

Kvantitative metoder for lærere

Danielle Navarro, David Foxcroft og Roar Bakken Stovner

August 2025

Innholdsfortegnelse

Forord	1
1 Hvorfor lære statistikk?	3
1.1 En advarsel mot sunn fornuft: Forbannelsen ved eksisterende oppfatninger	4
1.2 En advarsel mot å “tro på dataene”: Simpsons paradoks	6
1.3 Kvantitative metoder for lærere	9
I Studiedesign	11
2 Måling i utdanningsforskning	13
2.1 Begreper om målinger	13
2.1.1 Variable og verdier	13
2.1.2 Operasjonalisering av teoretiske konstrukter	14
2.1.3 Forskjellige målemetoder	15
2.2 Målenivåer	16
2.2.1 Nominell variabel	16
2.2.2 Ordinal variabel	17
2.2.3 Intervallvariabel	19
2.2.4 Forholdstallsvariabel	19
2.2.5 Kontinuerlige og diskrete variabler	20
2.2.6 Noen komplikasjoner: Likert-skalaer	21
2.2.7 Samlevariabler	22
2.3 Å vurdere en målemetodes kvalitet: Reliabilitet og validitet . . .	23
2.3.1 En målings reliabilitet	23
2.3.2 En målings validitet	24
2.3.3 Konstruktvaliditet	24
2.3.4 Et eksempel: måling av elevers indre motivasjon for matematikk	25
2.4 Oppsummering	27
3 Forskningsdesign i kvantitativ metode	29
3.1 Formålet med forskningen	29
3.1.1 Beskrive	29
3.1.2 Predikere	30
3.1.3 Finne årsaksforhold	30

3.2	Variablenes roller: avhengige og uavhengige variable	31
3.3	Eksperimentelle studier og observasjonsstudier	32
3.4	Korrelasjon er ikke kausalitet	33
3.4.1	Retningsproblemet	35
3.4.2	Konfundere	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	41
3.6.3	Tilfeldige klyngeutvalg	44
3.6.4	Ikke-tilfeldige utvalg	45
3.7	En studies validitet	47
3.7.1	Indre validitet	47
3.7.2	Ytre validitet	47
3.8	Sammendrag	48
II	Deskriptiv statistikk	49
	Komme i gang med jamovi	51
4	Deskriptiv statistikk	53
4.1	Frekvenstabeller og krystabeller	53
4.1.1	Frekvenstabeller	55
4.1.2	Krystabeller	56
4.2	Intermezzo: Variabelen <i>Likestilling</i>	56
4.3	Sentraltendensmål	58
4.3.1	Gjennomsnittet	58
4.3.2	Medianen	59
4.3.3	Gjennomsnitt eller median? Hva er forskjellen?	60
4.3.4	Typetallet	61
4.4	Spredningsmål	64
4.4.1	Variasjonsbredde	64
4.4.2	Kvartilbredde	64
4.4.3	Varians	65
4.4.4	Standardavvik	67
4.4.5	Hvilket mål skal du bruke?	67
4.5	Skjevhet	69
4.6	Deskriptiv statistikk separat for hver gruppe	69
4.7	Standardskår	71
4.8	Oppsummering	73
5	Visualisere data	75
5.1	Stolpediagram	76
5.2	Stablede stolpediagram	79
5.3	Histogrammer	80
5.4	Boksplott	84
5.4.1	Fiolinplott	85
5.5	Spredningsplott	85
5.6	Profesjonelle grafer	88

5.7	Lagre bildefiler med jamovi	88
5.8	Sammendrag	89

III Statistisk teori 91

6 Sannsynlighet 93

6.1	Hva er forskjellen på sannsynlighet og statistikk?	94
6.2	Hva betyr sannsynlighet?	95
6.2.1	Det frekventistiske synet på sannsynlighet	96
6.3	Sannsynlighetsfordelinger	99
6.4	Noen vanlige sannsynlighetsfordelinger	101
6.4.1	Binomialfordelingen	101
6.4.2	Normalfordelingen	102
6.4.3	De andre sannsynlighetsfordelingene vi trenger	106
6.5	Sammendrag	108

7 Estimering av ukjente størrelser fra et utvalg 109

7.1	Populasjonsparametre og utvalgsobservatorer	109
7.2	Store talls lov	111
7.3	Fordelingen til utvalgsobservatorer og sentralgrenseteoremet	113
7.3.1	Utvalgsfordelingen til gjennomsnittet	113
7.3.2	Utvalgsfordelinger finnes for enhver utvalgsobservator!	116
7.3.3	Sentralgrenseteoremet og standardfeilen	117
7.4	Estimering av populasjonsparametere	120
7.4.1	Estimering av populasjonsgjennomsnittet	121
7.4.2	Estimering av populasjonsstandardavviket	121
7.5	Estimering av konfidensintervall	123
7.5.1	Beregning av konfidensintervaller i jamovi	126
7.6	Sammendrag	127

8 Hypotesetesting 129

8.1	Forskningshypoteser og statistiske hypoteser	129
8.1.1	Forskningshypoteser versus statistiske hypoteser	130
8.1.2	Nullhypoteser og alternative hypoteser	132
8.2	To typer feil	132
8.3	Testobservatorer og utvalgsfordelinger	134
8.4	Beslutningsprosedyren	135
8.4.1	Forkastningsområder og kritiske verdier	136
8.4.2	En merknad om statistisk “signifikans”	137
8.4.3	Forskjellen mellom ensidig og tosidig test	137
8.5	p -verdier	138
8.5.1	En vanlig feiltolkning	140
8.6	Rapportere resultater fra hypotesetester	140
8.7	Å utføre hypotesetesten i praksis	141
8.8	Sammendrag	142

IV Inferensiell statistikk	145
9 Analyse av kategoriske data	147
9.1 Sammenheng mellom to kategoriske variable: χ^2 -test for uavhengighet	147
9.1.1 Nullhypotesen og alternativhypotesen	147
9.1.2 Testobservatoren χ^2 og dens utvalgsfordeling	148
9.1.3 Å gjennomføre testen i jamovi	150
9.2 Sammendrag	151
10 Sammenlikne gjennomsnitt: ANOVA og paret t-test	153
10.1 Sammenlikne gjennomsnitt i ulike grupper: ANOVA	153
10.1.1 Et illustrerende datasett	154
10.1.2 Nullhypotesen og alternativhypotesen	154
10.1.3 Testobservatoren F og dens utvalgsfordeling	156
10.1.4 Å gjennomføre ANOVA i jamovi	158
10.2 Sammenlikne gjennomsnittlig forbedring: paret t -test	160
10.2.1 Dataene	160
10.2.2 Nullhypotesen og alternativhypotesen	163
10.2.3 Testobservatoren t og dens utvalgsfordeling	163
10.2.4 Å gjøre testen i jamovi	165
10.3 Sammendrag	165
11 Korrelasjon og lineær regresjon	167
11.1 Korrelasjon	167
11.1.1 Dataene	167
11.1.2 En korrelasjons styrke og retning	168
11.1.3 Korrelasjonskoeffisienten	169
11.1.4 Beregne korrelasjoner i jamovi	170
11.1.5 Tolkning av en korrelasjon	170
11.2 Lineær regresjon	172
11.2.1 Lineær regresjon i jamovi	176
11.2.2 Å tolke resultatene fra regresjonen	177
11.3 Multipel lineær regresjon	178
11.3.1 Multipel lineær regresjon i jamovi	179
11.4 Sammendrag	179
Etterord	181
Referanseliste	183

Forord

I denne læreboken dekker vi innholdet i et innføringskurs i kvantitative metoder. Boka er basert på et vanlig grunnkurs slik det vanligvis undervises for bachelorstudenter innen psykologi, helse eller samfunnsvitenskap, men er endret slik at det passer for studenter på femårige grunnskolelærerutdanninger.

Jeg hadde følgende krav til boka:

1. **Tilpasset lærerstudenter:** Jeg ville at stoffet og eksemplene skulle være fra utdanningsforskning og at de skulle være relevante for læreryrket.
2. **Uten matematikk:** Jeg vet at veldig mange lærerstudenter har så lite matematisk bakgrunn at å lære seg noe særlig av matematikken bak statistikken ville blitt rent puss.
3. **Kort:** Boka er skrevet til et kurs på OsloMet som skal tilsvare 5 studiepoeng og tre forelesninger i kvantitativ metode. De fleste lærebøker for et innføringskurs i kvantitativ metode er tre ganger så lange og er skrevet slik at det er vanskelig å plukke bare noen deler.
4. **Viser analysene med en enkel og åpent tilgjengelig statistikkprogramvare:** Siden mange lærerstudenter skriver kvantitative masteroppgaver måtte boka ha med eksempler på hvordan man gjør statistisk analyse i en enkel programvare. Siden det finnes mye god statistikkprogramvare som er fritt tilgjengelig ønsket jeg å bruke noen av disse.
5. **Fremhever forskningsdesign og deskriptiv analyse:** Nesten alle statistikklærebøker benytter mye tid på hypotesetesting. Forutsetningene bak disse testene er nesten aldri oppfylt i praksis og de gir sjeldent gode svar på forskningsspørsmålene som stilles. Det er derfor bedre å bruke tiden til å lære mer om forskningsdesign og deskriptiv statistikk.

Jeg fant ingen eksisterende bok som dekket disse punktene, så jeg valgte å tilpasse jeg en lærebok for psykologi-studenter som var gitt ut med en åpen lisens.

Boka 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 Navarro (2011) sin bok “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 melde inn

et “issue” her https://github.com/roarstovner/kvant_for_laerere/issues eller sende meg en epost.

Jeg håper dere setter pris på å ha en lærebok i kvantitativ metode som dekker de fem punktene i tillegg til å være gratis tilgjengelig på nett.

Roar Stovner, 4. august, 2025

(Hvis du ønsker å benytte boka i egen undervisning er det fritt frem, men send meg gjerne en epost, for det er gøy å vite at boka blir brukt! Hvis du ønsker å gjøre endringer i boka er det også lov, siden boka er gitt ut på lisensen CC-BY-SA, eneste krav er at du viser tilbake til de tidligere versjonene av boka (inkludert min versjon) og gjør den tilgjengelig med samme lisens. Bokas kildekode finner du på [github](#).)

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 Sitatet kommer fra Audens dikt fra 1946, *Under Which Lyre: A Reactionary Tract for the Times*, som var en advarsel om samfunnsutviklingen etter andre verdenskrig.

Mange blir overrasket over at de skal lære seg kvantitativ metode i 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 på OsloMet, hvor jeg jobber, 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 utdanningsforskning etterpå. Dessuten er mange nysgjerrige på hvordan man har funnet ut av alt som er blitt undervist på lærerutdanninga, og for å vite det må man vite noe om forskningsmetode, blant annet kvantitativ metode.

Jeg tror mange forskere som bruker statistikk glemmer å begrunne for andre og, kanskje verre, for seg selv, hvorfor de bruker det. Det er en tro blant mange forskere og mange vanlige folk at kvantitativ forskning er mer til å stole på enn kvalitativ forskning, kanskje fordi større studier er mer til å stole på. “*Bigger is better*”. Denne tanken 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 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” og virket fornøyd med Duckworth sitt svar, men, som du kommer til å lære i løpet av dette kurset, så var det en million ting som var viktigere å tenke på enn utvalgsstørrelsen for å

vurdere Duckworth sine påstander, for eksempel at forskningsdeltagerne hadde oppgitt selv hvor mye *grit* de hadde ved å svare på noen flervalgsspørsmål.

Det fremste formålet med boka er å gi kunnskapen som trengs for å vurdere slike påstander som Duckworth kom med. Lærere blir bombardert med påstander begrundet med kvantitative data hele tiden, påstander om elevers lesekompetanse fra PISA-undersøkelsen, om læringseffekten av et nytt IKT-verktøy fra de som ønsker å selge det, og så videre. Hvis man kan vurdere kvantitativ forskning står man 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 sin.

1.1 En advarsel mot sunn fornuft: Forbannelsen ved eksisterende oppfatninger

Vi starter med et underkapittel for å svare på følgende spørsmål:

Hvorfor driver vi med statistikk? Hvorfor bruker ikke forskere bare **sunn fornuft** til å analysere kvantitative data?

² Et godt svar er at sunn fornuft er mangelvare blant forskere.

Det er naive 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 kan ikke stole 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.

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 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)

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'

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'

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)

Hvis folk virkelig er i stand til å legge til side sine eksisterende oppfatninger om hva som er sant og evaluerer argumenter basert logikk, ville vi 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 magefølelse. 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 folk sine eksisterende oppfatninger var i samsvar det logiske argumentet gikk alt slik man skulle håpe, se Tabell 1.2. Folk resonnererte ikke perfekt, men ganske godt.

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, så er det vanskelig å se at argumentet er sterkt (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

³ I mine mer kyniske øyeblikk tenker jeg at dette forklarer 95% av det jeg leser på internett.

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 i én spesiell situasjon, 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 er læren om hvordan man bør trekke slutninger fra data, så det hjelper oss å holde oppfatningene våre i sjakk. Sunn fornuft er ikke nok.

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, og heller tenke at enhver statistisk analyse er basert på et teoretisk ståsted. Det er ikke sant at “dataene snakker for seg selv”, det som er sant er at “dataene snakker når du benytter et teoretisk ståsted til å la dem snakke”.

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! Med nesten 13,000 søkere er en forskjell på 9 % i opptakratene mellom menn og kvinner

Tabell 1.4. Berkeley-studenter etter kjønn

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

1.2. EN ADVARSEL MOT Å “TRO PÅ DATAENE”: SIMPSONS PARADOKS⁷

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

fakultet	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%

altfor stor til å være tilfeldig. Ganske overbevisende data, ikke sant? Vi trenger ikke noe fancy statistikk, det er nok med litt sunn fornuft for å skjønne at kvinner ble diskriminert, man må jo lytte til dataene. 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.

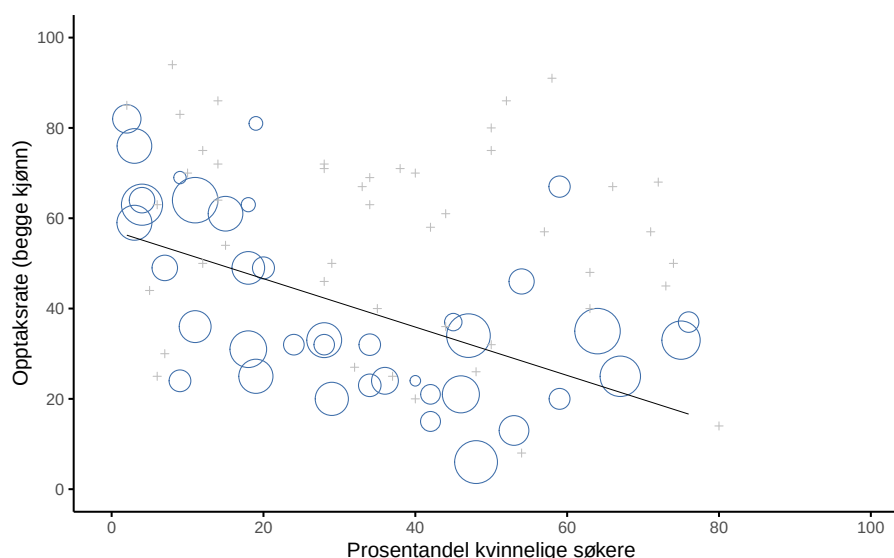
Merkelig nok er dette faktisk delvis sant. Da folk så nærmere på opptaksdataene, viste de en litt annen historie (Bickel et al., 1975). Spesielt da de så på opptakene fakultet for fakultet viste det seg at de fleste fakultetene faktisk hadde en litt *høyere* suksessrate for kvinnelige søkere enn for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

Det bemerkelsesverdige er at de fleste fakultetene 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 fakultetene 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) avslo 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 fakulteter. Hvis vi rangerer fakultetene etter det totale antallet mannlige søkere, får vi $A > B > D > C > F > E$ (de fakultetene som var enklere å komme inn på er uthevet). Generelt hadde menn en tendens til å søke til fakultetene 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 fakultetene etter det totale antallet kvinnelige søkere får vi rekkefølgen $C > E > D > F > A > B$. 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 selv om det er mange veldig subtile statistiske lærdommer begravet i Simpsons paradoks, vil jeg heller bruke det til å gjøre et viktigere poeng: kvantitativ metode er vanskelig, og det er mange subtile, konstraintuitive fallgruver som lurar. 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 fakulteter 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. Historien virker å vise at det ikke var kjønnsdiskriminering ved opptak, men fra et samfunnsvitenskapelig eller psykologisk perspektiv bør vi spørre *hvorfor* det var markante kjønnsforskjeller i søknadsmønstre. Hvorfor søkte menn oftere til ingeniørfag, og kvinner til psykologi? Og hvorfor hadde fakulteter med flere kvinnelige søkere ofte lavere opptakstall enn de med flere mannlige søkere? Selv om hvert fakultet er upartisk, kan dette fortsatt indikere kjønnsforskjeller.

Anta at menn foretrekker “harde vitenskaper” og kvinner “humaniora”. Hva om humaniora har lavere opptaksrate fordi staten ikke finansierer dem like mye som de “harde vitenskapene”, kanskje fordi noen i staten mener humaniora er en “unyttig jenteting”? Dette ville vært kjønnsdiskriminerende. Slike aspekter faller utenfor statistikken, men påvirker hvilke konklusjoner vi kan trekke fra forskningen.

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 uskreve 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.
- Nasjonale prøver påvirker prioriteringer og ressursfordeling i skolen.
- Elevundersøkelser om trivsel, mobbing og læringsmiljø danner grunnlag for tiltak for å bedre elevenes 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 lurer på hvorfor klassen din skåret dårligere på tentamen, eller du lurer 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 nyhetssartiklene 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, men at en grunnleggende kunnskap om statistikk er svært nyttig for å finne ut når noen enten gjør en feil eller prøver å forlede deg. En bivirkning ved å kunne noe om kvantitativ metode er at du oftere blir irritert på aviser eller internett.

Ettersom årene går og flere og flere lærere i skolen har kjennskap til kvantitativ forskning får vi forhåpentligvis en lærerstand som kan benytte seg kritisk av kvantitativ forskning, en lærerstand som både kan avvise forskning som ikke er god nok og som kan samle seg om og implementere lærdom fra god forskning.

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 ⁴

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 samfunnsvitenskapene, og dermed 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.

– Professor Jessica Kay Flake⁵

I dette kapitlet 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 kapitlet bygger i stor grad på Campbell & Stanley (1963) og Stevens (1946) for diskusjonen om måleskalaer.

⁴ Foredrag til *Institution of Civil Engineers*, 3. mai, 1883. Kilde: https://en.wikiquote.org/wiki/William_Thomson

⁵ Foredrag til *RIOT Science Club*, 23. november, 2020. Kilde: https://youtu.be/Cq6n7AS_r8w?si=PSLqDe2VGExXp2qV&t=637

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*.

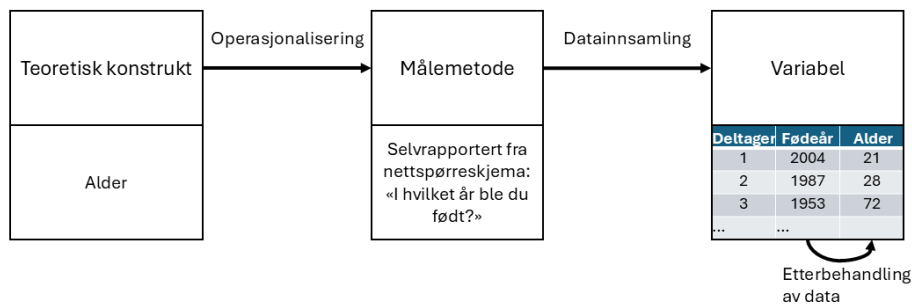
Som du ser, for noen ting (som alder) virker det ganske opplagt hva mulige verdier bør være, mens for andre virker det vanskelig. Men selv det å definere alderen min kan være vanskelig. For eksempel, i eksemplet ovenfor antok jeg at det var greit å måle alder i år og runde av til heltall. Men hvis du 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



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.

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 selvrapportering, 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 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 veletablerte 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 spesifikk 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 elektroencephalogram.

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 fornøyde 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 øyenfarge; 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 øyenfarge” 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.

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

Men man kan telle antallet innenfor hver kategori. Anta at jeg forsker på hvordan lærere pendler til og fra jobb. En variabel jeg burde målt⁶ 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).

⁶ Eller burde jeg skrevet “Et konstrukt jeg burde målt”? La det være et eksempel på at forskere benytter begrepene litt om hverandre.

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.

...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

Tabell 2.3. Holdninger til klimaendringer

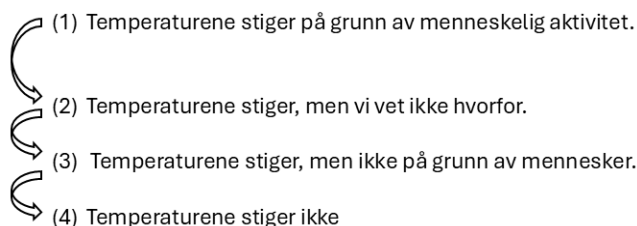
Respons	Antall
(1) Temperaturene stiger på grunn av menneskelig aktivitet	51
(2) Temperaturene stiger, men vi vet ikke hvorfor	20
(3) Temperaturene stiger, men ikke på grunn av mennesker	10
(4) Temperaturene stiger ikke	19

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.

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 konstruktet “enighet med vitenskapelig konsensus” er som i Figur 2.2, der det er større forskjell mellom (1) og (2) enn (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 utdanningsnivået 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 nominelt og ordinalt målenivå, er **intervallvariable** og **forholdstallsvariable** variabler der tallverdien er meningsfull. For variabler med intervallskala 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° . 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° .

Intervallvariabler 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; differansen 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 riktig. Addisjon, subtraksjon, multiplikasjon og divisjon gir mening, altså er det en forholdstallsvariabel. Men er det riktig å si at 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.

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

Tabell 2.4. Forholdet mellom målenivåene og skillet mellom diskret/kontinuerlig. Celler med en x tilsvarer en kombinasjon som er mulig

Målenivå	kontinuerlig	diskret
nominal		x
ordinal		x
intervall	x	x
forholdstall	x	x

(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 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.⁷ Det er ikke nødvendigvis en intervallskala, men i praksis er det nært nok til at vi tenker på det som en.

⁷ Kanskje er den egentlige grunnen at de statistiske utregningene med intervallskalaer er mye enklere enn de tilsvarende utregningene med ordinale skalaer.

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 naturfags-kompetanse, 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 spørsmålene⁸:

⁸ 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

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

2.3. Å VURDERE EN MÅLEMETODES KVALITET: RELIABILITET OG VALIDITET²³

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 avhengig 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.

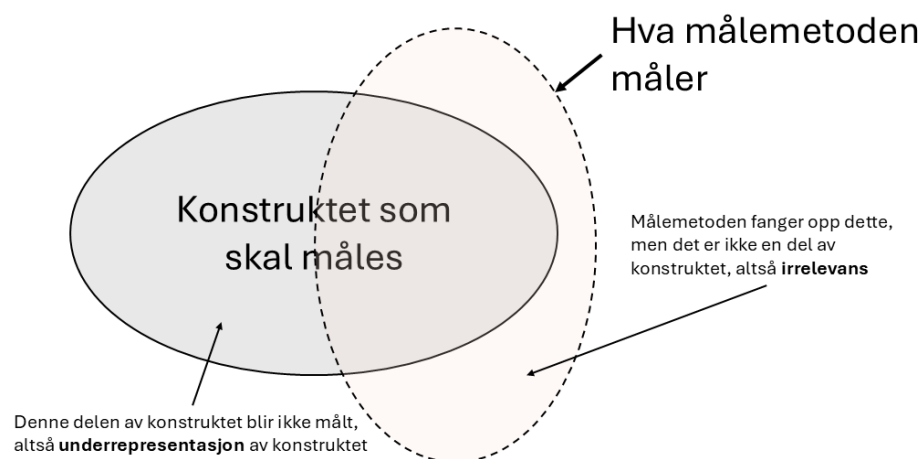
2.3.3 Konstruktvaliditet

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 norsktentamen. 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 jukse 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

2.3. Å VURDERE EN MÅLEMETODES KVALITET: RELIABILITET OG VALIDITET²⁵

jukses”, 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.



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

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 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 selvrappportere 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.

Selvrappotering 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 selvrappotering 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” jobbe 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 selvrappoterer om sin indre motivasjon og hvordan andre observerer motivasjonen?

Selvrappoteringen 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. 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 selvrappoteringen fanger opp.

Siden selvrappotering 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 selvrappotering 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 sinnstiltstand 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 selvrappotering og observasjon går igjen i måling av mange konstrukt 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 selvrappotering 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 selvrappotering er vanskelig, slik at vi ikke kan forvente annet enn avvik mellom observasjon og selvrappotering.

Det er fristende å droppe selvrappotering 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 kropp 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 selvrappotert eller observert indre motivasjon.

2.4 Oppsummering

I dette kapitlet har jeg kort diskutert følgende temaer:

- **Variable og verdier.**
- **Operasjonalisering av teoretiske konstrukt.** Hva betyr det å operasjonalisere et teoretisk konstrukt? Hva betyr verdier, variabler, konstrukt 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

Man skiller ofte mellom tre ulike formål for kvantitative undersøkelser, å beskrive noe, å predikere noe og å finne årsaksforhold. Vi går gjennom hver i tur.

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 sentralmål 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**.

3.2. VARIABLENES ROLLER: AVHENGIGE OG UAVHENGIGE VARIABLE31

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

$$\text{klassekonkurranse} \rightarrow \text{økt ordforråd}$$

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 at å finne ut at noe forårsaker noe annet, altså å stadfeste kausalitet, er vanskelig.

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 kroppøving, tenker man gjerne at “kjønn” forklarer motivasjon for kroppøving og ikke motsatt, at motivasjonen for kroppøving 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.

Tabell 3.1. Navn på variablenes roller

navn	skal forklares	skal forklare
matematisk symbol	Y	X
klassisk navn	avhengig variabel	uavhengig variabel
beskrivende navn	utfall	forklaringsvariabel
predikerende navn	utfall	prediktor
årsaksforklarende navn	utfall	årsaksvariabel

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. ⁹ Dette er oppsummert i Tabell 3.1.

⁹ 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.

3.3 Eksperimentelle studier og observasjonssstudier

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 undervisningstimen 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.¹⁰ 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 en større bokhylle til familien og fylt den med masse bøker.

¹⁰ 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.

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 årsakssammenhengen mellom A og B . Vi kan oppsummere det i en regel

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

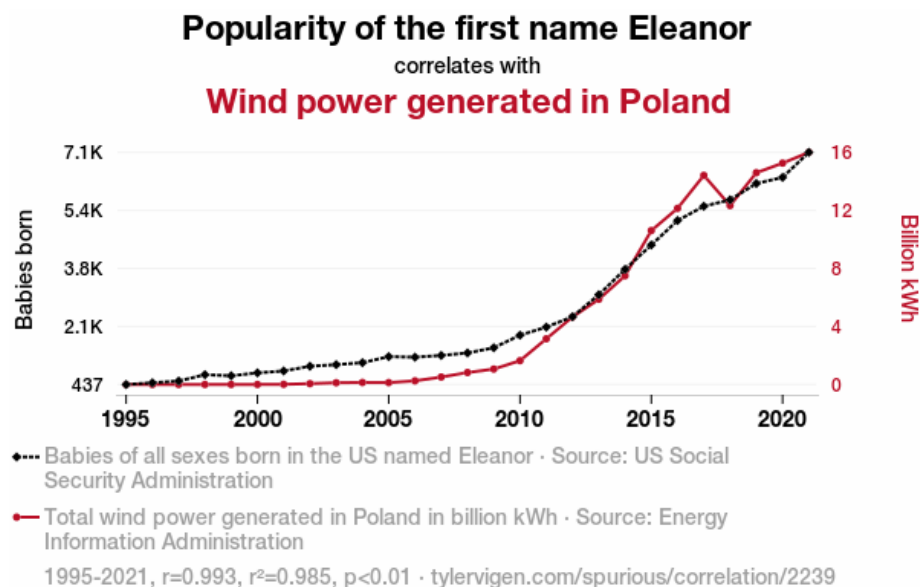
Dette er et nyttig resultat som jeg tror er enkelt å skjønne.

Advarsel

Vel, regelen er sann i de fleste tilfeller. Men det *kan* være at A har en årsakspåvirkning på B , men så er det noe som hindrer B fra å inntreffe. Det å utføre et vellykket ran, A , kan gjør deg mer tilbøyelig til å utføre flere ran, B , men B vil ikke inntreffe hvis man blir arrestert først. I så tilfelle vil ikke A og B bli korrelert. Du kan sammenlikne det med å påføre kraft på en boks; det vil forårsake at boksen flytter seg (korrelasjon mellom *å påføre kraft* og *bevegelse*), men det gjelder ikke hvis boksen står inntil en vegg.

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 tilfeldighet?

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.



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

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.

3.4.1 Retningsproblemet

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

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

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.

3.4.2 Konfundere

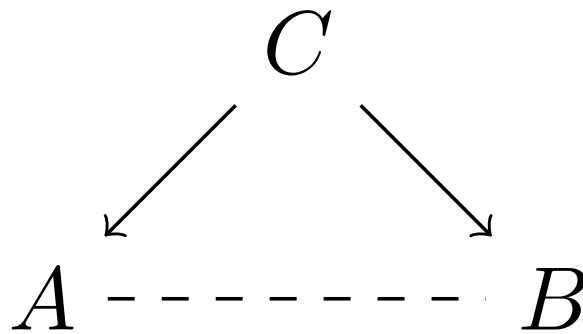
En **konfunder** til variablene A og B er en variabel C som er slik at den påvirker både A og B . Altså $C \rightarrow A$ og $C \rightarrow B$. Ofte tegner man dette i et diagram slik som i Figur 3.2a.

i Note

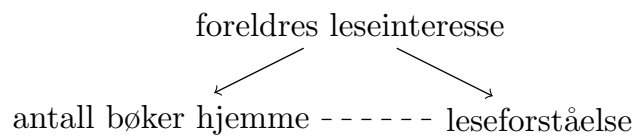
“Konfunder” uttales med samme trykk som “vidunder”. *Konfunder* er en norsk oversettelse av det engelske *confounder*. Det finnes dessverre ingen vanlige oversettelser av *confounder*, og både tredjevariabel, forvirringsvariabel, forstyrrende variabel, og bakenforliggende faktor er i bruk, i tillegg til konfunder. Konfunder er like vanlige som disse, og jeg bruker konfunder slik at man lettere forstår ordet hvis man leser det på engelsk. Å konfundere betyr egentlig å forvirre.

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 Kapitel 11. 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



(a) Her er C en konfunder for A og B .



(b) Her er “foreldres leseinteresse” en konfunder for korrelasjonen mellom “antall bøker hjemme” og “leseforståelse”.

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 unnslipe. 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 år-gangene 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 informasjonsboksen for fasit.)

i Note

Retningsproblemet gjelder i hvert fall: Det kan være at hvis lærere har en elevgruppe som har lav naturfagskompetanse, så gjør man mye utforsk-

ende 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.

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

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 slike studier er, og så forklarer vi hvorfor det selv med randomiserte kontrollstudier ikke er enkelt å finne ut av årsaksforklaringer.

En randomisert kontrollstudie er et eksperimentelt forskningsdesign hvor deltakere tilfeldig 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 spredt 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*.

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

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 ut omtrent som i Tabell 3.2:

Resultatene viste at intervensjonsgruppa skåret høyere på iherdighet, de valgte altså vanskelige algebraspørsmål 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 Kapittel 8. Siden dette var en randomisert kontrollstudie er vi temmelig sikre på at 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.
- **Frafallet** 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 videregående elever. 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 Seksjon 7.5.

3.6 Utvalg fra en populasjon

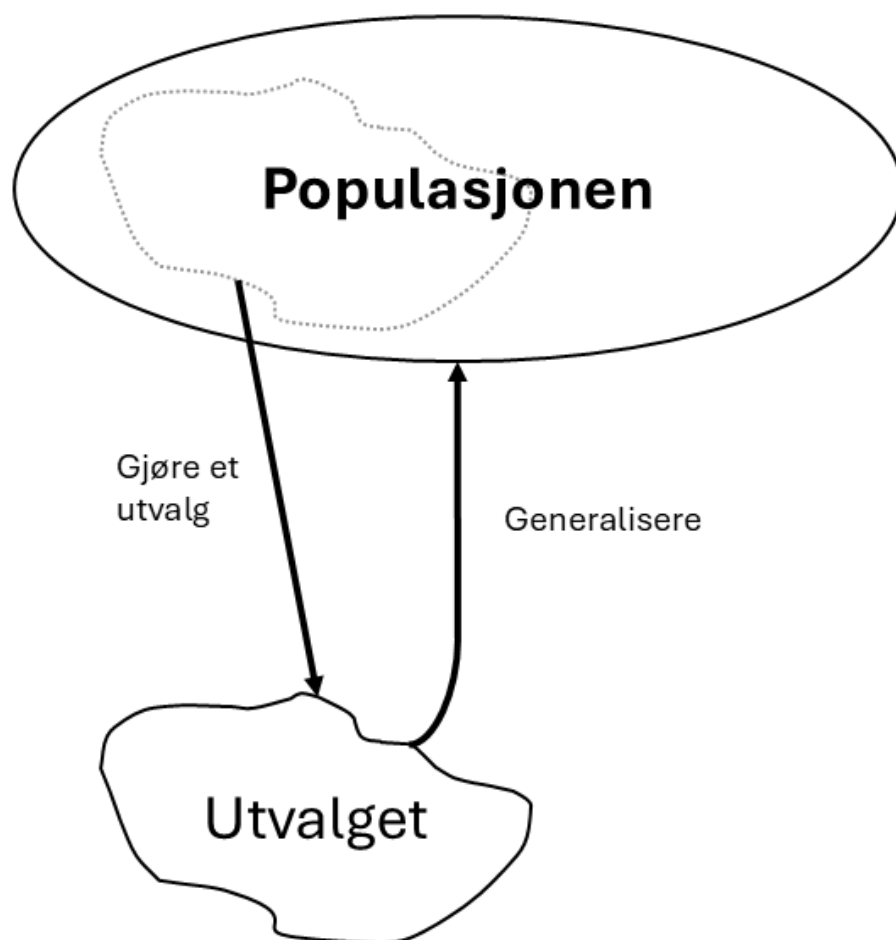
3.6.1 Populasjon, utvalg og analyseenhet

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. Analyse-



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

heten 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 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**.

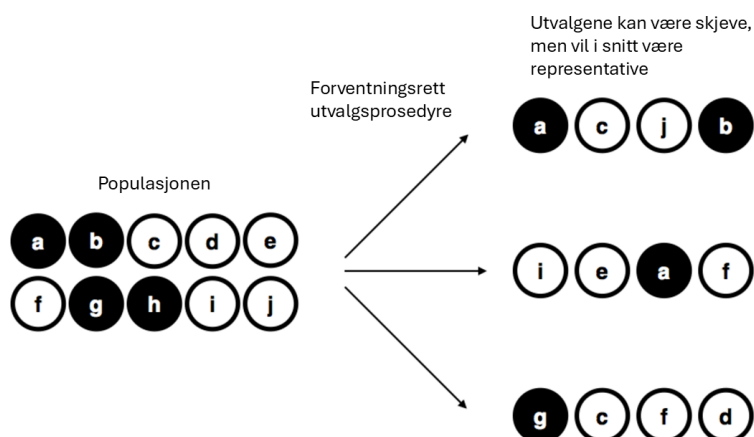
Siden vi ristet posen før vi trakk ut brikkene, virker det rimelig å anta at hver brikke har like stor sjanse for å bli valgt. En slik prosedyre – hvor hvert medlem av populasjonen har samme sjanse for å bli valgt – kalles et **enkelt tilfeldig utvalg**. Det at vi ikke legger brikkene tilbake etter å ha trukket dem, betyr at du ikke kan observere den samme brikken to ganger.¹¹

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 **forventingsrett** utvalgsmetode.¹² 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

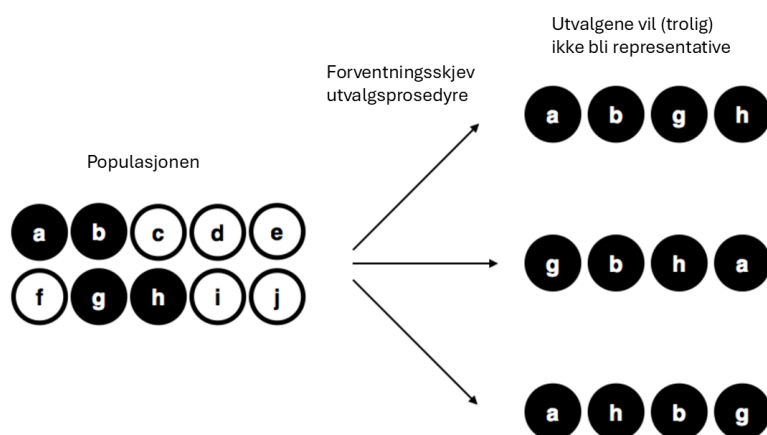
¹¹ Det er også verdt å nevne en tredje prosedyre. Denne gangen lukker vi øynene, rister posen og trekker ut en brikke. Men nå registrerer vi observasjonen og legger så brikken tilbake i posen før vi trekker neste brikke. Vi gjentar denne prosessen til vi har 4 brikker. Datasett som genereres på denne 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.

¹² 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”.



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

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.

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!

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 musikkklærere på ungdomstrinnet i Norge skulle jeg gjerne hatt en liste over alle disse musikkklærerne, 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 tilfeldig 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, som for eksempel PISA, benytter gjerne klyngeutvalgelse for å få representative utvalg.

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 utvalgelse 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 samfunnsviten-skapene. 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 lurte 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 nærskoler 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 nærskoler 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 tilfeldige 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 stavefeil 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 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, rettingsproblemet 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.

Part II

Deskriptiv statistikk

Komme i gang med jamovi

Robots are nice to work with.
– Roger Zelazny¹³

¹³ Kilde: *Dismal Light* (1968).

I dette kapitlet kommer jeg *ikke* til å vise deg hvordan man kommer i gang med statistikkprogramvaren jamovi. Siden jeg ønsket at boka skulle bli ferdig innen semesterstart høsten 2025 måtte jeg nedprioritere dette kapitlet. Det er uansett ikke så vanskelig og man trenger det ikke for å skjønne resten av boka.

Jeg tror likevel mange kan ha fordel av å kjøre jamovi mens man leser boka, og det er et enkelt nok program til at det ikke bør by på noen utfordringer. Du trenger ikke å installere det engang, du kan kjøre en “Cloud”-versjon fra nettsiden: jamovi.org

Hvis du ønsker en kjapp guide til hvordan man bruker jamovi kan man ganske enkelt søke på internett eller titte på kapitlet “[Getting started with jamovi](#)” i boka jeg baserer meg på.

Chapter 4

Deskriptiv statistikk

Hver gang du skal analysere et nytt datasett, må du finne måter å beskrive dataene på en kompakt og lett forståelig måte. Dette kalles **deskriptiv statistikk**, eller beskrivende statistikk. Merk at når man beskriver dataene, så beskriver man kun utvalget, og statistikken som sier noe om populasjonen kommer senere i Kapittel 7.

Det har blitt ganske vanlig å høre begrunnelser som “det er det dataene viser” eller formaninger som “du må se på dataene, dummen!” Jeg tror ikke man kan lære så mye ved å se på dataene, men vi får vel prøve, da, og se hvor mye klokere vi blir. Jeg har forberedt et lite datasett fra den store internasjonale undersøkelsen ICCS, International Civic and Citizenship Education Study. Dette datasettet inneholder variable for kjønn, skole, land, trinn, forventet høyeste fullførte utdanning og en samlevariabel for hvor enig man er i at kjønnene bør ha like rettigheter. Datasettet har 8622 rader, én rad for hver elev, men vi viser bare 50 rader. Se i Tabell 4.1 for å se hva dataene viser.

Nå, ble du noe klokere? Jeg tipper du ikke ble noe klokere, og at du lengter etter å få dataene omarbeidet og presentert på en eller annen måte. Det er det som kalles deskriptiv statistikk.

La oss åpne filen i et statistikkprogram. For å gjøre dette åpner vi filen *ICCS.csv* og ser hvilke variabler som er lagret i filen, se Figur 4.1.

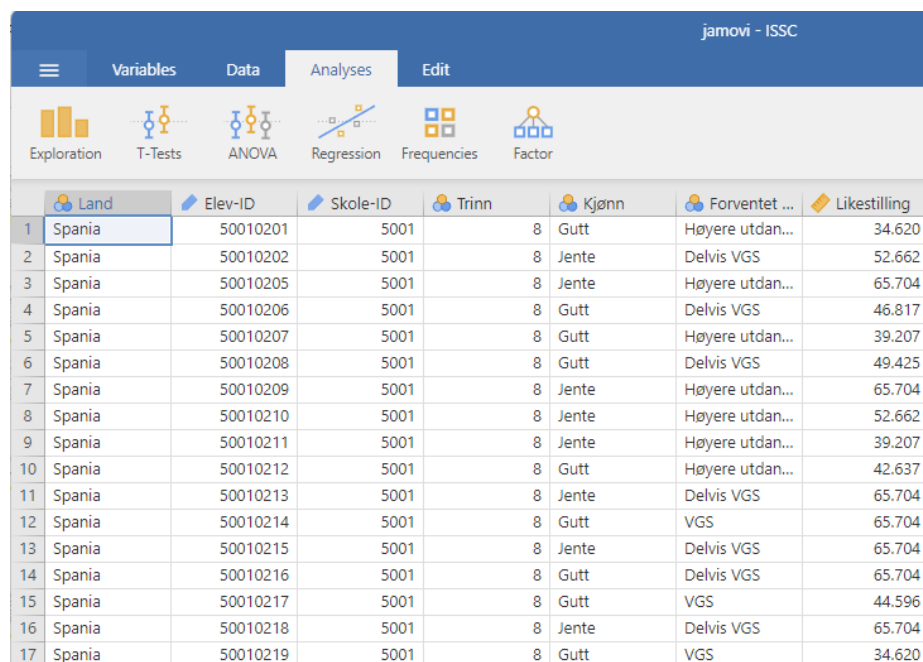
For å få en forståelse av dataene, må vi beregne deskriptiv statistikk (dette kapitlet) og lage noen fine figurer (Kapittel 5). Vi skal først beskrive de nominelle og ordinale dataene. Disse er markert med et symbol med tre prikker, og er altså *Land*, *Trinn*, *Kjønn* og *Forventet utdanning*.

4.1 Frekvenstabeller og krysstabeller

En av de mest grunnleggende oppgavene innen dataanalyse er telle opp hvor mange du har av de ulike verdiene for nominelle og ordinale variable. Heldigvis er dette enkelt i jamovi.

Tabell 4.1. Noen få av variablene fra ICCS-studien.

Land	Elev-ID	Skole-ID	Trinn	Kjønn	Forventet utdanning	Likestilling	Sosioøkonomis
Spania	51180119	5118	8	Gutt	Kort utdanning	42.63710	0.17825
Spania	51210112	5121	8	Gutt	Ungdomsskole	57.13913	1.22299
Spania	51430108	5143	8	Jente	VGS	49.42491	0.57663
Spania	50880122	5088	8	Jente	Høyere utdanning	65.70400	-0.85618
Norge	50020111	5002	9	Jente	Kort utdanning	65.70400	-0.05390
Norge	50470622	5047	9	Gutt	Høyere utdanning	52.66245	-0.53658
Norge	51260113	5126	9	Jente	Høyere utdanning	65.70400	-0.92911
Spania	51320206	5132	8	Jente	VGS	31.55703	-1.06462
Norge	50610223	5061	9	Gutt	Ungdomsskole	42.63710	-0.90046
Spania	51380217	5138	8	Gutt	Høyere utdanning	52.66245	-0.47464
Norge	51030119	5103	9	Jente	Ungdomsskole	65.70400	1.17769
Spania	51240107	5124	8	Gutt	VGS	37.63793	-1.15001
Spania	51430101	5143	8	Jente	Høyere utdanning	49.42491	0.68916
Spania	50760123	5076	8	Jente	Høyere utdanning	65.70400	0.74741
Spania	50250621	5025	8	Jente	Høyere utdanning	65.70400	0.96238
Norge	50380222	5038	9	Jente	Høyere utdanning	65.70400	0.09765
Norge	51640210	5164	9	Jente	Høyere utdanning	52.66245	0.08229
Spania	50490515	5049	8	Gutt	VGS	49.42491	-0.10738
Norge	51390116	5139	9	Gutt	Ungdomsskole	65.70400	-0.14096
Spania	51430128	5143	8	Gutt	Ungdomsskole	37.63793	-0.09497
Spania	51540217	5154	8	Gutt	Høyere utdanning	65.70400	1.11256
Norge	51760111	5176	9	Gutt	VGS	52.66245	-2.27068
Norge	50240105	5024	9	Gutt	Ungdomsskole	37.63793	0.05805
Norge	51910307	5191	9	Gutt	VGS	42.63710	-1.87948
Spania	50100123	5010	8	Jente	VGS	65.70400	0.66202
Norge	51840626	5184	9	Jente	Høyere utdanning	65.70400	0.41818
Norge	51040212	5104	9	Annet	Ungdomsskole	37.63793	-1.63197
Spania	50760108	5076	8	Gutt	Høyere utdanning	39.20663	0.32023
Norge	50310416	5031	9	Jente	Høyere utdanning	65.70400	1.68152
Norge	50210215	5021	9	Jente	Høyere utdanning	65.70400	0.41443
Norge	50260108	5026	9	Gutt	Høyere utdanning	65.70400	1.00974
Spania	51390211	5139	8	Jente	Høyere utdanning	65.70400	0.56190
Spania	50130121	5013	8	Annet	VGS	65.70400	1.57341
Norge	51930503	5193	9	Jente	VGS	52.66245	0.50591
Spania	50030103	5003	8	Jente	Høyere utdanning	65.70400	0.23861
Norge	51940228	5194	9	Annet	VGS	49.42491	1.09371
Norge	51500105	5150	9	Jente	Høyere utdanning	65.70400	0.07854
Norge	51230207	5123	9	Gutt	Høyere utdanning	42.63710	1.67865
Norge	51490205	5149	9	Gutt	Kort utdanning	39.20663	1.42960
Spania	51210105	5121	8	Gutt	Høyere utdanning	49.42491	-0.40563
Norge	51260108	5126	9	Gutt	Kort utdanning	44.59585	-1.57158
Norge	51950416	5195	9	Gutt	Høyere utdanning	65.70400	0.67385
Norge	51000501	5100	9	Jente	Høyere utdanning	65.70400	0.47792



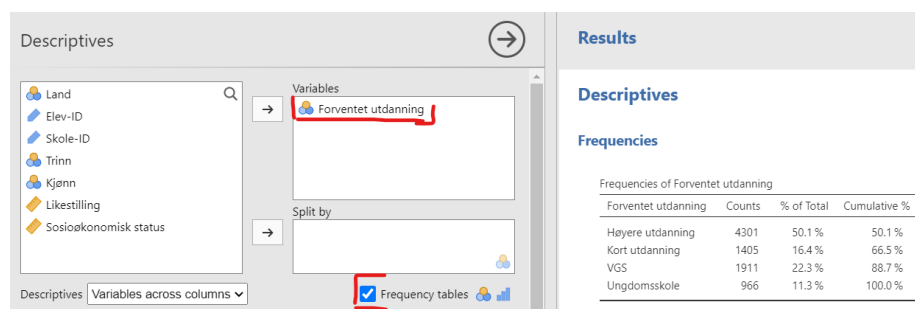
The screenshot shows the Jamovi software interface. The top menu bar includes 'Variables', 'Data', 'Analyses', and 'Edit'. Below the menu bar are icons for 'Exploration', 'T-Tests', 'ANOVA', 'Regression', 'Frequencies', and 'Factor'. The main area displays a data table with the following columns: Land, Elev-ID, Skole-ID, Trinn, Kjønn, Forventet ..., and Likestilling. The table contains 17 rows of data, all from 'Spania'.

