å holde de to rollene - “ting som forklarer” og “ting som blir forklart” - adskilt fra hverandre.

La oss være tydelige på dette ved å introdusere matematiske symboler for å beskrive variabler (noe du vil møte igjen og igjen). Vi kan betegne variabelen som “skal forklares” som Y , og variablene som “gjør forklaringen” som X_1, X_2 , og så videre. Når vi gjør en analyse, har vi forskjellige navn for X og Y siden de spiller ulike roller. De klassiske navnene er **uavhengig variabel** og **avhengig variabel**. Uavhengig variabel er variabelen du bruker til å gjøre forklaringen (altså X ene), mens avhengig variabel er variabelen som blir forklart (altså Y). Logikken bak disse navnene er at hvis det virkelig er et årsaksforhold mellom X og Y , kan vi si at Y avhenger av X , mens X er uavhengig av Y .

Jeg må innrømme at jeg synes disse navnene er problematiske. De er vanskelige å huske og ganske misvisende, fordi (1) uavhengig variabel er stort sett avhengig av en hel masse variable, og (b) hvis det ikke er noe årsaksforhold, avhenger ikke den avhengige variabelen faktisk av den uavhengige variabelen. Siden jeg ikke er alene om å synes “uavhengig variabel” og “avhengig variabel” er uklare navn, finnes det heldigvis flere alternativer som er mer intuitive. Begrepene jeg vil bruke for Y i denne boka er **utfall** eller **utfallsvariabel**. Tanken her er at samme om du beskriver en sammenheng, predikerer en variabel eller årsaksforklarer en variabel, så er “utfall” et vanlig ord å benytte som er mindre forvirrende enn avhengig variabel. Begrepene jeg vil bruke for variablene X_1, X_2 , og så videre, er **forklaringsvariabel**, **prediktor** og **årsaksvariabel**. Tanken her er at ingen av ordene er egentlig dekkende på tvers av de tre forskningsformålene, så da er flere ord i vanlig bruk. Det er ikke en regel at man må bruke ordet kun til det ene forskningsformålet, og du kommer til å se at ordene blir benyttet om hverandre, sikkert i denne boken også.¹² Dette er oppsummert i **?@tbl-tab2-5**.

Tabell 3.1. Navn på variablenes roller

variabelens rolle	matematisk symbol	klassisk navn	beskrivende navn	predikerende navn	å
skal forklares	Y	avhengig variabel	utfall	utfall	u
skal forklare		uavhengig variabel	forklaringsvariabel	prediktor	å
	X				

3.3 Eksperimentelle studier og observasjonsstudier

Et av de viktigste skillene du bør kjenne til er forskjellen mellom forskning som benytter **eksperimenter** og forskning som ikke gjør det. Dette skillet handler om hvor mye kontroll forskeren har over deltakerne og situasjonen i studien.

Et **eksperiment** er en studie der forskeren prøver å kontrollere en eller flere sider ved situasjonen i studien. For eksempel kan det være forskeren ønsker å undersøke hvordan elevene responderer på et nytt undervisningsopplegg hen har laget. Da må forskeren forsikre seg om at undervisningsopplegget blir benyttet. Det kan gjøres ved at forskeren eller en assistent underviser opplegget, eller at de får en lærer til å utføre opplegget. Det opplegget forskeren har planlagt for å påvirke undervisningen kalles en **intervensjon**. Forskeren manipulerer eller varierer forklaringsvariablene (altså undervisningsopplegget) med intervensjonen, mens utfallsvariabelen (elevenes respons) får variere naturlig. Da kan forskeren studere verden slik den ser ut når forklaringsvariabelen er akkurat slik forskeren ønsker.

En sentral trussel mot gyldigheten til eksperimentelle studier er at intervensjonen ikke virker. I utdanningsforskning er det vanlig å ville teste forskjellige undervisningsopplegg, men det er vanskelig for lærerne å følge undervisningsopplegget til punkt å prikke, kanskje fordi de har for dårlig tid til å sette seg inn i opplegget eller fordi opplegget er så annerledes fra slik de vanligvis underviser at de ikke får det til. I så fall kan det være forskerne tror de forsker på *undervisningsopplegget slik det er planlagt*, men i virkeligheten forsker de på *undervisningsopplegget slik det ble seende ut i eksperimentet*. Dette kan også være interessant, men da er det viktig å være klar over forskjellen og at man ikke tror intervensjonen har kontrollert forklaringsvariabelen. Derfor trengs ofte kvalitativ følgeforskning for å forsikre seg om at intervensjonen var vellykket.

Studier uten eksperimenter kalles **observasjonsstudier**. Da prøver forskeren å unngå å påvirke situasjonen hen forsker på. Man kan for eksempel sette opp små kameraer og mikrofoner i mange klasserom og gjøre opptak av undervisningen – etter å ha søkt etisk godkjenning og innhentet samtykke, så klart. En sentral trussel mot gyldigheten til observasjonsstudier er at forskeren påvirker situasjonen, samme hvor mye hen prøver å la være. Det kan jo være læreren forbereder seg ekstra til undervisningstidene som skal forskes, eller at elevene oppfører seg annerledes når kameraene gjør opptak.

3.4 Korrelasjon er ikke kausalitet

En sentral innsikt i kvantitativ forskning er at korrelasjon ikke nødvendigvis er kausalitet. Vi skal lære mer presist senere hva korrelasjon er, men for nå holder det å vite at to variable er korrelert hvis den ene variabelen har en høy verdi når den andre variabelen har det, og omvendt, at de har lave verdier når den andre har det. Forskere vet at det er en sterk positiv korrelasjon mellom variabelen *antall bøker hjemme* og variabelen *elevers leseferdigheter*, altså at elever med flere bøker hjemme har en tendens til å lese bedre.¹³ Man kunne lett tenke at det å ha mange bøker hjemme forårsaker bedre leseferdigheter. Tenk over dette – tror du at det stemmer? I så fall sier du deg enig i at en elevs leseferdighet hadde gått opp hvis du hadde kjøpt masse bøker og plassert i bokhylla hjemme.

La oss analysere korrelasjonen i detalj. La oss kalle antall bøker for A og leseferdighet for B . Hvis det hadde vært en årsakssammenheng mellom A og B , altså $A \rightarrow B$, så hadde A og B vært korrelerte, og korrelasjonen hadde oppstått på grunn av årsakssammenheng mellom A og B . Vi kan oppsummere det i en regel

*En årsakssammenheng $A \rightarrow B$ skaper en korrelasjon mellom A og B .*¹⁴

Dette er et nyttig resultat som jeg tror er enkelt å skjønne.

Men den “motsatte” regelen er ikke sann – det er ikke slik at en korrelasjon mellom A og B betyr at man kan konkludere med $A \rightarrow B$. Dette er ikke like enkelt å skjønne. Hvorfor i huleste heiteste er det korrelasjon hvis den ene ikke forårsaker den andre? Hvis de var helt urelaterte burde det jo være ingen korrelasjon? Er korrelasjonen bare en tilfældighet?