	Land	Elev-ID	Skole-ID	Trinn	Kjønn	Forventet ...	Likestilling
1	Spania	50010201	5001	8	Gutt	Høyere utdan...	34.620
2	Spania	50010202	5001	8	Jente	Delvis VGS	52.662
3	Spania	50010205	5001	8	Jente	Høyere utdan...	65.704
4	Spania	50010206	5001	8	Gutt	Delvis VGS	46.817
5	Spania	50010207	5001	8	Gutt	Høyere utdan...	39.207
6	Spania	50010208	5001	8	Gutt	Delvis VGS	49.425
7	Spania	50010209	5001	8	Jente	Høyere utdan...	65.704
8	Spania	50010210	5001	8	Jente	Høyere utdan...	52.662
9	Spania	50010211	5001	8	Jente	Høyere utdan...	39.207
10	Spania	50010212	5001	8	Gutt	Høyere utdan...	42.637
11	Spania	50010213	5001	8	Jente	Delvis VGS	65.704
12	Spania	50010214	5001	8	Gutt	VGS	65.704
13	Spania	50010215	5001	8	Jente	Delvis VGS	65.704
14	Spania	50010216	5001	8	Gutt	Delvis VGS	65.704
15	Spania	50010217	5001	8	Gutt	VGS	44.596
16	Spania	50010218	5001	8	Jente	Delvis VGS	65.704
17	Spania	50010219	5001	8	Gutt	VGS	34.620

Figur 4.1. Et skjermbilde av jamovi som viser variablene lagret i filen *ICCS.csv*

4.1.1 Frekvenstabeller

En **frekvenstabell** viser hvor mange du har av hver verdi for én variabel. I statistikkprogrammet jamovi må man først trykke på **Analyses**, deretter på “**Exploration**” og “**Descriptives**”. I menyen som dukker opp er det en avkryssingsboks som heter “**Frequency tables**”, se Figur 4.2. Vi laster inn *Forventet utdanning* i “**Variables**” og krysser av for “**Frequency tables**”.



The screenshot shows the 'Descriptives' window in Jamovi. On the left, a list of variables includes Land, Elev-ID, Skole-ID, Trinn, Kjønn, Likestilling, and Sosioøkonomisk status. The 'Variables' box contains 'Forventet utdanning'. The 'Split by' box is empty. The 'Frequency tables' checkbox is checked. The 'Results' panel on the right shows the 'Descriptives' section with a table titled 'Frequencies of Forventet utdanning'.

Forventet utdanning	Counts	% of Total	Cumulative %
Høyere utdanning	4301	50.1 %	50.1 %
Kort utdanning	1405	16.4 %	66.5 %
VGS	1911	22.3 %	88.7 %
Ungdomsskole	966	11.3 %	100.0 %

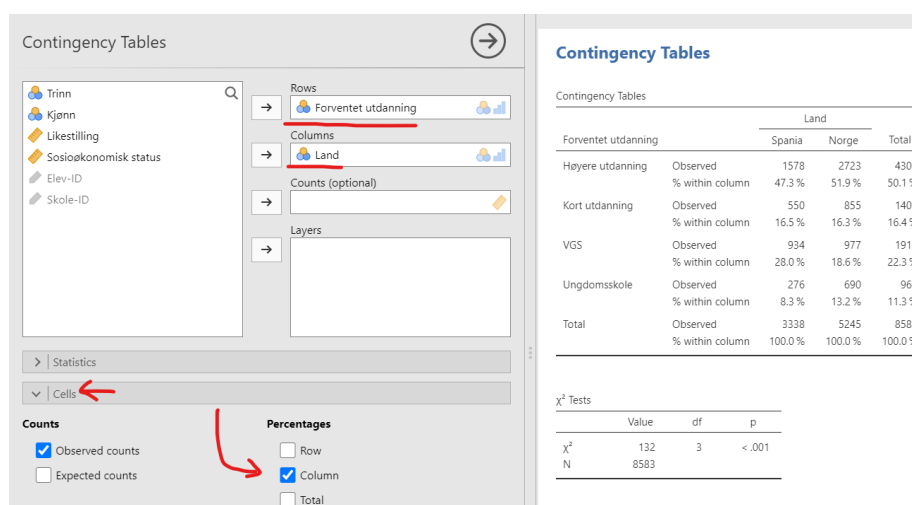
Figur 4.2. Frekvenstabell for *Forventet utdanning*

Frekvenstabellen er til høyre i figuren. Den viser en oppdeling av *Forventet utdanning*-variabelen. I første kolonne er variabelen øverst, med de ulike verdiene under. I “**Counts**”-kolonnen finner du hvor mange det var av hver verdi. Kolonnen “**% of Total**” viser hvor mange prosent dette utgjør. I “**Cumulative %**” summerer man de foregående prosentene. Slik ser man at 66,5 % av elevene skal ha “Høyere utdanning” eller “Kort utdanning”.

4.1.2 Krysstabeller

I jamovi lager avkrysningsboksen “Frequency tables” kun tabeller for enkeltvariabler. Hvis du ønsker en tabell med to variabler – for eksempel for å kombinere *Forventet utdanning* og *Land* for å se om det er forskjell i hvor lang utdanning elevene ser for seg i Norge og Spania – trenger du en krysstabell (*contingency table* på engelsk).

Du lager dette i jamovi ved å velge analysen “Frequencies” → “Contingency Tables” → “Independent Samples”. Flytt *Forventet utdanning* til “Rows”-boksen og *Land*-variabelen til “Columns”-boksen. Vi gjør et lite ekstra triks og trykker på “Cells” og krysser av for “Percentages: Columns”. Da får du en krysstabell som vist i Figur 4.3.



Figur 4.3. Krysstabellering av *Forventet utdanning* og *Land*

Ikke bekymre deg for “ χ^2 Tests”-tabellen som blir laget. Vi kommer tilbake til dette senere i Kapittel 9.

Når du tolker krysstabellen, husk at “Observed” viser antall observasjoner. For eksempel betyr verdien 550 i første rad at 550 av de spanske elevene i utvalget ser for seg å ta en kort utdanning (for eksempel ett- til to-årig fagskole). I kolonnen “% within columns” står det at dette utgjør 16,5% av et eller annet. Siden vi valgte “% within columns” er det prosentandelen innenfor landet, altså “16,5% av de spanske elevene ser for seg kort utdanning”. Hvis vi hadde valgt “% within rows” hadde det betydd “% av elevene som ser for seg kort utdanning er spanske.”

Krysstabeller er nyttige! Se, langt større andel av de norske elevene ser for seg å avslutte utdanningen etter ungdomsskolen – hvorfor det, mon tro?

4.2 Intermezzo: Variabelen *Likestilling*

I resten av delkapittelet skal vi fokusere på variabelen *Likestilling*. Som du kanskje oppfattet fra Kapittel 2 bør man først spørre seg hva variabelen egentlig

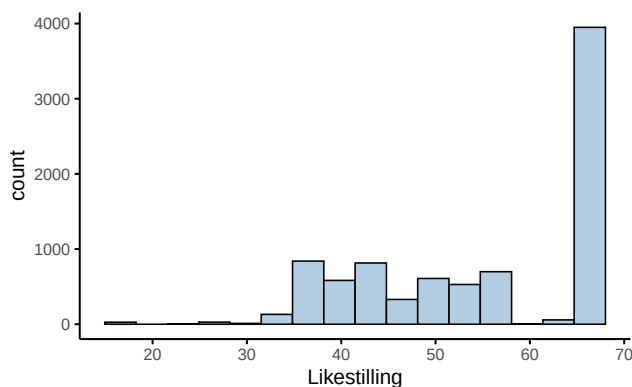
måler. Dette er viktig nok til at vi bruker litt tid på det.

Jeg fant frem i dokumentasjonen til ICCS 2022 (Fraillon et al., 2024) at *Likestilling* er en samlevariabel satt sammen av følgende Likert-spørsmål:

- Men and women should have equal opportunities to take part in government.
- Men and women should have the same rights in every way.
- Women should stay out of politics.
- When there are not many jobs available, men should have more right to a job than women.
- Men and women should get equal pay when they are doing the same jobs.
- Men are better qualified to be political leaders than women.

Alle spørsmålene virker jo å måle likestilling på en fin måte, men i Norge virker konstruert litt tamt. I Norge ville man kanskje spurt om kjønnskvoteing til høyere utdanning eller fordeling av foreldrepermisjon, men det hadde sikkert ikke vært så relevant i de andre landene der ICCS avholdes. Og kanskje har ikke ungdomsskoleelever gjort seg opp en mening om foreldrepermisjon, slår det meg!

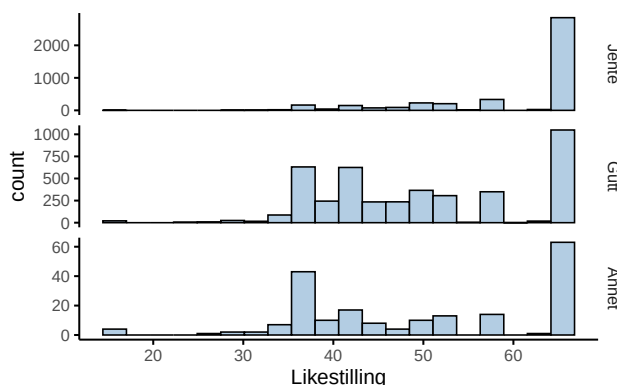
Å se på rådataene i tabellen på starten av kapittelet, Tabell 4.1, fortalte oss lite Likevel viser jeg et histogram av *likestilling*-dataene, slik at vi vet hva det er vi prøver å beskrive med deskriptiv statistikk, se Figur 4.4. Neste kapittel inneholder mye mer om histogrammer.



Figur 4.4. Et histogram av variabelen *Likestilling* fra ICCS 2022.

Histogrammet i Figur 4.4 viser oss godt at de fleste svarer veldig høyt på *Likestilling*, men at en betydelig andel svarer mye lavere. Hvis man ønsker å undersøke videre, for eksempel å undersøke kjønnsforskjeller, så er det bare å lage et histogram for hvert kjønn, Figur 4.5.

De fleste jentene er skårer maksimumsverdien på *Likestilling*, mens det blant guttene er vanlig å svare lavere også. Det var ganske få elever som oppga “Annet” på variabelen *Kjønn*, så det nederste histogrammet er basert på svært få verdier, men ellers likner histogrammet på gutta sitt.



Figur 4.5. Et histogram av variabelen *Likestilling* for hver verdi av variabelen *Kjønn*.

4.3 Sentraltendensmål

Å tegne bilder av dataene, som jeg gjorde i Figur 4.4, er en flott måte å vise fram hovedbudskapet i dataene dine, men det kan også være nyttig å sammenfatte dataene med noen få enkle tall. Det første du som regel vil vite noe om, er **sentraltendensen**, altså hva som er “midten”, “gjennomsnittet”, “det typiske” av dataene. Det finnes mange mål på sentraltendens, men de tre mest brukte gjennomsnitt, median og typetall. Vi presenterer hver og en av dem og diskuterer deretter når de er lurt å bruke.

4.3.1 Gjennomsnittet

Gjennomsnittet er det vanlige gjennomsnittet du kjenner fra før. Du legger sammen alle verdiene og deler på antall verdier. De første fem verdiene på *Likestilling* i Tabell 4.1 var

42.6, 57.1, 49.4, 65.7, 65.7,

så gjennomsnittet blir:

$$\frac{42.6 + 57.1 + 49.4 + 65.7 + 65.7}{5} = \frac{238.4}{5} = 47.68$$

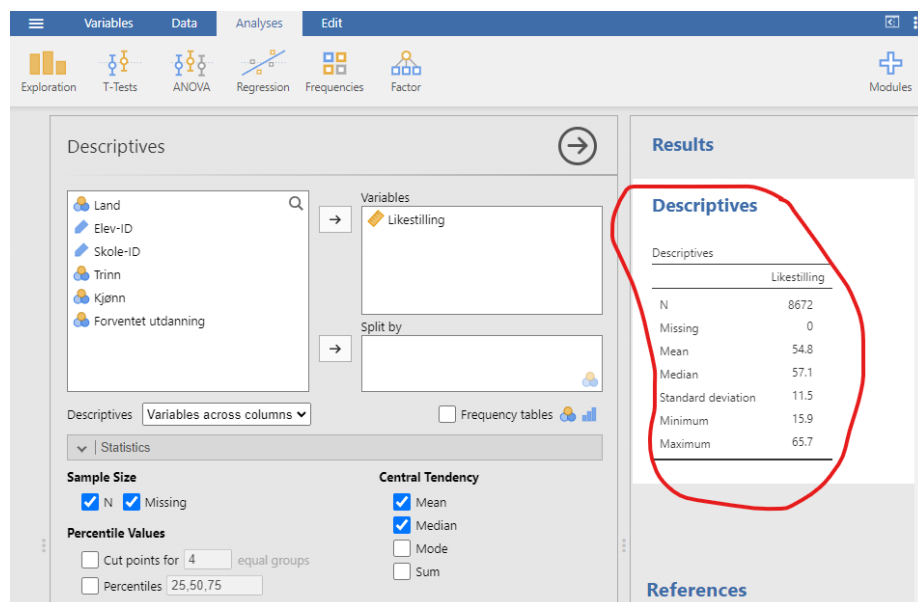
Dette er selvsagt ikke noe nytt for deg, siden du allerede er godt kjent med gjennomsnitt.

Det som kanskje er nytt for deg er hvordan man kan få statistikk-programvare til å gjøre regnejobben for oss! Når du har mange observasjoner, vi hadde 8622, er det mye lettere å regne ut ting digitalt.

Slik gjør man det i jamovi:

1. Klikk på “Exploration”-knappen
2. Velg “Descriptives”
3. Merk variabelen *Likestilling*
4. Klikk på høyre pil for å flytte den til ‘Variables’-boksen

Straks du har gjort dette dukker en tabell med standard deskriptiv statistikk opp på høyre side av skjermen, som vist i Figur 4.6. (Hvis du ikke finner ‘Exploration’-knappen må du trykke på “Analyses” først.)



Figur 4.6. Standard deskriptiv statistikk for variabelen *Likestilling*.

Som du kan se i den røde markeringen i Figur 4.6, viser resultatet at gjennomsnittsverdien for *Likestilling* er 54,8. I tillegg får du annen nyttig informasjon som det totale antallet observasjoner ($N = 8622$)¹⁴, antall manglende verdier, samt median-, minimum- og maksimumsverdier og standardavviket for variabelen. (“Manglende verdier” er typisk at elever har unnlatt å svare på et spørsmål, eller at svaret var uleselig. Ingen verdier mangler i dette tilfellet, siden jeg fjernet manglende verdier da jeg forberedte dataene.)

¹⁴ Bokstaven n , enten den er stor eller liten, beskriver alltid utvalgsstørrelsen.

Hva hvis vi skal regne ut gjennomsnittet av variabelen *Forventet utdanning*? De fem første verdiene av denne variabelen er

Kort utdanning, Ungdomsskole, VGS, Høyere utdanning, Kort utdanning.

Hvordan skal man regne gjennomsnittet av dette? Det går ikke an, for man kan ikke legge sammen verdiene. Derfor kan man bare regne gjennomsnitt for variable med tall, altså variable på intervall- og forholdstallskala.

4.3.2 Medianen

Et annet mål for sentral tendens er **medianen**, og den er enda enklere å forstå enn gjennomsnittet. Medianen av et sett observasjoner er ganske enkelt midtverdien. Hvis vi tar de fem første verdiene av *Likestilling* fra Tabell 4.1 igjen, får vi

42.6, 57.1, 49.4, 65.7, 65.7.

For å finne medianen sorterer vi disse tallene i stigende rekkefølge:

42.6, 49.4, 57.1, 65.7, 65.7.

Da ser vi at 57.1 står i midten, så 57.1 er medianen.

Av og til er det ingen verdier i midten, for eksempel her:

1, 3, 5, 6, 10, 15

Her er både 5 og 6 like nære midten. Da er medianen definert til å være gjennomsnittet av disse to verdiene, altså 5,5.

Man kan regne medianen av ordinale data. De fem første verdiene av variabelen *Forventet utdanning* var

Kort utdanning, Ungdomsskole, VGS, Høyere utdanning, Kort utdanning.

Hvis man sorterer dem i rekkefølge får man:

Ungdomsskole, VGS, Kort utdanning, Kort utdanning, Høyere utdanning.

Da ser man at medianen er Kort utdanning.

Selvfølgelig er det uaktuelt å regne medianen for hånd med våre 8622 verdier. Derfor bruker vi jamovi, som allerede har beregnet en medianverdi på 57.1 for *Likestilling*, se i den røde markeringen i Figur 4.6.

4.3.3 Gjennomsnitt eller median? Hva er forskjellen?

Det er ikke nok å vite hvordan man regner ut gjennomsnitt og medianer – du må også forstå hva de forteller deg om dataene dine. Dette er illustrert i Figur 4.7. Tenk på gjennomsnittet som “tyngdepunktet” til datasettet ditt, mens medianen er “middelverdien” i dataene. Valget mellom dem avhenger av hvilken type data du har og hva du ønsker å oppnå. Her er noen praktiske retningslinjer:

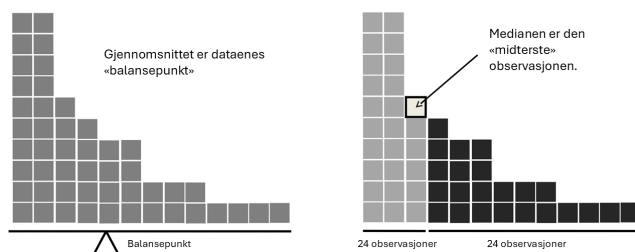
- **For nominale data** kan du hverken bruke gjennomsnitt eller median.
- **For ordinale data** vil medianen stort sett være det beste valget. Medianen bruker kun rekkefølgeinformasjonen i dataene dine (hvilke tall som er større) og trenger ikke eksakte tallverdier. Dette passer perfekt for ordinale data. Gjennomsnittet derimot, er avhengig av de presise tallverdiene. Det er likevel ganske vanlig å regne gjennomsnitt av variable på ordinalnivå. Da setter man, for eksempel, det laveste nivået til tallet 1, det neste nivået til tallet 2, osv.
- **For intervall- og forholdstallsdata** er både median og gjennomsnitt fine valg! Hva du velger avhenger av hva du ønsker å fremheve. Gjennomsnittet har den fordel at det bruker all verdiene i dataene, men dette gjør den svært følsom for ekstreme verdier.

Vi må forklare dette ved et eksempel. Tenk deg at Arne (månedsinntekt 50 000 kr), Berit (60 000 kr) og Cato (inntekt 65 000 kr) sitter ved et bord. Gjennomsnittsinntekten ved bordet er 58 333 kr og medianinntekten er 60 000kr. Begge disse er gode sentralverdier for dataene.

Så kommer Erling Braut Haaland og setter seg ved bordet (månedsinntekt 30 000 000 kr). Plutselig gjør gjennomsnittsinntekten et byks til 7.54375×10^6 , mens medianen kun stiger til 6.25×10^4 ! Gjennomsnittsverdien representerer plutselig ikke de andre i det hele tatt, fordi den ekstreme verdien til Erling Braut Haaland trekker gjennomsnittet opp for mye. Medianen, derimot, ser ikke den ekstreme verdien i det hele tatt.

Hvis du er interessert i den totale inntekten ved bordet, kan gjennomsnittet være relevant. Men hvis du vil vite hva som er en typisk inntekt ved bordet, ville medianen gi deg et mye mer representativt bilde.

Dette illustreres også i Figur 4.7, hvor du kan se at når histogrammet er asymmetrisk, ligger medianen nærmere “hovedvekten” av dataene, mens gjennomsnittet blir trukket mot “halen” der de ekstreme verdiene befinner seg.



Figur 4.7. En illustrasjon av forskjellen mellom hvordan gjennomsnittet og medianen bør tolkes. Gjennomsnittet er “balansepunktet” til datasettet. Hvis du forestiller deg at histogrammet av dataene er et klosser på et Brett, så er gjennomsnittet balansepunktet. Medianen den midterste observasjonen, og halvparten av klossene lenger til venstre og halvparten og halvparten lenger til høyre.

Valget mellom gjennomsnitt og median er viktig når dataene har en hale som trekker opp eller ned gjennomsnittet. Et eksempel er at USA har høyere gjennomsnittsinntekt enn Norge, men lavere medianinntekt. Årsaken er at USA har flere superrikinger som trekker opp gjennomsnittet på samme måte som Erling Braut Haaland gjorde i eksempelet. Men den vanlige lønnstager sin inntekt er nok mer lik medianinntekten, og den er høyere i Norge.

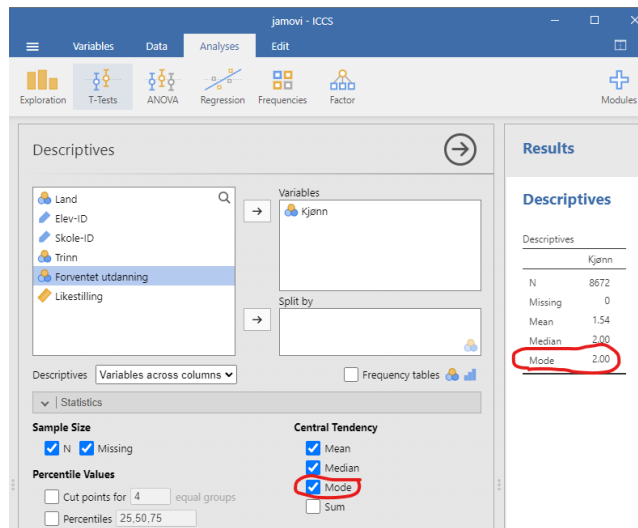
4.3.4 Typetallet

Typetallet til en variabel er den verdien som forekommer hyppigst. Vi kan finne typetallet til nominelle variable, noe som gjør dem velegnet til slike data. En nominell variabel i ICCS-dataene er *Kjønn*. Typetallet til *Kjønn* vil si oss hvilket kjønn det er flest av i dataene. De fem første verdiene er:

Gutt, Gutt, Jente, Jente, Jente.

Typetallet er Jente fordi det var flest av den verdien.

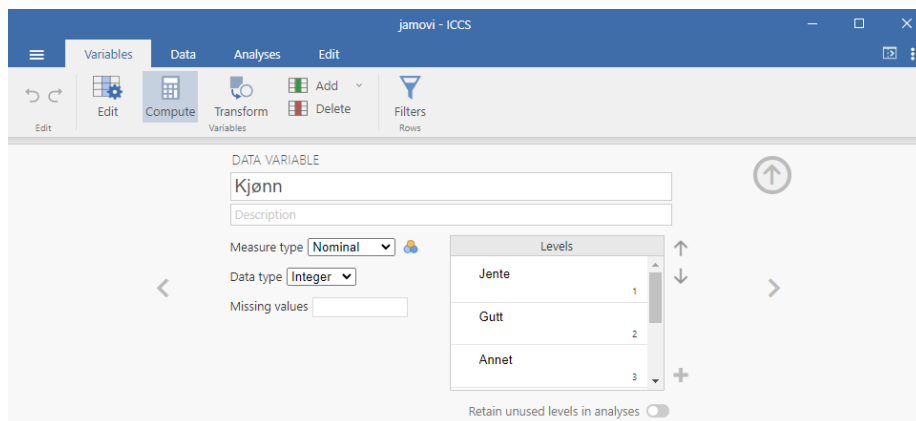
Hvis vi skal finne typetallet for *Kjønn* i hele datasettet må vi sette oss ned og telle hvor mange det er av Gutt, Jente og Annet. Selvsagt gjør vi det heller med programvare, altså jamovi. Figur 4.8 viser et skjermbilde av hvordan det ser ut.



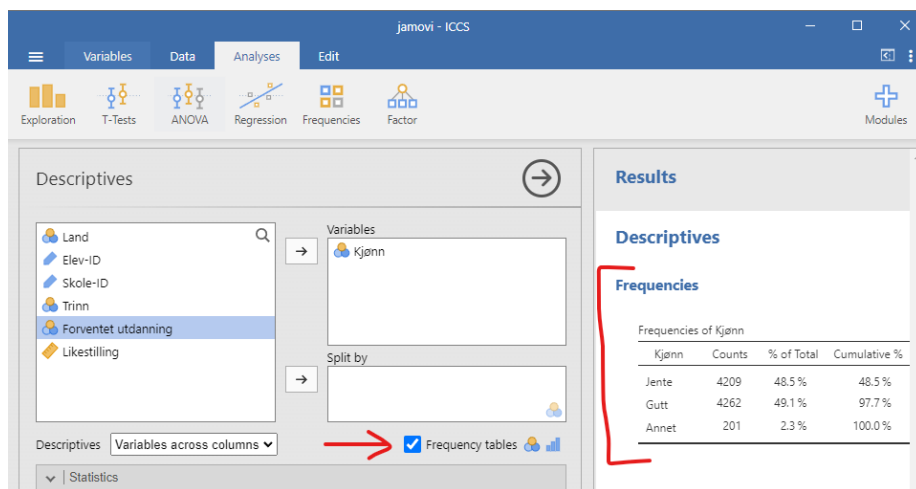
Figur 4.8. Et skjermbilde av jamovi som viser typetall og frekvenstabell for variabelen *Kjønn*

I Figur 4.8 har jeg valgt variabelen “Kjønn” ved å dra den over i vinduet “Variables”. Det engelske ordet for typetall er “mode”, og derfor trykket jeg på “Mode”. Resultatet er skuffende, for jamovi velger å si at typetallet er 2. (Se i den rød håndtegnede ellipsen.) Hæ? Typetallet må jo være “Gutt”, “Jente” eller “Annet”! Dette er en beklagelig teknikalitet som er forårsaket av at nominelle variable sine verdier er lagret som heltall (noe de ikke er), men tolkes som kategorier (noe de er). Du kan se at jamovi tilogmed har regnet ut *Kjønn* sitt gjennomsnitt og funnet ut at det er 1,54.

For å finne ut av hva typetallet 2 betyr, må du trykke på ‘Variables’ → ‘Kjønn’ → ‘Edit’, se Figur 4.9. Du kan se at “Jente” er lagret som 1, “Gutt” som 2 og “Annet” som 3. Typetallet 2 er altså “Gutt”, så det er flest gutter i datasettet.

Figur 4.9. Et skjermbilde av jamovi som viser informasjon om variabelen *Kjønn*.

En mer tilfredsstillende måte å finne typetallet på er å telle opp antallet av alle verdiene. Dette kalles å lage en **frekvenstabell**. I jamovi kan man akkurat som før trykke på “Analyses” → “Exploration” → “Descriptives”, men nå kan man velge “Frequency table”, se Figur 4.10.

Figur 4.10. Et skjermbilde av jamovi som viser frekvenstabell til *Kjønn*.

Selv om typetallet oftest beregnes for nominelle variable, kan det være nyttig å vite typetallet til en ordinal-, intervall- eller forholdstallsvariabel. For eksempel, hvis vi tenker oss tilbake til variabelen *Likestilling* og histogrammet i Figur 4.4, så husker vi at den største søyla var ved den høyeste verdien. Det betyr at typetallet er den høyeste verdien – noe som er litt betryggende.

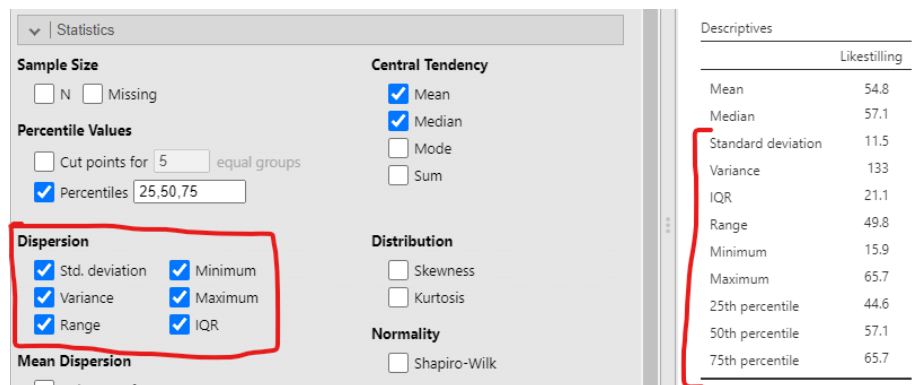
4.4 Spredningsmål

Alt vi har sett på så langt handler om sentraltendens, altså hvilke verdier som ligger “i midten” eller som er mest “typiske” i dataene våre. I tillegg trenger vi ofte å forstå hvor spredt dataene er. Ligger de fleste observasjonene tett rundt gjennomsnittet, eller er de spredt jevnt utover? Dette kaller vi **spredning**.

La oss utforske fire ulike måter å måle spredning på ved hjelp av ICCS-dataene. Hvert spredningsmål har sine egne fordeler og ulemper, så det er nyttig å kjenne til flere.

4.4.1 Variasjonsbredde

Variasjonsbredden er det aller enkleste spredningsmålet. Den regnes ut ved å ta den største verdien minus den minste verdien. I Figur 4.11



Figur 4.11. Et skjermbilde av hvordan man finner ulike spredningsmål i jamovi

Variasjonsbredden er lett å forstå, men har en egenskap som ofte er en ulempe: den påvirkes veldig av ekstreme verdier.

Se for deg denne lille datamengden: -100, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Her får vi en variasjonsbredde på hele 110 på grunn av den ene ekstreme verdien (-100). Men hvis vi fjerner denne ekstreme verdien, blir variasjonsbredden bare 8. Det er en enorm forskjell! Dette må man være obs på når man benytter variasjonsbredden.

4.4.2 Kvartilbredde

Kvartilbredden er litt som variasjonsbredden, men i stedet for å regne ut forskjellen mellom den største og minste verdien, regner vi ut forskjellen mellom tjuefemte persentil og syttifemte persentil. Ordet “kvartil” henspiller på “kvart” og “persentil”, og som vi skal se må man regne ut hvor hver kvart av dataene ligger.

Hvis du kjenner begrepet **persentil** fra før, kan du tenke på det slik: den 10. persentilen til en variabel er det minste tallet x slik at 10% av verdiene ligger under denne verdien. Dette er faktisk ikke helt nytt – medianen er nemlig

Tabell 4.2. Noen verdier på variabelen *Likestilling* og deres avvik fra gjennomsnittet, 54,8.

Likestilling	Avvik fra gjennomsnittet
42.6	12.2
57.1	2.3
49.4	5.4
65.7	10.9
65.7	10.9

den femtiende persentilen siden femte prosent av verdiene ligger under denne verdien! I jamovi finner du enkelt hvilken som helst persentil ved å huke av for “Percentiles” under ‘Exploration’ → ‘Descriptives’ → ‘Percentile Values’.

Som du kan se tilbake i Figur 4.11, tilsvarer kvartilbredden (*interquartile range*, *IQR*) for variabelen *Likestilling* differansen mellom 25. og 75. persentil, altså $65.7 - 44.6 = 21.1$. Siden 25% av dataene er mindre enn 44.6 og 75% av dataene er mindre enn 65.7, ligger 50% av dataene i et intervall som er 21.1 bredt. Legg også merke til at 50. persentil og medianen har samme verdi, 57.1, akkurat slik det skal være. I forskningsartikler oppsummeres alt dette slik:

The median value of *gender equality* was 57.1 ($IQR = 44.6 - 65.7$)."

Dette er en effektiv måte å vise sentraltendens og spredning. Medianen viser hva midtpunktet i dataene er og kvartilbredden viser hvor spredt halvparten av verdiene ligger rundt medianen. Merk at kvartilbredden ikke fungerer like godt for å vise spredningen rundt et gjennomsnitt. Årsaken er at gjennomsnittet kan ligge utenfor 25. og 75. persentil. (Bare tenk på kvartilbredden og gjennomsnittslønna når Haaland satte seg ved bordet i eksempelet i Seksjon 4.3.3.)

Variasjonsbredden var veldig påvirket av ekstreme verdier, men kvartilbredden er ikke det – den ignorerer de 25% av dataene som har størst verdi og de 25% av dataene som har minst verdi.

4.4.3 Varians

De to spredningsmålene vi har sett på så langt er differanser, enten mellom største og minste verdi eller mellom tjuefemte og syttifemte persentil. En annen tilnærming er å regne ut hvor stort et “typisk” avvik er fra sentraltendensen.

Vi tar et eksempel. De fem første verdiene på variabelen *Likestilling* er vist i første kolonne i Tabell 4.2. Gjennomsnittet av *Likestilling* er 54,8. Da kan man regne ut hvor mye hver verdi avviker fra gjennomsnittet. I tabellen ser vi at første verdi avviker 12.2 fra gjennomsnittet.¹⁵ Den nye kolonnen *Avvik fra gjennomsnittet* inneholder alle disse avvikene. Disse verdiene kan man bruke til å beskrive spredningen, for eksempel ved å regne gjennomsnittet eller medianen av dem. Slike spredningsmål blir brukt, men de desidert vanligste spredningsmålene legger til et steg til.

Det første av de vanligste og mest elegante spredningsmålene vi skal møte er

¹⁵ Utregningen blir altså å ta “verdien minus gjennomsnittet og droppe fortegnet”. Første verdi på *Likestilling* er 42,6, så for å regne ut første avvik tar man $42,6 - 54,8 = -12,2$, men så dropper man fortegnet og får 12,2.

Tabell 4.3. Noen verdier på variabelen *Likestilling* og deres avvik fra gjennomsnittet, 54,8.

Likestilling	Avvik fra gjennomsnittet	Kvadratisk avvik
42.6	12.2	148.84
57.1	2.3	5.29
49.4	5.4	29.16
65.7	10.9	118.81
65.7	10.9	118.81

varians. For å regne ut dette tar man ikke gjennomsnittlig avvik, men gjennomsnittlig *kvadratisk* avvik. Det første avviket var 12,2 og da er det kvadratiske avviket $12,2^2 = 148,84$, man opphører altså tallet i andre. Da kan man regne ut kvadratet av alle avvikene, se Tabell 4.3.

Variansen er definert som gjennomsnittet av alle disse kvadratiske avvikene. Fra jamovi sine utregninger ser vi at variansen til *Likestilling* var 133. Hvis du husker histogrammet i Figur 4.4, så stusser du sikkert litt nå, for verdiene på *Likestilling* strakk seg fra ca. 15 til ca. 70. Hvordan kan det da gi mening at variansen er 133? Svaret er at det ikke gir mening og at variansen er vanskelig å tolke.

Grunnen til at variansen er vanskelig å tolke er fordi vi kvadrerer alle verdiene. Hvis vi sier *Likestilling* blir målt i “likestillingspoeng”, så blir et avvik på 12,2 likestillingspoeng til et kvadratisk avvik på 148,84 “kvadratlikestillingspoeng”. Det er en enhet jeg ikke klarer å se for meg. For å vise hvor absurd det er: se for deg at gjennomfører en 12 minutters løpstest i kroppsøving – Cooper-testen – for alle elevene på skolen og regner du ut at gjennomsnittlig løpslengde er 2300 meter og at variansen er 16000 *kvadratmeter*. For meg er ikke et areal et meningsfullt mål for spredningen av elevenes løpsdistanser! Grunnen til at varians likevel er et viktig spredningsmål er fordi har så mange gode matematiske egenskaper, men de skal vi ikke gå inn på videre, men de gjør at varians er motoren i nesten all statistikk.

i Note

Hvis du er nysgjerrig på variansen sine matematiske kvaliteter: Den kanskje viktigste egenskapen er at **varianser er additive**. Det betyr at hvis du har to variabler X og Y med varianser $Var(X)$ og $Var(Y)$ og du lager en ny variabel $Z = X + Y$, så blir variansen til Z ganske enkelt $Var(X) + Var(Y)$. Dette ligger bak utsagn som “foreldrenes utdanningsbakgrunn forklarer 30% av elevenes skoleresultater”.

Så hvordan tolker du variansen? Deskriptiv statistikk skal tross alt beskrive ting og variansen virker bare som et meningsløst tall som er helt ubrukelig hvis du vil kommunisere med et faktisk menneske. Løsningen er standardavviket.

4.4.4 Standardavvik

Du kan stole på oss om at varians er flott på grunn av alle de praktiske matematiske egenskapene, som vi ikke har gått gjennom her, men du ønsker også et spredningsmål som har de samme enhetene som selve dataene (altså *likestillingspoeng*, ikke *kvadratlikestillingspoeng*). Hva gjør du da?

Løsningen er enkel, du tar bare kvadratroten av variansen, noe som kalles **standardavviket**! Standardavviket løser problemet vårt på en elegant måte. Mens de fleste av oss har liten anelse om hva “spredningen i elevenes løpstest var 16000 kvadratmeter” betyr, så er det mer opplagt hva “spredningen i elevenes løpstest var 400 meter”. Dette er forskjellen på varians og standardavvik. Standardavviket er mye mer intuitivt å forstå siden det er uttrykt i de samme enhetene som de opprinnelige dataene.

Tolkning av standardavvik er likevel litt komplisert. Fordi standardavviket er utledet fra variansen, og variansen er en størrelse som er vanskelig å tolke, så er ikke standardavviket helt enkelt å tolke heller. Derfor husker de fleste kun en enkel tommelfingerregel. Ofte vil 68% av dataene falle innenfor 1 standardavvik fra gjennomsnittet, 95% av dataene falle innenfor 2 standardavvik fra gjennomsnittet, og 99,7% av dataene falle innenfor 3 standardavvik fra gjennomsnittet. Denne regelen er ikke eksakt, men passer veldig godt hvis histogrammet er symmetrisk og “klokkeformet”, slik som i Figur 4.12a. Denne figuren inneholder oppkonstruerte data for variabelen *Likestilling* og viser ikke de ekte dataene fra ICCS-studien. Denne variabelen har samme gjennomsnitt (54,8) og standardavvik (11,5) som ICCS-variabelen, men er normalfordelt. Her stemmer tommelfingerregelen veldig godt.

I Figur 4.12b har vi samme diagram, bare for de ekte dataene. Slik vi husker fra starten av kapittelet var variabelen *Likestilling* overhodet ikke normalfordelt – de aller fleste elevene fikk høyeste skår. Her fungerer tommelfingerregelen ikke, faktisk var 75% av dataene innenfor ett standardavvik av gjennomsnittet (rødt) og 99% av dataene innenfor to standardavvik av gjennomsnittet. La dette være en advarsel mot å kun basere seg på en sentraltendens og spredningsmål for å beskrive dataene: de to histogrammene i Figur 4.12 har samme gjennomsnitt og standardavvik og likevel er dataene helt ulike. Hvis målet med deskriptiv statistikk er å beskrive dataene, noe det jo er, så virker diagrammer å være bedre enn disse tallene.

Når man rapporterer standardavviket til dataene dine i en forskningsartikkel gjøres det gjerne slik:

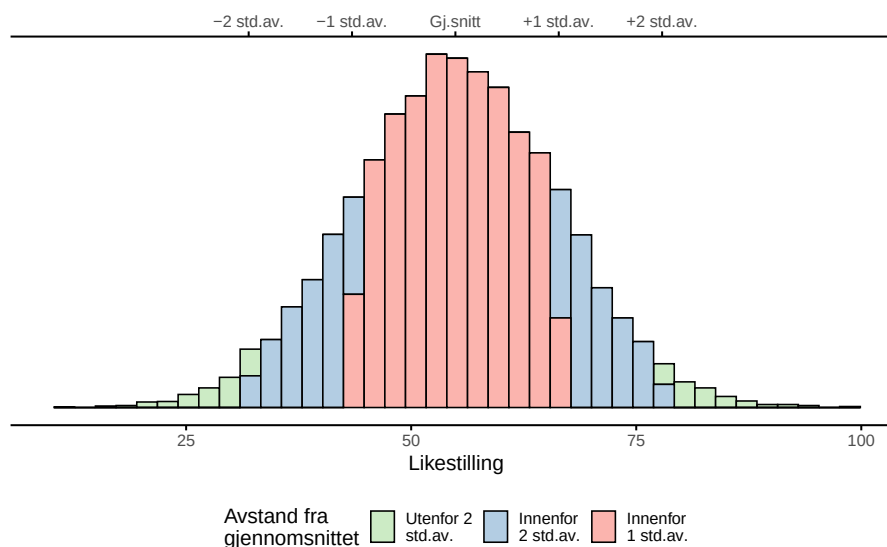
The mean of the variable *Gender equality* was 54.9 (SD = 11.5).

Her står SD for *standard deviation*, som er engelsk for standardavvik.

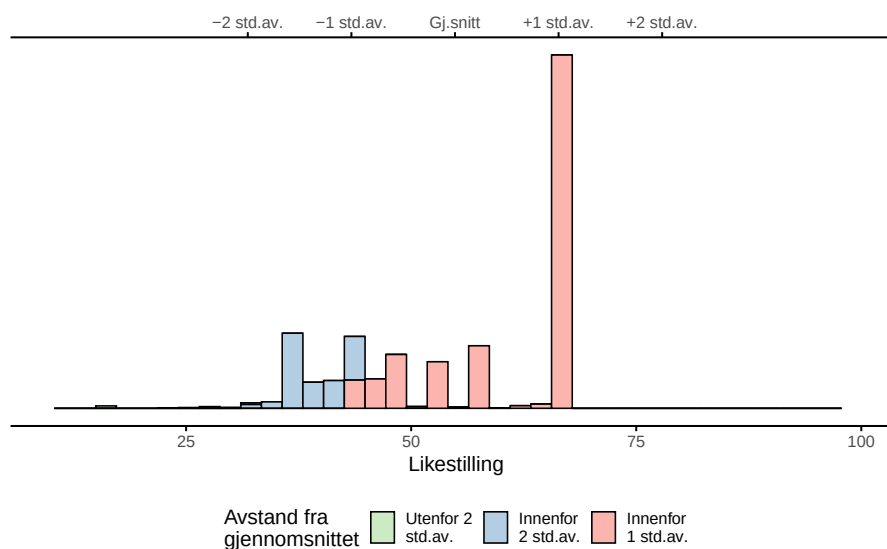
4.4.5 Hvilket mål skal du bruke?

Vi har gitt deg fire ulike spredningsmål: variasjonsbredde, kvartilbredde, varians og standardavvik. Vi oppsummerer egenskapene deres fort

- **Variasjonsbredde:** Viser avstanden mellom den største og minste verdien i dataene. Variasjonsbredden påvirkes lett av ekstremverdier, så den



(a) Variabelen *Likestilling* slik den hadde vært om den var normalfordelt. Her gjelder tommelfingerregelen om at 68 % av verdiene er innenfor ett standardavvik rundt gjennomsnittet (rødt), 95% av verdiene innenfor to standardavvik rundt gjennomsnittet (blått).



(b) Den faktiske variabelen *Likestilling* fra ICCS-dataene. Denne er overhodet ikke normalfordelt, så tommelfingerregelen gjelder ikke.

Figur 4.12. Two figures, linked inextricably.

brukes vanligvis kun når du har spesielle grunner til å fokusere på ytterpunktene.

- **Kvartilbredde:** Beskriver hvor “den midterste halvdel” av dataene

befinner seg. Den er robust mot ekstremverdier og passer perfekt sammen med medianen. Et godt valg!

- **Varians:** Måler det “gjennomsnittlig kvadrerte avviket fra gjennomsnittet”. Variansen er viktig fordi den er så gode matematiske egenskaper som gjør den nyttig i senere kapitler, men den er vanskelig å tolke siden den ikke bruker samme enheter som de opprinnelige dataene. Du vil sjelden se variansen rapportert, men den er grunnlaget for mange statistiske metoder.
- **Standardavvik:** Er kvadratroten av variansen. Den kombinerer matematisk nytteverdi og praktisk tolkbarhet siden den bruker samme enheter som dataene. Den klare favoritten når gjennomsnittet er ditt foretrukne sentralt mål. Standardavviket er definitivt det mest brukte variasjonsmålet!

Kort fortalt: kvartilbredde og standardavvik er de to klart mest populære valgene for å beskrive variabilitet, men variansen er den nyttigste i senere utregninger. Variasjonsbredden bruker mange studenter som spredningsmål i mastergradene sine, sikkert fordi den er så intuitiv, så det er viktig å vite om dens styrker og svakheter også.

4.5 Skjevhet

Det er et mål til som er verdt å ta med seg fra dette kapitlet, og det er skjevhet. Vi skal ikke lære å regne ut noen mål på skjevhet, men vi skal lære hva det vil si og hvordan histogrammet til en skjevfordelt variabel vil se ut.

Skjevhet er et mål på asymmetri. En variabel er symmetrisk hvis høyre og venstre side er speilbilder av hverandre, og asymmetrisk hvis de ikke er speilbilder av hverandre. Vi sier at variabelen er venstreskjev hvis verdiene som ligger til venstre for gjennomsnittet ligger langt unna, altså at vi har lengre hale til venstre enn til høyre. Dette kalles også **negativ skjevhet**. Høyreskjevhet kalles **positiv skjevhet**. Figur 4.13 er bildet du bør ha i hodet.

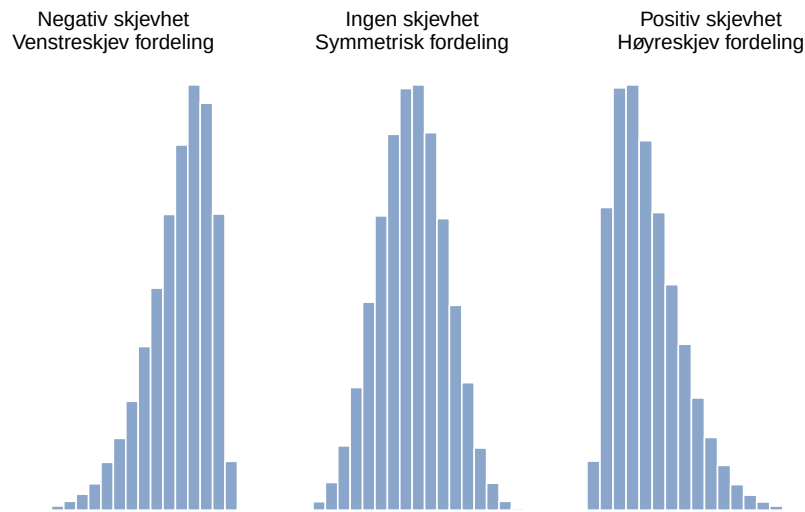
4.6 Deskriptiv statistikk separat for hver gruppe

Det er svært vanlig at du trenger å se på deskriptiv statistikk for forskjellige undergrupper i dataene dine. Det hadde for eksempel vært interessant å vite om de spanske og norske elevene svarer forskjellig på variabelen *Likestilling*. Eller kanskje om de som ser for seg høyere utdanning svarer forskjellig fra de som ser for seg å stoppe utdanningen etter videregående. Slike spørsmål er svært interessante, og derfor er undergruppeanalyser ofte det masterstudenter benytter til å besvare forskningsspørsmålene sine.

Vi titter på noen rader fra ICCS-dataene våre igjen, se Tabell 4.4.

Vi ser at de undergruppene vi ønsker å undersøke (Norge/Spania, Høyere utdanning/VGS) er de forskjellige verdiene til nominelle eller ordinale variable (henholdsvis *Land* og *Forventet utdanning*). En måte å tenke på verdiene til nominelle og ordinale variable er altså som undergrupper.

Å gjøre deskriptiv statistikk for undergrupper er å gjøre utregningene separat for hver verdi av en nominell variabel.