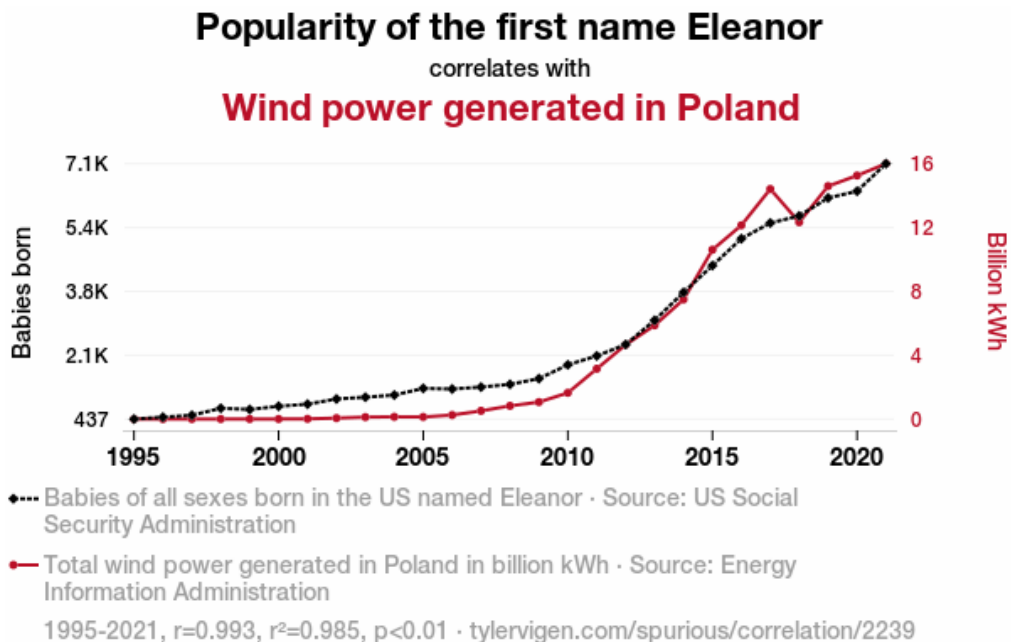
Tilfeldige korrelasjoner har blitt manges forklaring på hvorfor korrelasjon ikke er kausalitet. En tilfeldig korrelasjon er en korrelasjon som oppstår av, nettopp, tilfeldigheter. Hvis man hadde gjort samme studie om igjen hadde ikke korrelasjonen vært der, fordi den oppsto på grunn av tilfeldigheter med utvalget eller noe annet. Ideen om tilfeldige korrelasjoner har blitt popularisert gjennom det meget vittige nettstedet <https://www.tylervigen.com/spurious-correlations> som generer tusenvis av tilfeldige korrelasjoner som Figur 3.1.

Korrelasjonen i Figur 3.1 er mellom antall babyer i USA som heter Eleanor og antall kilowattimer vindkraft produsert i Polen. Det er ingen årsakssammenheng mellom variablene, for hvis alle i USA kalte jentebarna sine Eleanor ville ikke vindkraftutbyggingen i Polen skutt fart. Denne korrelasjonen er nok helt tilfeldig.

Men de fleste korrelasjoner er ikke tilfeldige, man kan finne dem igjen i studie etter studie. Det kan være helt tydelig at korrelasjonen alltid vil være der, men *likevel* trenger det ikke være slik at den ene variabelen forårsaker den andre. Vi skal se på to problemer som gjør at man ikke kan konkludere med en årsakssammenheng mellom to variable selv om de er korrelerte, retningsproblemet og konfundere.

Retningsproblemet er ganske enkelt at hvis man har en korrelasjon mellom A og B , så kan det like gjerne være at A påvirker B som at B påvirker A . Man kan rett og slett ikke finne ut av hvilken vei kausaliteten går – hvilken av følgende piler som stemmer

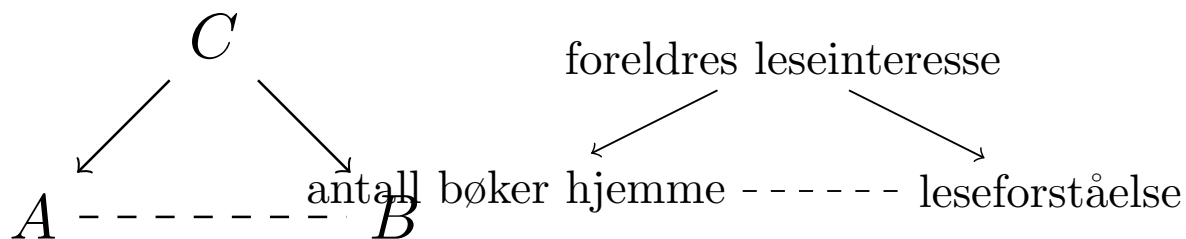
$$A \longrightarrow B \qquad A \longleftarrow B$$



Figur 3.1. En tilfeldig korrelasjon. Figuren er fra www.tylervigen.com og er utgitt under en CC-BY-lisens.

I eksempelet vårt betyr retningsproblemet at vi ikke vet om antall bøker hjemme fører til økt leseferdighet eller om elevens leseferdighet fører til mange bøker hjemme. Hvis et barn er veldig flink og interessert i å lese, så høres det jo sannsynlig ut at foreldrene kjøper flere bøker for å imøtekomme barnets interesse. Det trenger altså ikke være at å ha mange bøker hjemme gjør at eleven får mye god lesetrening.

En **konfunder** til variablene A og B er en variabel C som er slik at den påvirker både A og B . Altså $C \rightarrow A$ og $C \rightarrow B$. Ofte tegner man dette i et diagram slik som dette:



- (b) Her er “foreldres leseinteresse” en konfunder for korrelasjonen
 (a) Her er C en konfundermellom “antall bøker hjemme” og “leseforståelse”.
 for A og B .

Konfundere kan meget gjerne være grunnen til at det er en korrelasjon mellom antall bøker hjemme og en elevs leseferdighet. I Figur 3.2b har vi foreslått en mulig konfunder, nemlig foreldrenes leseinteresse. Foreldrene med høy leseinteresse har trolig mange bøker hjemme. Foreldrenes leseinteresse kan også påvirke barnas leseinteresse, kanskje fordi

de har lest mye for barna eller fordi de har gener for leseinteresse som er brakt videre til barna, noe som gjør at barna også er interesserte i å lese. Da oppstår det en korrelasjon mellom antall bøker hjemme og elevens leseinteresse, men det er ikke fordi antall bøker hjemme påvirker leseinteressen, det er fordi foreldrenes leseinteresse påvirker *både* antall bøker hjemme og elevens leseinteresse.

Det finnes statistiske teknikker for å fjerne påvirkningen til en konfunder. Dette kalles å “kontrollere for” eller å “ta hensyn til” variabelen, og er en av hovedgrunnene til å bruke, for eksempel, regresjonsanalyse, som du lærer om i **sec-regression**. Slike statistiske teknikker kan fungere fint, men er ofte utilstrekkelige. Et hovedproblem er at man bare kan kontrollere for variable man har målt. I en stor studie kan det være man har målt 8-10 variable, og disse variablene kan man kontrollere for, men det finnes uendelig antall variable man ikke har målt. Derfor kan det finnes flere viktige konfundere man ikke har målt. Dette kalles **ikke-målt konfundering** og er et problem det ikke finnes statistiske teknikker for å unnsnippe. Hvis du har tviholdt rundt håpet om å lære en statistisk teknikk som lar deg finne kausalitet i korrelasjoner bør du slippe taket nå – dette håpet vil kun føre til skuffelse.

At korrelasjon ikke betyr kausalitet høres enkelt ut, nesten banalt, men all erfaring viser at det ikke er enkelt – folk trækker rett og slett feil for ofte. I avisoverskrift etter avisoverskrift hører man om “sammenhengen mellom tomater og kreft” og liknende. Uten unntak er dette aviser som henter til kausalitet (tomater fører til kreft) ut fra korrelasjoner (folk som spiser tomater får oftere kreft). Også i utdanningsforskning er det mange eksempler. I mange (hver eneste?) av årgangene av PISA-studiene er variabelen “utforskende arbeidsformer i naturfag” korrelert med lavere skår på variabelen “naturfagskompetanse” (Jensen et al., 2024). Hver eneste gang benytter grupper som ønsker mer lærerstyrt undervisning dette resultatet til å skrike høyt om at utforskende arbeidsformer i naturfag gir dårligere resultater, altså en kausal slutning. Man benytter ganske enkelt kvantitativ forskning til å bekrefte eksisterende oppfatninger. (En god øving kan være å forklare hvorfor denne kausale slutningen ikke nødvendigvis holder, altså komme opp med noen konfundere eller vise at retningsproblemet kan gjelde? Se i fotnoten for fasit.¹⁵)

Man kan også gå i motsatt felle, at man blankt avviser alle årsaksforklaringer basert på at to variable er korrelert. Men husk, en kausal sammenheng mellom to variable skaper en korrelasjon. En korrelasjon er derfor et sterkt hint om at det kan være en kausal sammenheng mellom variablene og bør ikke avvises blankt. Om det er lurt å konkludere med kausalitet basert på en korrelasjon bør vurderes fra tilfelle til tilfelle, og vurderingen kommer til å avhenge av det teoretiske ståstedet ditt.