Figur 4.13. En illustrasjon av skjevhet. Til venstre har vi et negativt skjevt datasett, i midten har vi et datasett uten skjevhet, og til høyre har vi et positivt skjevt datasett

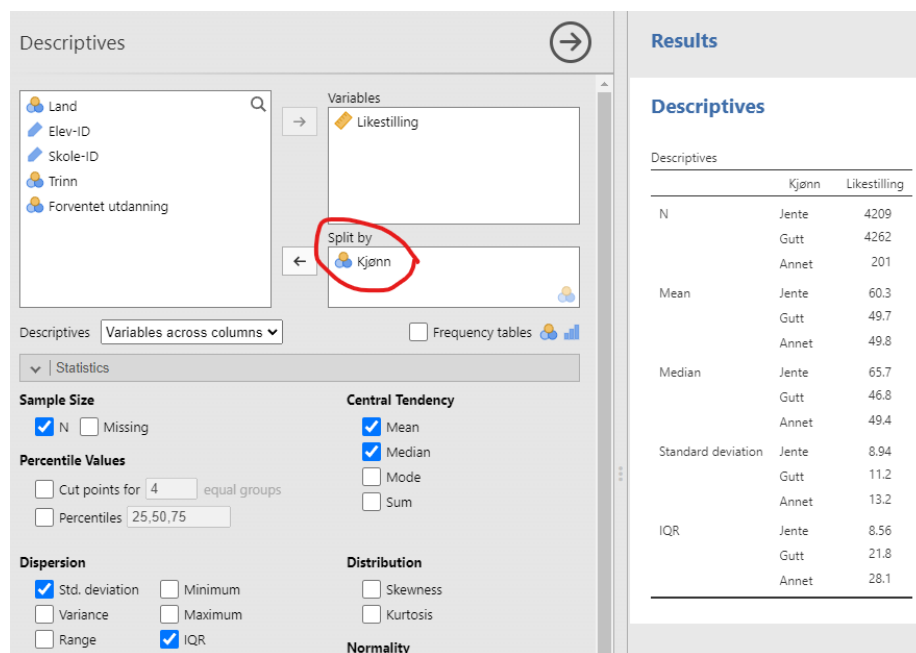
Tabell 4.4. De fem første linjene fra ICCS-dataene, men uten variabelen “Socioøkonomisk status”

Land	Elev-ID	Skole-ID	Trinn	Kjønn	Forventet utdanning	Likestilling	Socioøkonomisk status
Spania	51180119	5118	8	Gutt	Kort utdanning	42.63710	0.17825
Spania	51210112	5121	8	Gutt	Ungdomsskole	57.13913	1.22299
Spania	51430108	5143	8	Jente	VGS	49.42491	0.57663
Spania	50880122	5088	8	Jente	Høyere utdanning	65.70400	-0.85618
Norge	50020111	5002	9	Jente	Kort utdanning	65.70400	-0.05390

Dette er ganske enkelt å gjøre i jamovi. For å regne ut deskriptiv statistikk separat for Gutt, Jente og Annet, må jeg dele opp dataene med verdiene i variabelen *Kjønn*. I jamovi går man nok en gang til menyen for deskriptiv statistikk (“Analyses” → “Exploration” → “Descriptives”). Deretter legger du til variabelen *Kjønn* i vinduet der det står “Split by”, se den røde markeringen i Figur 4.14.

Fra Figur 4.14 ser vi at jentene har mye høyere gjennomsnittskår på *Likestilling* enn guttene, 60,3 mot 49,7. De som oppga Annet har tilsvarende gjennomsnitt som gutta, 49,8. Jentene har dessuten vesentlig mindre standardavvik, 8,94 mot 11,2. De som oppga “Annet” har mer sprikende svar. Og tolkningen av dataene ser helt lik ut om vi heller ser på medianen og kvartilbredden enn gjennomsnittet og standardavviket.

Vi kan også lure på om det er forskjell mellom Norge og Spania for hvert kjønn.



Figur 4.14. Et skjermbilde av jamovi som viser *Likestilling* for de forskjellige verdiene av *Kjønn*

Da legger vi til variabelen *Land* i “Split by”, se Figur 4.15. Vi ser at de norske jentene er mer for likestilling enn de spanske jentene (61,2 mot 58,8), men at de norske gutta er *mindre* for likestilling enn de spanske guttene (49,2 mot 50,5)! Skjerpings, gutter!

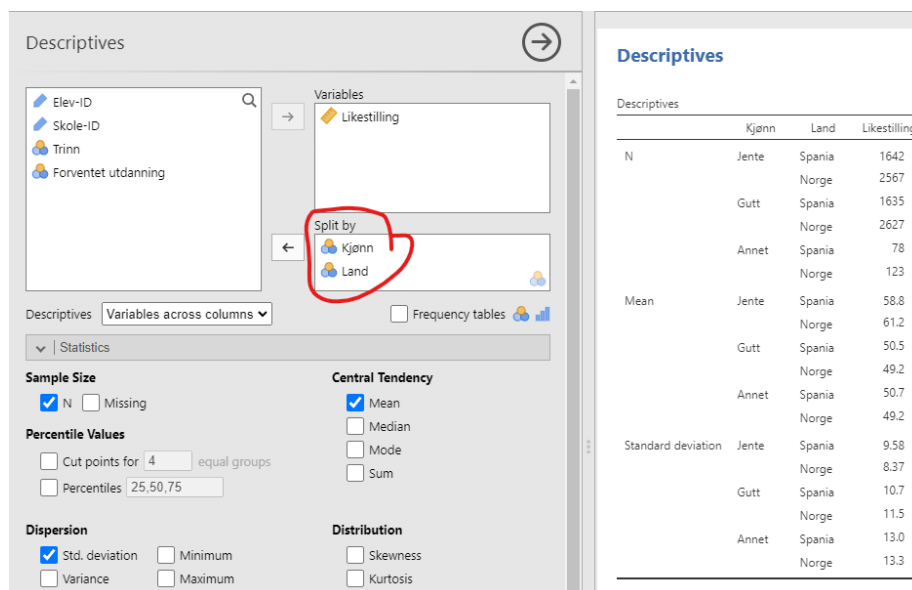
PS: Når man deler inn i ulike undergrupper på denne måten, kan det være at enkelte undergrupper har svært få respondenter. Vi ser i Figur 4.15 at det er svært få som har oppgitt Annet kjønn i Spania, 78 respondenter. Dette er fremdeles mange nok til at det gir mening å regne gjennomsnitt, men andre ganger vil det være like greit å si at man ikke har mange nok respondenter til å gjøre en undergruppeanalyse for akkurat dem. Merk at dette er et etisk problem for forskere, for hvis forskning kan gagne mennesker er det et problem om noen grupper mennesker stadig vekk blir utelatt.

PPS: Merk at krysstabellen, Seksjon 4.1.2, også var en type undergruppeanalyse, bare at den var mellom to kategoriske variable.

4.7 Standardkår

Hittil har alt dreid seg om å beskrive dataene som helhet, men dette delkapittelet dreier seg om å beskrive et enkelt datapunkt i forhold til alle de andre. Dette gjør man ved å regne ut en standardkår for hver person.

Det er ofte nødvendig å regne ut en standardkår fordi måleenheten i seg selv ikke sier så mye. Hvis jeg svarte på spørreskjemaet i ICCS-studien, kunne jeg spurt forskerne “Hvor mye var jeg for likestilling?” og de kunne svart “58”, men



Figur 4.15. Et skjermbilde av jamovi som viser *Likestilling* for de forskjellige verdiene av *Kjønn* og *Land*

svaret ville ikke vært særlig informativt. Det ville vært mye mer informativt hvis de svarte “Du skåret 27% over gjennomsnittet.” Det er akkurat dette en standardskår er.

En **standardskår** (også kalt en *z*-skår) er definert til å være antall standardavvik unna gjennomsnittet. Jeg fikk standardskåren $z = 0,58$, mens en mer vanlig norsk gutt i ICCS-studien hadde kanskje fått $z = -0,3$, som betyr at han svarte 30% av et standardavvik under gjennomsnittet. Man kan regne det ut slik:

$$\text{standardskår} = \frac{\text{opprinnelig skår} - \text{gjennomsnitt}}{\text{standardavvik}}$$

Man kan tolke denne verdien på ca. samme måte som standardavviket. Hvis du husker tommelfingerregelen om standardavviket (68% av verdiene er innenfor ett standardavvik av gjennomsnittet), så skjønner du at 68% av verdiene er mellom $z = -1$ og $z = 1$, 95% av verdiene ligger mellom $z = -2$ og $z = 2$ og 99% av verdiene ligger mellom $z = -3$ og $z = 3$.

Du har sett standardskår en gang tidligere i kapittelet. I figur Figur 4.12 var det to x-akser, en på bunn og en på topp. x-aksen på bunnen viste de opprinnelige skårene på *Likestilling*, mens x-aksen på topp viste standardskårene. Dette er det indre blikket jeg har på standardskårer; standardskåren $z = 0,58$ ser jeg for meg som en verdi litt til høyre for gjennomsnittet på et fint normalfordelt histogram.

I tillegg til å la deg tolke en verdi i forhold til resten av dataene dine (som dermed lar deg forstå variabler på skalaer, slik som *Likestilling*), har standardskårer en annen nyttig funksjon. De kan sammenlignes med hverandre i noen situasjoner der de opprinnelige skårene ikke kan det. Anta for eksempel at vennens min,

Bård, svarte på et annet spørreskjema som målte holdning til likestilling mellom kjønnene, og han fikk skår 4. Verdien jeg fikk på ICCS sitt spørreskjema, 58, er overhodet ikke sammenliknbar med verdien han fikk på det andre spørreskjemaet, 4. Men hvis vi vet at Bård sin standardskår var $z = 3,1$ kan vi sammenlikne verdiene. Siden jeg fikk $z = 0,58$ var Bård sin skår mye høyere. Min skår betyr at jeg skårte over gjennomsnittet i min studie, men ikke veldig langt over. Bård sin skår betyr at han svarte himmelhøyt over, han må være likestillingens fanebærer! I hvert fall lå den mange flere standardavvik over gjennomsnittet i hans studie. Hvis utvalget i Bårds studie var medlemmene i “Norsk Forening for Tradisjonelle Kjønnssrolle”, så ville det ikke betydd så mye at han skåret himmelhøyt over gjennomsnittet. Derfor er standardskårene kun sammenliknbare hvis utvalgene er det.

4.8 Oppsummering

Å beregne grunnleggende deskriptive statistikk er blant de første tingene du gjør når du analyserer data. Deskriptiv statistikk beskriver utvalget, og har altså ingenting med verdiene for populasjonen.

Vi har dekket disse temaene:

- **Mål for sentraltendens:** Disse forteller deg hvor dataene dine har sin “kjerne”. De tre mest brukte målene i litteraturen er gjennomsnittet, medianen og typetallet.
- **Mål for spredning:** Disse viser deg hvor “spredt” dataene dine er. De viktigste målene for å beskrive dataene er variasjonsbredde, kvartilbredde og standardavvik, mens varians spiller en nøkkelrolle i nesten all videre statistikk.
- **Skjevhet:** Skjevhet måler om variabelen er symmetrisk fordelt, eller har en lang hale til den ene eller andre siden.
- **Deskriptiv statistikk for ulike grupper:** Er ofte en sentral del av analysen i mastergrader. Vi viste hvordan man gjorde det i jamovi.
- **Standardskårer:** z -skåren viser hvor mange standardavvik man er over eller under gjennomsnittet. Sørg for at du forstår standardskårer godt, for det er viktig videre i boken.

I neste kapittel kommer den kanskje viktigste delen av deskriptiv statistikk og god dataanalyse – gode visualiseringer!

Chapter 5

Visualisere data

Above all else show the data.

– Edward Tufte ¹⁶

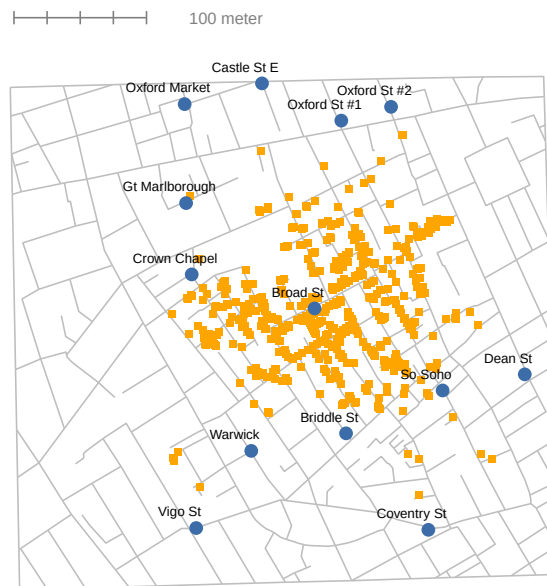
¹⁶ Opprinnelsen til dette sitatet er Tuftes flotte bok *The Visual Display of Quantitative Information*.

Når du skal analysere data er en av de viktigste oppgavene å visualisere dem. Å visualisere dataene er viktig av to hovedgrunner:

- **For å forstå dataene dine:** å tegne grafer hjelper deg med å forstå dataene dine bedre. Grafene kan brukes for å besvare forskningsspørsmål, de kan hjelpe deg med å oppdage interessante trekk ved dataene du ikke hadde forventet og de kan vise deg hvis noe er galt med dataene dine.
- **For å kommunisere resultatene dine:** Ved å vise data på en ryddig og visuelt tiltalende måte gjør du det lettere for leserne å forstå budskapet ditt, og kanskje å overbevise dem.

Det klassiske eksempelet for å vise hvor overbevisende og kraftfulle grafer kan være, er vist i Figur 5.1. Det er en stilisert versjon av en av de mest berømte grafene gjennom tidene – legen John Snow sitt kart over koleradødsfall fra 1854. Bakgrunnen er et kolerautbrudd som hadde tatt livet av over 500 personer. På den tiden forklarte man hvordan sykdommer smittet med *miasme*-teorien. Denne teorien hadde vært til stor hjelp og hjalp leger med gode tiltak mot mange sykdommer, for eksempel bruk av munnbind og begravning av lik langt unna folk. At sykdom kunne smitte via vann var uhørt, og John Snow vant ikke gjennom med argumentene sine om at kolera smittet fra vannpumpen på Broad Street. Derfor lagde han en figur. Figuren er elegant, det er rett og slett et gatekart som viser vannpumper (blå stor prikk) og adressen til personer som døde av kolera (gul liten prikk). Selv et kjapt blikk på grafen gjør det klart at vannpumpen i Broad Street er en mistenkt. Med figuren klarte han å overbevise myndighetene om å fjerne håndtaket på pumpen, noe som stoppet utbruddet. Slik er kraften i en god datavisualisering.

Vi viser deg de vanligste typene grafer og hvordan du lager dem i jamovi. I tillegg viser vi deg hvordan du kan lage undergruppeanalyser av grafene, noe som gjerne kan brukes for å besvare forskningsspørsmålene i en kvantitativ mastergrad. Grafene i seg selv er ikke så vanskelige å tolke, og jamovi gjør det enkelt å lage dem, så kapittelet er rett og slett ikke så vanskelig. Vi presenterer ikke hvordan



Figur 5.1. En stilisert omtegning av John Snows originale kolerakart over London. Hver lille oransje firkant representerer plasseringen av et koleradødsfall og hver blå sirkel viser plasseringen av en vannpumpe. Som plottet tydelig viser, er kolerautbruddet sentrert svært nært Broad St-pumpen

man kan endre grafene, og muligens volder dette deg litt frustrasjon – man skulle jo så gjerne endret akse og farge slik – men jamovi har tilnærmet ingen muligheter for å endre på grafene. Programvaren prioriterer å gjøre det enkelt å lage standardgrafer i en tydelig og minimalistisk stil; hvis du vil gjøre noe ikke-standard, må du dessverre se deg om etter annen programvare.

Og for ordens skyld, jeg kommer til å bruke graf, diagram, plott og visualisering om hverandre; jeg mener akkurat det samme med alle ordene.

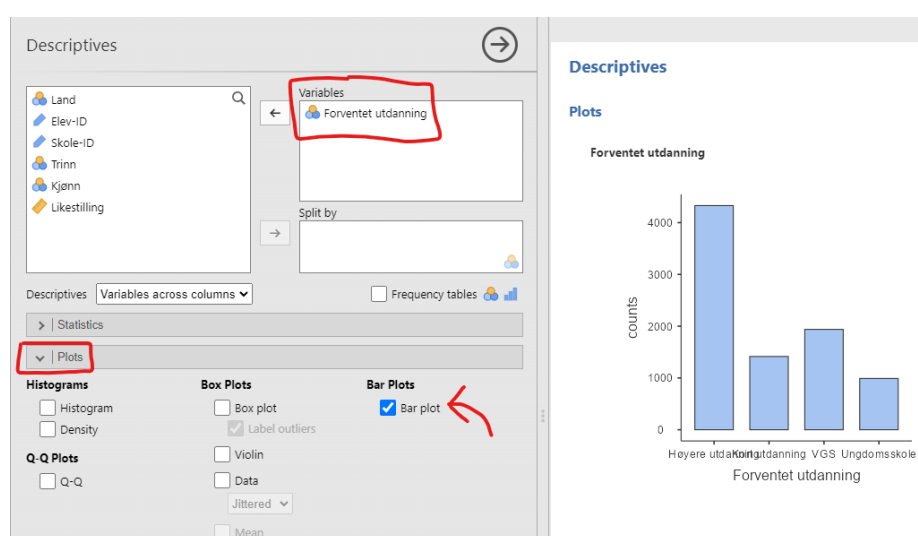
5.1 Stolpediagram

For nominelle og ordinale data er **stolpediagrammet** det som er mest kjent. Vi fortsetter med ICCS-datasettet fra forrige kapittel, Kapittel 4. For å minne deg på hvilke variable datasettet inneholdt viser jeg de fem første radene.

For å tegne et stolpediagram i jamovi trykker du “Analyses” → “Exploration” → “Descriptives” slik vi har gjort mange ganger før. Nå, derimot, må du trykke på “Plots” og krysse av for “Bar plot”, se Figur 5.2. I figuren har vi lagt til “Forventet utdanning” i variabelvinduet. Voilå, et flott stolpediagram. Siden “Forventet utdanning” er en ordinal variabel er stolpene tilogmed sortert i riktig rekkefølge.

Som du ser av figuren er den langt fra optimal – navnene på verdiene er så vide at de overlapper hverandre og blir uleselige! I jamovi er det ingen enkel

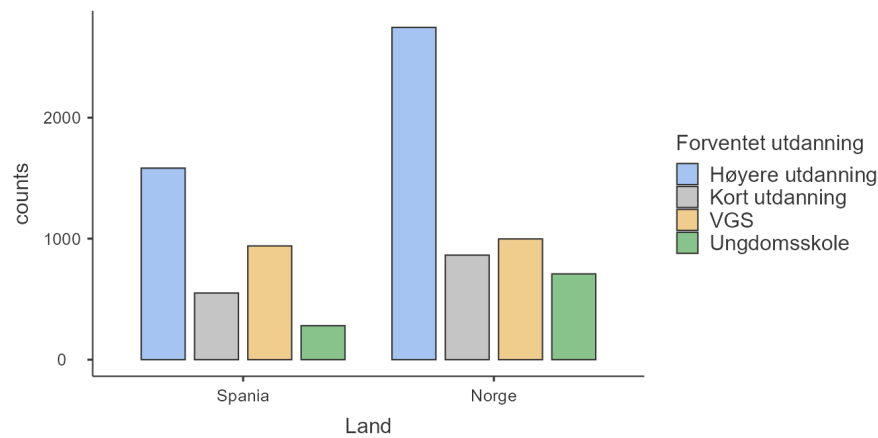
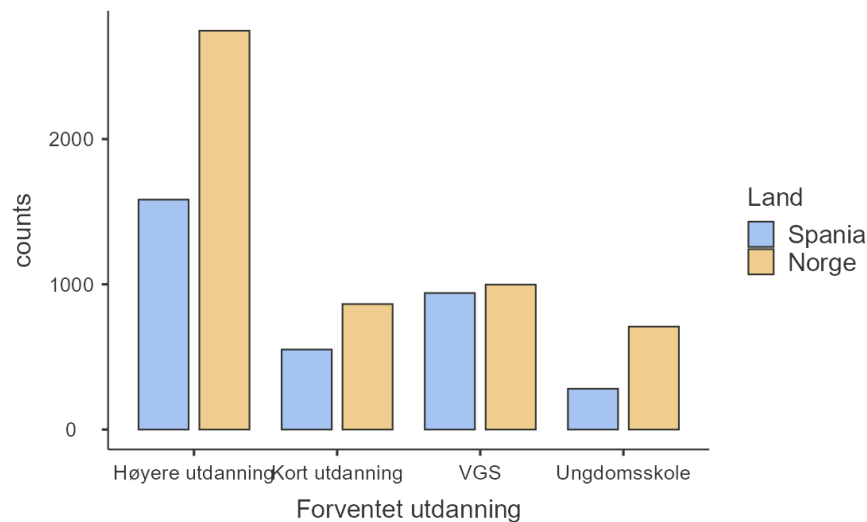
Land	Elev-ID	Skole-ID	Trinn	Kjønn	Forventet utdanning	Likestilling	Sosioøkonomisk status
Norge	50650229	5065	9	Jente	VGS	49.42491	-0.19319
Norge	51110306	5111	9	Jente	Høyere utdanning	65.70400	-0.42087
Spania	50510309	5051	8	Gutt	Kort utdanning	55.03404	0.37849
Norge	50020211	5002	9	Jente	Ungdomsskole	37.63793	0.33421
Norge	50330313	5033	9	Gutt	Kort utdanning	37.63793	-2.33108



Figur 5.2. Et stolpediagram over “Forventet utdanning” i jamovi.

måte å endre dette på. Det kanskje enkleste er å gå på “Variables” → “Edit” og skrive inn kortere navn på verdiene, for eksempel “Hø.Utd.” i stedet for “Høyere utdanning”. Der ser du med en gang hvor klønete det kan være å lage figurer i jamovi.

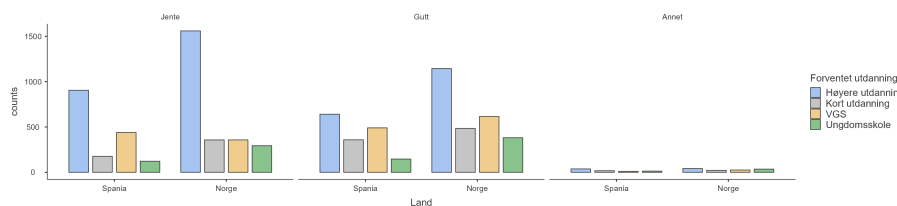
Hva med en undergruppe-analyse med stolpediagrammer? Da må vi legge til en variabel i “Split by”-vinduet. Vi legger til variabelen *Land* først, se Figur 5.3a. Wow, dette begynner allerede å se ganske bra ut! Hva med hvis vi bytter rekkefølge på variablene, altså har *Land* under “Variables” og *Forventet utdanning* under “Split by”? Se i Figur 5.3b. Hvis du lurer på hvilket du skal velge må du tenke over “hvilken kommuniserer best det poenget jeg prøver å få frem?” eller “hvilken besvarer forskningsspørsmålet best?” Det er vanskelig å si generelt hva som er best.

(a) *Land* i “Split by”(b) *Forventet utdanning* i “Split by”Figur 5.3. Undergruppeanalyse av *Forventet utdanning* for hvert *Land*.

Dette begynner allerede å se ganske bra ut!

OK, nå fikk jeg blod på tann. Jeg vil gjøre undergruppeanalyse med *enda en variabel*! Jeg ønsker å se om det er kjønnsforskjeller i om elever ser for seg høyere utdanning i Spania og Norge, altså *Forventet utdanning* per *Kjønn* og *Land*. Vi legger ganske enkelt til enda en variabel i enten “Variables” eller “Split by”. På dette punktet bare sjonglerer jeg variable rundt mellom vinduene inntil jeg finner den figuren jeg liker best. I Figur 5.4 ser du resultatet av *Land* i “Variables” og *Forventet utdanning* og *Kjønn* i “Split by”.

Uff, det ble en koloss av en figur! Hvis du klarer å lese skriften vil du likevel se at den er ganske informativ. Vi skal forbedre den i neste delkapittel.



Figur 5.4. Undergruppeanalyse av *Forventet utdanning* for hvert *Land* og *Kjønn*

5.2 Stablede stolpediagram

Stolpediagrammer kan stables oppå hverandre, noe som gjør dem mer kompakte og lettere å forstå, i noen sammenhenger. Vi trykker oss inn på en annen meny denne gangen, “Analyses” → “Frequencies” → “Independent samples (χ^2 test of association)”. Her må du trykke deg inn på “Plots”, krysse av for “Bar plot”. I denne menyen er det mange flere innstillingsmuligheter enn før, se Figur 5.5:

- Jeg legger inn *Forventet utdanning* på “Rows” og *Land* på “Columns”.
- Dette er smak og behag for hvordan tabellen “Contingency Tables”, som også genereres, blir seende ut.
- Jeg velger “Bar Type: Stacked”, som altså betyr “Stolpetype: Stablet”.
- Jeg velger “Percentages” på “Y-axis”, fordi jeg ønsker å se andelen fra hvert land som ser for seg ulike utdanninger.
- Siden jeg ønsker å se andelen av hvert land, og jeg satte *Land* på “Columns”, må jeg velge “Percentages within column” for å regne prosenter for hvert land.

Resultatet ser du i Figur 5.6. Dette viser samme informasjon som Figur 5.3a, så du kan sammenligne og se hvilken du liker best. Forskjellen er at det stablede stolpediagrammet viser “andel innad i hvert land”. Her ser vi for eksempel at en noe større andel av de norske elevene planlegger høyere utdanning sammenlignet med de spanske elevene, men forskjellen er ganske liten. Hvis vi sammenligner med det vanlige stolpediagrammet, ser vi at dette viser absolutte tall. Der virker forskjellen mye større – nesten dobbelt så mange norske som spanske elever ser for seg høyere utdanning! Grunnen til denne store forskjellen i stolpediagrammet er imidlertid at det er betydelig flere norske enn spanske elever i utvalget vårt (5317 mot 3355). Sannsynligvis er vi mer interessert i andelen elever som ser for seg høyere utdanning.

Nå kan vi igjen prøve å gjøre en undergruppeanalyse på tvers av to variable, *Kjønn* og *Land*. *Kjønn* ligger allerede under “Columns”, så vi legger inn *Land* under “Layers”. Resultatet blir som i Figur 5.7. Her skinner virkelig det stablede stolpediagrammet – se så kompakt og lesbart det ble i forhold til samme informasjon vist som et stolpediagram (Figur 5.7). Den største forskjellen mellom disse to diagrammene er at “Annet” var umulig å lese med det vanlige stolpediagrammet fordi stolpene ble så små, men med stablede stolper gikk det an å se at de de norske elevene som valgte annet i veldig stor grad ikke ser for seg mer skole etter ungdomsskolen. (Men husk at disse stolpene er basert på veldig få elever.)

Contingency Tables

Rows: Forventet utdanning

Columns: Land

Counts (optional):

Layers:

Statistics

Cells

Post Hoc Tests

Plots

☒ Bar Plot

Bar Type

☐ Side by side

☒ Stacked

Y-Axis

☐ Counts

☒ Percentages within column

X-Axis

☐ Rows

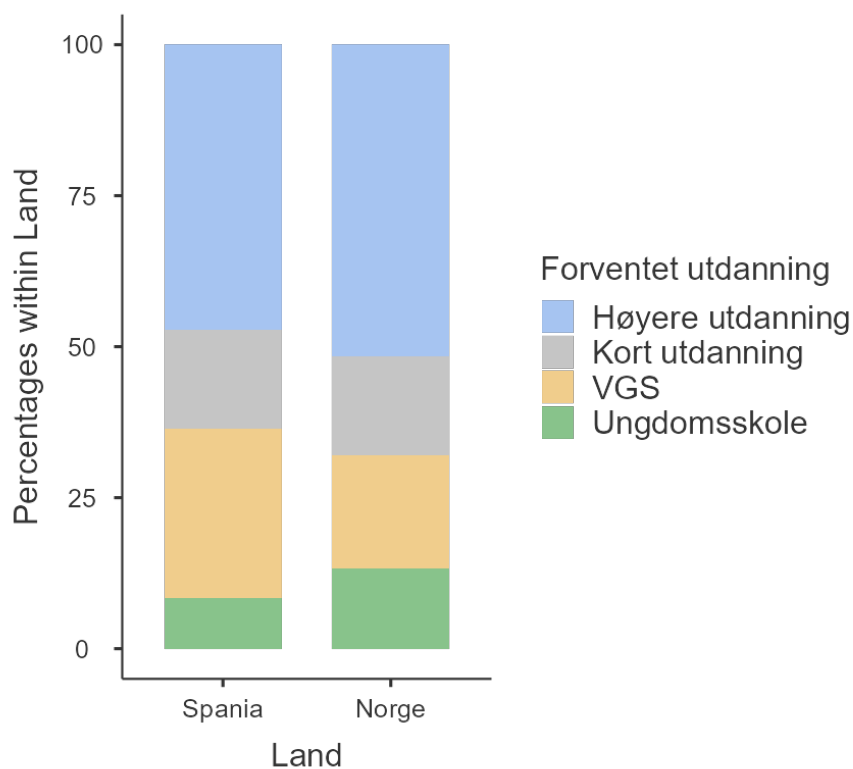
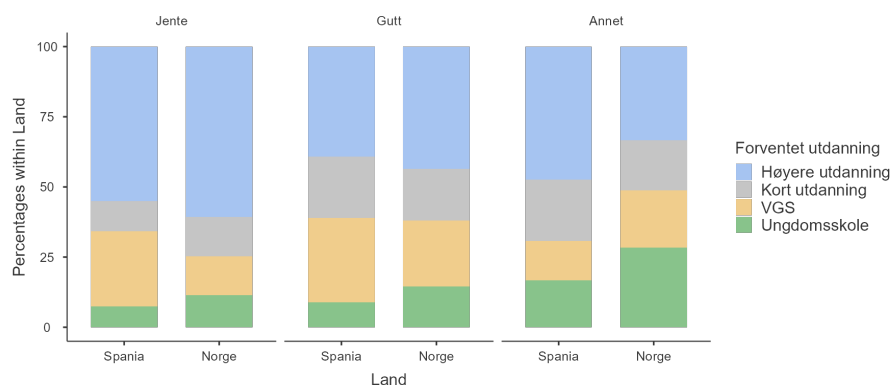
☒ Columns

Figur 5.5. Innstillinger i jamovi for å få et stablet stolpediagram for *Forventet utdanning* for hvert *Land*

Sånn, der var vi ferdig med stolpene! Og da var vi også ferdig med grafene for nominelle og ordinale variable, for de neste delkapitlene er for tall-variable.

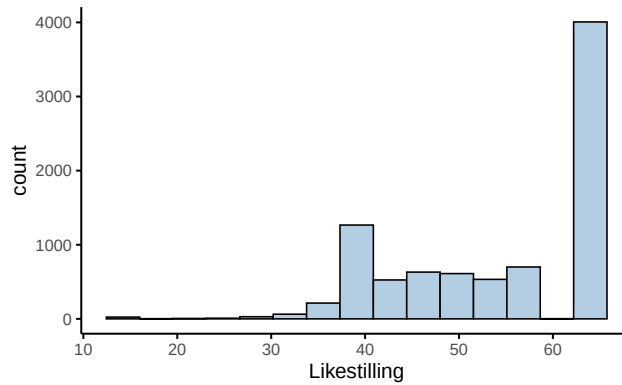
5.3 Histogrammer

Histogrammer er blant de mest grunnleggende og nyttige måtene å visualisere data på. De fungerer best når du har tallvariable, altså data på intervall- eller forholdstallsnivå slik som variabelen *Likestilling* fra ICCS-dataene, og ønsker å få et overordnet inntrykk. De fleste kjenner nok til histogrammer, siden de brukes så ofte, men la meg likevel forklare hvordan de fungerer.

Figur 5.6. Stablet stolpediagram av *Forventet utdanning* for hvert *Land*Figur 5.7. Stablet stolpediagram av *Forventet utdanning* for hvert *Land* og *Kjønn*

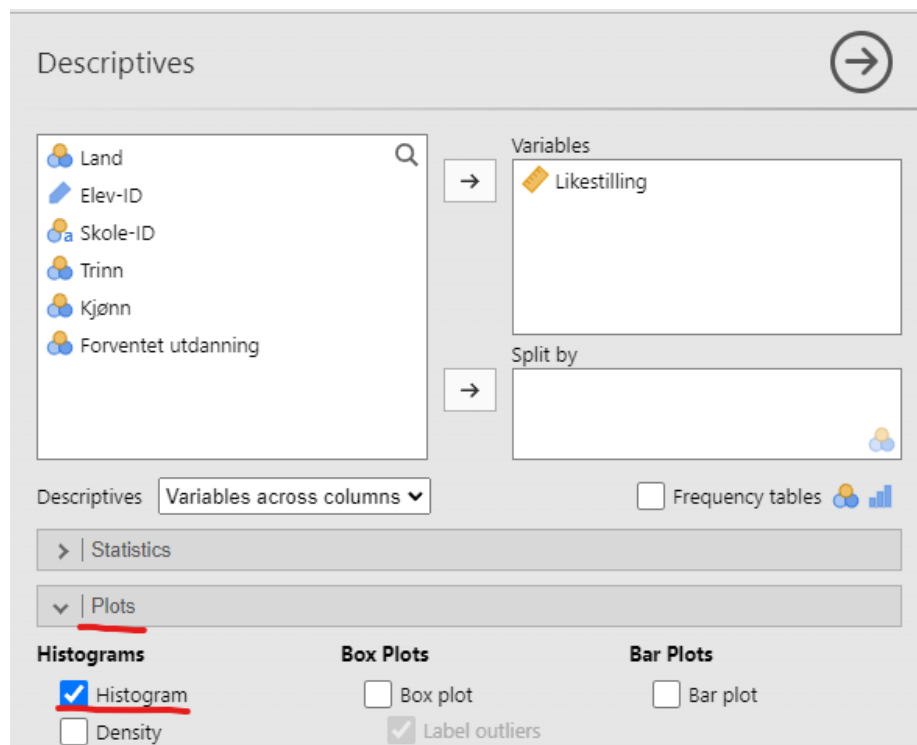
Prinsippet er enkelt: Du deler opp de mulige verdiene i **intervaller** og teller hvor mange observasjoner som faller innenfor hvert intervall. Denne tellingen kalles frekvensen eller tettheten til intervallet og vises som en vertikal stolpe. Jeg tror noe av grunnen til at de oppfattes som så enkle er at de minner om

stolpediagrammer. For variabelen *Likestilling* finner vi for eksempel rundt 4000 elever som fikk max poengsum, noe som representeres av høyden på den høyre stolpen i histogrammet Figur 5.8, som vi også viste på starten av Figur 4.4.



Figur 5.8. Et histogram av variabelen *Likestilling* fra ICCS 2022.

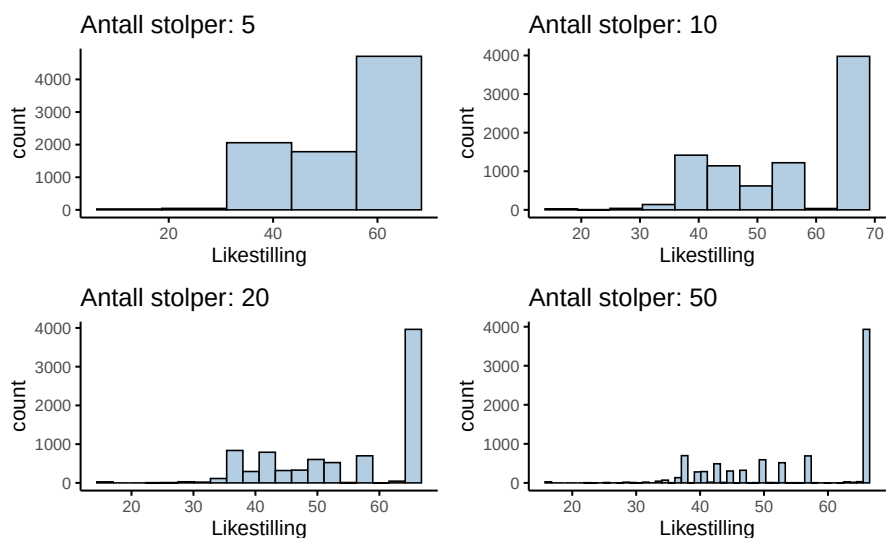
For å lage dette histogrammet i jamovi trykker vi “Analyses” → “Exploration” → “Descriptives” og velger “Plots” og “Histogram”, se Figur 5.9.



Figur 5.9. Innstillingene man trenger for å få frem histogrammet i jamovi

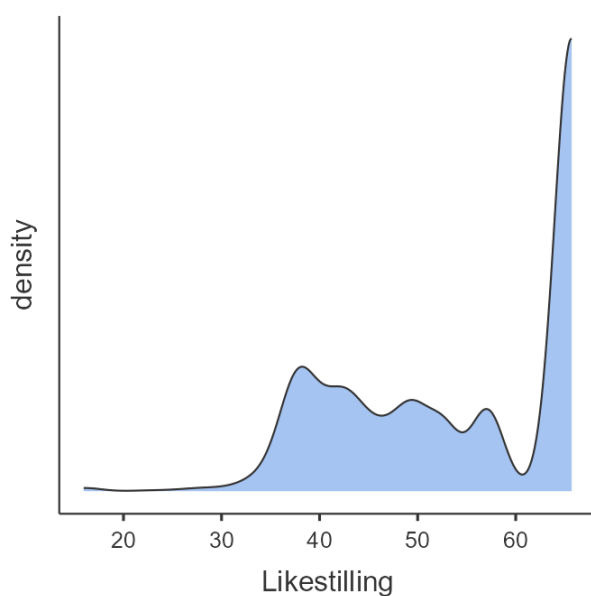
Problemet med histogrammer er at utseende deres er veldig avhengig av hvor mange stolper man lager. I Figur 5.10 ser vi den samme variabelen med litt

forskjellig valg av antall stolper. De blir seende helt forskjellige ut.



Figur 5.10. Det er ikke lett å si hva som er korrekt antall stolper i et histogram.

Et alternativ til histogrammer er **tetthetskurver**, noe som jamovi også tilbyr. Du kan gjøre dette ved å klikke på “Density”-avkrysningsboksen like ved “Histogram”-avkrysningsboksen. Resultatet vises i Figur 5.11.



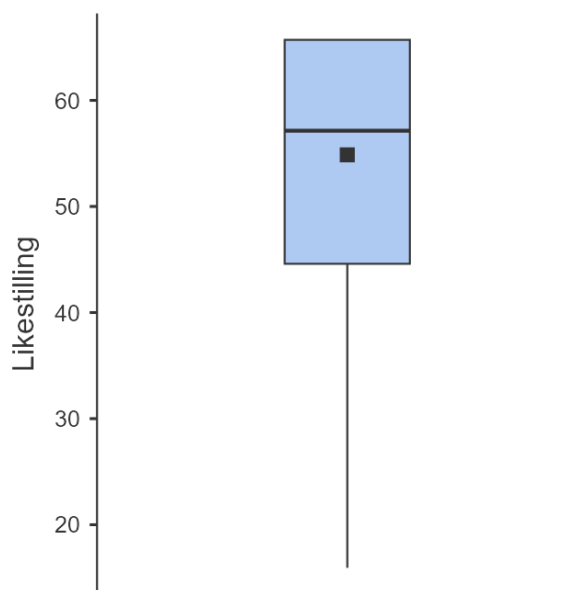
Figur 5.11. Det er ikke lett å si hva som er korrekt antall stolper i et histogram.

En tetthetskurve visualiserer hvordan dataene fordeler seg kontinuerlig. Det

benytter en matematisk teknikk for å lage en jevn kurve som viser hvor tett verdiene ligger. Toppene i et tetthetskurver viser altså hvor verdiene er tettest konsentrert, og dalene viser hvor det er få verdier. En fordel med tetthetskurver har over histogrammer er at den ikke påvirkes av antall søyler som brukes, slik som i et histogram. Grunnen til at jeg nevner tetthetskurver er fordi du ofte trenger å kunne tolke dem, for eksempel når du lærer om fiolinplott nedenfor.

5.4 Boksplott

Et flott alternativ til histogrammer er **boksplott**. Ideen bak et boksplott er å gi deg en rask og tydelig visuell oversikt over medianen, kvartilbredden og variasjonsbredden i dataene dine. Siden denne informasjonen var enkel å regne ut også før datamaskiner ble vanlig, og fordi boksplott presenterer all denne informasjonen på en kompakt måte, er boksplott blitt populære – spesielt når du utforsker dataene for første gang og prøver å forstå hva de forteller deg. Vi tar en titt på variabelen *Likestilling*, se i Figur 5.12. For å lage et boksplott i jamovi trykker du på akkurat de samme knappene som for et histogram, du bare krysser av for “Box plot” i stedet for.



Figur 5.12. Et boksplott av variabelen `_Likestilling` plottet med jamovi

Den tykke linjen midt i boksen viser medianen. Av og til er det en firkantet stor prikk, og da viser den gjennomsnittet. Selve boksen dekker området fra 25. persentil til 75. persentil. De tynne linjene viser variasjonsbredden ved at de strekker seg ut til de mest ekstreme datapunktene i hver retning, i hvert fall nesten. Som vi skrev i Seksjon 4.4.1, så er variasjonsbredden veldig følsom for hvor ekstreme de mest ekstreme verdiene er. Derfor viser de fleste boksplott ikke variasjonsbredden, men kutter strekene ved en eller annen grense. Som

standard er denne grensen satt til 1,5 ganger kvartilbredden (IQR). Hvis noen observasjoner faller utenfor dette området, vises de som prikker eller sirkler i stedet for. Disse kalles **avviksverdier** (*outliers* på engelsk).¹⁷

I våre *Likestilling*-data er det ingen observasjoner som faller utenfor normalområdet, så det er ingen avviksverdier og derfor ingen prikker. En annen spesiell egenskap ved plottet er at det ikke er noen strek som går oppover. Grunnen til det er at det er ingen verdier som er høyere enn 75. persentil fordi det var så mange elever som fikk toppskår på *Likestilling*.

Du er kanskje ikke så imponert over boksplottet og synes histogrammet ga mer informasjon, og jeg er litt enig. Boksplottet viser riktignok medianen og kvartilbredden, men histogrammet viste mer nøyaktig hvordan verdiene fordelte. Boksplottet kommer til sin rett når man gjør en undergruppeanalyse, slik som i Figur 5.13. Det er rett og slett vanskelig å se forskjell på undergruppene med histogrammet, men med boksplottet er det lett å se at dess høyere utdanning eleven ser for seg, dess mer er eleven for likestilling mellom kjønnene. (Men merk at dette gjelder på gruppenivå og at det er mange unntak.) For å lage slike boksplott i jamovi er det bare å legge til en variabel i vinduet “Split by”.

I boksplottet i Figur 5.13b ser du også hvordan avviksverdier ser ut med et boksplott, de er prikker som ligger utenfor halene.

¹⁷ Av naturlige årsaker blir dette ofte oversatt til “uteliggere” på norsk. Av like naturlige årsaker velger jeg å *ikke* benytte ordet “uteligger” for avviksverdiene.

5.4.1 Fiolinplott

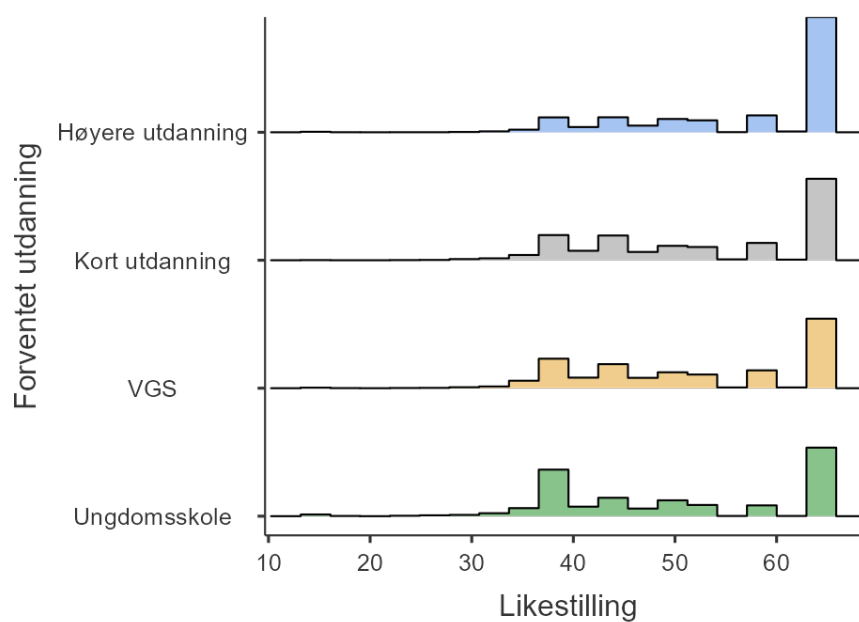
En moderne variant av det tradisjonelle boksplottet er fiolinplottet. Fiolinplott likner på tetthetskurver, men de er speilet slik at de ofte ser ut som en fiolinkropp. I jamovi kan du lage fiolinplott ved å krysse av for “Violin” i stedet for “Histogram”. Se Figur 5.14 for en undergruppeanalyse med fiolinplott. Her har vi også krysset av for at gjennomsnittet skal vises (på knappen står det “Mean”).

Fiolinplottet viser tydelig og kompakt hvordan verdiene fordeler seg. Hvis man i tillegg legger på informasjon som medianen eller gjennomsnittet kan man enkelt se forskjellene i sentraltendens mellom gruppene.

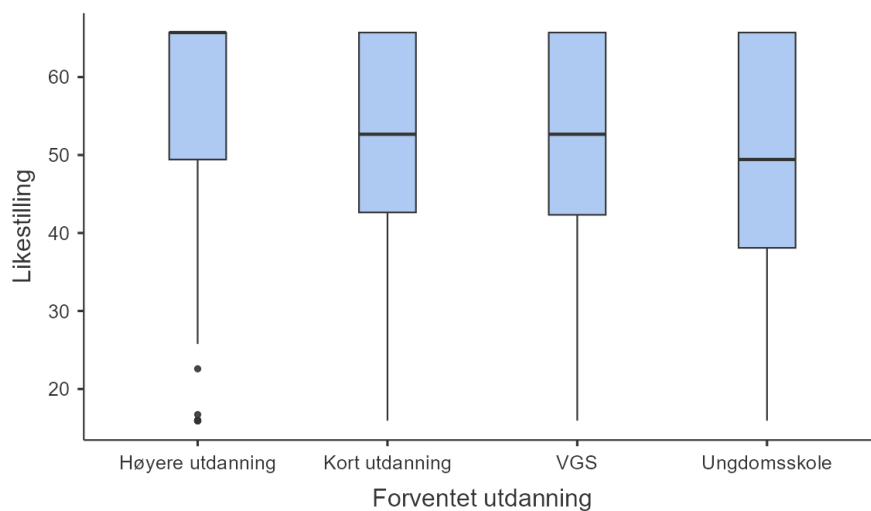
5.5 Spredningsplott

Så til den aller siste typen basisplott som vi skal gå gjennom, **spredningsplott**. Spredningsplott viser sammenhengen mellom to tallvariable. Histogrammer, boksplott og fiolinplott visualiserte én tallvariabel. Da jeg analyserte tallvariabelen opp mot andre variable, kalte jeg det en “undergruppeanalyse” og undergruppene var definert av en nominell eller ordinal variabel. Hva hvis du ønsker å gjøre en slags undergruppeanalyse definert av en tall-variabel? Da må du bruke et spredningsplott. La meg forklare.

Vi har to tallvariable i vår versjon av ICCS-datasettet, *Likestilling* og *Sosioøkonomisk status*. Et naturlig spørsmål å stille er om elevene med ulik sosioøkonomisk status har forskjellig syn på likestilling mellom kjønnene. Hvis man prøver å gjøre en undergruppeanalyse der undergruppene er definert av *Sosioøkonomisk status* støter man på problemer, fordi det er 2029 ulike verdier av *Sosioøkonomisk status*. Man kan ikke vise så mange undergrupper! (De



(a) Med histogrammet er det vanskelig å se forskjell på gruppene.

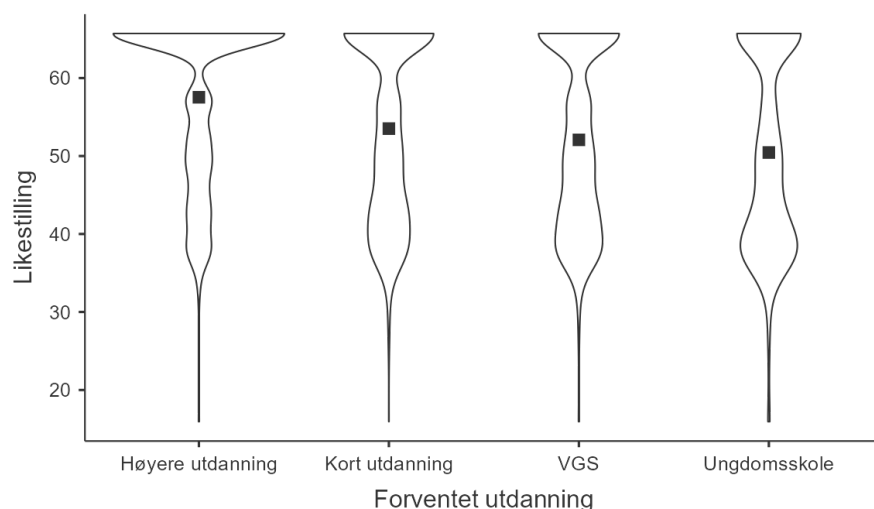


(b) Med boksplott kommer forskjellen tydelig frem, kanskje spesielt ved medianen og nedre kvartil.