3.5 Randomiserte kontrollstudier

Forrige delkapittel forklarte hvorfor det er vanskelig å finne ut at noe forårsaker noe annet. Heldigvis finnes det et studiedesign man kan bruke for å utelukke alle tenkelige konfundere, nemlig **randomiserte kontrollstudier**. Randomiserte kontrollstudier kalles også *randomiserte kontrollerte forsøk* og *randomiserte kontrollerte eksperimenter*, og du møter ofte på begrepet på engelsk, der det heter *randomized controlled trials*. Først forklarer vi hva det er, og så forklarer vi hvorfor det *likevel* ikke er enkelt å finne ut av årsaksforklaringer. !!!

En randomisert kontrollstudie er et eksperimentelt forskningsdesign hvor deltakere til-

feldig tildeles ulike grupper for å teste effektiviteten av en intervensjon. I utdanning betyr dette å tilfeldig dele inn elever, lærere eller skoler i en **intervensjonsgruppe** og en **kontrollgruppe**. Intervensjonsgruppa mottar intervensjonen, som kan være en ny undervisningsmetode, en digital dings, et antimobbeopplegg eller hva som helst annet. Kontrollgruppa får ikke intervensjonen.

Det som gjør randomiserte kontrollstudier så gode er **tilfeldig gruppeinndeling**. Når vi fordeler deltakerne til ulike grupper basert på ren tilfeldighet, oppnår vi noe ganske elegant: de som naturlig ville reagert positivt eller negativt på intervensjon blir jevnt spredd utover alle gruppene. Resultatet? Eventuelle forskjeller vi ser i resultatene vil skyldes intervensjonen vi tester, og ikke at de som responderer best eller dårligst på intervensjonen tilfeldigvis havnet i samme gruppe.

Forklaringen i avsnittet over, at randomiseringen gjør at verdien på utfallsvariabelen blir jevnt fordelt på tvers av gruppene, er tilstrekkelig, men mange lurer likevel på hvorfor ikke konfundere er et problem. Vil ikke konfundere (for eksempel underliggende forskjeller mellom deltagerne) kunne påvirke resultatet? Nei, for alle de underliggende forskjellene mellom deltakerne – som evner, motivasjon, bakgrunn og andre personlige egenskaper – blir også balansert mellom intervensjons- og kontrollgruppen.

Et eksempel på en randomisert kontrollert studie fra Norge er om lærende og låste tankesett (Bettinger et al., 2018). Forskerne utviklet en intervensjon som ønsket å påvirke elevenes tankesett til å være mer lærende, altså slik at elevene får tro på at de kan lære. Intervensjon besto av en 45 minutters læringsmodul som elevene skulle fullføre individuelt på sin egen digitale enhet. Forskerne rekrutterte én videregående skole i Rogaland som tilbydde modulen til alle elevene og der elevene kunne samtykke til å delta i forskningen hvis de ville. Det var 458 elever den dagen modulen skulle gjennomføres, og 385 samtykket til å være med i forskningen. Da elevene samtykket ble de randomiserte til intervensjons- og kontrollgruppa. Intervensjonsgruppa ble vist en læringsmodul som forklarte med nevrovitenskap hvordan alle kan lære hvis de gjør en innsats. Kontrollgruppas læringsmodul forklarte andre ting om hjernen.

Denne intervensjonen skulle påvirke forklaringsvariabelen *tankesett* til å være mer lærende. De hadde to utfallsvariable, *iherdighet* (perseverance) og *algebraferdighet*. Iherdighet ble målt ved om elevene valgte vanskeligere oppgaver på en algebratest, og algebraferdighet ble målt ved om de fikk til flere av oppgavene.

Noen uker etterpå var andre økt. Da målte forskerne først forklaringsvariabelen (tankesett) for å finne ut om intervensjonen hadde virket. Tankesettet var langt mer lærende i intervensjonsgruppa enn i kontrollgruppa (faktisk 56% av et standardavvik høyere), så forskerne konkluderte med at intervensjonen hadde lyktes. Deretter ga de en algebratest for å måle *iherdighet* og *algebraferdighet*. Siden mange var fraværende fra den andre økta var det bare 289 elever som var til stede i begge øktene, altså 63% av de 458 elevene som ble spurt om å delta.

Datafilen deres må da ha sett ca. slik ut:

Resultatene viste at intervensjonsgruppa skåret høyere på iherdighet, de valgte altså vanskelige algebra spørsmål oftere enn kontrollgruppa. (Forskjellen var 24% av et standardavvik.) De skåret også litt høyere på algebraferdighet (rundt 12 % av et standardavvik), men disse forskjellene var *ikke signifikante*, som betyr at man vil få så store forskjeller ganske ofte selv hvis intervensjonen ikke har effekt. Mer om dette i **?@sec-tests**. Siden dette var en randomisert kontrollstudie er vi temmelig sikre på at

Tabell 3.2. De første radene på en tenkt datafil tilhørende Bettinger et al. Bettinger et al. (2018) sin randomiserte kontrollstudie. Hver rad tilhører én student. Én nominell variabel angir om studenten er i intervensjons- eller kontrollgruppa, *tankesett* er forklaringsvariabelen og *iherdighet* og *algebraferdighet* er utfallsvariable.

gruppe	tankesett	iherdighet	algebraferdighet
kontroll	1.4	8	2.8
intervensjon	3.1	8	2.1
intervensjon	2.8	5	3.8
kontroll	2.1	5	1.9
intervensjon	3.7	7	3.6

forskjellene ikke skyldes at intervensjons- eller kontrollgruppa hadde annerledes gjennomsnittsverdi på iherdighet og algebraferdighet fra før av.

Randomiserte kontrollstudier er ikke perfekte, og det er flere utfordringer vi bør være oppmerksomme på:

- **Effekten på individnivå er ukjent** i randomiserte kontrollstudier. De gir kun et estimat av intervensjonens gjennomsnittlige effekt. Man kan samle inn mer data om deltagerne for å beskrive effekten i undergrupper, for eksempel effekten for forskjellige kjønn, men da finner man bare gjennomsnittseffekten for hvert kjønn. Du kan aldri finne ut hva effekten vil være for deg, barna dine, eller noen andre. Kanskje vil en intervensjon som ser ut til å ha positive effekter ha negative effekter for akkurat de du bryr deg om.
- **Frafall** kan skape problemer. Av de 458 elevene som opprinnelig ble invitert til å delta, var det kun 289 som gjennomførte hele studien. Dette frafallet skjer sjelden tilfeldig – kanskje var det nettopp de minst motiverte elevene som hoppet av underveis? Så lenge elevene i begge gruppene har like stor sannsynlighet for å falle fra, påvirker ikke dette resultatene våre. Men hvis for eksempel elevene i kontrollgruppen systematisk forsvinner fordi læringsmodulen deres var for kjedelig, kan dette påvirke konklusjonene selv om vi har randomisert.
- **Generalisering** er en annen utfordring. I vårt eksempel deltok bare én skole i Rogaland, og randomiseringen forteller oss ikke hvordan samme tiltak vil fungere på andre skoler, i andre deler av landet, eller for andre aldersgrupper.
- **Etiske hensyn** kan gjøre randomiserte kontrollstudier kompliserte. Noen ganger fordi vi ikke kan gjennomføre intervensjonen av etiske årsaker – tenk for eksempel på hvor umulig det ville være å studere hvordan bakrus påvirker konsentrasjonen til videregåendelever. Andre ganger fordi det kan være uetisk å *ikke* gi intervensjonen til kontrollgruppen, særlig hvis de foreløbige resultatene er svært lovende. I medisinsk forskning har faktisk flere studier måttet stoppes fordi behandlingen viste seg å være så effektiv at det ble ansett som uetisk å holde den tilbake fra kontrollgruppen. Det kan også være vanskelig å rekruttere deltakere fra visse befolkningsgrupper, for eksempel hvis de er skeptiske til forskning eller myndigheter. Dette fører til at sårbare grupper ofte er underrepresentert i studier, og da vet vi ikke om funnene våre gjelder for dem også.
- **Tilfeldige avvik** forekommer. Randomisering er, vel, tilfeldig, og noen ganger er de som responderer godt på intervensjonen samlet i den ene gruppa. Da får du

et dårlig estimat på effekten. Men randomisering kan analyseres matematisk, så i tillegg til intervensjonens gjennomsnittseffekt kan man regne ut en usikkerhet i estimatet, se [#sec-confidence].