Figur 5.13. Sammenlikning av histogram og boksplott for å vise variabelen *Likestilling* for hvert forventede utdanningsnivå, plottet med jamovi

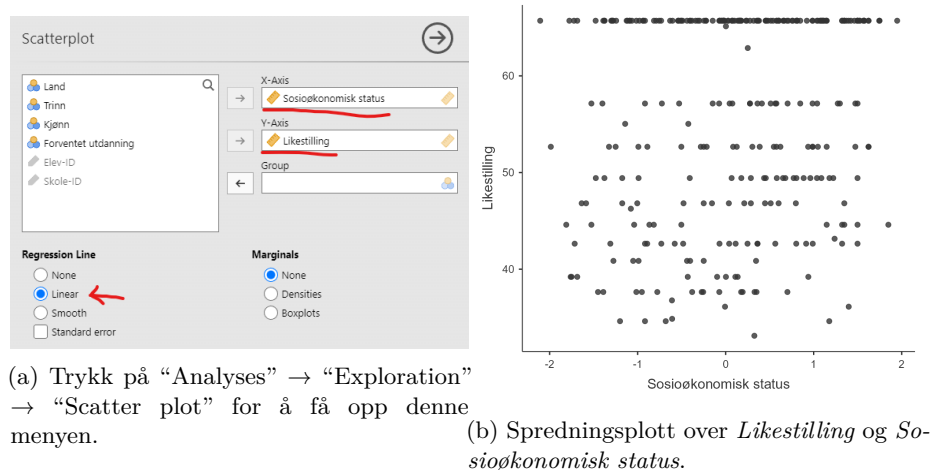
fem første verdiene i datasettet er -1.68595, 1.03747, 0.3034, -1.71153, -0.22118, skjønner du problemet, eller?)

Løsningen er å legge hver sin variabel på hver sin akse og plote hvert punkt.



Figur 5.14. Et fiolinplott av *Likestilling* per *Forventet utdanning*

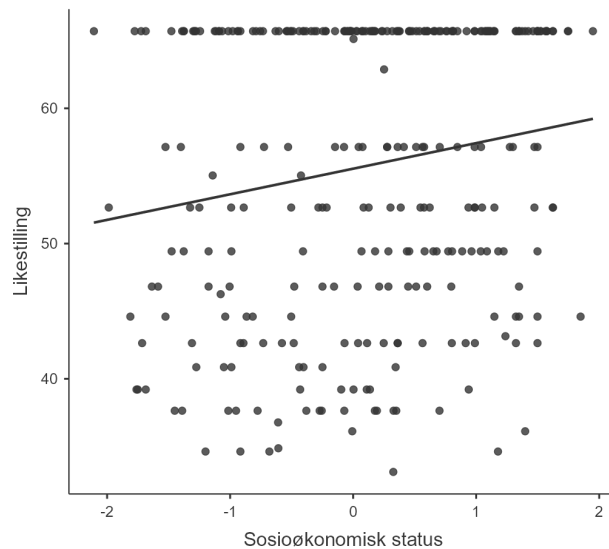
Hvis jeg vil legge *Sosioøkonomisk status* på *x*-aksen og *Likestilling* på *y*-aksen legger jeg inn dette i jamovi slik som i Figur 5.15a. Resultatet er i Figur 5.15b. Vi ser at uavhengig av sosioøkonomisk status virker den vanligste verdien på *Likestilling* å være den høyeste. Ut fra figuren er det ikke klart om sosioøkonomisk status har noen sammenheng med syn på likestilling i det hele tatt.



Figur 5.15. Spredningsplott med jamovi

For å gjøre sammenhengen tydeligere er det vanlig å legge en linje over spredningsplottet, slik som i Figur 5.16. Den viser at det er en svak positiv tendens, altså at elever med høy sosioøkonomisk status svarer høyere på spørsmålene om likestilling. Du lærer mer om slike linjer, regresjonslinjer, i kapittelet om

regresjon.



Figur 5.16. Spredningsplott med en regresjonslinje lagt til

5.6 Profesjonelle grafer

Jeg sa at jamovi tegnet standardgrafer som var tydelige og minimalistiske. Hva skiller dem fra mer forseggjorte grafer? Stort sett fargevalg og tekst-annoteringer som må skreddersys til hver graf. Se for eksempel på stolpediagrammet i Figur 5.17. Det er et vanlig stolpediagram, men

- det er lagt horisontalt slik at teksten skal bli lettere å lese,
- hver søyle er markert med prosenter,
- aksene er fjernet,
- farger er brukt for å vise grupper av søyler,
- Tittel og figurnoter forteller hele historien.

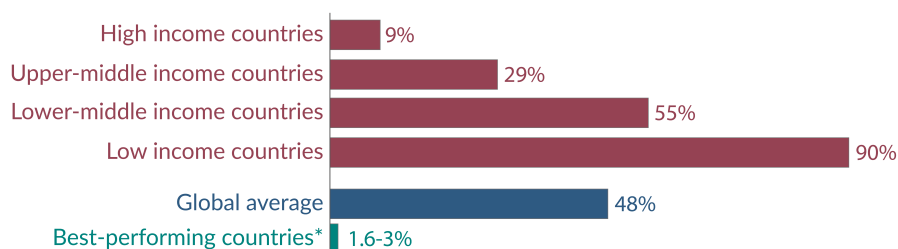
Alt i alt blir øyet ledet rundt i figuren slik at den samlet sett forteller en interessant historie om globale utdanningsforskjeller.

Det var et standard stolpediagram – andre diagrammer er spesiallagde. Se for eksempel på Figur 5.18, som på en fantastisk måte viser at ungene lærer mer i Sør-Korea, Finland og Nederland enn i Brasil og Uruguay, selv hvis man sammenlikner familier med samme kjøpekraft.

Andre visualiseringer er enda mer spesialiserte, som for eksempel for [å vise hvordan amerikanere tilbringer dagene sine](#) eller hele denne saken fra NRKs team med data-journalister som [visualiserer naturnedbygging i Norge](#). Det er lov å la seg inspirere!

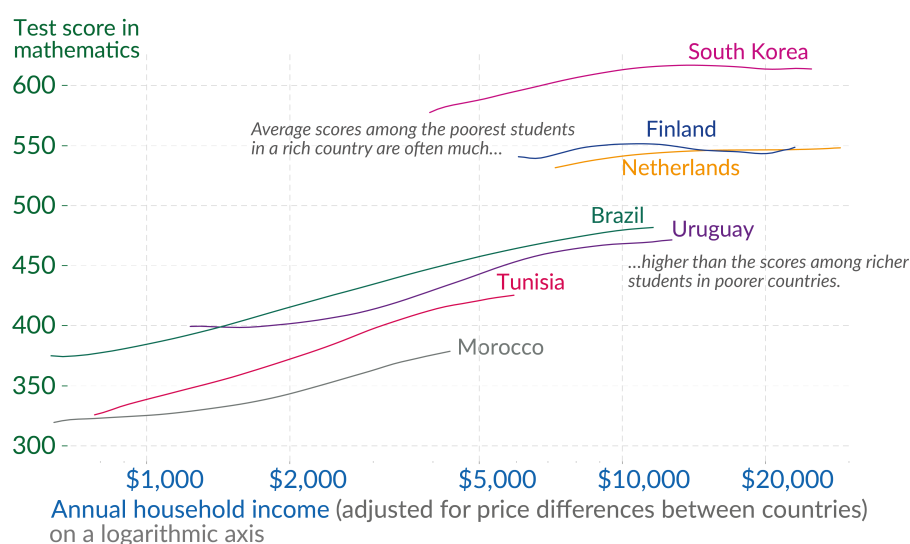
What share of children are not able to read with comprehension by the end of primary school age?

Our World
in Data



Data: João Pedro Azevedo et al (2021) – Will Every Child Be Able to Read by 2030?
 Note: Based on World Bank income groups. Data was collected over a 9-year period, with 2016 as the average year of collection.
 *Best countries include Austria, Finland, Hong Kong, Italy, Kazakhstan, Lithuania, the Netherlands, Russia, Sweden, Singapore, and the UK.
 OurWorldinData.org – Research and data to make progress against the world's largest problems. Licensed under CC-BY by the author Max Roser

Figur 5.17. Et profesjonelt stolpediagram. Legg merke til forklarende tekst og farger. Grafen er laget av Roser (2022). Utgitt under lisensen CC-BY.



Figur 5.18. Et profesjonelt linjediagram. Legg merke til forklarende tekst og farger. Grafen er laget av Roser (2022). Utgitt under lisensen CC-BY.

5.7 Lagre bildefiler med jamovi

Du lurer kanskje på hvordan du lagrer alle grafene vi har laget. Bare høyreklikk på grafen og eksporter det til en fil. Du kan velge mellom flere formater som “png”, “eps”, “svg” eller “pdf”. Alle disse formatene gir deg høy kvalitet på bildene, perfekt for å dele med kolleger, inkludere i oppgaver eller bruke i artikler og presentasjoner, men “.png” er trolig det som vil samarbeide best med Microsoft Word.

5.8 Sammendrag

Hjernen vår har en fantastisk kapasitet til å analysere data, men bare så lenge vi kan se på dataene i form av en graf. Hvis vi presenter informasjonen på riktig måte, gir vi leseren mye kunnskap på kort tid. Og den aller viktigste leseren av grafene du lager er deg selv – ved å lage mange grafer av dataene dine vil du skjønne dem bedre, oftere trekke velbegrunnede konklusjoner og sjeldnere trekke dårlig begrunnede konklusjoner. Derfor mener jeg dette er det viktigste kapittelet i boken hvis du skal gjøre kvantitativ forskning, i tillegg til Kapittel 2 og Kapittel 3.

I dette kapitlet har vi dekket:

- **Vanlige plott:** Vi har fokusert på standardgrafer som statistikere ofte bruker, som **Stolpediagram**, **Stablede stolpediagram**, **Histogrammer**, **Boksplott** (samt **Fiolinplott**) og **Spredningsplott**. Det er verdt å vite hvilke variabeltyper som passer til hver type plott, i tillegg til å kunne tolke dem.

Part III

Statistisk teori

Chapter 6

Sannsynlighet

[God] has afforded us only the twilight ... of Probability.

– John Locke

Så langt i boken har vi diskutert de mest grunnleggende temaene innen forskningsdesign, spesielt måling av konstrukter, og vi har vist hvordan man kan analysere innholdet i et datasett på en god måte. Jeg tror at for mange er det dette statistikk handler: samle inn tallene, regne ut gjennomsnitt, lage fine figurer og pakke alt sammen i en rapport. Litt som frimerkesamling, bare med tall i stedet!

Men statistikk er mye mer omfattende enn dette. Deskriptiv statistikk – altså det å beskrive og oppsummere data – utgjør bare en bitteliten del av statistikken. Selv om deskriptiv statistikk er kraftig nok, så er de de virkelig kraftfulle sidene av statistikk de som gir deg mulighet til å trekke slutninger som går forbi dataene dine. Det er her statistikken virkelig viser sitt potensial!

Samme dag som jeg skriver dette rapporterer media om en ny meningsmåling der 28% av 1000 respondenter svarer at, om det hadde vært valg i dag, så hadde de stemt på Arbeiderpartiet. Dette viser at Arbeiderpartiet ligger an til å gjøre et godt valg, fortelles det. Ser du at dette går forbi deskriptiv statistikk? At 280 av 1000 personer svarte at de ville stemme Arbeiderpartiet betyr ikke at de vil gjøre et godt valg, for Arbeiderpartiet trenger mange flere stemmer enn 280 for å gjøre det godt. Det media gjør her er å tenke at disse 1000 personene sier noe om de 99,98% andre stemmeberettigede i Norge (ca. 4 350 000 personer) også.

Siden utvalget er tilfeldig, lærte vi i Seksjon 3.6.2 at utvalget i snitt blir representativt, men at man kan ha uflaks slik at akkurat utvalget du har trukket ikke er så representativt. Men hvor stort avvik kan man forvente? Bør man være overrasket om Arbeiderpartiet fikk $\pm 5\%$ av stemmene (altså 23% til 33%) om et annet meningsmålingsbyrå gjorde en tilsvarende undersøkelse samme dag? Hva med $\pm 3\%$?

Inferensiell statistikk gir oss verktøyene vi trenger for å svare på slike spørsmål, og siden denne typen spørsmål står sentralt i mye vitenskapelig virksomhet, utgjør de størstedelen av de fleste innføringsbøker i kvantitativ metode,

men ikke av denne boka. For det første er ikke dette nyttig når lærerstudenter skal skrive masteroppgave. Jeg har til dags dato ikke sett en masteroppgave som benytter tilfeldig utvalg eller tilfeldig gruppeinndeling, noe som er en forutsetning for å benytte de metodene som gis i innføringskurs i statistikk. For det andre har ikke lærerstudenter de matematiske forutsetningene for å forstå metodene, og, hvis jeg skal være ærlig, så er det få kvantitative forskere som forstår dem (se for eksempel McShane & Gal, 2015) og få lærebøker som introduserer dem riktig (se Cassidy et al., 2019). Vi er bedre tjent med å kun gi en kort innføring, slik at man kan lese og forstå litt av kvantitativ forskningslitteratur.

Teorien om statistisk inferens bygger på **sannsynlighetsteori**, så det må vi introdusere først. Denne gjennomgangen av sannsynlighetsteori er i hovedsak bakgrunnsstoff. Det er ikke så mye statistikk i seg selv i dette kapitlet, og du trenger ikke å forstå dette materialet like grundig som de andre kapitlene hvis du kun ønsker å gjøre utregningene. Men hvis du ønsker å forstå noe som helst, trenger du dette grunnlaget, spesielt å skjønne hva man mener med begrepene *sannsynlighet* og *sannsynlighetsfordeling* og hva *normalfordelingen* er.

6.1 Hva er forskjellen på sannsynlighet og statistikk?

Før vi starter på sannsynlighetsteorien er det nyttig å stoppe opp og tenke over forholdet mellom sannsynlighet og statistikk, for selv om disse fagområdene er nært beslektet, er de langt fra det samme.

Sannsynlighetsteori er “læren om tilfeldigheter” – en matematisk gren som forteller oss hvor ofte ulike hendelser vil inntreffe. Her er noen eksempler på spørsmål som kan besvares med sannsynlighetsteori:

- Hvor stor er sjansen for at en rettferdig mynt lander på mynt 10 ganger på rad?
- Hvis jeg kaster en sekssidet terning to ganger, hvor sannsynlig er det at jeg får to seksere?
- Hvor sannsynlig er det å få kun hjerter hvis jeg trekker 5 kort fra en tilfeldig stokket kortstokk?
- Hvor stor er sjansen for at jeg vinner i lotto?

Legg merke hva alle disse spørsmålene har felles: vi vet hvordan verden oppfører seg, hvordan sannsynlighetene oppstår, hvilken mekanisme det er som genererer sannsynlighetene og hvordan den virker; og spørsmålet handler bare om hvilke hendelser som vil skje. I det første eksemplet vet jeg at mynten er rettferdig (50% sjanse for mynt på hvert kast). I det andre vet jeg at sjansen for å få 6 på en enkelt terning er 1 av 6. I det tredje vet jeg at kortstokken er ordentlig stokket, og i det fjerde vet jeg at lotteriet følger spesifikke regler. Det avgjørende poenget er at sannsynlighetsspørsmål starter med en kjent **modell** av verden, og vi bruker denne modellen til å gjøre beregninger. Modellen kan være ganske enkel. For myntkast-eksemplet kan vi skrive:

$$P(\text{mynt}) = 0,5$$

som du kan lese som “sannsynligheten for mynt er 0,5”. (P står for *probability*.) Akkurat som prosenter varierer fra 0% til 100%, varierer sannsynligheter fra 0 til 1.

Når jeg bruker denne sannsynlighetsmodellen til å besvare spørsmål, vet jeg ikke nøyaktig hva som vil skje. Kanskje får jeg 10 mynt som spurt om, eller kanskje får jeg bare tre. Det er kjernen: I sannsynlighetsteori er modellen kjent, men dataene er ukjente.

Hva med statistikk? Statistiske spørsmål fungerer motsatt. I statistikk kjenner vi *ikke* sannheten om verden. Alt vi har er dataene, og fra disse ønsker vi å lære om verdens sanne natur. Statistiske spørsmål ser typisk slik ut:

- Hvis vennen min kaster en mynt 10 ganger og får mynt hver gang, lurer de meg?
- Hvis fem kort fra toppen av kortstokken alle er hjerter, hvor sannsynlig er det at kortstokken ble stokket ordentlig?
- Hvis lottosjefens ektefelle vinner i lotto, hvor sannsynlig er det at lotteriet var rigget?

Denne gangen har vi bare dataene. Jeg vet at vennen min kastet mynten 10 ganger og den landet på mynt hver gang. Jeg ønsker å konkludere om jeg skal tro at dette faktisk var en rettferdig mynt kastet 10 ganger på rad, eller om jeg burde mistenke juks. Dataene mine ser slik ut:

M M M M M M M M M M

Målet mitt er å finne ut hvilken “modell av verden” jeg bør stole på. Hvis mynten er rettferdig, bør modellen si at sannsynligheten for mynt er 0,5: $P(\text{mynt}) = 0,5$. Hvis mynten ikke er rettferdig, bør jeg konkludere med at $P(\text{mynt}) \neq 0,5$.

Med andre ord: Det statistiske problemet handler om å finne ut hvilken sannsynlighetsmodell som er riktig basert på observerte data. Statistiske og sannsynlighetsmessige spørsmål er tydelig forskjellige, men henger tett sammen. Derfor begynner en god innføring i statistisk teori med en diskusjon av hva sannsynlighet er og hvordan det fungerer.

Eksempelen med mynt og kron er ikke så fjernt fra utdanningsforskning som du skulle tro. Se for deg at 10% av elevene ble kategorisert til å ha for dårlig lesekompetanse på forrige PISA-prøve, og nå er andelen 13%; i dette tilfellet har vi dataene, men vi lurer på om sannsynlighetsmodellen har forandret seg: trekker vi nå fra en populasjon med høyere andel på svakeste lesenivå enn ved forrige PISA-prøve?

6.2 Hva betyr sannsynlighet?

Hva er sannsynlighet? Det kan virke overraskende, men selv om statistikere og matematikere er enige om hva reglene for sannsynlighetsregning er, er det langt mindre enighet om hva ordet egentlig betyr. Det virker rart fordi vi alle er så vant med å bruke ord som “sjanse”, “sannsynlig”, “mulig” og “trolig”, så det burde da ikke være så vanskelig å si hva sannsynlighet er. Men tenk over følgende eksempel.

La oss anta at jeg vil tippe på en fotballkamp mellom to fotballag, Rosenborg og Brann. Etter å ha tenkt en stund, bestemmer jeg meg for at det er 80% sannsynlighet for at Rosenborg vinner. Hva mener jeg med det? Her er tre muligheter:

- Hvis de kunne spille samme kamp om og om igjen, ville Rosenborg vinne 8 av hver 10 kamper i gjennomsnitt.
- Jeg er enig i at det å satse på denne kampen bare er “rettferdig” hvis en innsats på 4 kroner på Brann gir 5 kroner gevinst hvis de vinner, og at å satse 1 krone på Rosenborg gir 5 kroner.
- Min subjektive “tro” eller “tillit” til at Rosenborg vinner er fire ganger så sterk som min tro på Brann vinner, altså 80% mot 20%.

Hver av disse virker fornuftige, men de er ikke identiske og gir forskjellig svar på mange statistiske spørsmål. I denne boken kommer vi kun til å presentere den første definisjonen av sannsynlighet, som kalles frekventisme, fordi dette er en den i vanligst bruk, selv om den tredje definisjonen, Bayesianisme, ses oftere og oftere i noen deler av utdanningsforskningen.

6.2.1 Det frekventistiske synet på sannsynlighet

Den vanligste tilnærmingen til sannsynlighet kalles **frekventisme** og definerer sannsynlighet som en **langsiktig frekvens**. La oss si at vi kaster en rettferdig mynt om og om igjen og lurer på hva sjansen er for å få kron. Per definisjon er dette en mynt som har $P(K) = 0,5$. Hva ville vi observere? En mulighet er at de første 20 kastene kunne se slik ut:

M,K,K,K,K,M,M,K,K,K,K,M,K,K,M,M,M,M,M,K

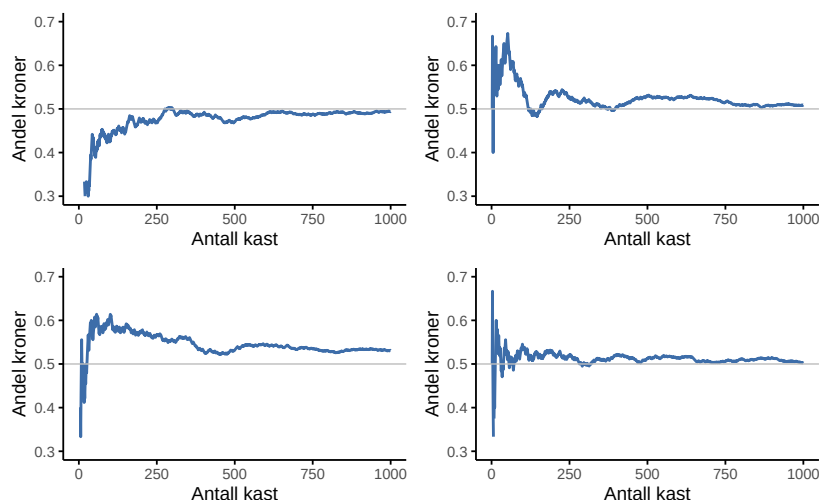
I dette tilfellet kom 11 av disse 20 myntkastene (55%) opp som kron. La oss si at jeg fører en løpende oversikt over antall kron (som jeg kaller N_K) som jeg har sett gjennom de første N kastene, og beregner andelen $\frac{N_K}{N}$ hver gang. Tabell 6.1 viser hva jeg fikk. (Jeg kastet faktisk en mynt for å lage dette!)

Legg merke til at i begynnelsen av sekvensen svinger *andelen* kroner vilt – den starter på 0,00 og stiger så høyt som 0,80. Senere ser det ut til at den roer seg ned, med flere og flere verdier som faktisk er ganske nær det “riktige” svaret på 0,50. Dette er den frekventistiske definisjonen av sannsynlighet i et nøtteskall: Sannsynligheten for kron er 50% hvis det å kaste en mynt om og om igjen i det uendelige, betegnet $N \rightarrow \infty$, vil andelen kron konvergere mot, altså nærme seg mer og mer, 50%. Det finnes noen subtile tekniske detaljer som matematikerne bryr seg om, men grovt sett er det slik frekventister definerer sannsynlighet.

Dessverre har jeg ikke et uendelig antall mynter eller den uendelige tålmodigheten som kreves for å kaste en mynt et uendelig antall ganger. Men jeg har en datamaskin, og datamaskiner er utmerkede til tankeløse repetitive oppgaver. Så jeg ba datamaskinen min simulere å kaste en mynt 1000 ganger og tegnet deretter et bilde av hva som skjer med andelen $\frac{N_K}{N}$ når N øker. Faktisk gjorde jeg det fire ganger bare for å være sikker på at resultatet ikke var en tilfeldighet. Resultatene vises i Figur 6.1. Som du kan se, slutter andelen observerte kroner til slutt å svinge og roer seg ned. Når det skjer, er tallet den til slutt slår seg til ro på den sanne sannsynligheten for kron.

Tabell 6.1. Myntkast og andel kron

Antall kast	Antall kron	Andel kron
1	0	0.00
2	1	0.50
3	2	0.67
4	3	0.75
5	4	0.80
6	4	0.67
7	4	0.57
8	5	0.63
9	6	0.67
10	7	0.70
11	8	0.73
12	8	0.67
13	9	0.69
14	10	0.71
15	10	0.67
16	10	0.63
17	10	0.59
18	10	0.56
19	10	0.53
20	11	0.55



Figur 6.1. En illustrasjon av hvordan frekventistisk sannsynlighet fungerer. Hvis du kaster en rettferdig mynt om og om igjen, vil andelen kroner du har sett til slutt stabilisere seg og konvergere mot den sanne sannsynligheten på 0,5. Hvert panel viser fire forskjellige simulerte eksperimenter. I hvert tilfelle later vi som om vi kastet en mynt 1000 ganger og holdt oversikt over andelen kast som var kroner underveis. Selv om ingen av disse sekvensene faktisk endte opp med en eksakt verdi på 0,5, ville de ha gjort det hvis vi hadde utvidet eksperimentet til et uendelig antall myntkast

Den frekventistiske definisjonen av sannsynlighet har noen gode egenskaper. For det første er den objektiv: Sannsynligheten for en hendelse er forankret i en sekvens av hendelser, ikke i noens tro om hvor sannsynlig utfallene er. For det andre er den utvetydig: To personer som ser på den samme sekvensen av hendelser utfolde seg, og prøver å beregne sannsynligheten for en hendelse, må uunngåelig komme frem til det samme svaret. Den har imidlertid også uønskede egenskaper. Uendelige sekvenser eksisterer ikke egentlig i den fysiske verden. Man kan spørre seg om det gir mening å late som om en uendelig sekvens av myntkast eksisterer, for mynten vil jo bli slitt ned før man kommer så langt.

En mer alvorlig uønsket egenskap ved den frekventistiske definisjonen er at den har et snevert omfang. Det er mange ting der ute som mennesker tildeler sannsynlighet til i dagligspråket, men som ikke kan (selv i teorien) formuleres som en hypotetisk sekvens av hendelser. For eksempel, hvis en meteorolog kommer på TV og sier “sannsynligheten for regn i Oslo kommende onsdag er 60%”, aksepterer vi dette. Men det er ikke klart hvorfor dette er en sannsynlighet. Det er bare én by Oslo og bare én kommende onsdag. Det er ingen uendelig sekvens av hendelser her, bare en engangshendelse.

Frekventistisk sannsynlighet *forbyr* oss fra å lage sannsynlighetsuttalelser om en enkelt hendelse. Fra det frekventistiske perspektivet vil det enten regne i morgen eller så vil det ikke. Det er ingen “sannsynlighet” som knytter seg til en enkelt ikke-repeterbar hendelse.

Nå må det sies at frekventister har noen triks for å komme seg rundt dette. En

mulighet er at det meteorologen mener er noe sånt som “Det finnes en kategori dager og steder som jeg predikerer 60% sjanse for regn for, og hvis vi bare ser på de dagene og stedene som jeg lager denne prediksjonen for, så vil det faktisk regne på 60% av de dagene og stedene. Kommende onsdag i Oslo er en slik dag og sted”. Det er veldig rart og kontraintuitivt å tenke på det på denne måten, men du ser frekventister gjøre dette noen ganger. Og det vil komme opp senere i denne boken (f.eks. i Seksjon 7.5).

6.3 Sannsynlighetsfordelinger

Selv om folk er rivende uenige i hva sannsynlighet er og hvordan sannsynligheter bør tolkes, så er folk stort sett enige om reglene som sannsynligheter følger. Vi skal ikke komme noe særlig inn på disse reglene, men reglene for sannsynligheter er bakt inn i konseptet **sannsynlighetsfordeling**, og de må vi vite hva er.

Vi bruker buksene mine for å illustrere hva sannsynlighetsfordelinger er. Jeg eier fem par bukser og de har jeg gitt navnene X_1, X_2, X_3, X_4 og X_5 . Hver dag velger jeg ut nøyaktig ett par bukser å ha på meg. Med sannsynlighetsteoriens språk, ville jeg omtalt hver bukse (dvs. hver X_i) som en elementær hendelse. En **elementær hendelse** er at hver gang vi gjør en observasjon (f.eks. hver gang jeg tar på meg et par bukser), så vil utfallet være én og bare én av disse hendelsene. Jeg har alltid på meg nøyaktig ett par bukser, så buksene mine tilfredsstiller denne begrensningen. På samme måte kalles mengden med alle mulige hendelser (altså $X_1, X_2, \dots, X_5$) for et **utfallsrom**. Andre ville kanskje kalt det et “garderobeskap”.

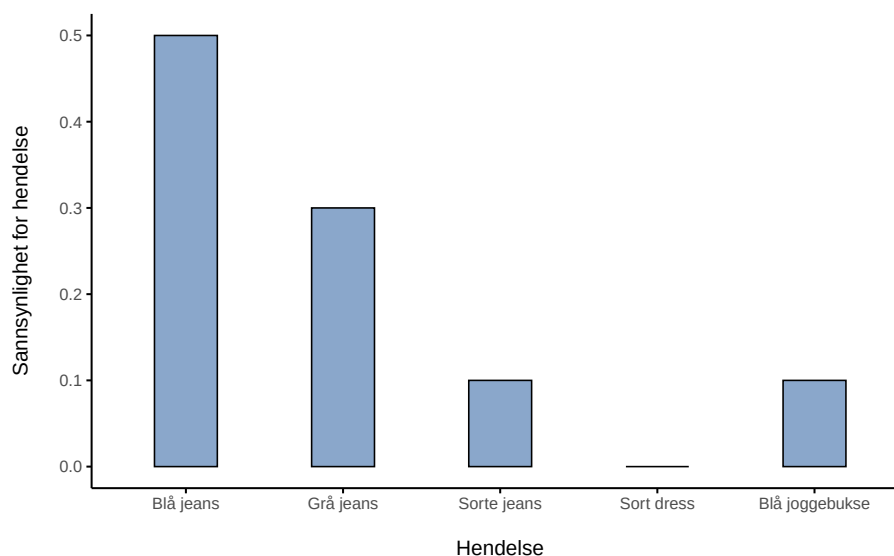
OK, nå som vi vet at et utfallsrom er bygget opp av mange elementære hendelser ønsker vi å tildele en **sannsynlighet** til hver elementære hendelse. For en hendelse X_i er sannsynligheten for den hendelsen $P(X_i)$ et tall som ligger mellom 0 og 1. Jo større verdien til $P(X)$ er, desto mer sannsynlig er det at hendelsen inntreffer. For eksempel, hvis $P(X) = 0$ betyr det at hendelsen X er umulig (dvs. jeg har aldri på meg de buksene¹⁸). På den andre siden, hvis $P(X) = 1$ betyr det at hendelsen X er sikker (dvs. jeg har alltid på meg de buksene)¹⁹. For sannsynlighetsverdier i midten betyr det at jeg noen ganger har på meg de buksene. For eksempel, hvis $P(X) = 0.5$ betyr det at jeg har på meg de buksene halvparten av tiden.

Til sist har vi **loven om total sannsynlighet**, som sier at sannsynligheten til de elementære hendelsene må summere til 1, altså at det er sikkert at en av hendelsene inntreffer. Hver gang jeg tar på meg bukser, ender jeg faktisk opp med å ha på meg bukser. Når disse kravene er oppfylt har vi det som kalles en **sannsynlighetsfordeling**. For eksempel viser Tabell ?? oet eksempel på en sannsynlighetsfordeling. Hver av hendelsene har en sannsynlighet som ligger mellom 0 og 1, og hvis vi adderer sannsynligheten for alle hendelsene summerer de seg til 1. Flott. Vi kan til og med tegne et fint stolpediagram (se Seksjon 5.1) for å visualisere denne fordelingen, som vist i Figur 6.2.

Og på dette punktet har vi alle oppnådd noe. Du har lært hva en sannsynlighetsfordeling er, og jeg har endelig klart å finne en måte å lage en graf som fokuserer utelukkende på buksene mine. Alle vinner! Det eneste andre jeg trenger å påpeke er at sannsynlighetsteori lar deg snakke om **ikke-elementære**

¹⁸ De som husker den frekventistiske definisjonen av sannsynlighet vil kanskje kverulere og si at det bare er *andelen* ganger X inntreffer som må gå mot null når N går mot uendelig, og at det derfor *er* mulig. De har rett.

¹⁹ Samme innvending gjelder her.



Figur 6.2. En visuell fremstilling av “bukse”-sannsynlighetsfordelingen. Det er fem “elementære hendelser”, som tilsvarer de fem parene bukser jeg eier. Hver hendelse har en viss sannsynlighet for å inntreffe – denne sannsynligheten er et tall mellom 0 og 1. Summen av disse sannsynlighetene er 1

hendelser i tillegg til elementære hendelser. Den enkleste måten å illustrere konseptet på er med et eksempel. I bukseeksemplet er det helt legitimt å referere til sannsynligheten for at jeg har på meg jeans. I dette scenariet sies hendelsen “Roar har på seg jeans” å ha skjedd så lenge den elementære hendelsen som faktisk inntraff er en av de passende. I dette tilfellet “blå jeans”, “sorte jeans” eller “grå jeans”. I matematiske termer definerte vi “jeans”-hendelsen E til å tilsvare mengden med elementære hendelser (X_1, X_2, X_3) . Hvis noen av disse elementære hendelsene inntreffer, sies også E å ha inntruffet. Etter å ha bestemt oss for å skrive ned definisjonen av E på denne måten, er det ganske enkelt å oppgi hva sannsynligheten $P(E)$ er: vi adderer bare alt sammen. I dette tilfellet, siden sannsynlighetene for henholdsvis blå, grå og sorte jeans er 0,5, 0,3 og 0,1, er sannsynligheten for at jeg har på meg jeans lik 0,9:

$$P(E) = P(X_1) + P(X_2) + P(X_3)$$

Du tenker kanskje at dette er helt åpenbart og enkelt, og det er kanskje rett. Alt vi egentlig har gjort er å pakke inn sunn fornuft i litt grunnleggende matematikk. Imidlertid bygger noen kraftige verktøy på disse enkle definisjonene. Jeg kommer definitivt ikke til å gå inn i detaljene i denne boken, men vi må komme oss til en kontinuerlig sannsynlighetsfordeling som heter normalfordelingen, og da må vi starte med binomisk fordeling.

6.4 Noen vanlige sannsynlighetsfordelinger

Som du kan tenke deg, varierer sannsynlighetsfordelinger enormt. Men de er ikke alle like viktige. Denne boken bygger på fem fordelinger: binomisk fordeling, normalfordeling, t -fordeling, χ^2 -("kvikvadrat")-fordeling og F -fordeling. Vi skal ikke lære noe om alle fem, men for å vise hva de går ut på og hvorfor normalfordelingen er så, vel, normal, skal jeg beskrive binomisk fordeling og hvordan den leder til normalfordelingen.

6.4.1 Binomialfordelingen

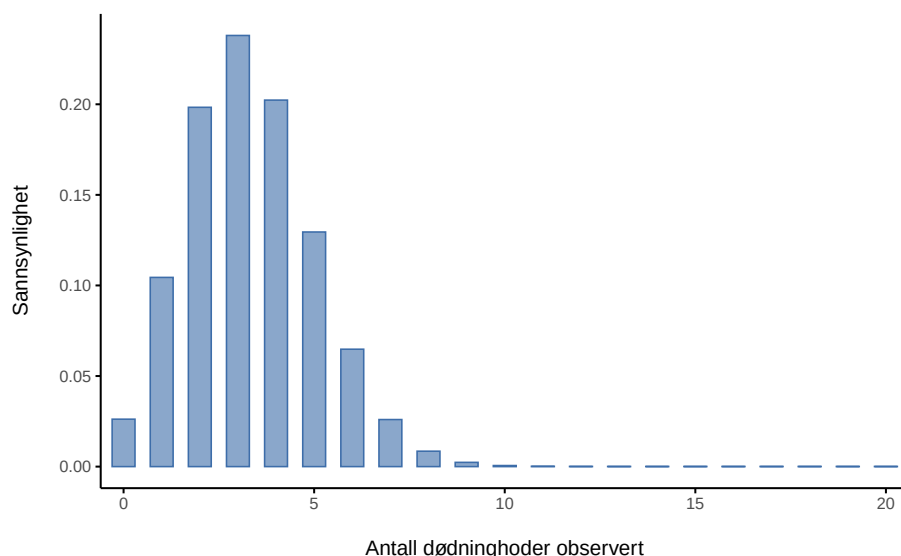
Sannsynlighetsteorien oppstod i forsøket på å finne de beste strategiene i gambling-spill med terning eller kortstokk, så det er passende at vi diskuterer binomialfordelingen med terningkast. En **binomialfordeling** er sannsynlighetsfordelingen man får når man gjør et tilfeldig forsøk med to utfall (suksess og ikke suksess) mange ganger og teller opp antall suksesser man har fått. Man kaller sannsynligheten for suksess for θ og antall ganger man gjør forsøket for N .

I vårt terningeksempel holder jeg 20 identiske sekssidede terninger. På den ene siden av hver terning er det et bilde av et dødninghode, de resterende fem sidene er hvite. Hvis jeg kaster alle 20 terningene, hva er sannsynligheten for at jeg får nøyaktig 4 dødninghoder? I utdanningsforskning kan dette tilsvare noe slikt: Hvis en av seks elever er på høyeste nivå lesing i 8. trinn og du trekker 20 elever tilfeldig, hva er sannsynligheten for at 4 av dem er på høyeste nivå? Dette høres oppkonstruert ut, men husk at sannsynlighetsregning er en forutsetning for inferensiell statistikk, og det statistiske spørsmålet kunne lydt: "Fire av 20 elever i utvalget er på høyeste nivå i lesing. Hvilken andel i populasjonen er på høyeste nivå i lesing?"

Terningforsøket følger en binomisk sannsynlighetsfordeling siden det er 20 identiske forsøk, to hendelser (dødninghode og ikke dødninghode) og vi lurar på antall suksesser. Siden sjansen for dødninghode er 1 av 6, har vi $\theta = \frac{1}{6} = 0.167$. Siden det er 20 forsøk har vi $N = 20$. vet vi noe som tilsvarer 0,167. Dette er nok informasjon til å finne den binomiske fordelingen, som er vist i Figur 6.3.

Figur 6.3 viser den binomiske sannsynlighetsfordelingen for alle mulige verdier av X for vårt terningkast-eksperiment, fra $X = 0$ (ingen dødninghoder) helt opp til $X = 20$ (alle dødninghoder). Merk at dette i bunn og grunn er et stolpediagram, og er ikke forskjellig fra "bukse-sannsynlighets"-plottet jeg tegnet i Figur 6.2. På den horisontale akse har vi alle de mulige hendelsene, og på den vertikale akse kan vi lese av sannsynligheten for hver av disse hendelsene. Så sannsynligheten for å få 4 dødninghoder av 20 er omtrent 0,20 (det faktiske svaret er 0,2022036). Med andre ord kan du forvente at det skjer omtrent 20% av gangene du gjentar dette eksperimentet.

For å gi deg en følelse av hvordan binomialfordelingen endrer seg når vi endrer verdiene til θ og N , la oss anta at i stedet for å kaste terninger, kaster jeg faktisk mynter. Denne gangen involverer eksperimentet mitt å kaste en retfærdig mynt gjentatte ganger, og utfallet jeg er interessert i er antall kron jeg observerer. I dette scenariet er suksess-sannsynligheten nå $\theta = \frac{1}{2}$. Anta at jeg skulle kaste mynten $N = 20$ ganger. I dette eksemplet har jeg endret suksess-



Figur 6.3. Binomialfordelingen med $N = 20$ og sannsynlighet for suksess på $\theta = \frac{1}{6}$. Hver vertikale stolpe viser sannsynligheten for ett spesifikt utfall (dvs. én mulig verdi av X). Fordi dette er en sannsynlighetsfordeling, må hver av sannsynlighetene være et tall mellom 0 og 1 og høydene på stolpene må summere til 1

sannsynligheten men beholdt størrelsen på eksperimentet. Hva gjør dette med binomialfordelingen vår? Som Figur 6.4a viser, er hovedeffekten av dette å forskyve hele fordelingen, akkurat som du ville forvente.

Greit, hva hvis vi kastet en mynt $N = 100$ ganger? I så fall får vi Figur 6.4b. Fordelingen holder seg omtrent i midten, men det er litt mer variasjon i de mulige utfallene.

Fordelingene i disse figurene ser kanskje kjente ut, og det er nok fordi de likner på normalfordelingen, og med større N hadde de bare blitt likere og likere normalfordelingen.

6.4.2 Normalfordelingen

Selv om binomialfordelingen er den enkleste fordelingen å forstå, er den ikke den viktigste. Den spesielle æren tilhører normalfordelingen, også omtalt som “the bell curve”, siden den likner litt på en bjelle, eller en “Gausskurve”, etter Carl Friedrich Gauss, som utledet fordelingen for å beskrive feilene i astronomiske observasjoner. En **normalfordeling** beskrives ved hjelp av to parametere: gjennomsnittet til fordelingen μ , “my”, og standardavviket til fordelingen σ , “sigma”.

²⁰ Notasjonen som vi noen ganger bruker for å si at en variabel X er normalfordelt er som følger:

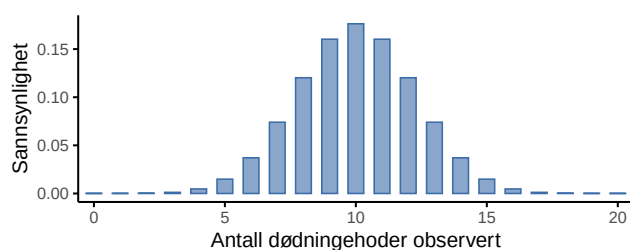
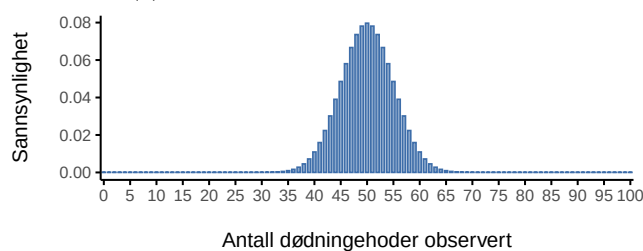
$$X \sim \text{Normal}(\mu, \sigma)$$

La oss opparbeide en følelse for hva det betyr at en variabel er normalfordelt. Ta en titt på Figur 6.5 som viser en normalfordeling med gjennomsnitt $\mu = 0$

²⁰ Hvis dere ønsker en føling med hvordan det matematiske uttrykket til normalfordelingen er, værsgod:

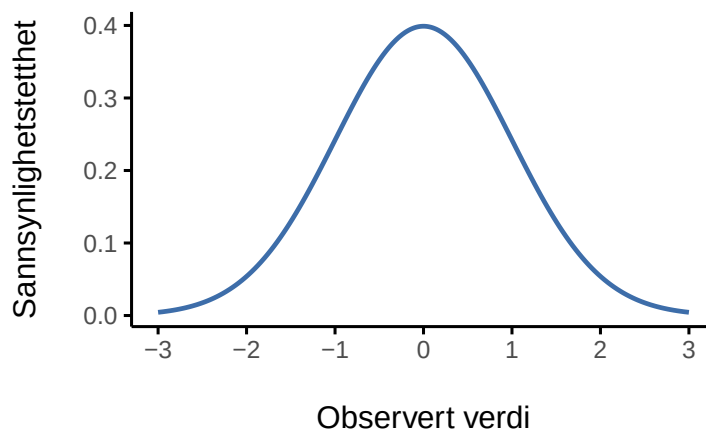
$$p(X|\mu, \sigma) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(X-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

Wow, hva gjør π der?!

(a) Kast av mynten $N = 20$ ganger.(b) Kast av mynten $N = 100$ ganger.

Figur 6.4. To binomialfordelinger hvor jeg kaster en rettferdig mynt ($\theta = \frac{1}{2}$) med forskjellig verdi for N .

og standardavvik $\sigma = 1$. (Akkurat denne normalfordelingen kalles en standard normalfordeling.)



Figur 6.5. Normalfordelingen med gjennomsnitt $\mu = 0$ og standardavvik $\sigma = 1$. På x -aksen vil man typisk finne verdien til en variabel, og y -aksen forteller hvor sannsynlig det er at vi observerer den verdien.

Legg merke til at i motsetning til figurene jeg tegnet for å illustrere binomialfordelingen, viser bildet av normalfordelingen i Figur 6.5 en jevn kurve i stedet for “histogram-lignende” søyler. Dette er fordi normalfordelingen er kontinuerlig mens binomialfordelingen ikke er det. For eksempel, i terningkast-eksemplet fra

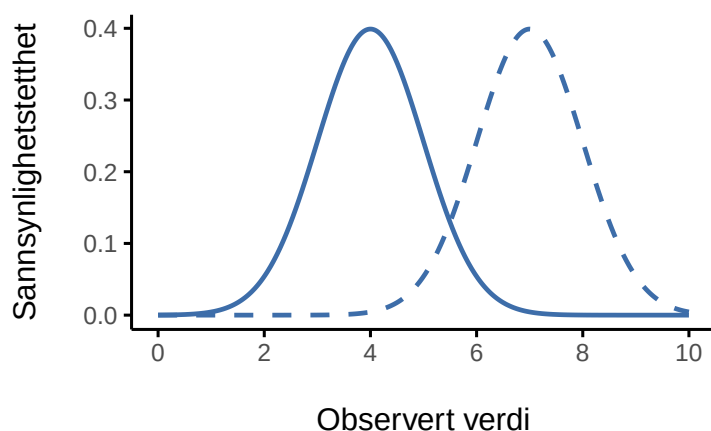
forrige seksjon var det mulig å få 3 kron eller 4 kron, men umulig å få 3,9 kron. Figurene jeg tegnet i forrige delkapittel reflekterte dette. I Figur 6.3, for eksempel, er det en søyle plassert ved $X = 3$ og en annen ved $X = 4$, men det er ingenting imellom. Kontinuerlige fordelinger har ikke denne begrensningen. I praksis er normalfordelingen så praktisk at folk har en tendens til å bruke den selv når variabelen faktisk ikke er kontinuerlig. Så lenge det er nok kategorier (f.eks. en 5-punkts Likert-spørsmål på et spørreskjema), er det ganske standard praksis å bruke normalfordelingen som en tilnærming. Dette fungerer mye bedre enn du skulle tro.

i Note

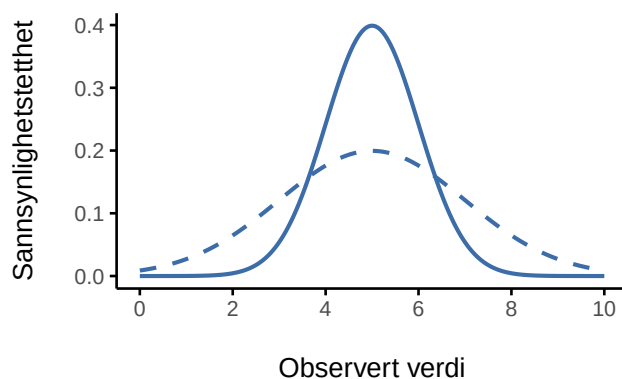
Det er et subtilt og noe frustrerende kjennetegn ved kontinuerlige fordelinger som gjør at y -aksen oppfører seg litt merkelig – høyden på kurven her er faktisk ikke sannsynligheten for å observere en bestemt x -verdi. Men det *er* sant at høydene på kurven forteller deg hvilke x -verdier som er mer sannsynlige (de høyere!). y -verdiene viser en “sannsynlighetstetthet”, som du kan lese om et annet sted, hvis du er interessert.

La oss nå se om vi kan få en intuitjon for hvordan normalfordelingen fungerer. Først ser vi hva som skjer når vi leker med parametrene til fordelingen. Figur 6.6 viser derfor normalfordelinger som har forskjellige gjennomsnitt, men samme standardavvik. Alle disse fordelingene samme “bredde”. Den eneste forskjellen mellom dem er at de har blitt forskjøvet til venstre eller høyre. På alle andrem åter er de identiske. Derimot, hvis vi øker standardavviket mens vi holder gjennomsnittet konstant, forblir fordelingen sentrert på samme sted, men fordelingen blir bredere, som du kan se i Figur 6.7. Legg merke til at når vi utvider fordelingen, synker høyden på toppen. Dette må skje, for på samme måte som høydene på søylene vi brukte til å tegne en diskret binomialfordeling må summere til 1, må det totale arealet under kurven for normalfordelingen være lik 1.