3.6 Utvalg fra en populasjon

3.6.1 Populasjon, utvalg og analyseenhet

Mange forskningsspørsmål i kvantitativ metode dreier seg om å finne ut av noe for en viss **populasjon**. Populasjonen er den mengden av folk eller ting man ønsker at forskningen sin skal gjelde for. For eksempel kan det være jeg vil finne ut hvordan motivasjonen for skole endrer seg mellom barneskolen og ungdomsskolen. I så fall vil populasjonen kanskje være noe slikt som “alle norske elever som starter på ungdomsskolen i 2025”. Merk at populasjonen er det jeg *ønsker* at forskningen skal gjelde for, og at vi sjeldent kan undersøke hele populasjonen.

I praksis må man gjøre et **utvalg** fra populasjonen. Siden man ikke velger hele populasjonen, men kun et utvalg, er en sentral del av kvantitativ forskning å **generalisere** det som gjelder for utvalget til hele populasjonen. I kvantitativ metode trekker vi slutninger *fra* utvalget *om* populasjonen. Dette er illustrert i Figur 3.3.

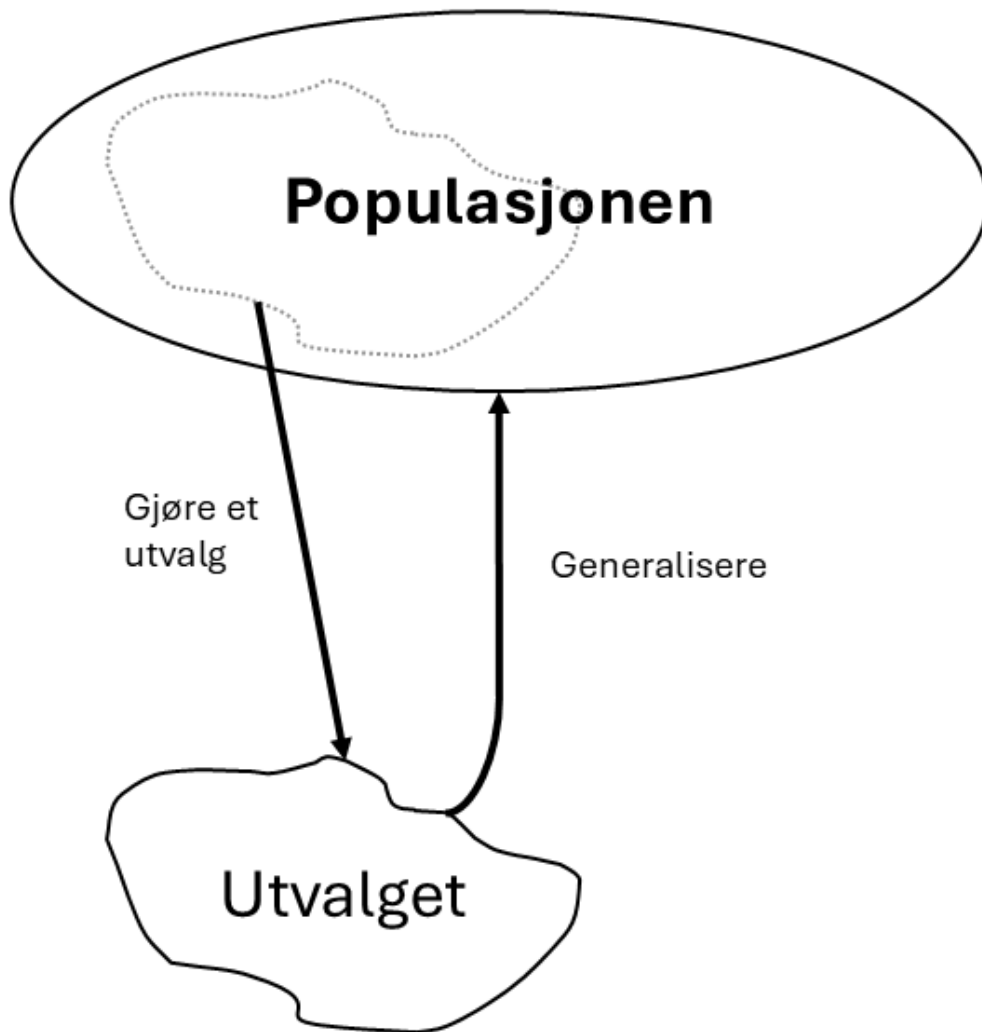
I stedet for å forske på alle norske elever som skal starte på ungdomsskolen må jeg forske på et mindre utvalg – alt annet er umulig med mindre man har uendelig med penger. Hvis jeg skulle forsket på alle elevene, kunne jeg analysert data fra “Elevundersøkelsen”, som gis hvert år og er obligatorisk for alle Norges elever på 7. trinn. Men for å finne ut av motivasjonen på ungdomsskolen trenger data fra 8. trinn også, og der er Elevundersøkelsen frivillig å gjennomføre, så det blir bare et utvalg av populasjonen. Hvordan skal utvalget ellers være? Skal jeg rekruttere 100 elever fra hvert fylke? Skal jeg legge ut en reklame for studien på TikTok og nøye meg med de svarene jeg får? Slike valg er helt sentrale for å få gode svar på kvantitative undersøkelser.

Et sentralt spørsmål er hvilken **analyseenhet** man skal benytte. Analyseenheten er de enhetene (tingene) du samler data fra. Hvis jeg undersøker elevenes motivasjon ved å spørre elevene selv, er det *eleven* som er analyseenheten. Hvis jeg spør læreren om å vurdere motivasjonen til klassen, er det *læreren* eller *klassen* som er analyseenheten. Hvis jeg sender ut observatører i mange klasserom for å forsøke å observere klassens motivasjon i forskjellige undervisningsøkter, er det kanskje *undervisningsøkter* som er analyseenheten.

I det følgende presenterer vi et lite knippe vanlige utvalgsmetoder og deres fordeler og ulemper.

3.6.2 Enkle tilfeldige utvalg

For å generalisere til populasjonen vil i de fleste tilfeller det beste utvalget er et utvalg som er helt likt populasjonen, bare mye mindre. I stedet for å velge ut alle de ca. 60 000 syvendeklassingene i Norge (populasjonen) og målt motivasjonen deres, hadde det vært ideelt å valgt ut 600 syvendeklassinger slik at disse svarer likt som populasjonen. Dette vil si at hvis 10 % av elevene i populasjonen er topp motiverte, så er 10 % av utvalgets elever det også; hvis 20 % av populasjonen er ganske motiverte, så er 20 % av utvalgets



Figur 3.3. Utvelgelse fra, og generalisering til, populasjonen.

elever det også, og så videre. Denne egenskapen, at utvalget er likt populasjonen, kalles at utvalget er **representativt med hensyn til variabelen**.

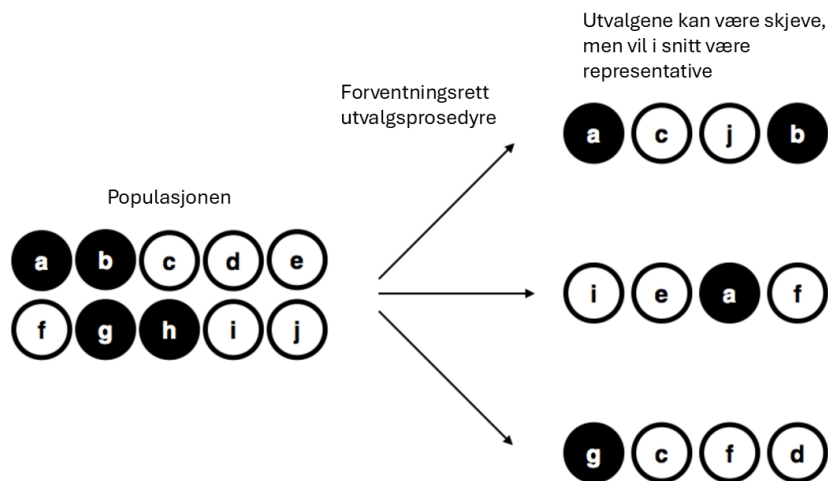
Aller helst bør ikke utvalget bare være representativt med hensyn til én variabel, det bør være likt på alle andre mulige måter også. Hvis man ønsker å finne ut om elever med lave eller høye karakterer har forskjellig motivasjon, er det viktig at de elevene i utvalget med høye (eller lave) karakterer representerer elevene i populasjonen med høye (eller lave) karakterer. Hvis utvalget er representativt med hensyn på alle mulige variabler, kaller vi utvalget **representativt**. Hvis utvalget ikke er representativt er det **skjevt**.

Det virker helt uoppnåelig å skaffe et representativt utvalg. Tenk på det, det finnes uendelig mange variable, og man må forsikre seg om at utvalget er likt populasjonen på alle sammen. Men det finnes et triks som fikser et representativt utvalg for deg, **randomisering**.

For å holde ting enkle kan vi forestille oss at vi har en pose med 10 brikker. Hver brikke har sin egen unike bokstav, så vi kan skille dem fra hverandre. Brikkene kommer i to farger - svart og hvit. Dette settet med brikker er populasjonen vi er interessert i, og den er vist grafisk til venstre i Figur 3.4. Som du kan se på bildet, er det 4 svarte brikker og 6 hvite brikker. Men i virkeligheten ville vi selvfølgelig ikke vite dette uten å kikke i posen først!

La oss nå forestille oss at du kjører følgende “eksperiment”: Du rister posen godt, lukker øynene og trekker ut 4 brikker uten å legge noen av dem tilbake. Først kommer *a*-brikken (svart), så *c*-brikken (hvit), deretter *j* (hvit) og til slutt *b* (svart). Hvis du har lyst, kan du legge alle brikkene tilbake i posen og gjenta hele eksperimentet - akkurat som vist på høyre side av Figur 3.4. Hver gang vil du få forskjellige resultater, selv om du følger nøyaktig samme prosedyre. Dette at samme utvalgsmetode kan gi forskjellige utvalg hver gang, kaller vi et **tilfeldig utvalg**.¹⁶

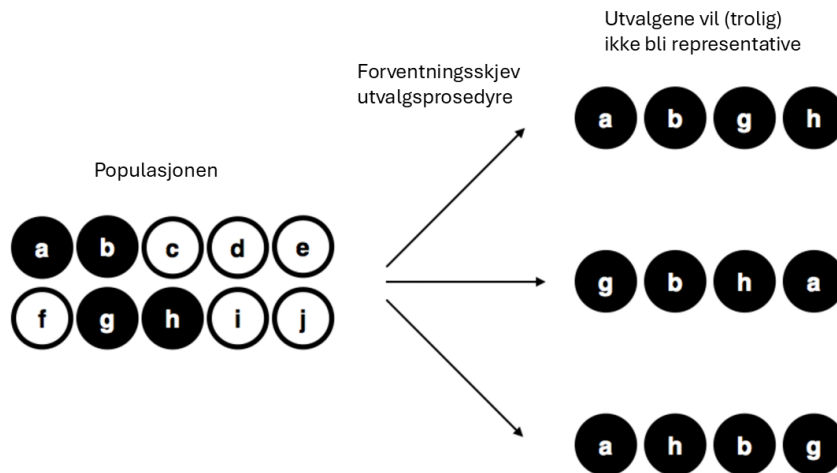
Siden vi ristet posen før vi trakk ut brikkene, virker det rimelig å anta at hver brikke har like stor sjanse for å bli valgt. En slik prosedyre - hvor hvert medlem av populasjonen har samme sjanse for å bli valgt - kalles et **enkelt tilfeldig utvalg**. Det at vi ikke legger brikkene tilbake etter å ha trukket dem, betyr at du ikke kan observere den samme brikken to ganger. I slike tilfeller sier vi at observasjonene er utvalgt.¹⁷



Figur 3.4. Enkelt tilfeldig utvalg uten tilbakelegging fra en endelig populasjon

Hvis du studerer utvalgene i Figur 3.4 nøye ser du at ingen av dem gjengir populasjonen riktig. I populasjonen er 40% av brikkene svarte, og i utvalgene er 50%, 25% og 25% svarte. Så utvalgene er skjeve, altså ikke representative, men hvis man hadde repetert utvalgsmetoden mange, mange ganger, hadde man hatt 40% svarte brikker i utvalgene sine i gjennomsnitt. Derfor sier man at enkelt tilfeldig utvalg er en **forventningsrett** utvalgsmetode.¹⁸ Hvert enkelt utvalg er ikke nødvendigvis representativt, men hvis man repeterer utvalget mange ganger kan man forvente at gjennomsnittet er representativt, og hvis man gjør utvalget veldig veldig stort vil avviket fra et representativt utvalg være veldig lite, se [sec-law-of-large-numbers].

For å sikre at du forstår hvor viktig utvalgsprosedyren er, kan vi tenke på en alternativ måte å gjennomføre eksperimentet på. La oss si at min fem år gamle sønn hadde åpnet posen og bestemt seg for å bare trekke ut fire svarte brikker, uten å legge noen tilbake. Dette skjeve utvalget er illustrert i Figur 3.5. Tenk nå på hvor mye vi kan lære av å se 4 svarte brikker og 0 hvite brikker. Det avhenger helt klart av hvordan utvalget ble gjort, ikke sant? Hvis du vet at prosedyren var skjev og bare valgte svarte brikker, forteller et utvalg med bare svarte brikker deg ikke særlig mye om populasjonen som helhet! Derfor liker statistikere virkelig godt når et datasett kan betraktes som et enkelt tilfeldig utvalg – det gjør dataanalysen *mye* enklere.



Figur 3.5. Skjevt utvalg uten tilbakelegging fra en endelig populasjon.

Og så for å hamre inn et siste poeng: tilfeldige utvalg er forventningsrette med hensyn på alle mulige variable. I eksemplene tok vi frem variabelen svart/hvit, men brikkene kan variere i størrelse, materiale, eller alder også. Enkle tilfeldige utvalg er forventningsrette med hensyn på disse variablene og alle andre variable du kan tenke deg, også. Du bør dvele ved dette, for det er det nærmeste man kommer magi i forskningsdesign. Ved et enkelt triks kan velge et utvalg som representerer populasjonen på alle mulige måter – wow! Men det er med enkle tilfeldige utvalg som med magi – de finnes ikke på ordentlig.

Vi ramser opp noen grunner til at enkle tilfeldige utvalg ikke finnes:

- **Manglende liste over enheter i populasjonen:** For å få et enkelt tilfeldig utvalg trenger man først en liste over alle enhetene i populasjonen. Stort sett finnes ingen slik liste. Hvis jeg vil forske på alle musikk lærere på ungdomstrinnet i Norge skulle jeg gjerne hatt en liste over alle disse musikk lærerne, men en slik liste finnes ikke.
- **Selektiv deltagelse:** Hvis man er så heldig at det finnes lister over alle i populasjonen, for eksempel hvis populasjonen din er “ungdomsskoler i Oslo”, så kan du banne på at ikke alle ønsker å være med i studien din.
- **Selektiv dropout:** Og mens studien pågår kommer garantert noen til å droppe ut av studien.