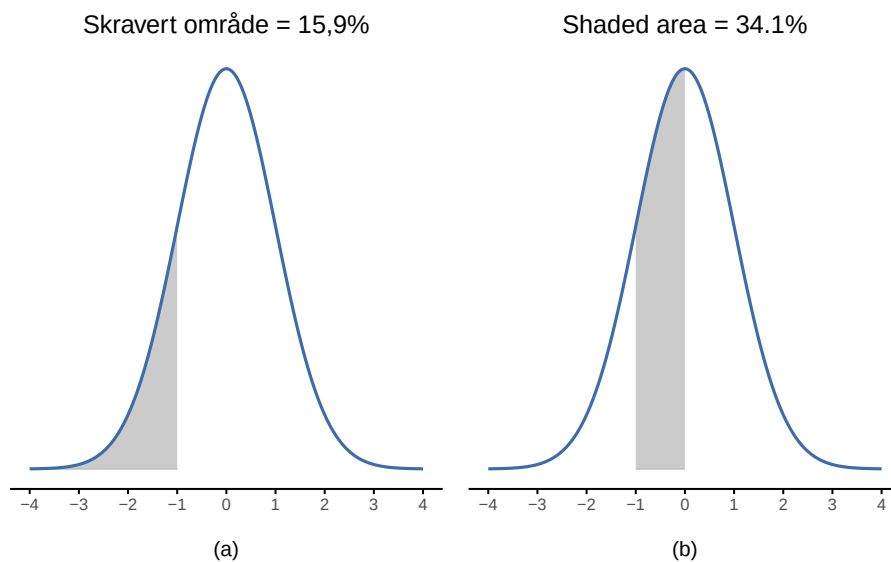
Uansett hvilke verdier gjennomsnittet og standardavviket har, vil alltid nøyaktig 68.3% av arealet under kurven befinne seg innenfor 1 standardavvik fra gjennomsnittet, 95.4% av fordelingen finner vi innenfor 2 standardavvik fra gjennomsnittet, og hele 99.7% ligger innenfor 3 standardavvik. Denne regelen, som vi nevte i Seksjon 4.4.4 og som ofte kalles “68-95-99.7-regelen”, er illustrert i Figur 6.8. For en enda mer detaljert forklaring kan du også ta en titt på Figur 6.9.

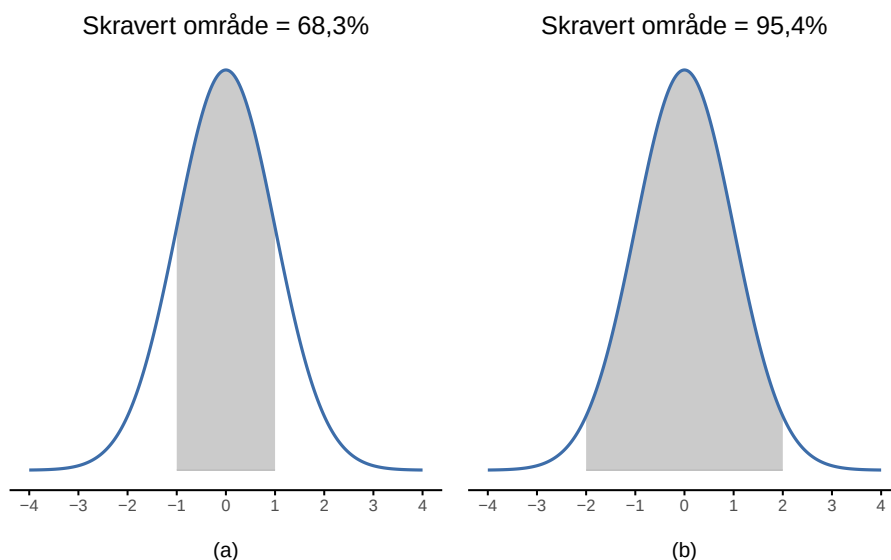


Figur 6.6. En illustrasjon av hva som skjer når du endrer gjennomsnittet til en normalfordeling. Den heltrukne linjen viser en normalfordeling med gjennomsnitt $\mu = 4$. Den stiplede linjen viser en normalfordeling med gjennomsnitt $\mu = 7$. I begge tilfeller er standardavviket $\sigma = 1$. Ikke overraskende har de to fordelingene samme form, men den stiplede linjen er forskjøvet til høyre



Figur 6.7. En illustrasjon av hva som skjer når du endrer standardavviket til en normalfordeling. Begge fordelingene som er plottet i denne figuren har gjennomsnitt $\mu = 5$, men de har forskjellige standardavvik. Den heltrukne linjen viser en fordeling med standardavvik $\sigma = 1$, og den stiplede linjen viser en fordeling med standardavvik $\sigma = 2$. Som en konsekvens er begge fordelingene “sentrert” på samme sted, men den stiplede linjen er bredere enn den heltrukne

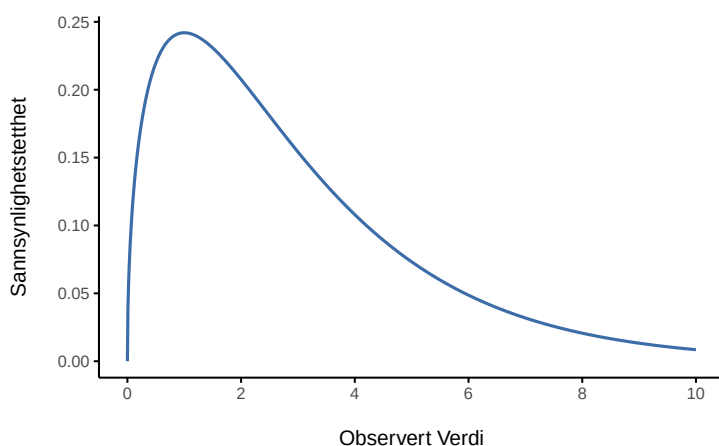




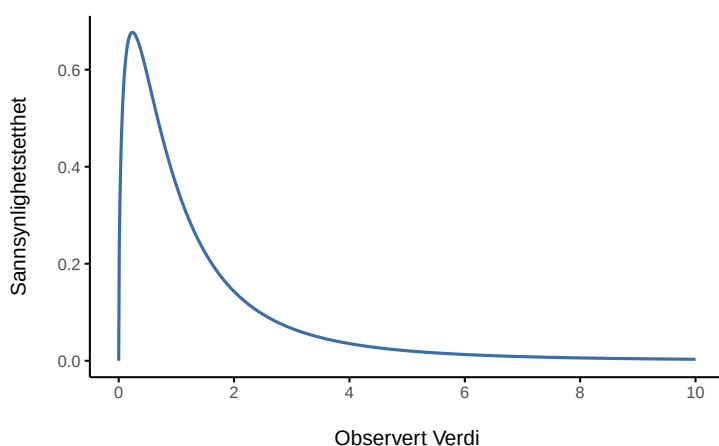
Figur 6.8. Arealet under kurven forteller deg sannsynligheten for at en observasjon faller innenfor et bestemt område. De heltrukne linjene viser normalfordelinger med gjennomsnitt $\mu = 0$ og standardavvik $\sigma = 1$. De skraverte områdene illustrerer “areal under kurven” for to viktige tilfeller. I panel (a) kan vi se at det er 68,3% sjanse for at en observasjon vil falle innenfor ett standardavvik fra gjennomsnittet. I panel (b) ser vi at det er 95,4% sjanse for at en observasjon vil falle innenfor to standardavvik fra gjennomsnittet

6.4.3 De andre sannsynlighetsfordelingene vi trenger

Normalfordelingen er den mest brukte fordelingen i statistikk (vi skal snart se hvorfor), og binomialfordelingen er svært nyttig for mange formål. Men statistikkens verden inneholder mange sannsynlighetsfordelinger, og vi vil møte to av dem, χ^2 -fordelingen (uttales “kji-kvadrat”) og F -fordelingen. Jeg vil ikke gå inn på formlene for disse, eller snakke om dem i stor detalj, men la oss se på hvordan de ser ut: Figur 6.10 og Figur 6.11.



Figur 6.10. χ^2 -fordeling med 3 frihetsgrader. Legg merke til at de observerte verdiene alltid må være større enn null, og at fordelingen er ganske skjev. Dette er nøkkelegenskapene til en kji-kvadrat-fordeling



Figur 6.11. En F -fordeling med 3 og 5 frihetsgrader. Kvalitativt sett ser den ganske lik ut som en kji-kvadrat-fordeling, men de er ikke helt like generelt sett

χ^2 -fordelingen dukker opp mange steder i statistikk. Vi vil se den når vi analyserer kategoriske variable i Kapittel 9, men den er faktisk svært vanlig. Matematisk sett oppstår χ^2 -fordelingen når vi har flere normalfordelte variabler, kvadrerer verdiene deres og legger dem sammen (en “sum av kvadrater”). Dette viser seg å være utrolig nyttig! Figur 6.10 viser hvordan en χ^2 -fordeling ser ut.

F -fordelingen ligner litt på χ^2 -fordelingen og brukes når vi skal sammenligne to χ^2 -fordelinger. Dette høres kanskje rart ut, men er faktisk svært viktig i dataanalyse. Siden χ^2 er nøkkelfordelingen for “summer av kvadrater”, bruker vi F -fordelingen når vi vil sammenligne to forskjellige “summer av kvadrater”. Vi skal se eksempler på dette i Kapittel 10. Figur 6.11 viser hvordan F -fordelingen ser ut.

La oss oppsummere: Vi har nå møtt to nye fordelinger - χ^2 og F . Disse er kontinuerlige fordelinger og er nært beslektet med normalfordelingen. Det viktigste å forstå er at disse fordelingene henger tett sammen med hverandre og med normalfordelingen. Senere i boken vil vi støte på data som er normalfordelt, eller som vi antar er normalfordelt. Når du gjør denne antagelsen, vil du ofte se χ^2 -, t - og F -fordelinger dukke opp naturlig i dataanalysen din.

6.5 Sammendrag

I dette kapitlet har vi gitt en kort oversikt over sannsynlighet som er nyttig i statistikk. Vi presenterte først hva sannsynlighet betyr for de fleste forskere, nemlig frekventisme, og hvorfor statistikere ikke alltid er enige om hva sannsynlighet er. Vi gikk gjennom de grunnleggende reglene som sannsynligheter må følge, og oppsummert dem i konseptet “sannsynlighetsfordeling”. I resten av kapitlet presenterte vi de viktigste sannsynlighetsfordelingene for vårt arbeid videre, χ^2 - og F -fordelingen. Her er en oversikt over hovedtemaene:

- Sannsynlighet versus statistikk: Hva er forskjellen på sannsynlighet og statistikk?
- Det frekventistiske synet på sannsynlighet.
- Sannsynlighetsfordelinger.
- Binomialfordelingen, Normalfordelingen, og De andre sannsynlighetsfordelingene vi trenger, χ^2 og F .

Dette kapitlet kan virke som en omvei. Mange kurs i statistikk hopper over å diskutere det grunnleggende og går heller rett videre til hvordan man regner ut ting. Vi gjør det omvendt og inkluderer noe av grunnlaget til statistikken og hopper over hvordan man faktisk gjør utregningene. Utregningene *er* opplysende, men de krever mer tid enn man har i et kurs om kvantitativ metode for lærere, og da er det viktigere å kunne tenke konseptuelt og få en datamaskin til å faktisk gjøre utregningene.

Chapter 7

Estimering av ukjente størrelser fra et utvalg

Husk at vi er på vei mot å lære om *inferensiell statistikk*. I kapitlet om deskriptiv statistikk, Kapittel 4, lærte vi å sammenfatte og vise dataene på en kortfattet måte. Inferensiell statistikk har derimot som mål å lære om noe som går utover dataene, for eksempel populasjonen. Nå som vi vet litt om sannsynlighetsteori, er vi endelig klare til å ta fatt på problemstillingen rundt statistisk inferens. Vi skal lære to ting om inferensiell statistikk, estimering og hypotesetesting.

I dette kapitlet vil vi utforske den første av disse store ideene – estimering. Vi kommer til å benytte oss av mye av kunnskapen om utvalg, og spesielt enkle tilfældige utvalg. Se Seksjon 3.6.2 hvis du trenger en oppfriskning.

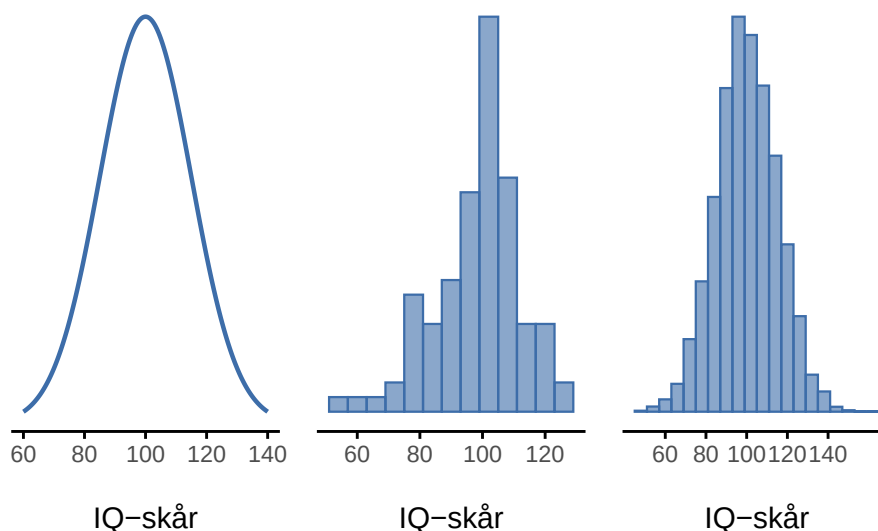
7.1 Populasjonsparametre og utvalgsobservatorer

Fram til nå har vi snakket om populasjoner slik en forsker ville gjort. For en psykolog kan en populasjon være en gruppe mennesker. For en økolog kan en populasjon være en gruppe bjørner. For en utdanningsforsker kan populasjonen være elever, lærere, skoler, lærebøker, undervisningstimer og mye mer. I de fleste tilfeller er populasjonene som forskere bryr seg om konkrete ting som faktisk eksisterer i den virkelige verden. Statistikere derimot er en rar gjeng. På den ene siden er de interessert i virkelige data og ekte vitenskap på samme måte som forskere er. På den andre siden opererer de også i ren abstraksjon på samme måte som matematikere gjør. Som følge av dette har statistisk teori en tendens til å være litt abstrakt i hvordan den omtaler populasjoner. Statistikere operasjonaliserer begrepet “populasjon” i form av et matematisk objekt som de vet hvordan de skal arbeide med. Du har allerede møtt disse objektene i Seksjon 6.3 – de kalles sannsynlighetsfordelinger.

Ideen er ganske enkel. La oss si at vi snakker om IQ-skårer. For utdanningsforskeren er populasjonen en gruppe faktiske mennesker, for eksempel elever på

7. trinn i Norge. En statistiker “forenkler” dette ved operasjonelt å definere populasjonen som sannsynlighetsfordelingen vist i Figur 7.1 (a). IQ-tester er designet slik at gjennomsnittlig IQ er 100, at standardavviket er 15 og at den er normalfordelt.²¹ Disse verdiene omtales som **populasjonsparametre** fordi de er kjennetegn ved populasjonen. Det vil si at populasjonsgjennomsnittet μ er 100 og populasjonsstandardavviket σ er 15.

²¹ Ja, IQ-tester blir normert (altså regnet om) slik at dette stemmer.



Figur 7.1. Populasjonsfordelingen av IQ-skårer (panel (a)) og to utvalg trukket tilfeldig fra den. I panel (b) har vi et utvalg på 100 observasjoner, og i panel (c) har vi et utvalg på 10 000 observasjoner

Anta nå at jeg gjennomfører en forskningsstudie. Jeg velger 100 personer med enkelt tilfeldig utvalg og gjennomfører en IQ-test, noe som gir meg et enkelt tilfeldig utvalg fra populasjonen. Utvalget mitt vil bestå av en samling tall som dette:

106 101 98 80 74 ... 107 72 100

Hver av disse IQ-skårene er trukket fra en populasjon med elever, men statistikeren ser på det som om det er tall trukket fra en normalfordeling med gjennomsnitt 100 og standardavvik 15. Hvis jeg lager et histogram av utvalget får jeg noe som det som vises i Figur 7.1 (b). Som du kan se har histogrammet omtrent riktig form, men det er en svært grov tilnærming til den sanne populasjonsfordelingen vist i Figur 7.1 (a). Også utvalgets gjennomsnitt og standardavvik er bare sånn omtrent likt populasjonsparametrene. Når jeg regner ut gjennomsnittet av utvalget mitt får jeg et tall som er ganske nært populasjonsgjennomsnittet 100, men ikke identisk. I dette tilfellet hadde utvalget en gjennomsnittlig IQ på 98.44, og standardavviket til IQ-skårene var på 13.51. Disse **observatorene** er egenskaper ved utvalget, og selv om de er ganske like de sanne populasjonsparametrene er de ikke de samme. Generelt er observatorer de tingene du kan beregne fra datasettet ditt, og populasjonsparametrene er de tingene du ønsker å lære om. Det er svært viktig å forstå skillet mellom en populasjonsparameter

Tabell 7.1. Forskjellen på populasjonsparametre og utvalgsobservatorer, også bare kalt observatorer

Nivå	Navn på utregnede størrelser	Eksempler på utregnede størrelser
Populasjon	Populasjonsparametre	Populasjonens gjennomsnitt, Populasjonens standardavvik, Populasjonens maksimumsverdi, Populasjonens variasjonsbredde
Utvalg	Observatorer	Utvalgets gjennomsnitt, Utvalgets standardavvik, Utvalgets maksimumsverdi, Utvalgets variasjonsbredde

og en observator.

Populasjonsparametre beskriver *populasjonens* fordeling. Observatorer beskriver *utvalget*.

For å hamre det inn lager jeg en tabell også, se Tabell 7.1.

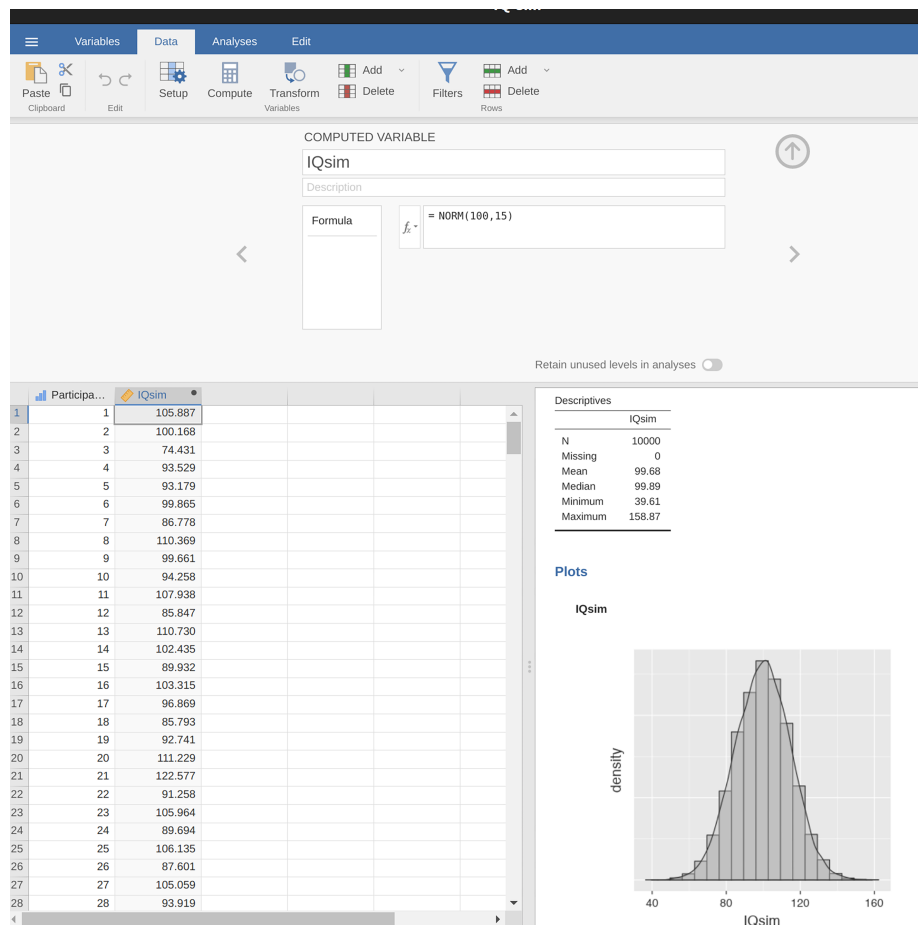
Senere i dette kapittelet skal vi lære å estimere populasjonsparametrene ved hjelp av observatorene dine. Vi skal også lære å **estimere et konfidensintervall**, men før vi kommer dit trenger vi mer teori. For kanskje hadde du en innvending mot å anta at populasjonen sin sannsynlighetsfordeling var normalfordelingen? Det var i så fall klokt! For eksempel var fordelingen til synet på likestilling mellom kjønnene overhodet ikke normalfordelt, se Figur 5.8. Derfor trenger vi mer teori for å komme til “sentralgrenseteoremet” som forklarer hvorfor vi kan regne med normalfordelingen selv om populasjonsfordelingen er annerledes.

7.2 Store talls lov

Resultatene fra den fiktiv IQ-studien med en utvalgsstørrelse på $N = 100$ var ganske oppmuntrende. Siden det sanne populasjonsgjennomsnittet var 100, og utvalgsgjennomsnittet var 98.44, var det en rimelig god tilnærming. I mange vitenskapelige studier er dette presisjonsnivået helt akseptabelt, men i andre situasjoner trenger du å være mye mer presis. Hvis vi ønsker at observatorene våre skal bli enda likere populasjonsparametrene, hva kan vi gjøre? Det opplagte svaret er å samle inn mer data.

La oss anta at vi gjennomførte en mye større studie, denne gangen hvor vi målte IQ-en til 10 000 personer. Jeg simulerer nok en gang tilfeldige trekk fra en normalfordeling med gjennomsnitt 100 og standardavvik 15. I Figur 7.1 (c) ser du et histogram som viser at dette større utvalget gir en bedre tilnærming til den sanne populasjonsfordelingen enn det mindre utvalget. Dette gjenspeiles også i observatorene. Gjennomsnittlig IQ for det større utvalget er 100.0731 og standardavviket er 15.0313. Disse verdiene er nå svært nære den sanne populasjonen.

Det jeg vil at du skal ta med deg fra dette er at store utvalg generelt gir deg



Figur 7.2. Et tilfeldig utvalg trukket fra en normalfordeling ved hjelp av jamovi

bedre informasjon, så lenge de er tilfeldige. Dette kan virke opplagt, og det er det også! Faktisk er det så opplagt at da Jacob Bernoulli, en av grunnleggerne av sannsynlighetsteori, formaliserte denne ideen tilbake i 1713, kommenterte han at vi alle har denne intuisjonen. Her er hvordan han beskrev det:

For even the most stupid of men, by some instinct of nature, by himself and without any instruction (which is a remarkable thing), is convinced that the more observations have been made, the less danger there is of wandering from one's goal (Stigler, 1986, s. 65).

Utdraget kan høres litt nedlatende ut (for ikke å snakke om utdatert), men hovedpoenget hans er korrekt. Det føles virkelig opplagt at mer data vil gi deg bedre svar. Det viser seg at denne intuisjonen faktisk er matematisk korrekt så lenge utvalget er tilfeldig, og statistikere omtaler den som **store talls lov**. Store talls lov sier at vi kan forvente at utvalgsgjennomsnittet nærmer seg populasjonsgjennomsnittet når utvalgsstørrelsen blir stor, altså $n \rightarrow \infty$. Vi skal virkelig ikke vise at store talls lov er sann, men loven er et av de viktigste verktøyene i statistisk teori.

Problemet nå til dags er at store talls lov gir oss grunnlag for å tro at det å samle inn mer og mer data til slutt vil føre oss til sannheten. Det vil den ikke. Store datasett er ofte dårligere enn små datasett fordi man ikke kan gjøre seg like flid med innsamlingen, eller at store datasett er samlet inn til andre formål enn forskning. For eksempel kan en kommune ha kjøpt inn et nytt nettbasert læringsspill og har derfor mye data om elevenes bruk spillet. Forskere ber om å få forske på dataene, og finner at elevene som bruker spillet mye har mye større fremgang på nasjonale prøver enn de elevene som ikke bruker spillet mye. Det er fristende å konkludere med at dette er et robust resultat siden man har så mye data – det var jo tusenvis av elever i kommunen! Store talls lov må jo slå inn! Men store talls lov gjelder ikke her, dataene var ikke samlet inn med et tilfeldig utvalg fra en gitt populasjon. Dessuten må man ikke la seg forlede av den store datamengden og slutte å stille kritiske spørsmål. Kanskje er det konfundere til stede? Hva med de som ikke spilte spillet, de har man jo ikke noe data på? Intuisjonen bak store talls lov kan dessverre gjøre oss sikre på at gale estimater er presise.

7.3 Fordelingen til utvalgsobservatorer og sentralgrenseteoremet

De store talls lov er et fantastisk verktøy, men det kan ikke svare på alle spørsmålene våre. Hovedproblemet er at det bare gir oss en “langsiktig garanti”. På lang sikt, hvis vi på en eller annen måte klarte å samle inn uendelig mye data, garanterer de store talls lov at utvalgsobservatorene våre vil være korrekte så lenge utvalget er enkelt tilfeldig. Men som økonom John Maynard Keynes så treffende påpekte, har langsiktige garantier liten verdi i det virkelige livet.

[The] long run is a misleading guide to current affairs. In the long run we are all dead. Economists set themselves too easy, too useless a task, if in tempestuous seasons they can only tell us, that when the storm is long past, the ocean is flat again. (Keynes, 1923, p. 80).

Dette gjelder også i utdanningsforskning. Det holder ikke å vite at vi til slutt vil komme frem til det riktige svaret når vi beregner utvalgets gjennomsnitt hvis vi bare hadde et enormt utvalg. Å vite at et uendelig stort datasett vil gi meg den eksakte verdien av populasjonsgjennomsnittet, er en mager trøst når datasett har en utvalgsstørrelse på $N = 100$. I praksis må vi derfor forstå hvor variabelt estimatet for populasjonsgjennomsnittet er når det beregnes fra et mer beskjedent datasett. Dette delkapittelet omhandler derfor sannsynlighetsfordelingen til estimater av populasjonsparametrene.

7.3.1 Utvalgsfordelingen til gjennomsnittet

Nå skal vi forstå at estimatene av populasjonsparametrene (slik som populasjonens gjennomsnitt og standardavvik) også har en sannsynlighetsfordeling. Dette er viktig og erfaringsmessig er det vanskelig å forstå, så spenn deg godt fast før du leser videre.

For å forklare tenker vi oss en mer beskjeden studie. Denne gangen tar vi et utvalg på $N = 5$ personer og måler deres IQ-skårer, vel, i hvert fall simulerer

Tabell 7.2. Ti replikasjoner av IQ-eksperimentet, hver med en utvalgsstørrelse på ($N = 5$)

	Person 1	Person 2	Person 3	Person 4	Person 5	Utvalgets gjen- nom- snitt
Replikasjon 1	115	91	85	86	127	98
Replikasjon 2	91	111	76	101	103	98
Replikasjon 3	99	75	121	107	94	98
Replikasjon 4	137	91	113	103	78	98
Replikasjon 5	89	106	96	103	111	98
Replikasjon 6	88	87	92	102	92	98
Replikasjon 7	77	107	122	107	94	98
Replikasjon 8	122	97	95	88	53	98
Replikasjon 9	101	94	110	88	104	98
Replikasjon 10	106	84	86	96	110	98

jeg IQ-skårer ved hjelp av datamaskinen. Her er de fem IQ-skårene:

115, 91, 85, 86, 127

Gjennomsnittlig IQ i dette utvalget er nøyaktig 95. Som forventet er dette mye mindre nøyaktig enn den forrige studien, fordi utvalget bare har 5 personer. Tenk deg nå at jeg bestemmer meg for å **replikere** studien. Det vil si, jeg gjentar studien så nøye som mulig og tar tilfeldig et utvalg på 5 nye personer og måler deres IQ. Derfor simulerer jeg fem nye tilfeldige verdier:

91, 111, 76, 101, 103

Denne gangen er gjennomsnittlig IQ i mitt utvalg 101. Hvis jeg gjentar eksperimentet 10 ganger, får jeg resultatene vist i Tabell 7.2. Som du kan se, varierer utvalgets gjennomsnitt fra en replikasjon til den neste.

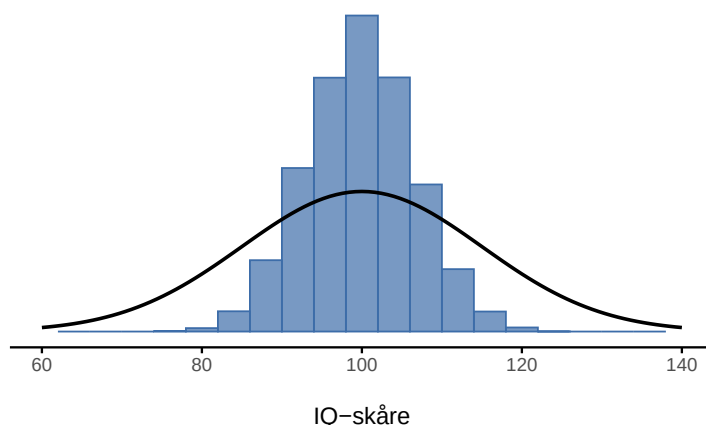
Tenk deg nå at jeg bestemte meg for å fortsette på denne måten, og replikere dette “fem IQ-skårer” eksperimentet om og om igjen. Hver gang jeg replikerer eksperimentet, skriver jeg ned utvalgets gjennomsnitt. Over tid ville jeg samle opp et nytt datasett, der hvert eksperiment genererer et enkelt datapunkt. De

første 10 observasjonene fra datasettet mitt er utvalgsgjennomsnittene listet opp i Tabell 7.2, så datasettet mitt starter slik:

98, 98, 98, 98, 98, 98, 98, 98, 98, 98

Hva om jeg fortsatte slik i 10 000 replikasjoner og deretter tegnet et histogram? Vel, det er nøyaktig det jeg gjorde, og du kan se resultatene i Figur 7.3. Som dette bildet illustrerer, ligger gjennomsnittet av 5 IQ-skårer vanligvis mellom 90 og 110. Men enda viktigere: figuren viser at hvis vi replikerer et eksperiment om og om igjen, så ender vi opp med en fordeling av utvalgsgjennomsnitt! Denne fordelingen har et spesielt navn i statistikk – den kalles **utvalgsgjennomsnittets fordeling**.

Utvalgsfordelinger er blant de viktigste idéene i statistikk, og de er avgjørende for å forstå usikkerheten i estimerer. For eksempel, da jeg kjørte den aller første “fem IQ-skårer”-studien, viste utvalgets gjennomsnitt seg å være 98.2302515. Det som utvalgsfordelingen i Figur 7.3 forteller oss, er imidlertid at “fem IQ-skårer” eksperimentet ikke er særlig nøyaktig. Hvis jeg gjentar eksperimentet, forteller utvalgsfordelingen meg at jeg kan forvente å se et utvalgsgjennomsnitt hvor som helst mellom 80 og 120.



Figur 7.3. Utvalgsfordelingen av gjennomsnittet for “fem IQ-skårer”-studiene. Hvis du tar et utvalg på 5 personer tilfeldig og beregner deres gjennomsnittlige IQ, vil du nesten helt sikkert få et tall mellom 80 og 120, selv om det er ganske mange individer som har IQ-er over 120 eller under 80. Til sammenligning viser den svarte linjen populasjonsfordelingen av IQ-skårer

I figur Figur 7.3 er de blå søylene forskjellige verdier av gjennomsnittet, mens den svarte linjen er fordelingen til populasjonen. (Husk at i dette tilfellet vet vi fordelingen til populasjonen, den var normalfordelt med gjennomsnittlig IQ 100 og standardavvik 15.) Vi kan trekke to lærdommer fra dette:

- Vi ser at de blå søylene er mye mer samlet enn den svarte linjen, som betyr at “gjennomsnittlig IQ av fem tilfeldige personer” varierer mindre enn “IQ til en tilfeldig trukket person”. Altså at gjennomsnittets utvalgsfordeling er mindre variabel enn populasjonsfordelingen.

- Vi ser at gjennomsnittet til de blå søylene er det samme som gjennomsnittet til den svarte linjen, som betyr at gjennomsnitts-IQen til utvalgene kan brukes til å estimere gjennomsnitts-IQen i populasjonen.

Dette delkapittelet er verdt å skjønne ordentlig; forskjellen på gjennomsnittet til populasjonen og gjennomsnittets utvalgsfordeling er nøkkelen til kunnskap. Man forsøker å estimere gjennomsnittet til populasjonen ut fra utvalgets gjennomsnitt, og utvalgets gjennomsnitt er trukket fra gjennomsnittets utvalgsfordeling.

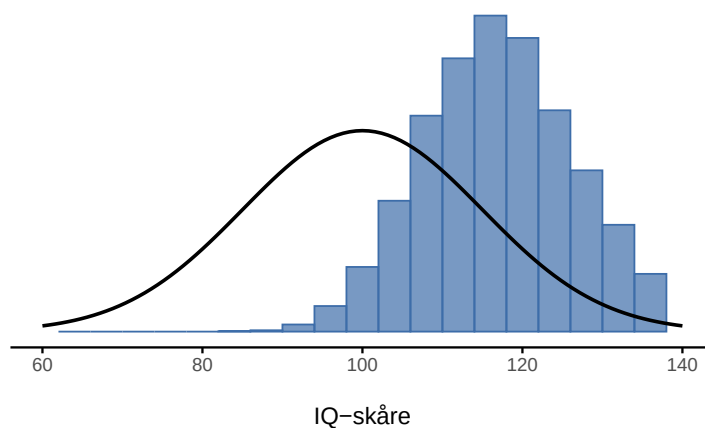
7.3.2 Utvalgsfordelinger finnes for enhver utvalgsobservator!

Noe viktig å huske på når vi jobber med utvalgsfordelinger: enhver statistikk du beregner fra et utvalg har sin egen utvalgsfordeling. La meg vise deg et eksempel.

Tenk deg at hver gang jeg gjentar “fem IQ-skårer”-eksperimentet, skriver jeg ned den høyeste IQ-skåren i gruppen. Dette gir meg et datasett som starter slik:

98.2302515, 98.2302515, 98.2302515, 98.2302515, 98.2302515

Hvis jeg gjør dette mange ganger, får jeg en helt annen utvalgsfordeling - nemlig utvalgsfordelingen til maksimumsverdien. Du kan se denne fordelingen i Figur 7.4. Resultatet er egentlig som man kan forvente: De blå søylene viser at når du plukker 5 personer tilfeldig og finner den med høyest IQ-skåre, vil denne personen ha en over gjennomsnittlig IQ. Mesteparten av tiden ender du opp med noen som har en IQ-skåre mellom 100 og 140.



Figur 7.4. Utvalgsfordelingen til maksimum for “fem IQ-skårer eksperimentet”. Hvis du tar et utvalg av 5 personer tilfeldig og velger den med høyest IQ-skåre vil du sannsynligvis se noen med en IQ mellom 100 og 140

Figur 7.4 viser oss også noe annet: å regne ut maksimumsverdien til utvalget vil ikke være noe godt estimat for maksimumsverdien i populasjonen – det vil nesten garantert gi et for lavt estimat! Dette betyr at utvalgsobservatoren for

maksimumsverdien *ikke* er noe godt estimat på populasjonsparameteren. Man kan altså ikke forvente at hvis man regner ut en verdi for utvalget ditt, så vil dette være et godt estimat på den tilsvarende populasjonsparameteren. At det gjaldt for gjennomsnittet, slik vi så i Figur 7.3, er altså ganske spesielt.

7.3.3 Sentralgrenseteoremet og standardfeilen

Nå som du forhåpentligvis har god forståelse av utvalgsfordelinger — og spesielt utvalgsfordelingen til gjennomsnittet — skal vi se på hvordan denne fordelingen endrer seg når utvalgsstørrelsen varierer.

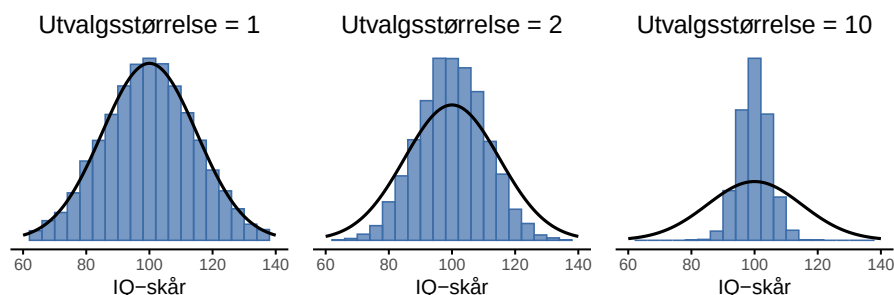
Du kjenner sannsynligvis allerede deler av svaret intuitivt: Med få observasjoner blir utvalgsgjennomsnittet ganske unøyaktig. Dette betyr at hvis du gjør en studie med få (tilfeldig utvalgte) deltagere, så vil du ikke få et så presist estimat på populasjonsgjennomsnittet. Og hvis du gjør studien på nytt med andre (tilfeldig valgte) deltagere kan du få et svært forskjellig estimat på gjennomsnittet. Med andre ord er gjennomsnittets utvalgsfordeling ganske bred. Hvis du derimot gjør to store studier og beregner utvalgsgjennomsnittet for hver av dem, vil du sannsynligvis få omtrent det samme svaret i begge studiene, og dette vil være nært populasjonsgjennomsnittet. Da er utvalgsfordelingen blitt mye smalere.

Dette kan du se visuelt i Figur 7.5, som viser at jo større utvalgsstørrelsen er, jo smalere blir utvalgsfordelingen til gjennomsnittet: I Figur 7.5a inneholdt hvert datasett bare én observasjon, så gjennomsnittet av hvert utvalg er simpelthen IQ-skåren til én person. Derfor er utvalgsfordelingen til gjennomsnittet identisk med populasjonsfordelingen av IQ-skårer. Når vi øker utvalgsstørrelsen til 2 i Figur 7.5b, har gjennomsnittet en tendens til å ligge nærmere populasjonsgjennomsnittet enn IQ-skåren til hver enkelt person. Derfor blir histogrammet (utvalgsfordelingen) litt smalere enn populasjonsfordelingen. Når vi øker utvalgsstørrelsen til 10 i Figur 7.5c, ser vi at fordelingen av utvalgsgjennomsnitt samler seg tett rundt gjennomsnittet i populasjonen.

Vi kan måle hvor mye gjennomsnittet vil variere fra studie til studie ved å beregne standardavviket til utvalgsfordelingen, som kalles **standardfeilen**. Standardfeilen til en observator angir altså hvor mye observatoren vil variere hvis vi gjør nye tilfeldige utvalg fra populasjonen. Moralen fra Figur 7.5: når utvalgsstørrelsen N øker, blir standardfeilen mindre.

Det var én del av historien. Men det er noe jeg har behandlet overfladisk så langt. Alle eksemplene mine har vært basert på “IQ-skår”-eksperimentene, og fordi IQ-skårer er tilnærmet normalfordelt, har jeg antatt at populasjonsfordelingen er normal. Men hva hvis den ikke er normal? Hva skjer med utvalgsfordelingen til gjennomsnittet da?

Her kommer det bemerkelsesverdige: Uansett hvilken form populasjonsfordelingen din har, så begynner utvalgsfordelingen til gjennomsnittet å ligne mer og mer på en normalfordeling når N øker. For å demonstrere dette kjørte jeg noen simuleringer. Jeg startet med variabelen *Likestilling* fra ICCS-studien som vi jobbet med i Kapittel 5. Den var svært lite normalfordelt, se Figur 7.6a. Nå skal vi leke at de ca. 10 000 elevene som var med i dette datasettet er populasjonen. Da viser de blå søylene populasjonen og den svarte streken er en normalfordeling – og de er svært ulike. Nå skal jeg simulere hva som skjer når



(a) Fordelingen til gjennomsnittene er den samme som populasjonen
 (b) Fordelingen til gjennomsnittene er smalere enn populasjonen
 (c) Fordelingen til gjennomsnittene er mye smalere enn populasjonen

Figur 7.5. En illustrasjon av hvordan utvalgsfordelingen til gjennomsnittet avhenger av utvalgsstørrelsen. I hvert panel genererte jeg 10 000 utvalg av IQ-data og beregnet gjennomsnittlig IQ observert innenfor hvert av disse datasettene. De blå histogrammene viser fordelingen av disse gjennomsnittene (dvs. utvalgsfordelingen til gjennomsnittet). Hver individuelle IQ-skår ble trukket fra en normalfordeling med gjennomsnitt 100 og standardavvik 15, som vises som den heltrukne sorte linjen. Den representerer populasjonens fordeling.

man trekker elever tilfeldig fra ICCS-populasjonen. Dette etterlikner at man utfører en forskningsstudie med enkelt tilfeldig utvalg. Først viser jeg hva som skjer hvis man gjør en studie med 4 elever, så med 10 elever og deretter med 100 elever.

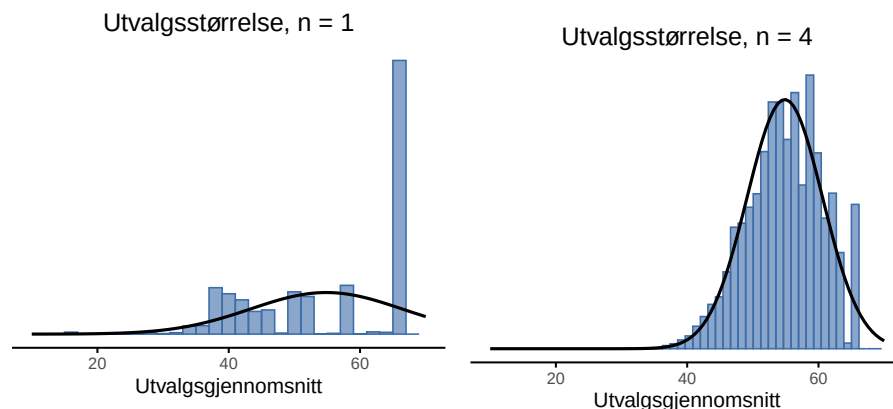
Først simulerer jeg altså at man kjører en studie med 4 elever fra ICCS-populasjonen og regner gjennomsnittet. Denne studien replikerer jeg 10 000 ganger. Fordelingen til alle de 10 000 gjennomsnittene ser du i Figur 7.6b. Legg merke til at fordelingen til gjennomsnittene (i blått) likner mer på en normalfordeling (i svart).

Nå kjører vi en tilsvarende simulering, bare at vi simulerer en studie med 10 elever. Da fordeler utvalgsgjennomsnittene seg slik som i Figur 7.6c. Det ser jo nesten helt likt ut som en normalfordeling! I Figur 7.6d gjør vi simuleringen for 100 elever av gangen, og da er det ikke mulig å se forskjellen på gjennomsnittets fordeling og en faktisk normalfordeling.

Med andre ord: Så lenge utvalgsstørrelsen din ikke er liten, vil utvalgsfordelingen til gjennomsnittet være tilnærmet normal uansett hvordan populasjonsfordelingen din ser ut!

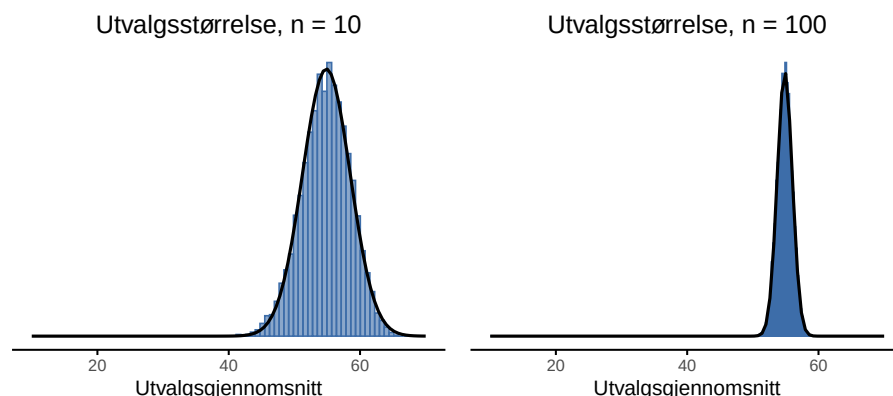
En annen ting du bør legge merke til ved Figur 7.6 er at gjennomsnittene fordeler seg mindre og mindre spredt når utvalgsstørrelsen øker. For $n = 4$ er det vanlig å få gjennomsnitt mellom 43 og 66, men for $n = 100$ er nesten alle gjennomsnittene å finne mellom 53 og 57. (Den sanne gjennomsnittsverdien i ICCS-dataene er 54.9.)

Basert på disse figurene ser det ut som vi har bevis for følgende påstander om utvalgsfordelingen til gjennomsnittet:



(a) For $n = 1$ viser gjennomsnittene (blå histogrammer) bare populasjonsfordelingen. En normalfordeling (svart linje) er en dårlig tilnærming

(b) Allerede ved $n = 4$ er en normalfordeling en svært god tilnærming til gjennomsnittenes fordeling



(c) Ved $n = 10$ er det knapt mulig å se forskjell på en normalfordeling og den faktiske fordelingen til gjennomsnittene

(d) Ved $n = 100$ er det umulig å se forskjell på en normalfordeling og gjennomsnittenes fordeling

Figur 7.6. En demonstrasjon av sentralgrenseteoremet ved å simulere at man gjør 10 000 studier med henholdsvis $n = 4$, $n = 10$ og $n = 100$. Som du kan se: selv om den opprinnelige populasjonsfordelingen ikke er normal, blir utvalgsfordelingen til gjennomsnittet ganske normalfordelt når n øker.

- Gjennomsnittet av utvalgsfordelingen er det samme som gjennomsnittet av populasjonen
- Formen til utvalgsfordelingen blir normal når utvalgsstørrelsen øker
- Standardfeilen blir mindre når utvalgsstørrelsen øker

Som det viser seg, er ikke bare alle disse utsagnene sanne — det finnes også et svært berømt teorem i statistikk som beviser at alle tre er sanne: **sentral-**

grenseteoremet. Sentralgrenseteoremet gir oss ikke bare de tre punktene, det sier også hvordan standardfeilen minker med utvalgsstørrelsen, kvadratisk. Formelen for standardfeilen blir slik

$$\text{standardfeil} = \frac{\text{standardavvik}}{\sqrt{N}}$$

For oss som ikke snakker flytende matematisk betyr dette at hvis du vil halvere standardfeilen må du firedoble utvalgsstørrelsen. Og hvis du trenger en tidel så stor standardfeil må utvalgsstørrelsen være 100 ganger større. Yikes, det koster å estimere gjennomsnittet mer presist!

Sentralgrenseteoremet er ekstremt nyttig. Det forklarer hvorfor store studier er mer pålitelige enn små, så lenge utvalget er enkelt og tilfeldig, og fordi det gir oss en eksplisitt formel for standardfeilen forteller det oss hvor pålitelig estimatet av gjennomsnittet i en studie er. Teoremet gir også en forklaring på hvorfor normalfordelingen er så vanlig. I virkelige studier er mange av tingene vi ønsker å måle et gjennomsnitt av mange forskjellige størrelser. For eksempel er en persons høyde trolig bestemt av mange gener, så hvor høy du er blir et slags gjennomsnitt av mange enkeltgener – da vil sentralgrenseteoremet spå at høyden din blir normalfordelt! På grunn av denne matematiske loven dukker normalfordelingen opp igjen og igjen i virkelige data.²²

²² Men husk også at vi i Seksjon 6.4.1 så hvordan normalfordelingen dukket opp fra en binomisk fordeling. I statistikken er det slik at nesten alle veier fører til en normalfordeling.

Som vanlig er jeg litt slurvete og upresis i dette delkapittelet, for sentralgrenseteoremet er mer generelt jeg har antydnet. Jeg har bare diskutert én observator sentralgrenseteoremet gjelder for, gjennomsnitt. Imidlertid er sentralgrenseteoremet mye mer generelt enn dette.

7.4 Estimering av populasjonsparametere

I alle IQ-eksemplene i de forrige delkapitlene kjente vi populasjonsparametrene på forhånd. Som mange vet er IQ-skårer definert til å ha gjennomsnitt 100 og standardavvik 15, men dette er ikke hele sannheten. Hvordan vet vi at IQ-skårer har et sant populasjonsgjennomsnitt på 100? Vi vet dette fordi personene som utformet testene har gitt dem til svært store utvalg, og deretter justert poenggivningsreglene slik at utvalget deres har gjennomsnitt 100. Det er selvfølgelig ikke noe galt med dette – det er en viktig del av å utforme en psykologisk måling. Det er imidlertid viktig å huske at dette teoretiske gjennomsnittet på 100 kun gjelder for populasjonen som testdesignerne brukte til å utforme testene. Gode testdesignere vil faktisk gjøre en innsats for å tilby “testnormer” som kan anvendes på mange forskjellige populasjoner (for eksempel ulike aldersgrupper, nasjonaliteter og så videre).