Du har ikke et enkelt tilfeldig utvalg hvis 40% av de tilfeldige utvalgte skolene sier de ikke ønsker å være med og hvis 10 % av skolene som ville delta slutter å svare på epostene dine halvveis ut i studien. Og de skolene du mister fra utvalget ditt skiller seg sannsynligvis fra de andre skolene – for eksempel ved at de har mange egne problemer de må løse og derfor ikke har tid til å delta – og derfor heter det *selektiv* deltagelse og dropout. Dessverre er selektiv deltagelse og dropout helt vanlig, og derfor er enkle tilfeldige utvalg noe man bare kan tilnærme seg, men sjeldent eller aldri oppnå.

3.6.3 Tilfeldige klyngeutvalg

Et tilfeldig klyngeutvalg brukes der populasjonen er samlet i naturlige klynger som er fysisk nær hverandre. I utdanningsforskning er de desidert vanligste klyngene skoler eller klasser. Et **tilfeldig klyngeutvalg** er et utvalg der man i steg 1 velger klynger tilfeldig og i steg 2 velger deltagere innad i hver klynge. Dette betyr at man først velger klasser tilfeldig, og deretter bestemmer seg for hvilke elever man skal velge. Man kan enten velge alle deltagerne i klyngen eller velge tilfeldig innenfor hver klynge.

Tilfeldige klyngeutvalg gir også representative utvalg, slik som enkle tilfeldige utvalg, men man må bruke mer avanserte statistiske teknikker i utregningene og man får mer variasjon i svarene. Fordelene med klyngeutvalg er enklere å utføre, og i mange tilfeller der enkle tilfeldige utvalg er umulige å gjennomføre er klyngeutvalg mulige! Vi nevnte tidligere at det ville være umulig å gjøre et enkelt tilfeldig utvalg med norske musikk lærere på ungdomstrinnet, fordi det ikke finnes noen liste over norske musikk lærere på ungdomstrinnet. Derfor er et enkelt tilfeldig utvalg umulig. Men det finnes lister over alle ungdomsskoler i landet, så et klyngeutvalg er mulig! Man velger først ungdomsskoler tilfeldig, og deretter spør man rektorene om hvem musikk lærerne på skolen er.

Store internasjonale undersøkelser benytter klyngeutvelgelse for å få representative utvalg, se **?@sec-ILSA**.

3.6.4 Ikke-tilfeldige utvalg

Som du ser fra listen over mulige populasjoner jeg viste tidligere, er det nesten umulig å få et enkelt tilfeldig utvalg fra de fleste populasjoner vi er interessert i. Vi rekker ikke å diskutere andre utvalgsmetoder grundig i denne boken, men for å gi deg en følelse av hva som finnes der ute, vil jeg liste opp noen av de viktigste.

Bekvemmelighetsutvalg er mer eller mindre det det høres ut som. Utvalgene velges på en måte som er praktisk for forskeren. Et vanlig eksempel i utdanningsforskning er at man velger ut lærere og elever som befinner seg på skoler i nærheten av forskerne. Dette høres kanskje lite prinsipielt ut, men det kan være gode grunner for å gjøre det slik, for da sparer man reisepenger i forskningsbudsjettet og de besparelsene kan man bruke til å heve kvaliteten på andre sider ved studien.

Stratifisert utvalg er å gjøre utvalget fra flere forskjellige underpopulasjoner, også kalt strataer. I stratifiserte utvalg velger man deltagere innad i hvert av strataene. Hvis du ønsker å inkludere lærere med ulik mengde erfaring, kan du velge 50 lærere fra gruppene “0 til 5 års erfaring”, “5 til 10 års erfaring”, “10 til 15 års erfaring” og “mer enn 15 års erfaring”, for eksempel. Stratifisert utvalg kan være tilfeldig og ikke-tilfeldig.

Stratifisert utvelgelse kan være mer effektivt, særlig når noen av underpopulasjonene er

sjeldne. For eksempel, hvis du skal sammenlikne hvordan det går med elever med og uten ADHD-diagnose på ungdomsskolen, bør du gjøre et stratifisert utvalg. Siden rundt 6% av elevmassen har en ADHD-diagnose ville et enkelt tilfeldig utvalg med 100 elever inneholdt kun seks med diagnose. Da måtte utvalget vært veldig stort for å få med mange diagnostiserte elever. Med et stratifisert utvalg kunne man valgt 100 elever med diagnose og 100 elever uten diagnose, noe som ville vært mer effektivt. (Merk at det ikke er lett å få et utvalg med spesifikke diagnoser, for du må først få tilgang til en liste over hvem som har diagnosen.) Stratifiserte utvalg kan være tilfeldige og ikke-tilfeldige.

Snøball-utvalg er en teknikk som er spesielt nyttig når man skal ta utvalg fra en “skjult” eller vanskelig tilgjengelig populasjon, og brukes ofte i samfunnsvitenskapene. La oss si at forskere ønsker å gjennomføre en meningsmåling blant transpersoner. Forskerteamet har kanskje bare kontaktopplysninger til noen få transpersoner, så undersøkelsen starter med å spørre dem om å delta (fase 1). På slutten av undersøkelsen blir deltakerne bedt om å oppgi kontaktopplysninger til andre personer som kanskje vil delta. I fase 2 blir disse nye kontaktene intervjuet. Prosessen fortsetter til forskerne har tilstrekkelig data. Den store fordelen med snøball-utvalg er at det gir deg data i situasjoner som ellers kunne vært umulige å få tak i. Hovedulempen at utvalget kommer til å avhenge sterkt av informantene i fase 1 og derfor ikke nødvendigvis representerer populasjonen “transpersoner” godt. En annen ulempe er at utvalgsprosessen kan føre til store ulemper for deltagerne og kanskje bli uetisk. Skjulte populasjoner er ofte skjulte av en grunn. Jeg valgte transpersoner som eksempel her for å fremheve dette problemet. Hvis du ikke var forsiktig, kunne du ende opp med å “oute” personer som ikke ønsker å bli outet. Det kan også være invaderende å bruke folks sosiale nettverk til å studere dem. I mange tilfeller kan den enkle handlingen å kontakte dem og si “hei, vi vil studere deg fordi du er trans” være sårt hvis man allerede blir objektivisert fordi man er trans. Da burde man innhentet informert samtykke på forhånd, men hvordan innhenter man samtykke før man har kontaktet noen? Sosiale nettverk er komplekse ting, og selv om du *kan* bruke dem til å få data, betyr ikke det at du *bør*.

3.6.4.1 Hvor stor rolle spiller det at du ikke har et tilfeldig utvalg?

I virkeligheten, og i hvert fall i utdanningsforskning, ser vi sjeldent enkle tilfeldige utvalg. Men hvor stort problem er egentlig dette? Det kan virke som et kritisk problem, bare sammenlikn Figur 3.4 og Figur 3.5, men ofte er situasjonen ikke like håpløs.

Noen typer skjeve utvalg er faktisk helt uproblematisk, for eksempel i tilfeldige stratifiserte utvalg. Da vet du nøyaktig hva skjevheten består i siden du har skapt den med vilje – ofte for å gjøre studien mer effektiv. Og det finnes statistiske teknikker som kan justere for skjevhetene, selv om vi ikke dekker dem i denne boken. I slike tilfeller er det altså ingen grunn til bekymring.

Andre ganger trenger man ikke enkle tilfeldige utvalg for å generalisere, fordi man kan generalisere med teoretiske argumenter. Hvis jeg lurer på om multiplikasjons-spillet jeg har utviklet er passe vanskelig for norske elever, holder det at jeg gjør et bekvemmelighetsutvalg og tester det på noen nærskolene der jeg har et godt forhold til rektorene, eller må jeg teste det ut i Finnmark og Agder også? Det teoretiske argumentet mitt for at det holder å teste det ut på nærskolene kan være at kun ferdighetsnivå og språkbakgrunn teller, og jeg finner ulike ferdighetsnivåer og språkbakgrunner på nærskolene.

Det er også viktig å huske at tilfeldig utvalg er et verktøy for å nå et mål, ikke målet i seg selv. La oss si du har brukt et bekvemmelighetsutvalg som sannsynligvis er skjevt.

Dette blir bare et problem hvis det fører til at du trekker feil konklusjoner. Sett fra dette perspektivet trenger vi ikke at utvalget skal være representativt med hensyn på alle mulige konstrukter – det holder at det er representativt med hensyn på konstruktene vi studerer.

To viktige poenger skjuler seg i denne diskusjonen:

- Når du designer egne studier, tenk nøye over hvilken populasjon du faktisk bryr deg om, og prøv å gjøre et passende utvalg. I praksis blir du ofte tvunget til å bruke bekvemmelighetsutvalg, og da bør du bruke tid på å tenke gjennom hvilke problemer utvalget skaper.
- Hvis du skal kritisere andres forskning for å ha brukt bekvemmelighetsutvalg i stedet for tilfældige utvalg, bør du gi teoretiske argumenter for hvordan dette kan ha påvirket resultatene.

3.7 En studies validitet

Som forsker er det viktigste målet ditt at forskningen skal være “gyldig”, noe som kalles **validitet**. Vi drøftet målemetoders validitet i Kapittel 2, men selv hvis målingene er valide betyr ikke det at studiens slutninger er valide. Ideen bak validitet er egentlig ganske enkel: Kan du stole på resultatene fra studien din? Hvis svaret er nei, er studien ugyldig.

Dette høres kanskje enkelt ut, men i praksis er det utfordrende å vurdere en studies gyldighet fordi det er så mange ting som spiller inn på om studiens slutninger er gyldige. Bare i løpet av dette kapittelet har vi møtt mange trusler mot en studies validitet, konfundere, retningsproblemet, skjeve utvalg, selektiv deltagelse og dropout, og flere. Derfor er det nyttig å bryte validitet ned i forskjellige undertyper. De viktigste er indre- og ytre validitet.

3.7.1 Indre validitet

Indre validitet er om slutningene dine er gyldige for utvalget ditt. Det inkluderer målevaliditet, se Seksjon 2.3.2, og i forskning med formål om å finne årsaksforklaringer, så inkluderer det om årsaksforklaringen er godt underbygget. Det kalles “indre” fordi det dreier seg om sammenhengene mellom ting som skjer innenfor selve studien.

Et enkelt eksempel er en studie som ønsker å finne ut om universitetsutdanning gjør folk til bedre skribenter. Du samler en gruppe førsteårsstudenter, ber dem skrive et essay på 1000 ord, og teller opp stavfeil og grammatiske feil. Så gjør du det samme med tredjeårsstudenter, som jo har mer universitetsutdanning bak seg. Hvis tredjeårsstudentene gjør færre feil, kan du da konkludere med at universitetsutdanning forbedrer skriveferdighetene?

Her ligger problemet: Tredjeårsstudentene er jo også eldre og har helt naturlig fått mer skriveerfaring over tid, så alder er en konfunder. Så hva er egentlig årsaken til at de skriver bedre? Er det alderen? Når man blir eldre får man jo skrevet mer, uavhengig av om man går på universitetet eller ikke. Eller er det universitetsutdanningen? Du kan rett og slett ikke vite årsken basert på denne studien. Dette er et klassisk eksempel på svak indre validitet — studien klarer ikke å utelukke konfundere på en god nok måte.

3.7.2 Ytre validitet

Ytre validitet handler om hvor godt funnene dine kan overføres til andre situasjoner og utvalg. Spørsmålet er: Vil du se det samme mønsteret i “den virkelige verden” som du så i studien din? Tenk på det slik: Studien din vil alltid ha ganske spesifikke rammer — bestemte oppgaver, miljøer, deltakere, og så videre. Hvis resultatene ikke holder seg når du går utenfor disse rammene, har du et problem med ytre validitet. Det er to hovedproblemer med ytre validitet i utdanningsforskning, å generalisere til populasjonen, som er beskrevet i detalj over, og økologisk validitet.

Ideen bak **økologisk validitet** er at resultatene fra studien ikke kan fungere i den virkelige verden fordi studiesituasjonen skiller seg fra den virkelige situasjonen. Mange randomiserte kontrollstudier i utdanningsforskning sliter med økologisk validitet, fordi eksperimentet ikke vil fungere likedan utenfor studiesituasjonen. Hvis Oslo Kommune bestemmer seg for å gjennomføre en randomisert kontrollstudie der eksperimentet er å ta ut elever til smågruppeundervisning med kvalifiserte lærere, kan man ikke forvente å få samme resultat hvis kommunen etterpå vedtar å utvide tilbudet til alle skoler. Grunnen er at det ikke finnes nok kvalifiserte lærere, så eksperimentet vil se annerledes ut i virkeligheten enn i studien. Et annen eksempel er studier som undersøker effekten av å skrive på skjerm heller enn papir. For å gjøre skjerm-situasjonen så sammenliknbar som mulig med papir-situasjonen slår forskerne gjerne av stavekontrollen – men de fleste har jo jo på stavekontrollen i den virkelige verden! Da finner man effekten av et eksperiment som ikke likner på den virkelige verden.

3.8 Sammendrag

Denne korte introduksjonen til forskningsdesign har dekket noen av de viktigste temaene man må tenke på hvis man skal forske selv eller vurdere eksisterende forskning. Måling er en så sentral del av forskningsdesignet at det fikk et eget kapittel, Kapittel 2, mens resten fikk plass i dette kapittelet. Vi har dekket:

- **Formål med kvantitativ forskning:** å beskrive, predikere og å finne årsaksforhold.
- **Variables “roller”:** avhengige og uavhengige variable, i tillegg til en bråte andre navn. Jeg foretrekker prediktor og utfall.
- **Eksperimentelle studier og observasjonsstudier.**
- **Korrelasjon og kausalitet:** spesielt tilfeldige korrelasjoner, retningsproblemet og konfundere.
- **Utvalg:** to typer tilfeldige utvalg og tre typer ikke-tilfeldige utvalg.
- **Vurdering av en studies validitet:** Indre og ytre validitet, men husk også målevaliditet fra Kapittel 2.

Referanseliste

- Bettinger, E., Ludvigsen, S., Rege, M., Solli, I. F., & Yeager, D. (2018). Increasing perseverance in math: Evidence from a field experiment in Norway. *Journal of Economic Behavior & Organization*, 146, 1–15. <https://doi.org/10.1016/j.jebo.2017.11.032>
- Bickel, P. J., Hammel, E. A., & O'Connell, J. W. (1975). Sex bias in graduate admissions: Data from Berkeley. *Science*, 187, 398–404. <https://doi.org/10.1126/science.187.4175.398>
- Campbell, D. T., & Stanley, J. C. (1963). *Experimental and quasi-experimental designs for research*. Houghton Mifflin.
- Evans, J. St. B. T., Barston, J. L., & Pollard, P. (1983). On the conflict between logic and belief in syllogistic reasoning. *Memory and Cognition*, 11, 295–306. <https://doi.org/10.3758/BF03196976>
- Greenland, S. (2022). *What Does Statistics Have to Offer the Epidemiologist?*
- Jensen, F., Kjærnsli, M., Knain, E., Løvgren, M., & Pettersen, A. (2024). Sammenhengen mellom utforskende undervisning i naturfag og elevers prestasjoner og interesse for og trivsel med naturvitenskap. Norske resultater fra PISA 2015. : The relationship between inquiry-based science teaching and students' performance and interest and enjoyment. Norwegian results from PISA 2015. *Nordic Studies in Science Education*, 20(1), 103–118. <https://doi.org/10.5617/nordina.9335>
- Leatham, K. R. (2006). Viewing Mathematics Teachers' Beliefs as Sensible Systems*. *Journal of Mathematics Teacher Education*, 9(1), 91–102. <https://doi.org/10.1007/s10857-006-9006-8>
- Stevens, S. S. (1946). On the theory of scales of measurement. *Science*, 103, 677–680. <https://doi.org/10.1126/science.103.2684.677>
- Tangen, N. (2022). Bonus episode: Grit with Angela Duckworth [audio podcast episode]. *In Good Company*.