Dette er greit nok, men selvfølgelig ethvert forskningsprosjekt vil dreie seg om en annen populasjon, og du kommer ikke til å vite gjennomsnittlig IQ i den populasjonen. Derfor må vi uansett **estimere** populasjonsparametrene fra utvalget du har. Så hvordan gjør vi dette? Det skal vi lære i dette kapittelet, og siden vi har gjort så grundig forarbeid kommer kapittelet til å være nesten komisk enkelt.

7.4.1 Estimering av populasjonsgjennomsnittet

La oss si at du får tak i et enkelt tilfeldig utvalg med 100 forsøkspersoner fra en populasjon, la oss si populasjonen i Uppsala, og gir alle en IQ-test. Deretter regner du ut gjennomsnittet på IQ-testen og får 107. Dette er utvalgets gjennomsnitt, altså observatoren. Hva vil ditt beste gjett på hva populasjonens gjennomsnitt er, altså populasjonsparameteren, altså gjennomsnittlig IQ i Uppsala?

Hvis du tenkte at det beste gjettet på populasjonsparameteren var 107 har du helt rett. Det var akkurat det sentralgrenseteoremet viste! Og det viste mer enn det også. Hvis populasjonen sitt standardavvik var på, for eksempel 16, så kan du regne ut standardfeilen til estimatet ditt med formelen vi viste over:

$$\text{standardfeil} = \frac{\text{standardavvik}}{\sqrt{N}} = \frac{16}{\sqrt{100}} = 1,6$$

Så vi estimerte populasjonens gjennomsnitt til å være 107, og vi vet at gjennomsnittets utvalgsfordeling i dette tilfelle har standardavvik 1,6 – det som vi kalte standardfeilen. Og siden vi husker tommelfingerregelen om at 68 % av en normalfordeling er innenfor ett standardavvik, så vet vi at 68% av gangene vi replikerer denne studien vil populasjonens gjennomsnitt være innenfor $\pm 1,6$ av estimatet vårt.

I dette eksemplet er estimering av den ukjente populasjonsparameteren ganske grei. Beregn utvalgets gjennomsnitt og bruk det som et **estimat av populasjonsgjennomsnittet**. Du bør imidlertid tenke på utvalgsobservatoren og estimatet av populasjonsparameteren som konseptuelt forskjellige ting. En utvalgsobservator er en beskrivelse av dataene dine, mens estimatet er en beskrivelse av populasjonen. I enkle tilfeldige utvalg er imidlertid estimatet av utvalgs-gjennomsnittet identisk med populasjonsgjennomsnittet.

7.4.2 Estimering av populasjonsstandardavviket

Å estimere populasjonens standardavvik er vanskeligere, for der er ikke standardavviket til utvalget det beste estimatet på populasjonens standardavvik. For å innse dette skal vi tenke over hvordan vi laget et **estimat av populasjonsstandardavviket**.

Anta at jeg har et utvalg som inneholder en enkelt observasjon. For dette eksemplet hjelper det å vurdere et utvalg der du ikke har noen intuitjon i det hele tatt om hva de sanne populasjonsverdiene kan være, så la oss bruke noe helt fiktivt. Anta at observasjonen i spørsmålet måler cromulensen til skoene mine. Det viser seg at skoene mine har en cromulens på 20. Så her er utvalget mitt:

20

Dette er et helt legitimt utvalg, selv om det har en utvalgsstørrelse på $N = 1$. Det har et utvalgsgjennomsnitt på 20 og fordi hver observasjon i dette utvalget er lik utvalgsgjennomsnittet (selvfølgelig!) har det et utvalsstandardavvik på 0. Som en beskrivelse av *utvalget* virker dette helt riktig, utvalget inneholder en enkel observasjon og derfor observeres ingen variasjon innenfor utvalget. Men som et

estimat av *populasjonsstandardavviket* føles det helt vanvittig, ikke sant? Riktignok vet verken du eller jeg noe som helst om hva “cromulens” er, men vi vet noe om data. Den eneste grunnen til at vi ikke ser noen variabilitet i *utvalget* er at utvalget er for lite til å vise noen variasjon! Så hvis du har en utvalgsstørrelse på $N = 1$ føles det som det rette svaret bare er å si “ingen anelse i det hele tatt”.

Legg merke til at du *ikke* har den samme intuisjonen når det kommer til utvalgsgjennomsnitt og populasjonsgjennomsnitt. Hvis du blir tvunget til å gjøre et beste gjetning om populasjonsgjennomsnitt føles det ikke helt vanvittig å gjette at populasjonsgjennomsnitt er 20. Jada, du ville sannsynligvis ikke føle deg veldig sikker på det gjettet fordi du bare har den ene observasjonen å arbeide med, men det er likevel det beste gjettet du kan gjøre.

La oss utvide dette eksemplet litt. Datasettet mitt har nå $N = 2$ observasjoner av cromulensen til sko, og det komplette utvalget ser nå slik ut:

20, 22

Denne gangen er utvalget vårt akkurat stort nok til at vi kan observere litt variabilitet: to observasjoner er det minste antallet som trengs for at noen variabilitet kan observeres! For vårt nye datasett er utvalgsgjennomsnitt $\bar{X} = 21$, og utvalsstandardavviket er 1. Utrekningen blir

$$\text{standardavvik} = \sqrt{\frac{(20 - 21)^2 + (22 - 21)^2}{2}} = \sqrt{\frac{1 + 1}{2}} = \sqrt{1} = 1$$

Så det var utvalgets standardavvik. Hvilke intuisjoner har vi om populasjonsstandardavvik? Gjetter du at den også er 1, basert på trekningen av 20 og 22? Det du bør tenke over er at 21 sannsynligvis ikke er den eksakte verdien for populasjonens gjennomsnitt. Hvis populasjonens gjennomsnitt var, for eksempel 21,5, ville standardavviket blitt 1,12:

$$\text{standardavvik} = \sqrt{\frac{(20 - 21,5)^2 + (22 - 21,5)^2}{2}} = \sqrt{\frac{2,25 + 0,25}{2}} \approx 1,12$$

Det er faktisk bare hvis estimatet av populasjonsgjennomsnittet er *eksakt likt* populasjonsgjennomsnittet at standardavviket til utvalget er det beste estimatet på populasjonens standardavvik. I *alle andre tilfeller* vil estimatet være litt for lite.

Heldigvis har matematikere for lengst funnet ut hva som er det beste estimatet for gjennomsnittet. Vi forstørker utvalgets gjennomsnitt bittelitt ved å gange med $n/(n-1)$ der n er utvalgsstørrelsen, noe som kalles **Bessel's korreksjon**. Poenget er ikke at lærere trenger å gå rundt å huske dette, jeg tar med disse detaljene slik at du får et eksempel på at utvalgets observator ikke nødvendigvis er et godt estimat på den tilhørende populasjonsparameteren. Stort sett må det en omregning til.

Jeg innså ikke forskjellen mellom observatoren og populasjonsparameteren de første tre årene av doktorgraden min. Jeg studerte en variabel (hvilke tilbakemeldinger lærere gir elever underveis i timen) som var svært skjevfordelt

i utvalget. Jeg syntes dette var litt trist, at noen elever bare fikk overfladiske tilbakemeldinger på arbeidet de gjorde. Men så kom jeg på at skjevheten i utvalget ikke er det beste estimatet på skjevheten i populasjonen. Da jeg korrigerer for dette var ikke tilbakemeldingene mer skjevfordelt enn man kunne forvente!

En siste innvending: I Seksjon 4.4.4 regnet vi ut standardavviket med jamovi. Dette var i kapittel om deskriptiv statistikk og det var under jamovi sin “Descriptives”-meny. Man skulle derfor tro at jamovi regner ut standardavviket til utvalget, men nei, jamovi regner det ut med Bessels korreksjon, så det er altså et estimat på standardavviket til en populasjon. Jeg synes dette er meget uheldig – man må jo holde beskrivelser av utvalget og estimater av populasjonen adskilt – men i praksis betyr det ikke så mye, for forskjellen blir veldig liten for store utvalg.

7.5 Estimering av konfidensintervall

Statistics means never having to say you're certain

– Ukjent opprinnelse²³

Våre estimater av populasjonsparametre blir aldri helt nøyaktige, og vi trenger en måte å uttrykke usikkerheten i estimatene på. For eksempel ville det vært fint å kunne si at det er en 95% sjanse for at det sanne gjennomsnittet ligger i *dette* intervallet. Navnet på dette er et **konfidensintervall** for gjennomsnittet.

Siden vi skjønner utvalgsfordelinger er det ganske enkelt å konstruere et konfidensintervall for gjennomsnittet. Vi vet fra **sentralgrenseteoremet** at utvalgsfordelingen til gjennomsnittet er omtrent normal. Vi vet fra **kapittelet om normalfordelinger** at det er en 95% sjanse for at en normalfordelt størrelse vil falle innenfor omtrent to standardavvik fra det sanne gjennomsnittet. Eller, for å være helt presis, det er en 95% sjanse for at en normalfordelt størrelse vil falle innenfor 1.96 standardavvik fra det sanne gjennomsnittet. Husk at standardavviket til utvalgsfordelingen omtales som standardfeilen. Når vi setter sammen disse tre ingrediensene får vi at det er 95% sannsynlighet for at utvalgets gjennomsnitt, som vi faktisk har observert, ligger innenfor 1.96 standardfeil fra populasjonsgjennomsnittet.²⁴

I eksempelet om IQen i Uppsala var estimatet på populasjonens gjennomsnitt 107 og standardfeilen 1,6. Da regner vi nedre grense for konfidensintervallet slik $107 - 1,6 * 1,96 = 103,9$ og øvre grense slik $107 + 1,6 * 1,96 = 110,1$. Da er 95% konfidensintervall fra 103,9 til 110,1. Man ser dette skrevet i artikler slik som dette:

Our estimate of the mean IQ in the Uppsala population was 107 95% CI [103.9, 110.1].

Det vanskeligste med konfidensintervaller er å tolke dem riktig. Husk at vi jobber innenfor en **frekventistisk forståelse av sannsynlighet**, og det gjør at mange tolker utsagnet “det er en 95% sannsynlighet for at det sanne gjennomsnittet ligger innenfor konfidensintervallet” feil.

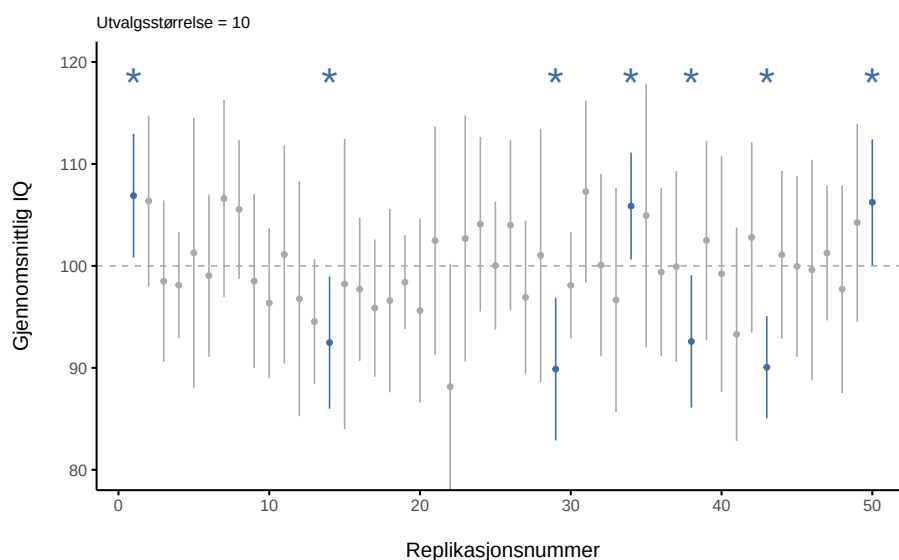
Husk at i en frekventistisk forståelse av sannsynlighet er utsagn enten riktige

²³ Dette sitatet dukker opp på svært mange t-skjorter, nettstedet og enkelte akademiske artikler (f.eks. <https://jse.amstat.org/v10n3/friedman.html>), men jeg har aldri funnet den opprinnelige kilden.

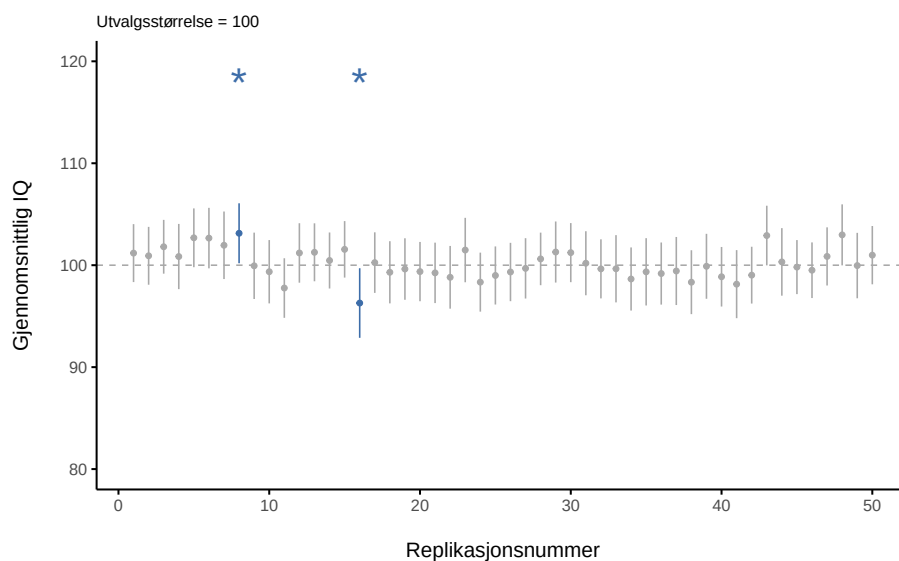
²⁴ Selvfølgelig er det ingenting spesielt med tallet 1,96. Det er bare tilfeldigvis multiplikatoren du trenger å bruke hvis du vil ha et 95% konfidensintervall. Hvis jeg hadde ønsket et 70% konfidensintervall, ville jeg ha brukt 1,04 som det magiske tallet i stedet for 1,96.

eller gale, så det sanne gjennomsnittet ligger innenfor konfidensintervallet eller det gjør det ikke. Punktum. Når man skal tolke en sannsynlighet om konfidensintervaller må man se for seg at man replikerer hele studien helt likt og under akkurat samme omstendigheter uendelig mange ganger. Konfidensintervallet betyr at i 95% av disse studiene vil konfidensintervallet inneholde det sanne gjennomsnittet, men det sier ingenting om akkurat den studien du er interessert i. Den kan ha bomma grovt.

Denne ideen blir vanligvis illustrert slik som i Figur 7.7, som viser konfidensintervallene til 50 replikasjoner av studier. Legg merke til at det sanne gjennomsnittet ligger fast på 100, mens estimatene fra de forskjellige studiene hopper opp og ned. Likevel er det slik at 95% av konfidensintervallene inneholder det sanne gjennomsnittet. Dessverre vet man ikke om den studien man selv har gjennomført er blant de som “traff” eller om den er blant de som “bommet” som er markert med en blå stjerne. Figur 7.7a viser replikasjoner av studier med $n = 10$ og Figur 7.7b viser for $n = 100$.



(a) For $n = 10$ er konfidensintervallene store. Vi forventer at 95% av konfidensintervallene inneholder det sanne gjennomsnittet, 100.



(b) For $n = 100$ er konfidensintervallene små. Vi forventer likevel at 95% av konfidensintervallene inneholder det sanne gjennomsnittet, 100.

Figur 7.7. 95% konfidensintervaller for to ulike utvalgsstørrelse. Hvert panel viser 50 simulerte replikasjoner av en studie. Prikken markerer plasseringen av utvalgets gjennomsnitt og linjen viser 95% konfidensintervallet. De fleste av de 50 konfidensintervallene inneholder det sanne gjennomsnittet (dvs. 100), men noen få – i blått og markert med stjerner – gjør ikke det.

Det kan være at det sanne gjennomsnittet i Uppsala var 100, selv om vi estimerte 107 95% CI $[103,9; 110,1]$. Vi vet rett og slett ikke om vi gjennomførte en sann

studie som bomma, markert med blå stjerne. Konfidensintervallet var likevel riktig regnet ut, og 95% av gangene vi hadde gjort en slik studie hadde intervallet inneholdt 100.

Dette minner meg om da avisene skrev at de statistiske prediksjonsmodellene bommet grovt da Trump vant valget i USA i 2016. Altså, prediksjonsmodellene ga Trump mellom 15% og 30% sjanse for å vinne valget. Hendelser med så stor sannsynlighet skjer hele tiden, og at Trump vant betyr ikke at prediksjonsmodellene var gale, for å finne ut av det måtte man latt valget skje på nytt et uendelig antall ganger ...

7.5.1 Beregning av konfidensintervaller i jamovi

jamovi gjør det enkelt å beregne konfidensintervaller for gjennomsnittet gjennom ‘Descriptives’-funksjonen. Under ‘Descriptives’ → ‘Statistics’ finner du avkrysningsbokser for både standardfeilen (“Std. error of Mean”) og konfidensintervallet (“Confidence interval for the mean”). Her kan du beregne 95% konfidensintervallet, som er standardinnstillingen, se Figur 7.8.

Hvis du laster inn variabelen *Likestilling* fra ICCS-dataene og krysser av for “Confidence interval for the mean”, vil du se konfidensintervallet for det simulerte gjennomsnittlige IQ-et.

The screenshot shows the 'Descriptives' window in Jamovi. On the left, a list of variables includes 'Land', 'Elev-ID', 'Skole-ID', 'Trinn', 'Kjønn', 'Forventet utdanning', and 'Sosioøkonomisk status'. The 'Variables' box on the right contains 'Likestilling'. Below this, the 'Statistics' section is expanded, showing various options. The 'Mean Dispersion' section at the bottom is highlighted with a red box, showing 'Std. error of Mean' and 'Confidence interval for Mean' (set to 95%) both checked. The 'Results' panel on the right shows the 'Descriptives' table for 'Likestilling'.

Descriptives	Likestilling
N	8583
Missing	0
Mean	54.9
Std. error mean	0.124
95% CI mean lower bound	54.6
95% CI mean upper bound	55.1
Median	57.1
Standard deviation	11.5

Note: The CI of the mean assumes sample means follow a t-distribution with N - 1 degrees of freedom

References

- [1] The jamovi project (2024). *jamovi*.
- [2] R Core Team (2024). *R: A Language* retrieved from CRAN snapshot 20.

Figur 7.8. Hvordan man regner ut konfidensintervaller i jamovi. Denne menyen er under “Descriptives”.

Svaret blir at gjennomsnittet er 54,9 95% CI [54,6; 55,1], men vær obs, utvalget i ICCS er ikke et enkelt tilfeldig utvalg, det er et tilfeldig klyngeutvalg, så dette konfidensintervallet er for lite.

Du kan også visualisere konfidensintervaller i jamovi, men dessverre kun når du sammenlikner flere gjennomsnitt. Det skal vi gjøre i Kapittel 10.

7.6 Sammen drag

I dette kapittelet har vi vist hvordan man kan estimere populasjonsparametre. Vi har lært om

- **Store talls lov** og hvorfor den ikke er nok, fordi våre utvalg ikke er uendelig store.
- **Utvalgsfordelinger** og hvordan **sentralgrenseteoremet** gir oss informasjonen vi trenger om utvalgsfordelingen til gjennomsnittet.
- **Estimering av populasjonsparametere**, spesielt gjennomsnitt og standardavvik.
- **Estimering av konfidensintervall**, i hvert fall gjennomsnittet sitt.

Et viktig tema som ikke er behandlet her, er hvordan man håndterer situasjoner der man ikke har et enkelt tilfeldig utvalg. Det finnes omfattende statistisk teori for slike tilfeller, men dette faller utenfor rammen av denne boken.

Chapter 8

Hypotesetesting

The process of induction is the process of assuming the simplest law that can be made to harmonize with our experience. This process, however, has no logical foundation but only a psychological one. It is clear that there are no grounds for believing that the simplest course of events will really happen. It is an hypothesis that the sun will rise tomorrow: and this means that we do not know whether it will rise.

– Ludwig Wittgenstein ²⁵

²⁵ Sitatet kommer fra Wittgensteins *Tractatus Logico-Philosophicus*. (1922)

Forrige kapittel handlet om estimering, som er en av to temaer i inferensiell statistikk som dekkes i boka. Dette kapittelet handler om den andre store idéen, *hypotesetesting*. I sin mest abstrakte form er hypotesetesting egentlig en veldig enkel idé. Forskeren har en teori om verden og ønsker å avgjøre om dataene faktisk støtter denne teorien. Jeg presenterer hvordan hypotesetesting fungerer i ganske stor detalj, ved å bruke et gjennomgående eksempel for å vise deg hvordan en hypotesetest “bygges”. Vi fokuserer på den underliggende logikken i testprosedyren og lar andre ta seg av matematikken og utregningene.

8.1 Forskningshypoteser og statistiske hypoteser

Et lite, men produktivt forskningsfelt (i hvert fall målt i antall publikasjoner) undersøker ekstrasensorisk persepsjon (ESP), altså evnen til å føle ånder, vonde ting som skjer andre steder i verden og slikt. Vi kaller det ofte å være “synsk” eller å ha “klarsyn”. Vi designer en studie for å påvise at ESP eksisterer. Vi rekrutterer deltakere, setter hver av dem i tur og orden ved et bord og viser dem et kort. Kortet er svart på den ene siden og hvitt på den andre. Forskningsassistenten som hjelper oss legger kortet på et bord i naborommet. Kortet plasseres med svart side opp eller hvit side opp helt tilfeldig. Vi spør deltakeren hvilken side av kortet som nå vender oppover.

Det er et engangseksperiment. Hver person ser bare ett kort og gir bare ett svar, og på intet stadium er deltakeren faktisk i kontakt med noen som kjenner det riktige svaret. Datasettet er derfor svært enkelt. Jeg har stilt spørsmålet til N

personer og et visst antall X av disse personene har gitt det riktige svaret. For å gjøre det konkret, la oss anta at jeg har testet $N = 100$ personer og $X = 62$ av disse svarte riktig.

Jeg ville jo forventet $X = 50$, så $X = 62$ er et overraskende stort antall, kanskje, men er det stort nok til at jeg kan føle meg trygg på å hevde at jeg har funnet bevis for ESP? Ville man ikke fått $X = 62$ ganske ofte også om ESP ikke eksisterte? Dette er en situasjonen der hypotesetesting kommer til nytte. Vi har en hypotese og ønsker et “ja” eller “nei”. Men før vi snakker om hvordan man tester hypoteser, må vi være klare på hva vi mener med hypoteser.

8.1.1 Forskningshypoteser versus statistiske hypoteser

Det første skillet du må ha klart for deg er mellom forskningshypoteser og statistiske hypoteser. I ESP-studien vår er forskningshypotesen at ESP eksisterer. Forskningsmålet vårt er klart: vi håper å oppdage bevis for ESP. Eller kanskje er vi mer nøytrale, at vi ønsker å avgjøre om ESP eksisterer eller ikke. Poenget er at en forskningshypotese innebærer å fremsette en substansiell, testbar vitenskapelig påstand. Hvis du er utdanningsforsker, så handler forskningshypotesene dine om undervisning, læring og liknende ting. Alle disse vil telle som **forskningshypoteser**:

- *Å lytte til musikk reduserer evnen til å gjøre skolearbeid.* Dette er en påstand om årsaksforholdet mellom to meningsfulle konstrukter (å lytte til musikk og å gjøre skolearbeid), så det er en helt rimelig forskningshypotese.
- *Intelligens er relatert til mindset (“fixed” eller “growth”).* Som den forrige hypotesen er dette en relasjonell påstand om to konstrukter (intelligens og syn på egne evner), men påstanden er svakere, siden den undersøker korrelasjon og ikke kausalitet.
- *Åttendetrinnselever leser bedre i 2025 enn i 2015.* Enda en relasjonell påstand, men om samme konstrukt målt på ulike tidspunkt.
- *Intelligens er hvor fort man kan behandle informasjon.* Denne hypotesen har en helt annen karakter. Det er faktisk ikke en relasjonell påstand i det hele tatt, men er en ontologisk påstand, altså en påstand om hva intelligens er. Det er vanligvis lettere å lage forskningshypoteser av formen “påvirker X Y ?” enn på formen “hva er X ?” I praksis er finner vi måter å teste relasjonelle påstander på som følger fra de ontologiske. For eksempel, hvis jeg tror at intelligens er hastigheten på informasjonsbehandling i hjernen, vil eksperimentene mine ofte innebære å lete etter sammenhenger mellom mål på intelligens og mål på hvor fort man kan behandle informasjon. Derfor er de fleste forskningsspørsmål relasjonelle av natur, selv om de er motivert av dypere ontologiske spørsmål.

I praksis glir slike forskningshypoteser litt over i hverandre. Mitt ultimate mål i ESP-eksperimentet kan være å teste en ontologisk påstand som “ESP eksisterer”, men jeg begrenser meg til en smalere hypotese som “Noen mennesker kan ‘se’ objekter som med en sjette sans”. Faktisk til den enda smalere påstanden “Noen mennesker kan si hvilken vei et kort ligger i et annet rom.” Men alle disse er likevel forskningshypoteser siden de handler om den virkelige verden.

Statistiske hypoteser er ikke påstander om den virkelige verden. Statistiske

Tabell 8.1. Forskningshypoteser og statistiske hypoteser

Hypotesetype	Hypotese
Forsknings	ESP eksisterer
Statistisk	0.5

hypoteser er matematisk presise utsagn om hvordan vi ser for oss at dataene er generert, for eksempel “hva er sannsynligheten for å få $X = 62$ gunstige utfall når man gjør 100 trekk og sjansen for et gunstig utfall er 50%?” Likevel er hensikten at statistiske hypoteser skal hjelpe oss med å undersøke forskningshypotesene. For eksempel, i ESP-studien min er forskningshypotesen at noen mennesker er i stand til å se gjennom vegger eller hva det måtte være. For at den statistiske hypotesen skal kunne si noe om forskningshypotesen må de ha så tett sammenheng som overhodet mulig.

Så la oss tenke på hva den statistiske hypotesen vil være. Jeg er interessert i hva sjansen er for at folk svarer korrekt, $P(\text{korrekt})$. Hva sannsynligheten for at folk i populasjonen svarer korrekt er ukjent. La oss bruke den greske bokstaven θ (*theta*) for å referere til denne sannsynligheten. Her er fire forskjellige forskningshypoteser og hvordan man kan gjøre dem om til statistiske hypoteser:

- *Deltagerne gjetter bare:* Hvis ESP ikke eksisterer og hvis eksperimentet mitt er godt designet, så gjetter deltakerne mine bare. Jeg forventer derfor at de gjetter riktig halvparten av tiden, og min statistiske hypotese er at den sanne sannsynligheten for å velge riktig er $\theta = 0,5$.
- *Noen deltagere kan se kortet:* Hvis det er sant vil folk prestere bedre enn tilfeldig, og den statistiske hypotesen er at $\theta > 0.5$.
- *Noen deltagere blir lurt av klarsynet sitt:* ESP eksisterer, men fungerer slik at folk svarer riktig litt sjeldnere. Dette ville tilsvare en statistisk hypotese at $\theta < 0.5$.
- *ESP eksisterer:* Hvis ESP eksisterer, men jeg ikke har noen hypotese om folk ser den riktige fargen eller den gale, så vil den eneste statistiske hypotesen jeg kan lagre være at $\theta \neq 0.5$.

Alle disse er legitime eksempler på en statistisk hypotese fordi de er uttalelser om en populasjonsparameter, $P(\text{riktig})$.

Det denne diskusjonen gjør klart, håper jeg, er at når man forsøker å konstruere en statistisk hypotesetest har forskeren faktisk to ganske distinkte hypoteser å vurdere. Først har han eller hun en forskningshypotese (en påstand innen om utdanning, undervisning, læring, og så videre), og deretter lagen man en statistisk hypotese. For at den statistiske hypotesen skal si noe om forskningshypotesen må det være et klart samsvar mellom forskningshypotesen og den statistiske hypotesen. I ESP-eksemplet mitt kan disse være som vist i Tabell 8.1.

Og en viktig ting å erkjenne er dette: En statistisk hypotesetest er en test av den statistiske hypotesen, ikke forskningshypotesen. Hvis studien din er dårlig designet, så er koblingen mellom forskningshypotesen din og den statistiske hypotesen ødelagt. For å gi et dumt eksempel, anta at ESP-studien min ble gjennomført i en situasjon hvor deltakeren faktisk kan se kortet reflektert i et

vindu. Hvis det skjer ville jeg være i stand til å finne svært sterke bevis for at $\theta \neq 0,5$, men dette ville ikke fortelle oss noe om hvorvidt “ESP eksisterer”.

8.1.2 Nullhypoteser og alternative hypoteser

Alt vel så langt! Vi har en forskningshypotese som tilsvarer det vi “ønsker” å tro om verden, og forhåpentligvis kan knytte den til en statistisk hypotese som presist tilsvarer det jeg ønsker å tro. Det er på dette punktet at ting blir litt kontraintuitivt for mange.

Fordi det jeg nå skal gjøre er å finne på en ny statistisk hypotese (“null”-hypotesen, H_0) som tilsvarer det eksakt motsatte av det jeg ønsker å tro, og deretter fokusere utelukkende på den — nesten så jeg glemmer det jeg faktisk er interessert i (som nå kalles den “alternative” hypotesen, H_1). I vårt ESP-eksempel er nullhypotesen at $\theta = 0,5$, siden det er det vi ville forvente dersom ESP ikke eksisterte. Mitt håp er selvfølgelig at ESP er helt reell, og derfor er alternativet til denne nullhypotesen $\theta \neq 0,5$.

I bunn og grunn deler vi her opp de mulige verdiene av θ i to grupper: de verdiene som jeg virkelig håper ikke er sanne (nullhypotesen), og de verdiene som jeg ville være fornøyd med dersom de viser seg å være riktige (alternativet). Etter å ha gjort dette, er det viktig å erkjenne at målet med en hypotesetest ikke er å finne støtte for den alternative hypotesen. Målet er å finne støtte for at nullhypotesen er usann. De fleste synes dette er ganske rart.

Én måte å tenke på dette på, er å forestille seg at en hypotesetest er en straffesak, **rettssaken mot nullhypotesen**. Nullhypotesen er den tiltalte, forskeren er påtalemyndigheten, og den statistiske testen er selve dommeren. Akkurat som i en straffesak antar vi at den tiltalte er uskyldig inntil det motsatte er bevist — nullhypotesen anses å være sann med mindre du, forskeren, kan bevise utover rimelig tvil at den er usann.

Du står fritt til å utforme forskningsstudien din akkurat som du ønsker (innenfor rimelighetens grenser, selvfølgelig!), og målet ditt når du gjør det er å maksimere sjansen for at dataene vil føre til en domfellelse, altså at hypotesetesten viser an nullhypotesen er usann. Haken er at den statistiske testen setter reglene for rettssaken, og disse reglene er utformet for å beskytte nullhypotesen — for å sikre at dersom nullhypotesen faktisk er sann, så er sjansene for en falsk domfellelse garantert lave. Dette er ganske viktig. Tross alt får ikke nullhypotesen en advokat, og siden forskeren desperat prøver å bevise at den er usann, må noen beskytte den.

8.2 To typer feil

Ideelt sett skulle vi konstruert hypotesetesten slik at den aldri tok feil. Dessverre er dette ikke mulig. Noen ganger er du bare virkelig uheldig — selv en rettferdig mynt kan lande på kron 10 ganger på rad. Det føles kanskje som et sterkt bevis for at mynten ikke er rettferdig, men selv en rettferdig mynt vil land slik 1 av 1024 ganger. Med andre ord må vi alltid akseptere at det er en sjanse for at vi konkluderte feil. Derfor er målet ved statistisk hypotesetesting ikke å eliminere feil, men å minimere dem, eller i hvert fall å vite hvor ofte vi vil gjøre dem.

Tabell 8.2. Mulige utfall ved statistisk testing av nullhypoteser

Sannhetsverdi	Behold H_0	Forkast H_0
H_0 er sann	Korrekt	Feil (type I)
H_0 er usann	Feil (type II)	Korrekt

Fordi vi aldri kan være sikker på om vi beholder eller forkaster riktig, bør man unngå å bruke ord som “bevise” hypotesen, det tryggeste er å bruke ord som “beholde” og “forkaste” hypotesen.

Hypotesetesten vår vil enten beholde nullhypotesen eller forkaste den, og hypotesen kan enten være sann eller ikke sann. Dette gir oss fire muligheter, oppsummert i Tabell 8.2.

Som vi ser av tabellen er det to typer feil. Hvis vi forkaster en nullhypotese som faktisk er sann, har vi gjort en **type I-feil**. Hvis vi beholder en nullhypotese som faktisk er usann, har vi gjort en **type II-feil**. Jeg er ganske frustrert over noen av navnene vi setter på ting i statistikk. For meg hadde det gitt mye mer mening å kalle type I-feil for “forkastingsfeil” og type II-feil for “beholdingsfeil”, eller noe slikt. Jeg har ingen huskeregel for hva som er type I og type II, så lykke til med å lære dere det.

Jeg sa at statistisk testing var litt som en straffesak, og det gjelder for disse feilslutningene også. En straffesak krever at du etablerer “utover enhver rimelig tvil” at tiltalte er skyldig. Alle bevisreglene er (i teorien, i det minste) designet for å sikre at det er (nesten) ingen sjanse for å dømme en uskyldig tiltalt på feil grunnlag. Som den engelske juristen William Blackstone så famøst uttrykte det, “det er bedre at ti skyldige personer slipper unna enn at én uskyldig lider.” Hypotesetesting er også utformet slik at nullhypotesen svært sjeldent skal forkastes hvis den er sann. Med andre ord, Type I-feil skal være svært sjeldne.

Det aller viktigste prinsippet vi bruker når vi konstruerer testen er derfor å kontrollere sannsynligheten for type I-feil. Dette er feilen man kan gjøre når H_0 er sann, se Tabell 8.3a. Denne sannsynligheten, som betegnes α (“alfa”), kalles **signifikansnivået** til testen. Hvis det ikke står noe annet om hypotesetesten er α alltid satt til 0,05, altså 5%. Altså, en hypotesetest sies å ha signifikansnivå α hvis type I-feilraten er α .

Så, hva med type II-feilraten, altså sannsynligheten for å beholde H_0 når den er usann? Vi betegner denne sannsynligheten med β (“beta”), se Tabell 8.3b. Når H_0 er usann er det mye vanligere referere til **styrken** til testen, det vil si sannsynligheten for å forkaste en nullhypotese når den virkelig er usann, som er $1 - \beta$. Altså, hvis testen sin β er 20%, så er styrken til testen 80%, som betyr at man har “80% sjanse for å forkaste en usann nullhypotese”.

En veldig god hypotesetest er en som har en liten verdi av β og α samtidig. Av gammel vane bruker forskere α -nivå 5%. Dessverre går det ikke an til å kontrollere β på samme måte, så det er en asymmetri her: testene er designet for å sikre at α -nivået holdes lite, men det er ingen tilsvarende garanti angående β . Vi ønsker at type II-feilraten skal være liten, og vi prøver å designe tester som holder den liten, men dette står i andre rekke. Som Blackstone ville ha sagt det hvis han

Tabell 8.3. Statistisk testing av nullhypotese (NHST) – ytterligere detaljer

(a) Når H_0 er sann		
Avgjørelse	Sannsynlighet	Beskrivelse
beholde H_0	1 -	sannsynlighet for å beholde
forkaste H_0		type I-feil rate
(b) Når H_0 er usann.		
Avgjørelse	Sannsynlighet	Beskrivelse
beholde H_0		raten for type II-feil
forkaste H_0	1 -	testens styrke

var statistiker, det er “bedre å beholde 10 falske nullhypoteser enn å forkaste én eneste sann.”

Jeg vet ikke om jeg er enig i denne filosofien. Det gir mening i noen situasjoner og ikke i andre. Hvis man undersøker læringseffekten av et nytt IKT-verktøy blir nullhypotesen at verktøyet ikke virker og alternativhypotesen at verktøyet virker. Da blir avveiningen om det er bedre å konkludere med at 10 IKT-verktøy som virker ikke virker, enn å konkludere med at ett IKT-verktøy som ikke virker virker. Du får bedømme selv hva du synes, men uansett må du vite at hypotesetesting er konstruert slik at nullhypotesen ikke skal avvises ved en feil.

8.3 Testobservatorer og utvalgsfordelinger

Endelig kan vi se konkret på hvordan en hypotesetest er bygget opp. For å gjøre dette bruker vi ESP-eksemplet vårt. For øyeblikket ser vi bort fra de faktiske dataene vi fikk, og fokuserer på strukturen: Av N forsøkspersoner hadde X sagt riktig farge på det skjulte kortet.

La oss anta at nullhypotesen faktisk er sann, altså at ESP ikke finnes og den sanne sannsynligheten for at noen velger riktig farge er nøyaktig $\theta = 0,5$. Hvordan ville vi da forvente at dataene så ut?

Vi ville naturligvis forvente at andelen mennesker som gir riktig svar ligger ganske nær 50%. Eller, for å uttrykke dette matematisk: $\frac{X}{N} \approx 0,5$.

Men vi kan ikke forvente at brøken er nøyaktig 0,5. Hvis vi for eksempel testet $N = 100$ personer og $X = 53$ av dem svarte riktig, ville vi sagt at dataene var ganske konsistente med nullhypotesen. På den andre siden, hvis $X = 99$ av deltakerne svarte riktig, ville vi følt oss temmelig sikre på at nullhypotesen var feil. Tilsvarende, hvis bare $X = 3$ personer svarte riktig, ville vi også være sikre på at nullhypotesen var feil.

La oss uttrykke dette litt mer teknisk. Vi har en observator X . (En observator var noe man kunne beregne fra dataene.) Vi kaller X en **testobservator** når vi bruker verdien av X til å ta en beslutning om vi skal tro at nullhypotesen er korrekt eller om vi skal forkaste den.

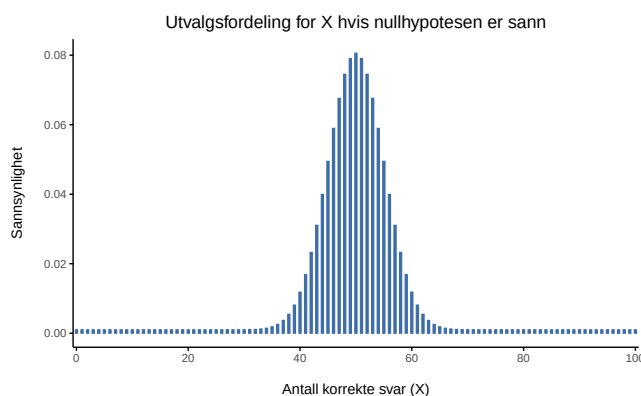
Etter å ha valgt en testobservator, er neste steg å angi hvilke verdier av observatoren som vil føre til at vi forkaster nullhypotesen, og hvilke verdier som ville føre til at vi beholder den. For å gjøre dette må vi bestemme hva **utvalgsfordelingen til testobservatoren** ville være dersom nullhypotesen faktisk var sann (vi snakket om utvalgsfordelinger tidligere i Seksjon 7.3.1).

Hvorfor trenger vi dette? Fordi denne fordelingen forteller oss nøyaktig hvilke verdier av X vi kan forvente å se hvis nullhypotesen var sann. Derfor kan vi bruke denne fordelingen som et verktøy for å vurdere hvor godt nullhypotesen stemmer overens med dataene våre.

Hvordan finner vi utvalgsfordelingen til testobservatoren? For de fleste hypotese-tester er dette steget komplisert, og jeg unngår det for de fleste av testene i boken. Vi har sett på ett eksempel litt grundig, og det var gjennomsnittet; utvalgsfordelingen til gjennomsnittet var normalfordelingen. Og heldigvis for oss gir ESP-eksemplet vårt et av de enkleste tilfellene.

Populasjonsparameteren vår θ er sannsynligheten for at en tilfeldig valgt person fra populasjonen svarer riktig, og testobservatoren vår X er antallet personer som gjorde det av en utvalgsstørrelse på N . Vi har sett på akkurat dette før i Seksjon 6.4.1, binomialfordelingen!

Nullhypotesen sier at X er binomialfordelt med $\theta = 0,5$ og $N = 100$. Dette gir utvalgsfordelingen, som vi ser i Figur 8.1. Figuren viser at fordelingen til testobservatoren er $X = 50$ og at vi nesten sikkert vil se et sted mellom 40 og 60 riktige svar.



Figur 8.1. Utvalgsfordelingen for vår testobservator X når nullhypotesen er sann. I ESP-studien er dette en binomialfordeling. Utvalgsfordelingen sier at den mest sannsynlige verdien er 50 (av 100) korrekte svar og de sannsynlige verdiene ligger mellom 40 og 60

8.4 Beslutningsprosedyren

Flott! Vi nærmer oss målstreken. Vi har laget en testobservator, X , slik at hvis X ligger nær 50 bør vi beholde nullhypotesen. Vi har også funnet utvalgsfordelingen som gjelder for testobservatoren hvis nullhypotesen er sann. Da har

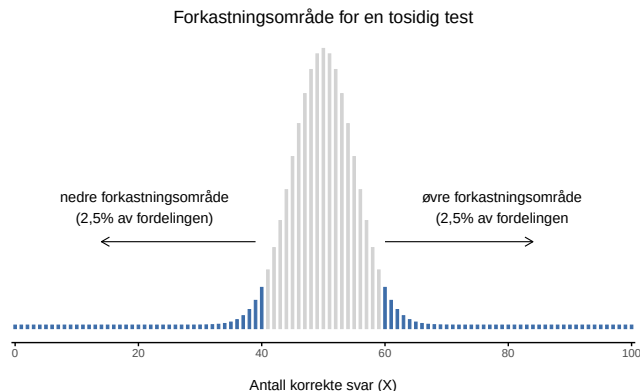
vi verktøyene for å finne ut om verdien av X er kompatibel med nullhypotesen, eller om vi bør forkaste den.

Det vi mangler er å finne ut nøyaktig hvilke verdier av testobservatoren som tilhører nullhypotesen, og hvilke som tilhører alternativhypotesen. I min ESP-studie har jeg for eksempel observert en verdi på $X = 62$. Hvilken avgjørelse bør jeg ta? Skal jeg velge å tro på nullhypotesen eller alternativhypotesen?

8.4.1 Forkastningsområder og kritiske verdier

For å besvare spørsmålet må vi introdusere begrepet **forkastningsområde** for testobservatoren X . Forkastningsområdet til testen tilsvarer de verdiene av X som fører til at vi forkaster nullhypotesen. Husk at vi ønsker å forkaste nullhypotesen med så liten sannsynlighet som mulig når nullhypotesen er sann, og at denne sannsynligheten betegnes α . Hvis α er 5% må forkastningsområdet dekke 5% av X sin utvalgsfordeling.

Forkastningsområdet består derfor av de 5% (eller α) mest ekstreme verdiene, kjent som **halene** til fordelingen. Dette er illustrert i Figur 8.2. Siden vi ønsker $\alpha = 5$, så tilsvarer forkastningsområdet $X \leq 40$ og $X \geq 60$. Det vil si, hvis antallet personer som sier kortets riktige farge er mellom 41 og 59, så bør vi beholde nullhypotesen. Hvis antallet er mellom 0 og 40 eller mellom 60 og 100, så bør vi forkaste nullhypotesen. Tallene 40 og 60 kalles de **kritiske verdiene** og siden de utgjør grensene for forkastningsområdet.



Figur 8.2. Forkastningsområdet til ESP-studien sin hypotesetest med signifikansnivå $\alpha = 5$. Plottet viser utvalgsfordelingen til X under nullhypotesen (dvs. samme som Figur 8.1). De grå stolpene tilsvarer de verdiene av X hvor vi ville beholdt nullhypotesen. De blå (mørkere skyggelagte) stolpene viser forkastningsområdet, altså de verdiene av X hvor vi ville forkastet nullhypotesen. Fordi alternativhypotesen er “tosidig” (dvs. tillater både $\theta < 0,5$ og $\theta > 0,5$), dekker forkastningsområdet begge halene til fordelingen. For å sikre et α -nivå på 5, må hvert av områdene dekke 2,5 av utvalgsfordelingen

Nå er vi ferdige med å lage hypotesetesten, og prosedyren er som følger:

1. Vi velger et α -nivå (f.eks., $\alpha = 0,05$)

2. Vi velger en testobservator (f.eks., X) som er egnet til å sammenligne H_0 med H_1
3. Vi finner utvalgsfordelingen til testobservatoren under antagelsen om at nullhypotesen er sann (i dette tilfellet binomialfordelingen)
4. Vi beregner forkastningsområdet som gir riktig α -nivå (i dette tilfellet 0-40 og 60-100)

Nå må vi bare gjøre eksperimentet, beregne verdien av testobservatoren for de virkelige dataene (f.eks., $X = 62$) og se om den faller innenfor forkastningsområdet. Siden 62 er større enn den kritiske verdien på 60, ville vi forkaste nullhypotesen. Vi sier at testen har produsert et **statistisk signifikant** resultat.

Når vi nå har laget en beslutningsprosedyre for hypotesetesten bør vi tenke over hva egenskapene til denne prosedyren er. Det har jeg prøvd å forklare gjennom hele kapittelet, men det er verdt å fremheve her:

Hypotesetesten gjør at vi har kontroll på signifikansnivået, α . Vi vet altså hvor ofte vi vil forkaste nullhypotesen ved en feil.

Hvis nullhypotesen er sann, vil denne prosedyren forkaste den bare α prosent av gangene, og α har vi stort sett alltid satt til 5%.

8.4.2 En merknad om statistisk “signifikans”

Like other occult techniques of divination, the statistical method has a private jargon deliberately contrived to obscure its methods from non-practitioners.

– Attributed to G. O. Ashley ²⁶

²⁶ Internett virker overbevist om at Ashley sa dette, men jeg klarer ikke å finne en kilde for påstanden.

Vi må nesten ta en kort pause for å diskutere ordet “signifikant”, for det skaper en god del forvirring. Begrepet “statistisk signifikans” er egentlig enkelt, men navnet er uheldig. Når dataene våre lar oss forkaste nullhypotesen, sier vi at “resultatet er statistisk signifikant” eller bare “resultatet er signifikant”. Problemet er at terminologien stammer fra en tid da det engelske “signify” bare betydde noe slikt som å indikere eller antyde. I dag forbinder vi ordet “signifikant” med noe som er viktig eller betydningsfullt, og da oppstår det forvirring. Mange som lærer statistikk for første gang tror at et “signifikant resultat” automatisk betyr et viktig resultat. Men det er altså ikke tilfellet. “Statistisk signifikant” betyr bare at dataene tillot oss å forkaste nullhypotesen. Om resultatet faktisk er viktig er et helt annet spørsmål.

8.4.3 Forskjellen mellom ensidig og tosidig test

Testen vi nettopp så på kalles **tosidet** fordi forkastningsområdet besto av halene på begge sider. Dette samsvarer godt med nullhypotesen og alternativhypotesen vi brukte:

$$H_0 : \theta = 0.5$$

$$H_1 : \theta \neq 0.5$$

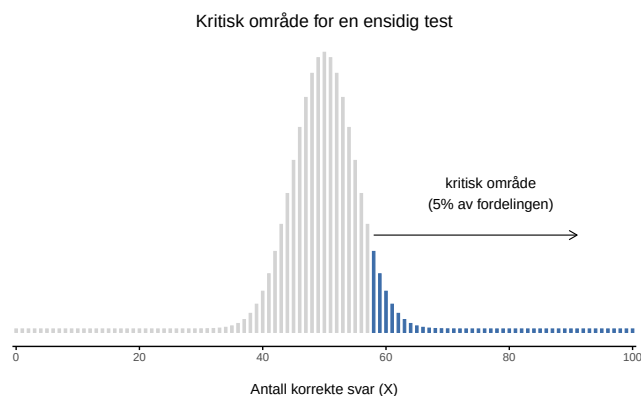
Alternativhypotesen dekker både muligheten for at $\theta < 0.5$ og muligheten for at $\theta > 0.5$. Dette gir mening hvis jeg tror ESP kan føre til både bedre-enn-tilfeldig prestasjon og dårligere-enn-tilfeldig prestasjon (noe enkelte faktisk mener), og derfor må forkastningsområdet for testen dekke begge haler av utvalgsfordelingen (2,5% på hver side når $\alpha = 0.05$), som vi så tidligere i Figur 8.2.