Chapter notes

Notes for chapter 1

1. Sitatet kommer fra Audens dikt fra 1946, *Under Which Lyre: A Reactionary Tract for the Times*, som ble fremført som en del av avslutningstalen ved Harvard University. Historien bak diktet er ganske interessant, se Adam Kirschs analyse i *Harvard Magazine*, <https://www.harvardmagazine.com/2007/11/a-poets-warning.html>
2. Et annet godt svar er at sunn fornuft er mangelvare blant forskere.
3. I mine mer kyniske øyeblikk tenker jeg at dette forklarer 95% av det jeg leser på internett.
4. Tidligere versjoner av denne boka foreslo feilaktig at University of California faktisk ble saksøkt, men det er ikke sant. Alex Reinhart skrev en fin kommentar om dette her: <https://www.refsmmat.com/posts/2016-05-08-simpsons-paradox-berkeley.html> En stor takk til Wilfried Van Hirtum for å påpeke dette.

Notes for chapter 2

5. Foredrag til *Institution of Civil Engineers*, 3. mai, 1883. Kilde: https://en.wikiquote.org/wiki/William_Thomson
6. Foredrag til *RIOT Science Club*, 23. november, 2020. Kilde: https://youtu.be/Cq6n7AS_r8w?si=PSLqDe2VGExXp2qV&t=637
7. Eller burde jeg skrevet “Et konstrukt jeg burde målt”? La det være et eksempel på at forskere benytter begrepene litt om hverandre.
8. 02-a-brief-introduction-to-research-design-2
9. 02-IRT
10. Kanskje er den egentlige grunnen at de statistiske utregningene med intervallskalaer er mye enklere enn de tilsvarende utregningene med ordinale skalaer.
11. Hvis du er interessert i å se hele spørreskjemaet er det tilgjengelig her: https://www.uv.uio.no/ils/forskning/prosjekter/timss/2019/elevskjema_9trinn.pdf%22

Notes for chapter 3

12. Det finnes dessverre mange forskjellige navn som brukes i litteraturen. Jeg vil ikke liste alle - det ville ikke tjene noen hensikt - bortsett fra å nevne at “responsvariabel” noen ganger brukes der jeg har brukt “utfall”. Denne typen terminologisk forvirring er dessverre svært vanlig i forskningsfeltet.
13. OK, jeg vet ikke om dette gjelder lenger nå som alle har digitale dingser. Men før var det i hvert fall sterk korrelasjon mellom antall bøker foreldrene hadde i bokhylla hjemme og alt mulig av positive utfall for elevene.
14. Vel, dette er ikke helt sant. For eksempel kan noen prøve å hindre at B inntreffer. Det å utføre et vellykket ran, A , kan gjøre deg mer tilbøyelig til å utføre flere ran, B , men B vil ikke inntreffe hvis man blir arrestert først. Et annet eksempel er at å påføre kraft på en boks vil forårsake at boksen flytter seg, men det gjelder ikke hvis boksen står inntil en vegg.
15. Retningsproblemet gjelder i hvert fall: Det kan være at hvis lærere har en elevgruppe som har lav naturfagskompetanse, så gjør man mye utforskende undervisning.

En mulig konfunder kan være variabelen “læreren har spesialisering i naturfag”. Lærere med spesialisering i naturfag vil kanskje gi elevene høyere naturfagskompetanse. Hvis lærerne med spesialisering i naturfag gjør mindre utforskende undervisning, vil det oppstå en korrelasjon mellom høy naturfagskompetanse hos elevene og lite utforskende undervisning.

Foreldrepress er en annen mulig konfunder. Kanskje ønsker foreldrene til de akademisk sterkeste barna tradisjonell undervisning, ikke noe sånn “nymotens utforskende nannsens”, og legger press på læreren. I så fall vil “foreldrepress” konfundere korrelasjonen.

Jeg må legge inn et tilbakeblikk til Kapittel 2 også, fordi det er så nærliggende for meg å tro at korrelasjonen oppstår på grunn av svak måling av variabelen “utforskende undervisning”. Variabelen “naturfagskompetanse” tror jeg er glitrende målt av PISA, for PISAs hovedformål er å måle elevenes kompetanse. Jeg tror derimot at “utforskende undervisning” er målt dårligere. For det første er det målt med spørreskjema til elevene, og jeg tror ikke elevene er så presise informanter om hvorvidt de har hatt utforskende undervisning. Variabelen er målt med Likert-spørsmål som *Students are given opportunities to explain their ideas*, og jeg tror sterke og svake elever svarer forskjellig på dette spørsmålet. Det kan jo være at svaktpresterende elever synes de blir spurt om å forklare ting alt for ofte, mens de høytpresterende gjerne skulle forklart ting oftere. Da vil svakt- og høytpresterende elever svare forskjellig på spørsmålet, selv om de har blitt spurt om å forklare ideene sine like ofte. Da vil korrelasjonen oppstå på grunn av en målefeil!

Måleproblemene er uendelige i dette tilfellet. Tror du at en norsk elev, en kinesisk elev og en estisk elev vil svare sammenliknbart på disse spørsmålene? Det *må* de gjøre hvis det skal være noen vits i å sammenlikne på tvers av land! Man kan kose seg en hel helg med å tenke over alle måleproblemene som kan få denne korrelasjonen til å oppstå, noe jeg vil anbefale på det sterkeste.

16. Den matematisk korrekte definisjonen av tilfeldighet er ekstraordinært teknisk og langt utenfor det vi dekker i denne boken. For oss holder det å si at utvalget er tilfeldig hvis vi vil forvente å få forskjellig utvalg selv hvis vi repeterer utvagsmetoden nøyaktig.
17. Det er også verdt å nevne en tredje prosedyre. Denne gangen lukker vi øynene, rister posen og trekker ut en brikke. Men nå registrerer vi observasjonen og *legger så brikken tilbake i posen* før vi trekker neste brikke. Vi gjentar denne prosessen til vi har 4 brikker. Datasett som genereres på denne måten er fortsatt enkle tilfeldige utvalg, men siden vi legger brikkene tilbake umiddelbart etter at vi har trukket dem, kalles det et utvalg **med tilbakelegging**. Forskjellen mellom denne situasjonen og den første er at det nå er mulig å observere samme brikke flere ganger.

I utdanningsvitenskap er nesten alle utvalg uten tilbakelegging, siden samme person vanligvis ikke får lov til å delta i undersøkelsen to ganger. Men det meste av statistisk teori bygger på antakelsen om at dataene kommer fra et enkelt tilfeldig utvalg **med tilbakelegging**. I praksis spiller dette sjelden noen rolle. Hvis populasjonen vi er interessert i er stor (for eksempel har mer enn 10 enheter!), er forskjellen mellom utvalg med og uten tilbakelegging så liten at vi ikke trenger å bekymre oss for den. Forskjellen mellom enkle tilfeldige utvalg og skjeve utvalg derimot - det er ikke noe vi kan se bort fra så lett!

18. På engelsk heter forventningsrett “unbiased”. Mange har begynt å bruke biased og unbiased på norsk også, men jeg vil utfordre deg til å si at “utvalget er forventningsskjevt” eller “dommeren er partisk” i stedet for å bare bruke “biased” om alt mulig.