Men det finnes andre muligheter. La oss si at jeg bare er villig til å tro på ESP hvis det gir bedre enn tilfeldig prestasjon. I så fall ville min alternativhypotese bare dekke muligheten for at $\theta > 0.5$, og hypotesene blir:

$$H_0 : \theta \leq 0.5$$

$$H_1 : \theta > 0.5$$

Dette kalles en **ensidig test**, og det kritiske området dekker bare én hale av utvalgsfordelingen. Dette er illustrert i Figur 8.3. Hvis du har en ensidig hypotese bør du benytte en ensidig test, fordi du da vil kunne forkaste nullhypotesen oftere når den er usann, testen vil altså ha større statistisk styrke.



Figur 8.3. Forkastningsområdet for en ensidig test. Her er alternativhypotesen at $\theta \geq .5$, så vi forkaster bare nullhypotesen for store verdier av X . Derfor dekker forkastningsområdet bare den øvre halen av utvalgsfordelingen, nærmere bestemt de øvre 5% av fordelingen. Sammenlign dette med den tosidige versjonen i Figur 8.2

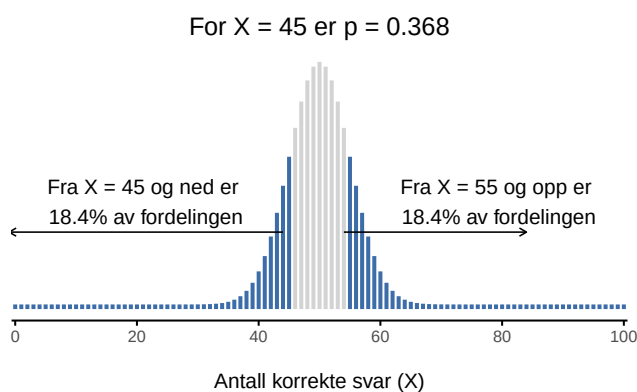
8.5 p -verdier

Vi kunne avsluttet om hypotesetesting nå, og sagt oss ferdige. Vi har konstruert en testobservator, funnet ut av testobservatorens utvalgsfordeling dersom nullhypotesen er sann, og deretter konstruert forkastningsområdet for testen. Vi trenger ingenting mer for å gjøre hypotesetester. Men hvis du skulle komme i skade for å lese en forskningsartikkel ville du sett et tall du ikke forsto noe av, **p -verdien**, så vi må snakke om det også. På ett vis er det synd å komplisere dette videre, men på en annen side vil det forenkle mye. Uten p -verdien måtte du ha forholdt deg til en bråte ulike testobservatorer, slik som θ , t , χ^2 og F , og

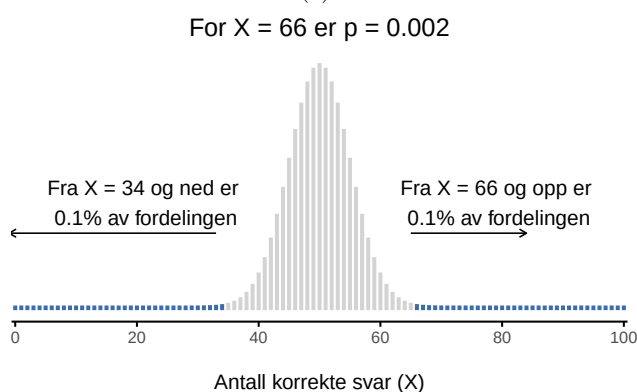
hatt masse greier du hadde måtte huske på. Med *p*-verdien har du bare ett tall å forholde deg til.

Hver eneste verdi X av testobservatoren svarer til én *p*-verdi, og den finner du på følgende måte. La oss si at $X = 45$. Da spør vi oss “hvor stor andel av fordelingen ligger i ‘halene’ utenfor denne verdien”? Da må vi finne ut hvor mye av fordelingen som ligger utenfor $X = 45$ og $X = 55$. Dette er vist i Figur 8.4a. Vi ser at hver “hale” utgjør 18,4% av fordelingen, slik at 36,8% av fordelingen er lenger unna. Dette er *p*-verdien, og vi skriver $p = 0,368$. Dette betyr “36,8% av testobservatorens fordeling ligger lenger unna den verdien du ville forventet ut fra nullhypotesen”. Det betyr at det er ganske vanlig få testobservatorer mindre enn $X = 45$ og større enn $X = 55$. Dette tolker vi som at $X = 45$ er en verdi som er kompatibel med nullhypotesen.

I Figur 8.4b ser vi at halene utenfor $X = 66$ utgjør 0,1% av fordelingen, altså at $p = 0,002$. Det betyr at det er svært sjeldent å få en testobservator som er mer ekstrem enn $X = 66$, altså som er større enn 66 eller mindre enn 34. Dette tolker vi som at $X = 66$ er en verdi som er lite kompatibel med nullhypotesen.



(a)



(b)

Figur 8.4. *jaja*

Oppsummert kan vi tolke *p*-verdien slik:

En p -verdi angir sannsynligheten for å få en mer ekstrem verdi for testobservatoren hvis nullhypotesen er sann.

Nå kan vi bruke p -verdien til å finne ut om testobservatoren er i forkastningsområdet eller ikke. Hvis p er mindre enn α , som stort sett er 0,05, så er testobservatoren i forkastningsområdet, og vi kan forkaste nullhypotesen. Dette gir følgende beslutningsprosedyre:

Hvis p er mindre enn α (som oftest 0,05) forkaster vi nullhypotesen; resultatet er statistisk signifikant.

Hvis p er større enn α beholder vi nullhypotesen; resultatet er ikke statistisk signifikant.

Fra nå av trenger vi altså ikke å tenke så mye på testobservatorer for å finne ut av om vi skal beholde eller forkaste nullhypotesen; vi trenger bare å finne p -verdien.

8.5.1 En vanlig feiltolkning

Jeg har gitt dere én riktig måte å tolke p -verdien på. Det finnes andre riktige måter å tolke den på, som er logisk konsistente og nyttige. Dessverre er den aller vanligste måten å tolke p -verdien på *fullstendig feil* (Lytsy et al., 2022).

Feil tolkning av p -verdien: p -verdien er sannsynligheten for at nullhypotesen er sann.

Denne tolkningen sier at $p = 0,03$ betyr at det er 3% sjanse for at nullhypotesen er sann. Det må være intuitivt tiltalende å tenke slik, siden så mange gjør det, men det er feil. Nullhypotesetesting er et frekventistisk verktøy (se Seksjon 6.2.1 hvis du trenger repetisjon), og den frekventistiske tilnærmingen til sannsynlighet tillater ikke at du tildeler sannsynligheter til nullhypotesen. I frekventisme er nullhypotesen enten sann eller ikke – den kan ikke ha en “3% sjanse” for å være sann. Det $p = 0,03$ betyr er ikke at det er 3% sjanse for at nullhypotesen er sann, men at *hvis vi antar at nullhypotesen er sann*, så vil vi se mer ekstreme verdier av testobservatoren i 3 av tilfellene.

En variant av denne misforståelsen er å si at “ p -verdien er sannsynligheten for at resultatet bare er tilfeldig støy”, men hvis resultatet bare er støy, så må det være fordi nullhypotesen er sann, så da er dette bare en omformulering av den gale tolkningen.

8.6 Rapportere resultater fra hypotesetester

Nå gjenstår bare å skrive resultatet av ESP-hypotesetesten din i en vitenskapelig artikkel og publisere den. Hvis man skulle forklart det ned i minste detalj kunne man skrevet slik:

I utvalget vårt valgte $X = 62$ deltagere riktig farge på kortet. Under en tosidig binomialtest der nullhypotesen var at deltagerne hadde 50% sjanse for å velge riktig farge, gir dette $p = 0,02$, som er mindre enn det satte signifikansnivået $\alpha = 0,05$. Dette betyr at resultatet

er statistisk signifikant og forkaster nullhypotesen. Vi anerkjenner at vi har benyttet en beslutningsprosedyre som forkaster nullhypotesen 5% av gangene selv når den er sann, men vi synes denne feilraten er akseptabel og vil betrakte nullhypotesen som forkastet inntil eventuelle nye studier får oss til å skifte mening.

Men det er vanligere å skrive det opp omtrent slik

I utvalget gjettet $X = 62$ deltagere riktig farge på kortet, som var signifikant forskjellig fra den forventede verdien (todisidig binomialtest, $p = 0,02$).

Så står det usagt hva signifikansnivået var og hvordan man skal tolke “signifikant forskjellig”.

Hvis man ikke får et signifikant resultat kunne man rapportert det ned i minste detalj slik:

I utvalget vårt valgte $X = 45$ deltagere riktig farge på kortet. Under en tosidig binomialtest der nullhypotesen var at deltagerne hadde 50% sjanse for å velge riktig farge, gir dette $p = 0,368$ som er over det satte signifikansnivået på $\alpha = 0,05$. Resultatet er ikke statistisk signifikant og vi beholder nullhypotesen. Vi anerkjenner at vi har benyttet en beslutningsprosedyre som vil beholde nullhypotesen med en viss sannsynlighet også når den er feil, og at vi ikke vet hvor stor denne sannsynligheten er.

Hvis du synes den siste setningen var lite tilfredsstillende, så er jeg enig i det, men slik er hypotesetesting – den er designet for å kontrollere type I-feil og ikke type II-feil. (Man kan estimere sjansen for type II-feil hvis man spesifiserer eksakt hva alternativ-hypotesen er, for eksempel at sjansen for å trekke riktig kort er 70%, men det går vi ikke inn på i denne boka.)

I artikler rapporteres ikke-signifikante resultater ofte slik som dette:

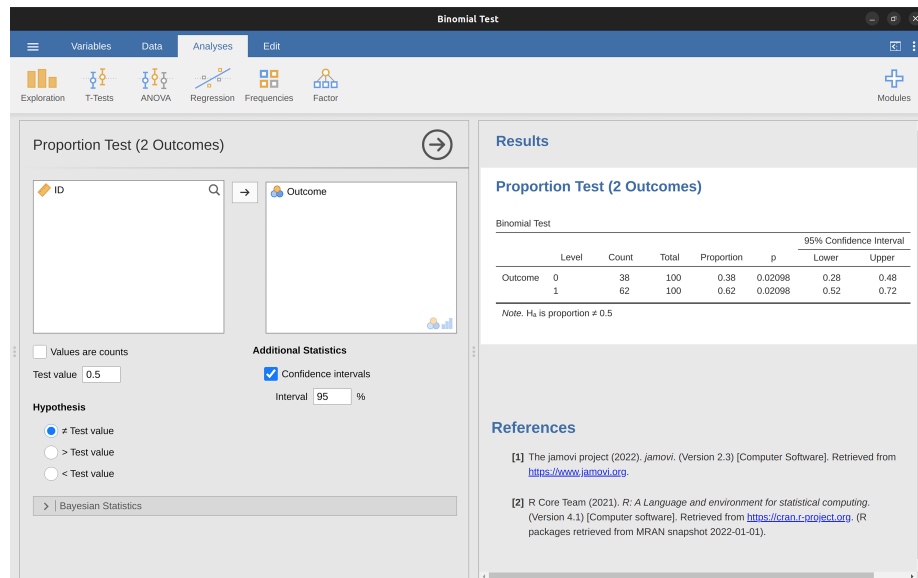
I utvalget gjettet $X = 45$ deltagere riktig farge på kortet, som ikke var statistisk signifikant (tosidig binomialtest, $p = 0,368$).

8.7 Å utføre hypotesetesten i praksis

Du har kanskje lurt på om dette er en “ekte” hypotesetest, eller bare et lekeeksempel jeg har funnet på. Det er faktisk en helt ekte test. I den foregående diskusjonen bygget jeg testen fra grunnleggende prinsipper, og valgte det jeg mener er det enkleste mulige problemet du kan støte på i det virkelige liv. For eksempel kan det være du lurer på om elever har mer enn 25% sjanse for å få riktig svar på et flervalgsspørsmål med fire alternativer, og da vil denne testen være passende. Testen kalles *binomialtest*, fordi den benytter binomisk fordeling, eller *andelstest*, fordi den tester om dataene inneholder en gitt andel av en verdi.

Testen finnes i jamovi som en av de statistiske analysene som er tilgjengelige når du klikker på ‘Frequencies’-knappen og heter der “2 outcomes binomial test”. For å teste nullhypotesen om at sannsynligheten er 0,5, bruker vi data

der $X = 62$ av $N = 100$ personer ga riktig respons. Disse dataene finner du i datafilen [binomialtest.omv](#) som du kan åpne i jamovi. I dataene er det 100 rader, én for hver forsøksperson, og en variabel “Outcome” som har verdien 0 (gjettet ikke riktig) eller 1 (gjettet riktig). Resultatene vises i Figur 8.5.



Figur 8.5. Resultater av binomialtest-analyse i jamovi

Akkurat nå ser kanskje disse resultatene ganske ukjente ut, men de forteller deg mer eller mindre de riktige tingene med begreper du kan kjenne igjen. Under “Proportion” står andelen 0 og 1 i dataene. Under “p” står testens p -verdi. Det viktigste å legge merke til er at p -verdien er 0,02, som er mindre enn det vanlige valget av $\alpha = 0,05$. Dette betyr at vi kan forkaste nullhypotesen. Det er to p -verdier fordi programvaren tester både om andelen 0er og andelen 1er er 50%.

Vi kommer til å snakke mye mer om hvordan man leser denne typen resultater etter hvert. Med litt øvelse vil du forhåpentligvis finne det ganske lett å lese og forstå slike utdata.

8.8 Sammendrag

Nullhypotesetesting er en sentral del av kvantitativ analyse av data, og et stort flertall av kvantitative vitenskapelige artikler rapporterer en eller annen form for hypotesetest. Derfor er det nesten umulig å navigere i utdanningsforskningslitteraturen uten å ha i det minste en grunnleggende forståelse av hva en p -verdi betyr og hvordan man skal tolke et resultat som er (eller ikke er) statistisk signifikant.

Dessverre brukes hypotesetesting ganske tankeløst, og noe av det viktigste for å unngå tanketom bruk er å kun benytte testene i denne boka når man har et enkelt tilfeldig utvalg. Det er kun ved enkle tilfeldige utvalg vi kjenner utvalgsfordelingen til testobservatoren, og uten å kjenne den har man ingen måte å

finne de riktige kritiske verdiene eller den riktige p -verdien. Dessverre synes dette mot i de fleste kvantitative artikler fra utdanningsforskning.

La oss avslutte med en rask oppsummering av de sentrale ideene vi har utforsket:

- Forskningshypoteser og statistiske hypoteser. Nullhypoteser og alternative hypoteser.
- To typer feil. Type I og type II.
- Testobservatorer og utvalgsfordelinger.
- Beslutningsprosedyren til hypotesetesting.
- p -verdier.
- Hvordan rapportere resultater fra hypotesetester.
- Å utføre hypotesetesten i praksis med jamovi.

Part IV

Inferensiell statistikk

Chapter 9

Analyse av kategoriske data

Nå som vi har dekket den grunnleggende teorien bak hypotesetesting, er det på tide å se på spesifikke tester som brukes ofte i utdanningsforskning. Hvor skal vi begynne? Lærebøker er ikke alltid enige om hva man bør starte med, men jeg velger å starte med kategoriske data og χ^2 -tester, som uttales “kji-kvadrat”, som kanskje er det letteste å forstå.

Husk at begrepet “kategoriske data” er bare et annet navn for “data på nominalnivå” som ble presentert i Seksjon 2.2. I sammenheng med dataanalyse brukes begrepet “kategoriske data” oftere enn “nominalnivådata”. **Analyse av kategoriske data** refererer til en samling verktøy du kan bruke når dataene dine er på nominalnivå. De brukes også ofte for data på ordinalnivå, men da tar ikke analysen hensyn til at verdiene har en rekkefølge.

9.1 Sammenheng mellom to kategoriske variable: χ^2 -test for uavhengighet

χ^2 – testen tester om det er en sammenheng mellom to kategoriske variable. Den kalles en “test for uavhengighet”, fordi nullhypotesen sier at det *ikke* er en sammenheng mellom variablene, altså at de er uavhengige av hverandre. Vi benytter oss av dataene fra ICCS-studien som ble presentert i kapittelet om deskriptiv statistikk, Kapittel 4. Vi skal spesielt benytte oss av to variable, *Forventet utdanning* og *Kjønn*.

9.1.1 Nullhypotesen og alternativhypotesen

Først må vi uttrykke nullhypotesen for at det ikke er en sammenheng mellom variablene. For at det ikke skulle være noen sammenheng mellom variablene måtte hver verdi av *Kjønn* (gutt, jente, annet) ha like stor andel som så for seg hver type utdanning (ungdomsskole, VGS, kort utdanning, høyere utdanning).

H_0 : Andelen som valgte hver type utdanning er lik mellom kjønnene

H_0 (alternativ måte å uttrykke nullhypotesen på): *Forventet utdanning* er uavhengig av *Kjønn*

Tabell 9.1. Krysstabell med *Forventet utdanning* og *Kjønn*

Forventet utdanning	Jente	Gutt	Annet
Ungdomsskole	407	512	47
VGS	787	1088	36
Kort utdanning	531	836	38
Høyere utdanning	2453	1771	77

Tabell 9.2. Krysstabell med prosenter for *Forventet utdanning* og *Kjønn*. Prosentene er regnet ut per kjønn, slik at tallet øverst til venstre betyr 9,7% av jentene ser for seg ungdomsskole som høyeste utdanning.

Forventet utdanning	Jente	Gutt	Annet
Ungdomsskole	9.7%	12.2%	23.7%
VGS	18.8%	25.9%	18.2%
Kort utdanning	12.7%	19.9%	19.2%
Høyere utdanning	58.7%	42.1%	38.9%

Hvis man skal uttrykke dette generelt for to variable X_1 og X_2 , lyder det:

H_0 : Andelen av X_1 sine verdier er lik på tvers av X_2 sine verdier.

Alternativhypotesen blir som alltid bare “alt annet enn H_0 ”:

H_1 : *Forventet utdanning* er ikke uavhengig av *Kjønn*

For å belyse en χ^2 -test for uavhengighet er det naturlig å først titte på en krysstabell (se Seksjon 4.1.2) med variablene, se Tabell 9.1.

Uffda, det var ikke så lett å se ut fra tabellen om dataene var relatert eller ikke. Det er lettere å lese hvis vi lager tabellen med andeler, for eksempel prosenter, slik som i Tabell 9.2.

Denne tabellen gjør det mye lettere å se om det er en sammenheng mellom variablene, og det ser det kanskje ut til at det er? For eksempel er det mye større andel av jentene som ser for seg å ta høyere utdanning. Spørsmålet som stilles i hypotesetesten er om forskjellene vi ser i tabellen er store nok til å kunne forkaste nullhypotesen om at det ikke er noen sammenheng mellom *Kjønn* og *Forventet utdanning*.

9.1.2 Testobservatoren χ^2 og dens utvalgsfordeling

Nå må vi konstruere en testobservator, altså et tall som vi regner ut på bakgrunn av dataene, som er egnet til å uttale seg om nullhypotesen kan falsifiseres. Idéen bak testobservatoren er at under nullhypotesen har vi en forventning om hvor mange deltagere som skulle vært i hver celle i krysstabellen. Hvis den forventede verdien avviker mye fra den observerte verdien har vi dårlig samsvar med nullhypotesen, så disse avvikene kan brukes til å lage en testobservator.

Tabell 9.3. Krysstabell for *Forventet utdanning* og *Kjønn* som viser både de observerte og de verdiene vi hadde forventet om nullhypotesen var korrekt.

Forventet utdanning		Kjønn			Total
		Jente	Gutt	Annet	
Ungdomsskole	Observed	407	512	47	966
	Expected	470	473	22.3	966
VGS	Observed	787	1088	36	1911
	Expected	930	937	44.1	1911
Kort utdanning	Observed	531	836	38	1405
	Expected	684	689	32.4	1405
Høyere utdanning	Observed	2453	1771	77	4301
	Expected	2094	2108	99.2	4301
Total	Observed	4178	4207	198	8583
	Expected	4178	4207	198	8583

I Tabell 9.3 har jeg vist de forventede verdiene for hver celle i krysstabellen, sammen med de verdiene vi faktisk observerte.

For å regne ut de forventede verdiene gjør man følgende. For ruten øverst til venstre, antall jenter som ser for seg ungdomsskole som høyeste utdanning, regnet jeg først ut hvor stor andel av hele utvalget som ser for seg ungdomsskole som høyeste utdanning. Dette er 966 elever av totalt 8583 elever, som gir at $\frac{966}{8583} = 11,3\%$. Det er 4178 jenter i utvalget og nullhypotesen forventer at jentene har samme andel som ser for seg ungdomsskole som høyeste utdanning, 11,3%, altså $4178 \cdot 0,113 = 470$ jenter.

Avviket mellom den observerte verdien (407) og den forventede verdien (470) blir altså $407 - 470 = -63$, som betyr at 63 elever jenter mindre enn forventet så for seg ungdomsskole. Man kunne tenkt at å summere opp disse avvikene ville gitt χ^2 -verdien, men man gå gjøre to ting til. Først må man kvadrere avvikene, akkurat som når man regner ut variansen. Jeg forklarte i kapittelet om varians, Seksjon 4.4, hvorfor man ofte kvadrerte. Deretter må man dele på den forventede verdien. Grunnen til dette er at et avvik på 63 er veldig lite hvis man forventet 1 000 000, men det er ganske masse hvis man forventet 470. Så utregningen for den første cellen blir

$$\frac{(407 - 470)^2}{470} = 8,44.$$

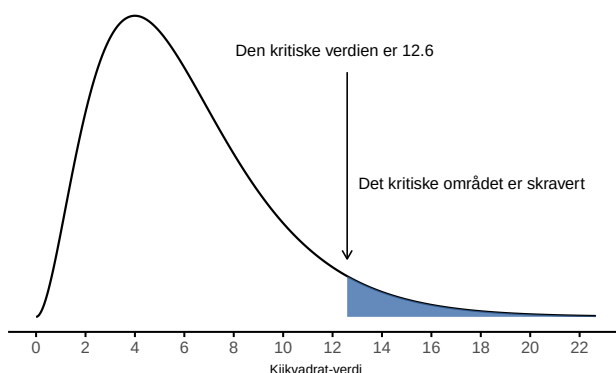
Hvis man gjør en slik utregning for hver celle og summerer opp alle resultatene får man testobservatoren χ^2 .

Det som gjør at χ^2 er egnet som en testobservator er at den måler et avvik fra

nullhypotesen og at vi kjenner utvalgsfordelingen, den følger χ^2 -fordelingen som vi viste i Seksjon 6.4.3.

! Vi har forenklet litt

Hvis du leser om kjikvadrat-fordelingen et hvilket som helst annet sted vil du se at den finnes i forskjellige versjoner ut fra hvor mange **frihetsgrader** du har. Vi dropper dette. Programvaren finner det ut for deg, og detaljnivået blir for høyt for denne boka. Intuisjonen bak frihetsgradene er at dess flere celler man har i krysstabellen tilhørende χ^2 -testen, dess usikrere estimat av χ^2 får man. Siden det er tre verdier av *Kjønn* og fire verdier av *Forventet utdanning* har krysstabellen 12 celler. Når utvalgsstørrelsen er 8583 vil det være veldig mange personer i hver celle, som gir et godt estimat. Hvis krystabbelen hadde hatt 500 celler hadde det bare vært noen få personer i hver celle, som ville gitt dårligere estimater. Det er dette frihetsgradene fanger opp.

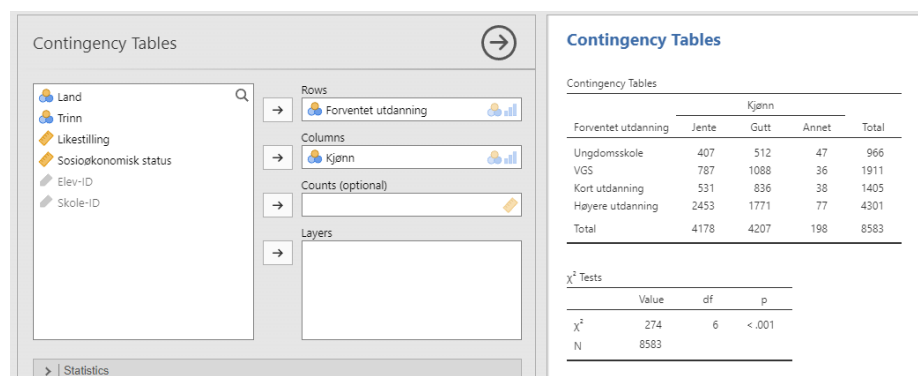


Figur 9.1. Illustrasjon av forkastningsområdet ved χ^2 -test.

9.1.3 Å gjennomføre testen i jamovi

Nå som vi vet hvordan testen fungerer kan vi se hvordan den utføres i jamovi. Du må trykke på 'Frequencies' → 'Contingency Tables' → 'Independent Samples'). Der fyller vi inn *Kjønn* og *Forventet utdanning* slik som i Figur 9.2. Resultatene viser en krysstabell og resultatene av χ^2 -testen. Testobservatoren har verdien 274, og hvis vi sammenlikner med Figur 9.1 ser vi at 274 er langt inne i forkastningsområdet. Dette samsvarer med p -verdien som er mege lav, lavere enn 0,001.

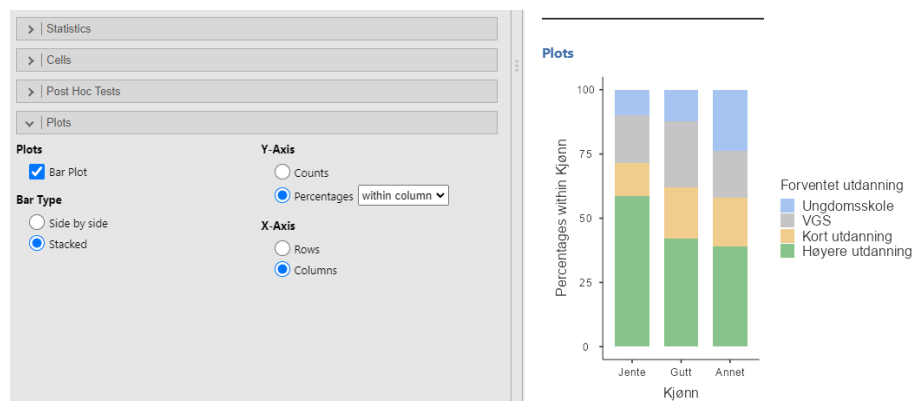
Det var enkelt, ikke sant! Du kan også be jamovi om å vise deg de forventede verdiene - bare klikk på avkrysningsboksen for 'Counts' – 'Expected' i 'Cells'-alternativene, så vil de forventede verdiene vises i krysstabellen.

Figur 9.2. χ^2 -test for uavhengighet i jamovi

Denne utskriften gir oss nok informasjon til å rapportere resultatet:

Testen for uavhengighet viser en signifikant sammenheng mellom hvilke utdanninger kjønnene ser for seg ($\chi^2(6) = 274, p < 0,001$).

Problemet med dette resultatet er at vi ikke aner hvilken vei sammenhengen går. Heldigvis inneholder jamovi en fin måte å visualisere testen på også, se Figur 9.3. Jeg har valgt et stablet stolpediagram der kolonnene er *Kjønn*.

Figur 9.3. Et stablet stolpediagram fra jamovi som visualiserer χ^2 -testen

Figuren viser på en flott måte at jentene ser for seg høyere utdanning enn guttene, og at de som har valgt "Annet" ser for seg minst utdanning.

9.2 Sammendrag

Her er det viktigste vi har gått gjennom i dette kapittelet:

- **χ^2 -test for uavhengighet** brukes for å teste om det er en sammenheng mellom to kategoriske variable. Nullhypotesen er at det ikke er noen sammenheng eller assosiasjon mellom variablene, altså at andelene er like i hele utvalget som i kategoriene til den uavhengige variabelen.

- **Testobservatoren** χ^2 måler avviket mellom de observerte verdiene i krysstabellen og de verdiene vi hadde forventet under nullhypotesen.
- **Utbroder testresultatene ved å visualisere med et stolpediagram.**

Chapter 10

Sammenlikne gjennomsnitt: ANOVA og paret t -test

Dette kapitlet introduserer to statistiske verktøy for å sammenlikne forskjeller i gjennomsnitt. Det første verktøyet, ANOVA, analyserer om gjennomsnittet er forskjellig i ulike grupper. Det andre verktøyet, paret t -test, kan brukes til å undersøke om gjennomsnittet har forandret seg mellom en før-test og etter-test.

10.1 Sammenlikne gjennomsnitt i ulike grupper: ANOVA

Vi starter med **ANOVA**, som står for “ANalysis Of VAriance”. Teknikken ble utviklet av Sir Ronald Fisher tidlig på 1900-tallet, og det er ham vi har å takke for den noe forvirrende terminologien. Begrepet ANOVA kan være litt misvisende på to måter. For det første handler ANOVA faktisk om å undersøke forskjeller i gjennomsnitt, selv om navnet refererer til varianser. For det andre finnes det flere forskjellige metoder som kalles ANOVA og som bare er løselig beslektet. Men i denne boka skal vi kun møte den enkleste formen for ANOVA, hvor vi har flere grupper av observasjoner og ønsker å finne ut om gjennomsnittet av en utfallsvariabel er forskjellig mellom gruppene. Denne varianten kalles for en “enveis ANOVA”.

Kapitlet er strukturert slik: Først introduserer jeg et fiktivt datasett som vi bruker som løpende eksempel. Deretter forklarer jeg hvordan en enveis ANOVA faktisk fungerer, før jeg viser hvordan du kan kjøre analysen i jamovi. Disse to seksjonene utgjør kjernen i kapitlet.

Advarsel

Fra og med dette kapitlet har jeg ikke rukket å gjøre eksemplene relevante for utdanningsvitenskap. Det er mye arbeid å finne relevante datasett fra utdanningsvitenskap og forklare analysene ved hjelp av dem,

og det rakk jeg ikke før semesterstart for dette kapittelet. Derfor er eksempelet hentet fra originalboka Navarro & Foxcroft (2025), og omhandler psykofarmakologi, altså læren om medisiner for å behandle psykisk sykdom.

10.1.1 Et illustrerende datasett

Anta at du har blitt involvert i en klinisk studie hvor du tester et nytt antidepressivt legemiddel kalt *Joyzepam*. For å teste medisinenes effektivitet, inkluderer studien tre separate medikamenter. Ett er et placebo, altså luretabletter som ikke inneholder medisin, og det andre er et eksisterende antidepressivt/angstdempende medikament kalt *Anxifree*. En samling av 18 deltakere med moderat til alvorlig depresjon er rekruttert til den innledende studien. Siden medikamentene noen ganger gis sammen med psykologisk terapi, inkluderer studien 9 personer som gjennomgår kognitiv atferdsterapi (*cognitive behavioral therapy*, CBT) og 9 som ikke gjør det. Deltakerne blir tilfeldig tildelt en behandling, slik at det er 3 CBT-personer og 3 personer uten terapi tildelt hver av de 3 medikamentene. Utfallsvariabelen er at en psykolog vurderer humøret til hver person før og etter en 3-måneders periode med hvert medikament, og den samlede forbedringen i hver persons humør vurderes på en skala fra -5 til $+5$. Med dette som studiedesign, endte dataene opp som i datafilen [clinicaltrial.csv](#), se Vi kan se at dette datasettet inneholder de tre variablene *drug*, *therapy* og *mood.gain*.

Vi er først og fremst interessert i effekten av *drug* på *mood.gain*. Slik vi lærte i Kapittel 4 er det alltid lurt å starte med å regne ut litt deskriptiv statistikk og tegne noen grafer for å skjønne dataene bedre, se Figur 10.1. Som plottet tydelig viser, er det en større forbedring i humør for deltakere i Joyzepam-gruppen enn for både Anxifree-gruppen og placebo-gruppen. Anxifree-gruppen viser en større humørforbedring enn kontrollgruppen, men forskjellen er ikke så stor. Spørsmålet vi ønsker å besvare er om disse forskjellene i gjennomsnitt er så store at det er usannsynlig å få så store forskjeller hvis gjennomsnittlig effekt egentlig er lik.

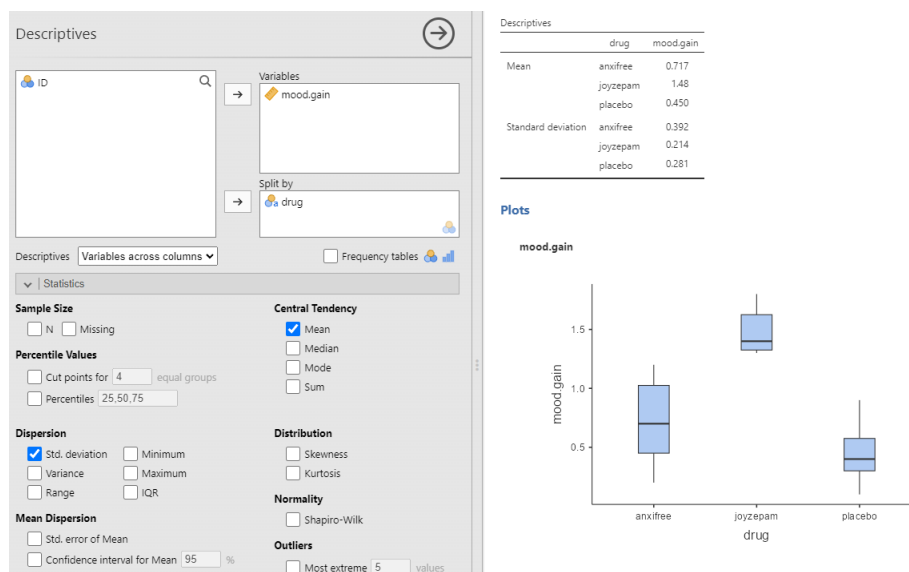
10.1.2 Nullhypotesen og alternativhypotesen

Det eksperimentelle designet vi beskrev tidligere viser tydelig at vi ønsker å sammenligne den gjennomsnittlige humørforandringen mellom tre forskjellige medisiner. Det er akkurat slike forskningsspørsmål man undersøker med enveis ANOVA. Hvis vi analyserer dette oppsettet har vi to variable; vi har én variabel på forholdstallsnivå, *mood.gain*, og én kategorisk variabel, *drug*. En enveis ANOVA analyserer altså sammenhengen mellom en variabel på forholdstallsnivå og en kategorisk variabel. I vårt tilfelle har den kategoriske variabelen 3 kategorier, men den kan ha så få som 2 kategorier og det er ingen øvre grense for hvor mange kategorier den kan ha.

Den noe pessimistiske nullhypotesen vi ønsker å teste er at gjennomsnittlig *mood.gain* er lik for alle de tre medisinene – altså at ingen av medisinene er mer effektive enn placebo:

Tabell 10.1. Datafilen for den kliniske studien.

ID	drug	mood.gain
1	placebo	0.5
2	placebo	0.3
3	placebo	0.1
4	anxifree	0.6
5	anxifree	0.4
6	anxifree	0.2
7	joyzepam	1.4
8	joyzepam	1.7
9	joyzepam	1.3
10	placebo	0.6
11	placebo	0.9
12	placebo	0.3
13	anxifree	1.1
14	anxifree	0.8
15	anxifree	1.2
16	joyzepam	1.8
17	joyzepam	1.3
18	joyzepam	1.4



Figur 10.1. Deskriptiv statistikk og boksplott for humørforbedring for hvert medikament

H_0 : Gjennomsnittet av `mood.gain` er likt for de tre medisinene

Den alternative hypotesen er at minst én av de tre behandlingene skiller seg fra de andre.

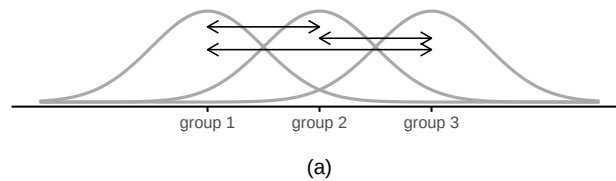
H_1 : Minst én av gjennomsnittene er ulik de andre

Denne nullhypotesen er betydelig mer kompleks å teste enn de vi har sett tidligere. Gitt kapiteltittelen vil du kanskje gjette at løsningen er å “gjøre en ANOVA”, men det er ikke umiddelbart opplagt hvorfor “analyse av varianser” kan hjelpe oss å lære noe om gjennomsnitt. Men vi vet at det vi må gjøre er å konstruere en passende testobservator.

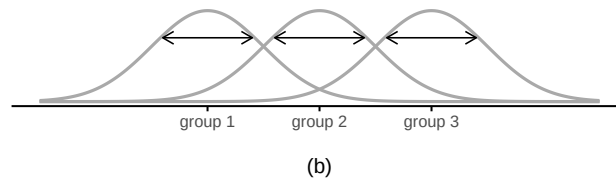
10.1.3 Testobservatoren F og dens utvagsfordeling

For å forstå hvordan dette fungerer, la oss begynne med å snakke om varianser. I ANOVA skiller man mellom to typer varianser, variansen *mellom gruppene* og *innad i gruppene* (Figur 10.2). Variansen mellom gruppene vises i Figur 10.2a som piler mellom gruppens gjennomsnitt. Dess lengre piler, dess mer variasjon mellom gruppene. Variansen innad i gruppene vises i Figur 10.2b som bredden på hver gruppes fordeling; dess bredere fordeling (lengre piler), dess mer varians. I denne figuren er pilene for variansen mellom gruppene og innad i gruppene ca. like store. Legg også merke til at de tre gruppens fordeling overlapper ganske masse. Det virker ikke helt usannsynlig at gruppens gjennomsnitt er like i populasjonen, og at forskjellen mellom gruppene skyldes at man er litt uheldig med det utvalget.

Situasjonen er motsatt i Figur 10.3. I denne figuren har de tre gruppene samme gjennomsnitt, men variasjonen innad i hver gruppe er mye mindre. Variasjonen



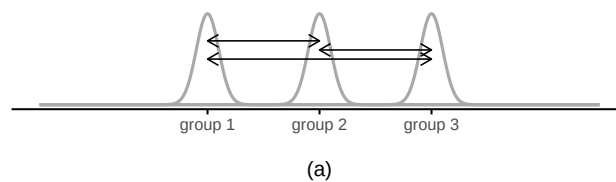
(a) Variasjonen mellom gruppene er et mål på avstanden mellom gjennomsnittene



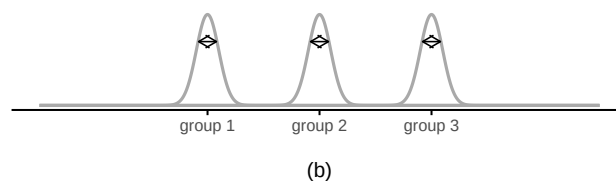
(b) Variasjonen innad i gruppene er et mål på hvor bred fordelingen er i hver gruppe

Figur 10.2. Grafisk illustrasjon av variansen mellom gruppene og innad i gruppene. Til venstre viser pilene forskjellen mellom gruppens gjennomsnitt. Til høyre viser pilene variabiliteten innen hver gruppe

mellom gruppene er like stor som før, Figur 10.3a, men variasjonen innad i gruppene er mye mindre, Figur 10.3b. Derfor virker det helt usannsynlig at de tre gruppene har samme gjennomsnitt i populasjonen.



(a) Variasjonen mellom gruppene er uendret, men fremstår større siden variasjon innad i gruppene er mindre



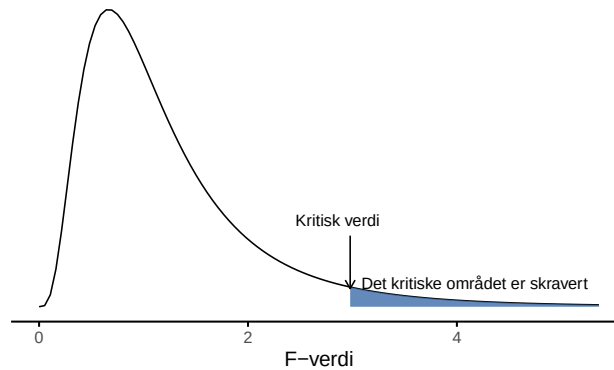
(b) Variasjonen innad i gruppene er mye mindre

Figur 10.3. Når variasjonen innad i gruppene er liten fremstår variasjonen mellom gruppene som veldig mye større. I dette eksempelet virker det helt usannsynlig at det ikke er noen forskjell mellom gruppene i populasjonen.

Morale er at når man analyserer forskjeller i gruppers gjennomsnitt, så må man ikke bare ta hensyn til hvor forskjellig gruppens gjennomsnitt er, man må også ta hensyn til hvor mye spredning det er innad i gruppene. Denne informasjonen fanges opp i F -observatoren, som er testobservatoren til en ANOVA. Hvis man glatter over alle detaljene kan man si at den regnes ut slik:

$$F = \frac{\text{variasjonen mellom gruppene}}{\text{summen av variasjonene innad i gruppene}}.$$

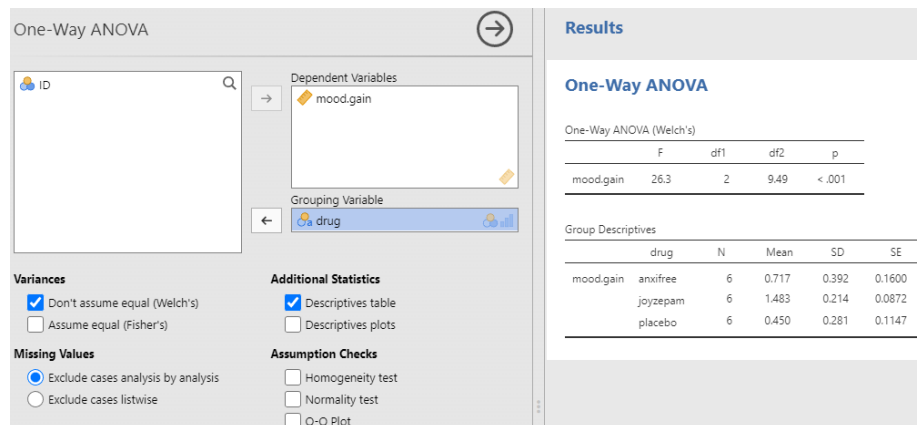
Vi hopper over mange detaljer slik som spesifikke utregninger og at F -fordelinger har to frihetsgrader, men vi viser en F -fordeling der frihetsgrad nummer 1 er 10 og frihetsgrad nummer 2 10, se Figur 10.4.



Figur 10.4. F -fordeling og forkastningsområdet for en F -test.

10.1.4 Å gjennomføre ANOVA i jamovi

For å gjøre livet enklere kan jamovi utføre ANOVA for deg – hurra! Trykk på ‘ANOVA’ → ‘One-way ANOVA’, og flytt *mood.gain*-variabelen til ‘Dependent Variable’-boksen og deretter *drug*-variabelen over til ‘Fixed Factors’-boksen. Dette gir deg resultatene som vist i Figur 10.5. Resultatene viser F -verdien, samt begge frihetsgradene. Disse trenger ikke vi fokusere så mye på. Den oppgir også p -verdien, som i dette tilfellet er $p < 0,001$.



Figur 10.5. Resultater fra ANOVA i jamovi om humørforbedring etter å ha fått ulike medikamenter

Vi kan rapportere denne analysen slik:

Vi gjennomførte en ANOVA-analyse for effekten av medikament på humørforbedring og fant en signifikant effekt ($F = 26.3, df1 = 2, df2 = 9,49, p < 0,001$).

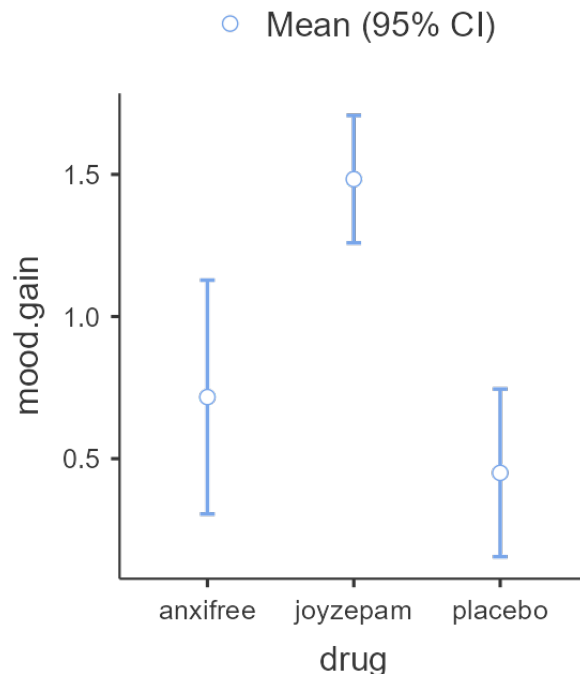
Merk at disse resultatene ikke sier noe om hvilken av medikamentene som hadde størst og minst gjennomsnitt, den sier bare at vi forkaster hypotesen om at gjennomsnittet på utfallsvariabelen var lik i de tre gruppene. For å finne ut av hvilket medikament som var mest effektivt kan man titte på den deskriptive statistikken som jamovi tilbyr ved knappen “Descriptive table”. Vi ser at de som fikk anxifree hadde en humørbedring på 0,717; de som gikk på joyzepam 1,483; og de på placebo 0,450. Joyzepam var altså det mest effektive legemiddelet. Merk at jamovi oppgir både standardavviket (SD) og standardfeilen (SE).²⁷

²⁷ Hvis du husker tilbake til Seksjon 7.3.3 så var standardfeilen standardavviket til en observator, i dette tilfellet gjennomsnittet, så disse standardfeilene angir hvor mye vi estimerer at gjennomsnittene vil variere hvis vi gjør studien mange ganger.

Med disse tallene kan vi rapportere videre:

Effekten av joyzepam ga en humørforbedring på 1,48 95% CI [1,31; 1,65], som var større enn både anxifree (0,72 95% CI [0,41; 1,03]) og placebo (0,45 95% CI [0,23; 0,67]).

Det er lettere å sette seg inn i resultatene med en visualisering, så jeg viser også hva jamovi tilbyr under “Descriptives plots” i menyene til enveis ANOVA, se Figur 10.6. Her vises gjennomsnittene med en prikk og 95% konfidensintervall er vist med streker. Merk at konfidensintervallet er ca. 2 standardfeil, slik vi lærte i Seksjon 7.5.



Figur 10.6. Et plot med gjennomsnitt og konfidensintervall for humørforbedring etter å ha fått ulike medikamenter

Hvis ANOVA-analysen er den sentrale analysen i artikkelen din bør du trolig legge ved en liknende visualisering.

10.2 Sammenlikne gjennomsnittlig forbedring: paret t -test

Paret t -test sammenlikner gjennomsnitt på tvers av to grupper, men der hver observasjon i den første gruppen svarer til en observasjon i den andre gruppen. Dette er en litt tungvindt måte å snakke på, så vi skal begrense oss til kun én slik situasjon, endring mellom en før-test og ettertest. Her er observasjonene naturlig delt i to grupper, før og etter, og hver deltager har en måling for både før-testen og for etter-testen.

10.2.1 Dataene

Datasettet vi skal bruke denne gangen kommer fra Dr. Chicos sin undervisning. I klassen hennes tar studentene to store tester – en tidlig i semesteret og en senere i semesteret. Dr. Chico sine timer er utfordrende og studentene bør jobbe mye. Hun mener at ved å gi vanskelige vurderinger oppmuntres studentene til å jobbe hardere. Teorien hennes er at den første testen fungerer som en slags “vekkerklokke” for studentene. Når de forstår hvor vanskelig klassen faktisk er, vil de jobbe hardere til den andre testen og få bedre karakter. Stemmer dette? For å teste dette åpner vi [chico.csv](#)-filen inn i jamovi, se Tabell 10.2.

Datasettet *chico* inneholder tre variabler: en *id*-variabel som identifiserer hver student i klassen, variabelen *grade_test1* med antall prosent riktig på den første testen, og variabelen *grade_test2* med antall prosent riktig på den andre testen.

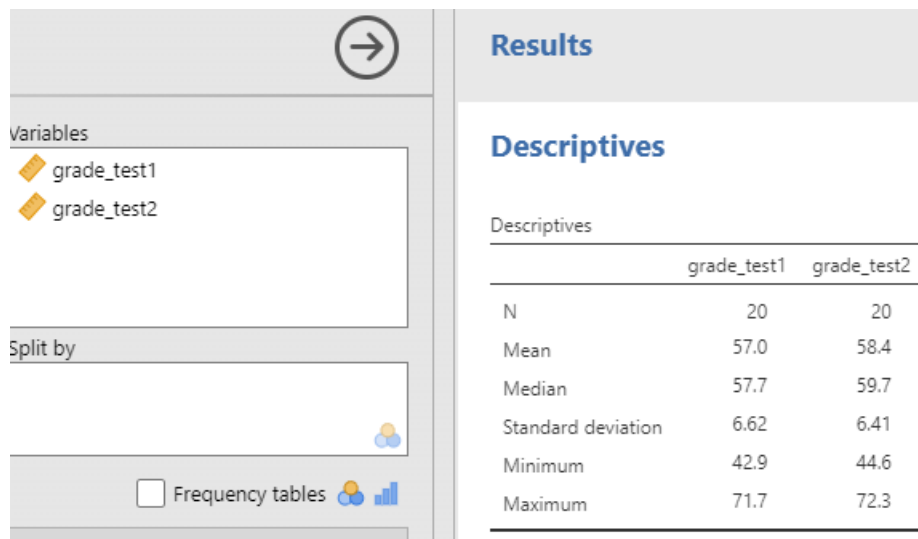
Når vi ser på dataene virker det som om klassen virkelig er vanskelig (de fleste karakterene ligger mellom 50% og 60%), og det er ikke opplagt at det er en forbedring fra den første til den andre prøven.

Tar vi en rask titt på den deskriptive analysen i Figur 10.7a får vi forsterket inntrykket av at det ikke er en opplagt forbedring. Blant alle 20 studenter er gjennomsnittskarakteren 57% for den første testen og 58% for den andre testen. Men gitt at standardavvikene er henholdsvis 6,6% og 6,4%, kan det virke som om man lett kunne fått disse resultatene også hvis det ikke var noen effekt. Og inntrykket er det samme hvis vi visualiserer gjennomsnittene og konfidensintervallene, slik som i Figur 10.7b. Hvis vi skulle stolt på denne figuren og bredden på disse konfidensintervallene, ville vi lett ha trodd at forbedringen i studentenes prestasjoner kunne være tilfeldige.

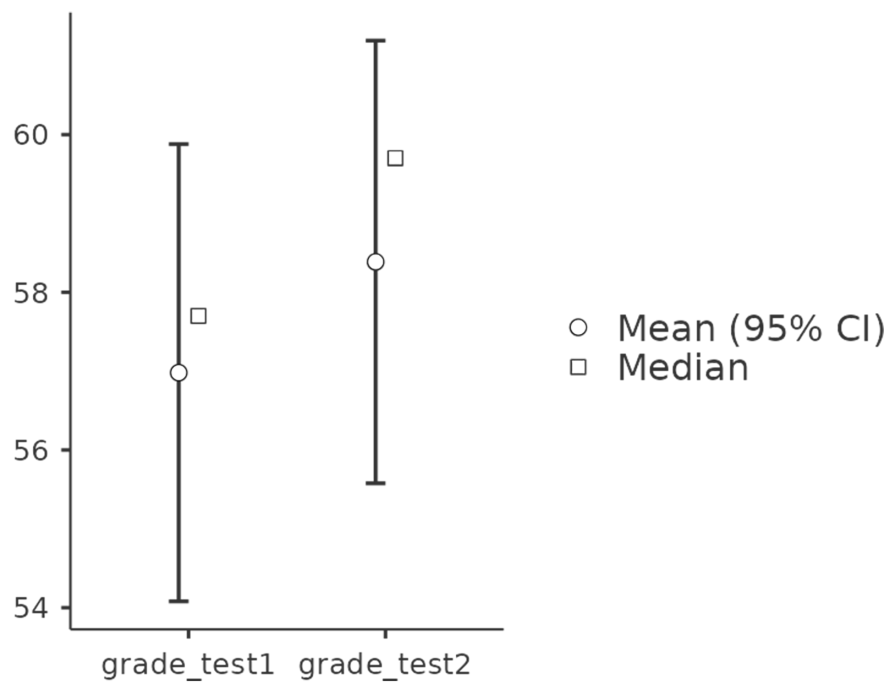
Men dette inntrykket er feil! Grunnen er at vi kun har vist statistikk og grafer som ikke tar hensyn til at samme person har avlagt en før- og en etter-prøve. Vi har regnet ut gjennomsnittet for førtesten og ettertesten helt separat, og dette vil være en fin analyse hvis det er helt forskjellige folk som tar før-testen og etter-testen, men i vårt eksempel er det de samme studentene. For å illustrere at studentene faktisk har en fremgang kan vi regne ut hver students endring fra test 1 til test 2, altså regne ut differansen $\text{endring} = \text{grade_test2} - \text{grade_test1}$ og legge den til i datasettet. Jeg har visualisert denne variabelen i Figur 10.8.

Tabell 10.2. Dr. Chico sin datafil med resultater på før- og ettertesten

id	test1	test2
student1	42.9	44.6
student2	51.8	54.0
student3	71.7	72.3
student4	51.6	53.4
student5	63.5	63.8
student6	58.0	59.3
student7	59.8	60.8
student8	50.8	51.6
student9	62.5	64.3
student10	61.9	63.2
student11	50.4	51.8
student12	52.6	52.2
student13	63.0	63.0
student14	58.3	60.5
student15	53.3	57.1
student16	58.7	60.1
student17	50.1	51.7
student18	64.2	65.6
student19	57.4	58.3
student20	57.1	60.1



(a) Deskriptiv statistikk for variablene

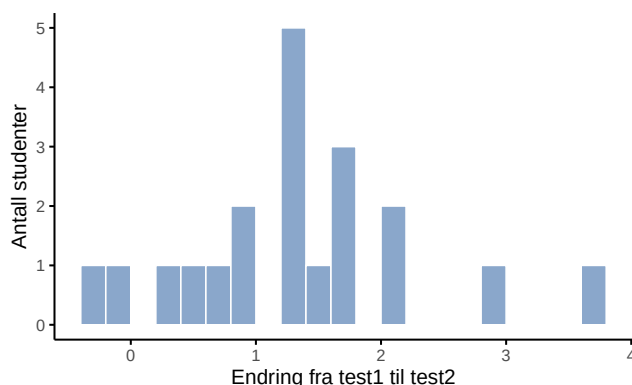


(b) Gjennomsnitt og 95% konfidensintervaller for variablene

Figur 10.7. Deskriptive analyser for de to variablene i chico-datasettet.

Når vi ser på histogrammet blir det helt klart at det er en reell forbedring her. Det store flertallet av studentene scoret høyere på test 2 enn på test 1, noe som reflekteres i at nesten hele histogrammet ligger over null.

Derfor trenger man en parett t -test. Man kunne sett for seg at man regnet ut



Figur 10.8. Histogram som viser studentenes endring fra test 1 til test 2.

en ANOVA med to grupper *før* og *etter*, men dette ville ikke tatt hensyn til at samme student befant seg i hver gruppe.

10.2.2 Nullhypotesen og alternativhypotesen

Nullhypotesen for en paret t -test er

H_0 : gjennomsnittlig endring mellom de to testene er 0.

Alternativhypotesen er

H_1 : gjennomsnittlig endring mellom de to testene er ulik 0.

Paret t -test gjøres ofte med en ensidet test, se Seksjon 8.4.3. For Dr. Chico, som tenkte at studentene ville få til mer på test 2, blir hypotesene:

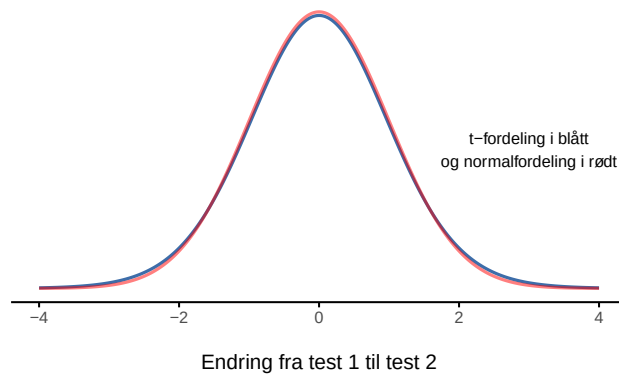
H_0 : Gjennomsnittlig endring mellom de to testene er positiv, altså: $\text{textendring} > 0$

H_1 : Gjennomsnittlig endring mellom de to testene er null eller negativ, altså: $\text{endring} \leq 0$

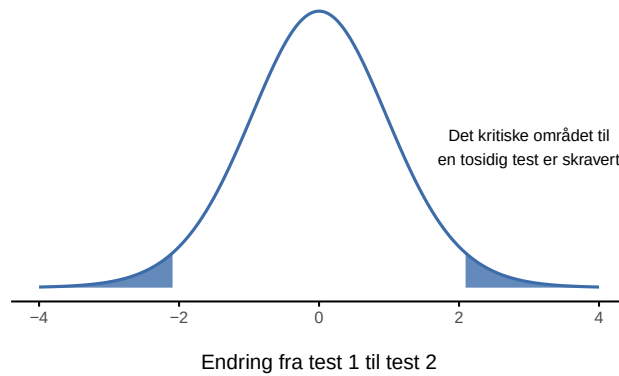
10.2.3 Testobservatoren t og dens utvalgsfordeling

Nå skal vi konstruere en passende test. Løsningen er ganske enkel, siden vi allerede har gjort det meste av arbeidet tidligere. I stedet for å analysere `grade_test1` og `grade_test2` hver for seg, undersøker vi om endringsvariabelen `grade_test2 - grade_test1` er ulik null.

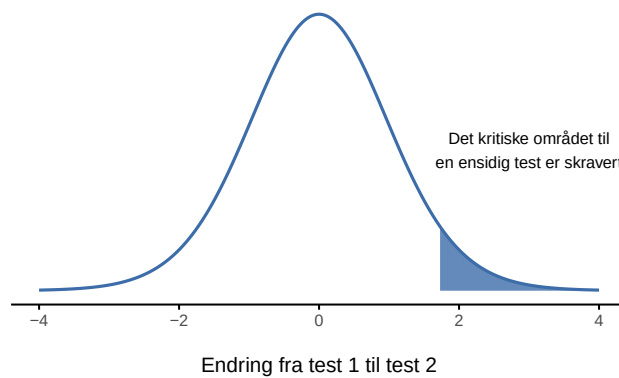
Hvis studentene er plukket tilfeldig fra en populasjon, vet vi fra sentralgrenseteoremet, Seksjon 7.3.3, at endringsvariabelen er normalfordelt. Derfor er testobservatoren vår normalfordelt ... nesten. Det eneste problemet er at vi ikke vet standardavviket til denne normalfordelingen, så den må estimeres. Dette gjør at testobservatoren vår er ekstremt lik normalfordelingen, men er bittelittegranne mer spredd fordi vi også må estimere standardavviket fra dataene våre. Den fordelingen som tar høyde for dette er t -fordelingen, så testobservatoren vår er t .



(a) Sammenlikning av t -fordeling og normalfordeling. t -fordeling er litt mindre presis, som vist ved at halene er bittelitt tykkere, altså at store verdier er vanligere.



(b) Forkastningsområdet til en tosidig t -test



(c) Forkastningsområdet til en ensidig t -test

Og det er faktisk alt! Konseptet er veldig enkelt. Trikset er å gjenkjenne *når* en parvis test er passende, og forstå *hvorfor* den er bedre enn en ANOVA i slike situasjoner.

 Advarsel

Jeg har gjennom dette kapitlet sammenliknet paret t -test med ANOVA. De fleste lærebøker sammenlikner paret t -test med “vanlig” t -test. Jeg har valgt å ikke presentere den vanlige t -testen siden den er identisk med ANOVA når man har 2 grupper. Vi har altså spart oss fra å lære én test uten å tape noe.

10.2.4 Å gjøre testen i jamovi

Du finner jamovi sin funksjon for paret t -test under “T-tests” → “Paired samples t-tests”. Jeg valgte innstillinger som i Figur 10.10a og fikk resultatet i Figur 10.10b.

Vi ser at resultatet er statistisk signifikant, og man kan rapportere det slik:

Endringen fra test 1 til test 2 var statistisk signifikant, $t(19) = 6,48, p < 0,001$. Gjennomsnittlig forskjell fra test 1 til 2 var 1,40 95% CI [0,951; 1,86].

Man bør tenke over om forutsetningene for testen er oppfylt i dette tilfellet. Dr. Chico valgte ikke studentene tilfeldig fra en definert populasjon; hun valgte ganske enkelt alle studentene som tok faget hennes. Dr. Chico ønsker nok å generalisere til populasjonen over studenter som tar kurset sitt, ikke bare dette året, men alle år hun underviser det. Hun kan argumentere for at akkurat hvilke studenter som tok faget hennes dette året er ganske tilfeldig, slik at man kan betrakte studentene dette året som tilfeldig trukket. Er du enig i det? Det er ikke en helt usannsynlig antagelse, men det er viktig å tenke over om antagelsene virkelig er oppfylte og hvilke konsekvenser det eventuelt får om de ikke er det.

I menyene i jamovi er også det muligheter for å velge ensidige tester. Akkurat i Dr. Chico sitt tilfellet blir resultatet det samme, men ensidige hypotesetester er sterkere og vil noen gange kunne forkaste nullhypoteser som tosidige hypoteser ikke kan.

10.3 Sammendrag

Her er hovedtemaene vi har dekket i dette kapitlet:

- For både ANOVA og paret t -test har vi lært
 - Når de kan anvendes
 - Hva nullhypotesen og alternativhypotesene er
 - Ideen bak testobservatorene, henholdsvis F og t .
 - Hvordan man utfører testen i jamovi

Det viktigste som ikke er dekket er ulike forutsetninger for når man kan benytte testene. Noen av disse forutsetningene er ganske tekniske, så det vil være vanskelig å inkludere dem i et kurs på dette nivået. Den viktigste forutsetningen er at det bør være et enkelt tilfeldig utvalg fra en populasjon, hvis ikke kan det bli vanskelig å tolke testene.

Paired Samples T-Test

grade_test1

grade_test2

id

→

grade_test2

grade_test1

Tests

☒ Student's

☐ Bayes factor

Prior

☐ Wilcoxon rank

Hypothesis

☒ Measure 1 ≠ Measure 2

☐ Measure 1 > Measure 2

☐ Measure 1 < Measure 2

Additional Statistics

☒ Mean difference

☒ Confidence interval %

☐ Effect size

☐ Confidence interval %

☐ Descriptives

☐ Descriptives plots

Assumption Checks

☐ Normality test

(a) Innstillingene for testen i jamovi

Paired Samples T-Test

		statistic	df	p	Mean difference	SE difference	95% Confidence Interval	
							Lower	Upper
grade_test2	grade_test1	Student's t	6.48	19.0	< .001	1.40	0.217	0.951 1.86

Note. $H_0: \mu \text{ Measure 1} - \text{Measure 2} = 0$

(b) Resultatene fra jamovi

Figur 10.10. Resultater som viser en paret t -test i jamovi.

Chapter 11

Korrelasjon og lineær regresjon

Målet i dette kapitlet er å introdusere **korrelasjon** og **lineær regresjon**. Dette er standardverktøy som statistikere bruker når de analyserer sammenhengen mellom to kontinuerlige variable.

Advarsel

Heller ikke i dette kapitlet har jeg ikke rukket å gjøre eksemplene relevante for utdanningsvitenskap. Det er mye arbeid å finne relevante datasett fra utdanningsvitenskap og forklare analysene ved hjelp av dem, og det rakk jeg ikke før semesterstart for dette kapitlet. Derfor er eksempelet hentet fra originalboka Navarro & Foxcroft (2025), og er nok oppkonstruert.

11.1 Korrelasjon

Hvordan kan vi beskrive sammenhengen mellom ulike variabler i et datasett? En vanlig og effektiv metode er å se på **korrelasjonen** mellom dem. For å illustrere dette, trenger vi et datasett å jobbe med (Tabell 11.1).

11.1.1 Dataene

La oss ta for oss et tema småbarnsforeldre kjenner seg igjen i: søvn. Tenk deg at jeg, Danielle, er nysgjerrig på hvordan søvnmønsteret til spedbarnet mitt påvirker mitt eget humør. Jeg har derfor samlet inn data om min egen og babyen min sin søvn over 100 dager. Datasettet er fiktivt, men inspirert av ekte småbarnsliv. Jeg har vurdert min egen grettenhet på en skala fra 0 (blid som en sol) til 100 (ekstremt gretten) og i tillegg registrert hvor mange timer både jeg og babyen har sovet. Som den datanerden jeg er, har jeg lagret alt i en fil kalt [parenthood.csv](#).

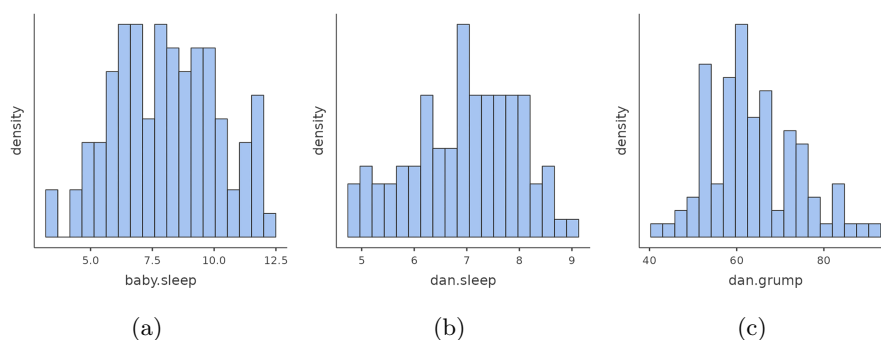
Tabell 11.1. Data for korrelasjonsanalyse – deskriptiv statistikk for *foreldreskap*-dataene

variable	min	max	mean	median	std. dev	IQR
Danielles grettenhet	41.00	91.00	63.71	62.00	10.05	14.00
Danielles søvn (timer)	4.84	9.00	6.97	7.03	1.02	1.45
Babyens søvn (timer)	3.25	12.07	8.05	7.95	2.07	3.21

Når vi laster inn filen, ser vi at den inneholder fire variabler: `dani.sleep`, `baby.sleep`, `dani.grump` og `day`. Når du laster inn data i jamovi, er det lurt å sjekke at programmet har tolket datatypene riktig. I dette tilfellet bør `dani.sleep`, `baby.sleep` og `dani.grump` settes som kontinuerlige variabler, markert med et linjal-ikon i jamovi, mens ID-variabelen kan være nominell, markert med tre sirkler.

La oss starte med å se på deskriptiv statistikk og å visualisere variablene, siden det er god praksis. Figur 11.1 viser histogrammer for de tre mest interessante variablene, slik at vi får et visuelt inntrykk av fordelingen. Her er et godt råd: Selv om jamovi kan produsere en imponerende mengde statistikk uten at du trenger å gjøre noe som helst, bør du bare rapportere det som er relevant. I en rapport ville jeg valgt ut de viktigste tallene og presentert dem i en ryddig og lettest tabell, slik som i Tabell 11.1.²⁸ Legg merke til at jeg har gitt variablene «menneskevennlige» navn i tabellen – det er alltid lurt. Du vil kanskje også legge merke til at jeg ikke får nok søvn. Det er neppe god praksis, men andre småbarnsforeldre forsikrer meg om at det er helt normalt.

²⁸ Egentlig er selv den tabellen mer enn jeg ville giddet å lage. I praksis velger de fleste kun ett mål for sentral tendens og ett mål for variabilitet.

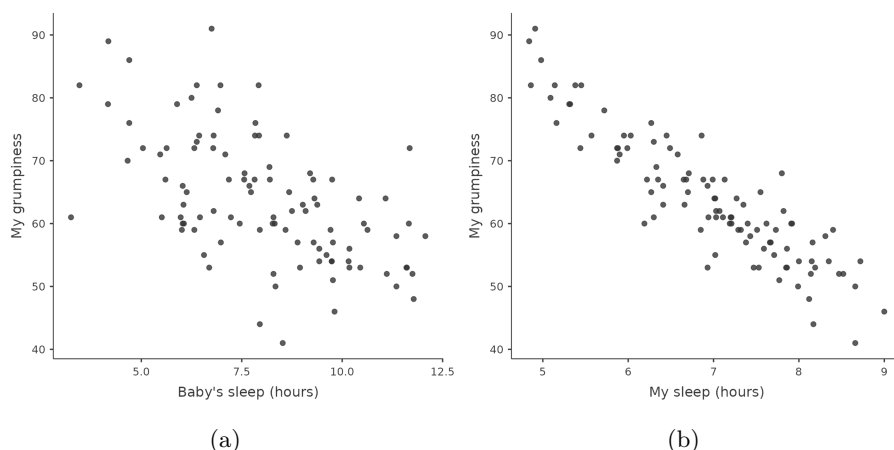
Figur 11.1. Histogrammer fra jamovi for de tre variablene i *parenthood*-datasettet

11.1.2 En korrelasjons styrke og retning

Et spredningsplott gir oss en god pekepinn på hvordan to variabler henger sammen, men ofte vil vi gjerne si noe mer presist enn bare å se på et bilde.

Ta en titt på de to plottene nedenfor. Det til venstre (Figur 11.2a) viser sammenhengen mellom hvor mye babyen sover (`baby.sleep`) og hvor gretten jeg er (`dani.grump`). Det til høyre (Figur 11.2b) viser sammenhengen mellom *min*

egen søvn (`dani.sleep`) og grettenheten min. Når vi ser dem side om side, er det lett å se at begge forteller samme historie: mer søvn betyr mindre grettenhet! Men det er også tydelig at sammenhengen er mye *sterkere* i det høyre plottet. Punktene ligger tettere samlet, og plottet ser rett og slett mer «ryddig» ut. Det kjennes som om jeg kunne gjettest humøret mitt ganske greit om jeg visste hvor mye sønnen min hadde sovet, men jeg hadde truffet enda bedre om jeg visste hvor mye jeg hadde sovet selv.



Figur 11.2. Spredningsplott fra jamovi som viser sammenhengen mellom `baby.sleep` og `dani.grump` (venstre) og sammenhengen mellom `dani.sleep` og `dani.grump` (høyre)

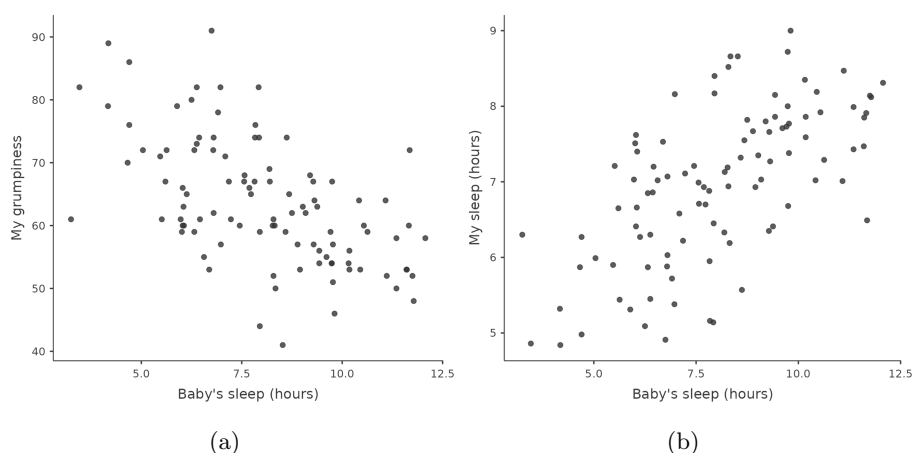
Nå som vi har sett på *styrken* i en sammenheng, la oss se på *retningen*. Ta en titt på de to plottene i figur Figur 11.3. Her sammenligner vi sammenhengen mellom babyens søvn og min grettenhet (til venstre) med sammenhengen mellom babyens søvn og *min* søvn (til høyre). Denne gangen er styrken i de to sammenhengene ganske lik, men retningen er helt motsatt. Det betyr at når sønnen min sover mer, får også jeg mer søvn – en *positiv sammenheng* (plottet til høyre). Samtidig, når han sover mer, blir jeg mindre gretten – en *negativ sammenheng* (plottet til venstre).

11.1.3 Korrelasjonskoeffisienten

For å få et bedre grep om disse ideene, la oss introdusere **korrelasjonskoeffisienten**. Den kalles ofte Pearsons korrelasjonskoeffisient og skrives som r . Denne koeffisienten er et tall mellom -1 og 1 som måler styrken og retningen på sammenhengen mellom to variabler, X og Y (noen ganger skrevet r_{XY}).

- En $r = 1$ betyr en perfekt positiv sammenheng.
- En $r = -1$ betyr en perfekt negativ sammenheng.
- En $r = 0$ betyr at det ikke er noen lineær sammenheng i det hele tatt.

Ta en titt på figur Figur 11.4 for å se eksempler på hvordan ulike korrelasjoner ser ut.



Figur 11.3. Spredningsplott fra jamovi som viser sammenhengen mellom `baby.sleep` og `dani.grump` (venstre), sammenlignet med sammenhengen mellom `baby.sleep` og `dani.sleep` (høyre)

Vi ser at korrelasjonen måler i hvor stor grad punktene faller på en rett linje i et spredningsplott. Dette er velegnet til å beskrive sammenhengen mellom kontinuerlige variable.

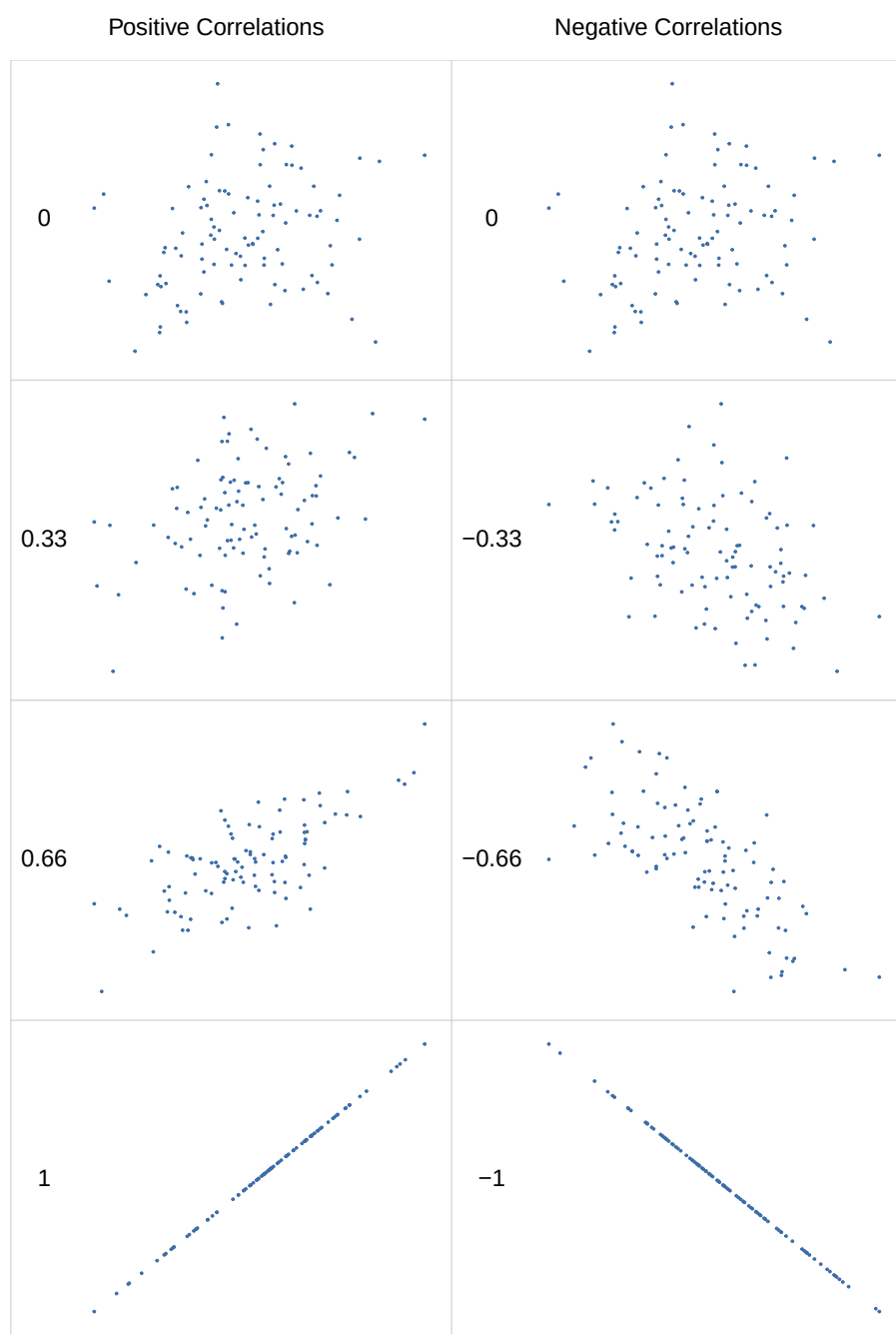
11.1.4 Beregne korrelasjoner i jamovi

For å beregne korrelasjoner i jamovi, klikker du på 'Regression' → 'Correlation Matrix'-knappen. Flytt alle fire kontinuerlige variablene over i boksen til høyre for å få resultatet vist i Figur 11.5.

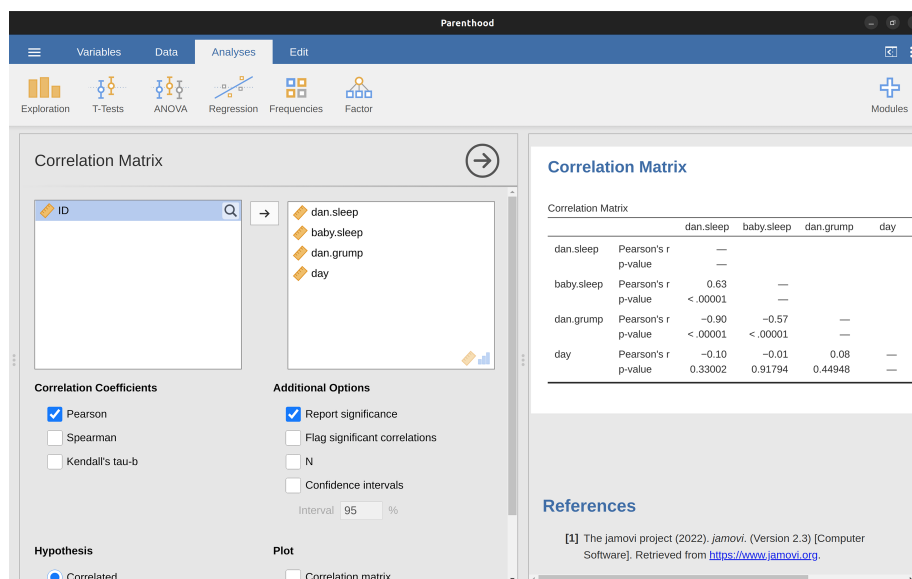
11.1.5 Tolkning av en korrelasjon

I det virkelige liv ser man sjelden korrelasjoner på 1. Så hvordan skal man tolke en korrelasjon på, si, $r = 0,4$? Det ærlige svaret er at det avhenger av hva du skal bruke dataene til, og hvor sterke korrelasjonene i fagfeltet ditt pleier å være. En ingeniørvenn av meg argumenterte en gang for at enhver korrelasjon under 0,95 er helt ubrukelig (jeg tror han overdrev, selv for ingeniørfag). På den annen side finnes det reelle tilfeller, selv innen psykologi, hvor man bør forvente så sterke korrelasjoner. For eksempel er et av referansedatasettet som brukes til å teste teorier om hvordan folk bedømmer likheter så rent at studier som ikke oppnår en korrelasjon på minst 0,9 ikke anses som vellykket. Men når man ser etter, for eksempel, korrelasjoner mellom undervisning og læring gjør man det svært bra hvis man får en korrelasjon på 0,3. Men hvis man korrelerer hvor godt en elev gjør det på den samme rettskrivningprøven på mandag og på tirsdag, bør den vise svært høy korrelasjon. Kort sagt, tolkningen av en korrelasjon avhenger i stor grad av konteksten. Når det er sagt, er det mange som benytter veiledere som i Tabell 11.2. Tja, jo, hvorfor ikke.

Vi kan ikke få sagt det nok: Se alltid på spredningsplottet før du begynner å tolke dataene. Grunnen er enkel: En korrelasjon betyr ikke alltid det du tror.



Figur 11.4. Illustrasjon av effekten av å variere styrken og retningen på en korrelasjon. I venstre kolonne er korrelasjonene 0; 0,33; ,66 og 1. I høyre kolonne er korrelasjonene 0; -0,33; -0,66 og -1.



Figur 11.5. Korrelasjoner mellom variablene i *parenthood.csv*-filen

Et klassisk eksempel som viser dette perfekt, er «Anscombes kvartett» (Anscombe, 1973). Kvartetten består av fire datasett, og hvert av dem har en X - og en Y -variabel. Kvartetten er laget slik at de deskriptive statistikkene er så å si identiske for alle fire:

- Gjennomsnittet for alle X -variablene er 9,0 og for alle Y -variablene er 7,5.
- Standardavvikene er også praktisk talt like for både X og Y .
- Og for å toppe det hele, er korrelasjonen mellom X og Y i *alle* de fire tilfellene $r = 0,816$.

Dette kan du forresten enkelt sjekke selv, for dataene ligger klare i filen [anscombe.csv](#).

Basert på kun disse tallene skulle man tro at datasettene er nokså like, men det er de absolutt ikke. Først når vi visualiserer dataene som spredningsplott, slik du ser i Figur 11.6, avsløres sannheten: De fire datasettene er helt ulike. Da skjønner vi hvorfor mange statistikere har følgende leveregel, som mange dessverre glemmer i praksis:

Visualiser alltid dataene dine!

11.2 Lineær regresjon

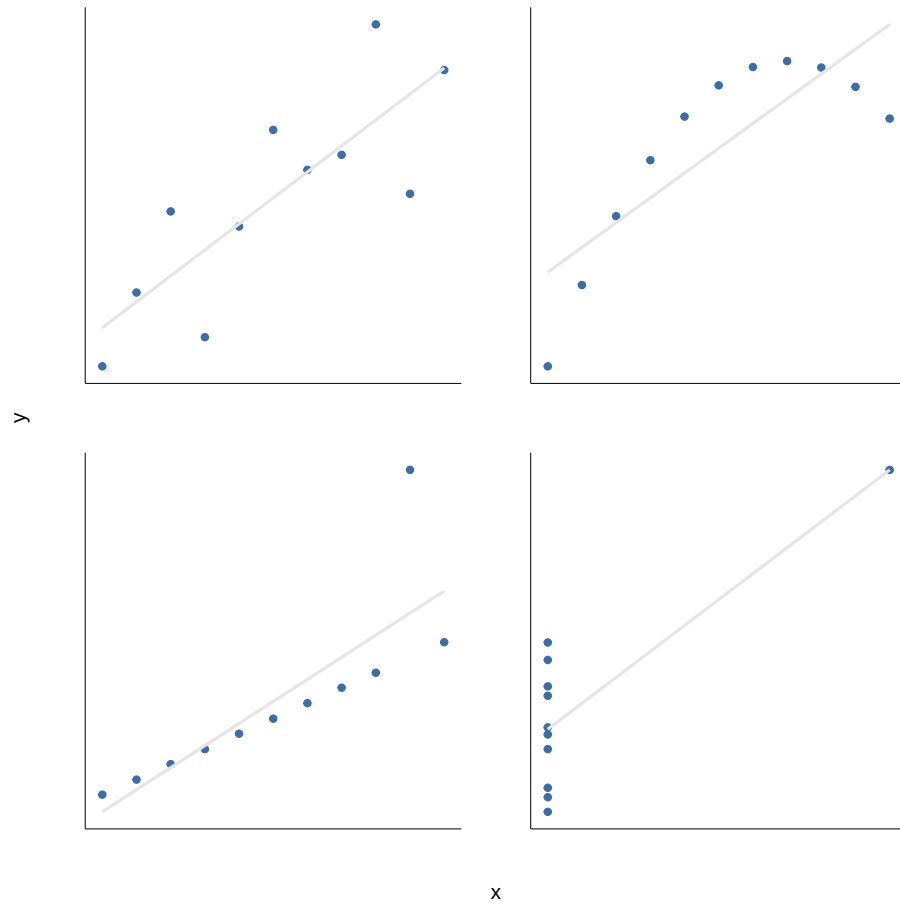
Lineær regresjon kan ses på som en mer avansert og kraftfull versjon av Pearsons korrelasjon, som vi så på i forrige kapittel. For å se nærmere på dette, henter vi frem igjen datasettet [parenthood.csv](#). Husker du eksempelet? Vi prøvde å finne ut hvorfor Danielle var så gretten, og hypotesen var at det skyldtes for lite søvn. Vi lagde et spredningsplott som viste sammenhengen mellom antall timer søvn og graden av grettenhet dagen etter (Figur 11.2b), og fant en sterk negativ korrelasjon på $r = -0,90$.

Tabell 11.2. En omtrentlig veileder for tolkning av korrelasjoner (som noen gang vil være OK)

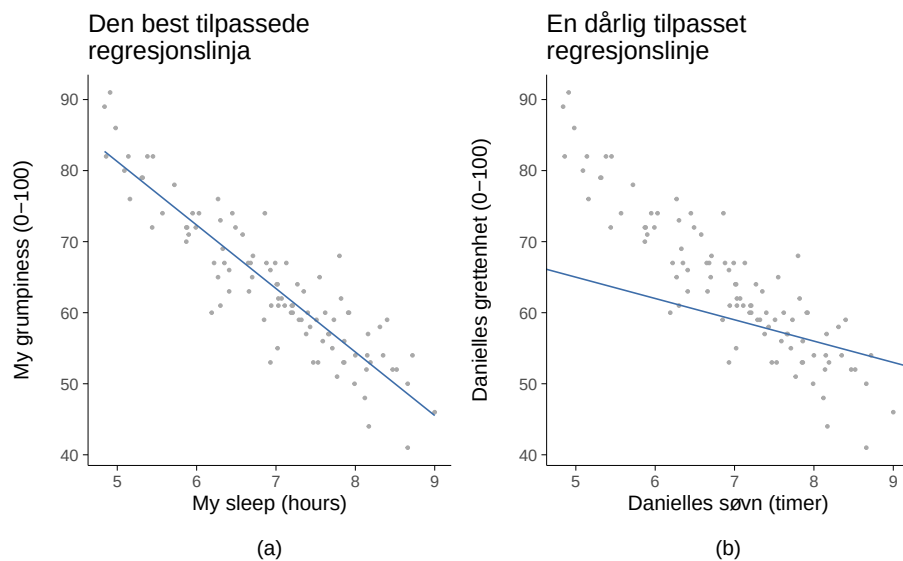
Korrelasjon	Styrke	Retning
-1,0 til -0,9	Veldig sterk	Negativ
-0,9 til -0,7	Sterk	Negativ
-0,7 til -0,4	Moderat	Negativ
-0,4 til -0,2	Svak	Negativ
-0,2 til 0	Ubetydelig	Negativ
0 til 0,2	Ubetydelig	Positiv
0,2 til 0,4	Svak	Positiv
0,4 til 0,7	Moderat	Positiv
0,7 til 0,9	Sterk	Positiv
0,9 til 1,0	Veldig sterk	Positiv

Merk at dette er en grov veiledning. Det finnes ingen nøyaktige regler for hva som er en sterk og svake sammenheng. Det avhenger av konteksten.

Når vi ser på et slikt plott, er det naturlig å forestille seg en rett linje som går gjennom midten av datapunktene, slik som i Figur 11.7(a). I statistikken kalles en slik linje for en **regresjonslinje**. Intuisjonen vår forteller oss at linjen bør følge trenden i dataene. Vi ville neppe tegnet en linje som den i Figur 11.7(b), som åpenbart ikke passer til punktene i det hele tatt.



Figur 11.6. Spredningsplott for Anscombes kvartett. Alle fire datasettene har en Pearson-korrelasjon på $r = 0,816$, men de er likevel svært forskjellige fra hverandre.



Figur 11.7. Panel (a) viser spredningsplottet for søvn-grettenhet med den best tilpassede regresjonslinjen tegnet inn. Ikke overraskende går linjen gjennom midten av dataene. Panel (b) de samme dataene, men med et svært dårlig valg av regresjonslinje.

Dette virker nok helt logisk. Linjen i Figur 11.7(b) passer rett og slett dårlig, så det gir liten mening å bruke den til å oppsummere dataene. Denne enkle observasjonen – at noen linjer passer bedre enn andre – er faktisk utrolig kraftfull når vi formaliserer den med matematikk.

For å komme dit, starter vi med en rask repetisjon fra matematikktimene på ungdomsskolen og videregående. Formelen for en rett linje skrives vanligvis slik:

$$y = ax + b$$

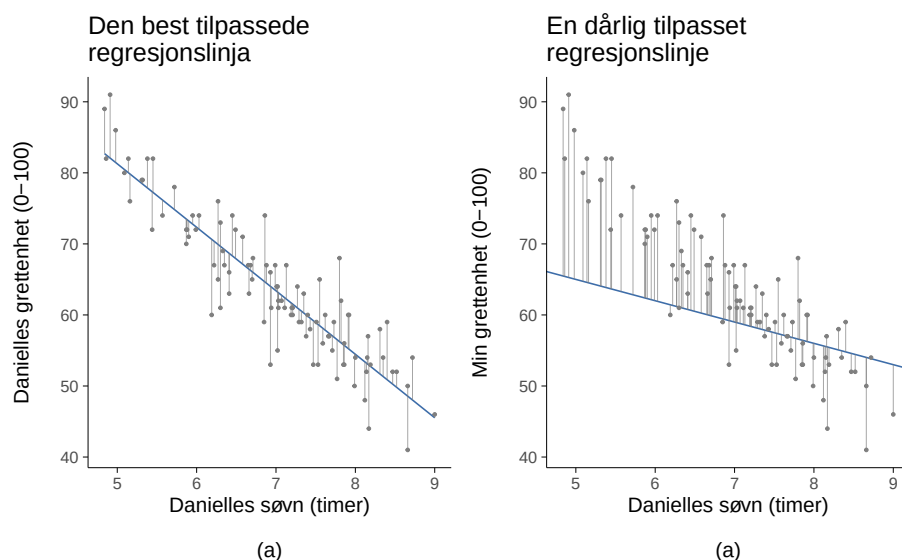
De to variablene er x og y , og vi har to koeffisienter, a og b . Koeffisienten b representerer konstantleddet, altså skjæringspunktet med y -aksen, og koeffisient a representerer stigningstallet til linjen. Konstantleddet tolkes som “verdien av y når $x = 0$ ”. Tilsvarende betyr et stigningstall på a at hvis du øker x -verdien med 1 enhet, øker y -verdien med a enheter. Et negativt stigningstall betyr at y -verdien vil synke.

Siden likningen $y = ax + b$ kan beskrive alle rette linjer, bruker vi nøyaktig samme formel for en regresjonslinje. Det store spørsmålet er hvordan man kommer frem til den riktige regresjonslinja. Vi skal ikke lære å regne den ut, men vi skal lære prinsippet som ligger bak.

Prinsippet bygger på på avviket mellom linja og datapunktene, se Figur 11.8. Ser du at regresjonslinja ikke går gjennom de riktige y -verdiene, men at den bommer på alle punktene? Hvor mye linja bomma med har vi markert med mange grå linjer; hvis de grå linjene er lange, bomma regresjonslinja grovt, og hvis den er kort, bomma regresjonslinja lite. Lengden på de grå linjene markerer altså avviket mellom den y -verdien vi observerte og den y -verdien som regresjonslinja predikerer. Dette kalles *residualen*. Nå kan vi uttrykke prinsippet for hvordan man finner regresjonslinja: man finner den linja som totalt sett gir minst residualer. Og siden statistikere ser ut til å like å opphøye alt mulig i andre, av svært gode grunner, så blir definisjonen av regresjonslinja som følger:

Regresjonslinja $y = ax + b$ har verdier for a og b slik at kvadratet av residualene blir minst mulig.

Dette betyr at linja i Figur 11.8 a) er regresjonslinja fordi residualene, de små grå linjene, er på sitt minste. Uansett hvilken annen linje du hadde valgt ville kvadratet av residualene vært større.



Figur 11.8. En illustrasjon av residualene til den best tilpassede regresjonslinjen (panel a), og residualene til en dårlig regresjonslinje (panel b). Residualene er mye mindre for den gode regresjonslinjen. Dette er igjen ingen overraskelse, gitt at den gode linja er den som går midt gjennom dataene.

11.2.1 Lineær regresjon i jamovi

La oss utføre en enkel lineær regresjonsanalyse! For å gjøre dette, åpner du ‘Regression’ → ‘Linear Regression’-analysen i jamovi, ved å bruke datafilen [parent-hood.csv](#). Her spesifiserer du `dani.grump` som ‘Dependent Variable’ (avhengig variabel) og `dani.sleep` som ‘Covariates’. En “covariate” er bare et annet ord for uavhengig variabel.²⁹

²⁹ Hmm, jeg glemte av “ko-variater” som et annet ord for uavhengig variabel i Tabell 3.1. La oss ikke skrive det inn for å ikke overlesse leseren!

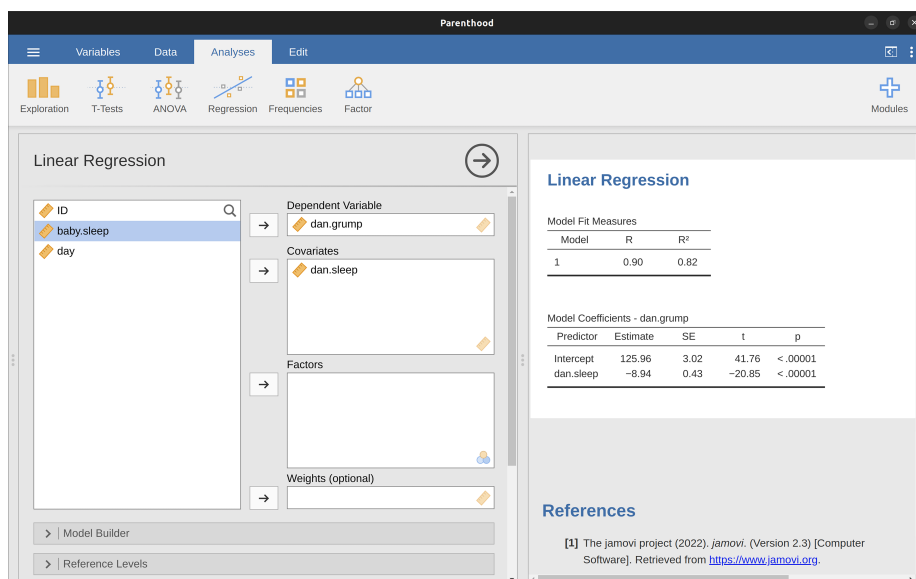
Dette gir resultatene vist i Figur 11.9. Vi ser vi har funnet et konstantledd (“intercept”) $b = 125,96$ og et stigningstall $a = -8,94$. Med andre ord, den best tilpassede regresjonslinjen vi plottet i Figur 11.8 kan uttrykkes med denne formelen:

$$y = 125,96 - 8,94x$$

Hvis man vil uttrykke det mer folkelig, kan man skrive:

$$\text{grettenhet} = 125,96 - 8,94 \cdot \text{timer søvn}$$

Det er noen tall til vi bør være oppmerksomme på, nemlig de som står øverst og som beskriver “Model Fit Measures”, altså mål på hvor godt denne modellen passer med dataene. Mer om disse i i neste delkapittel.



Figur 11.9. Et jamovi-skjermbilde som viser en enkel lineær regresjonsanalyse

11.2.2 Å tolke resultatene fra regresjonen

Nå skal vi se på hvordan vi tolker disse koeffisientene – dette er en viktig del av analysen!

La oss begynne med a , altså stigningstallet. Som vi husker fra definisjonen, betyr en regresjonskoeffisient på $a = -8,94$ at for hver enhets økning i X (den uavhengige variabelen), forventer vi en reduksjon på 8,94 i Y (den avhengige variabelen). Overført til vårt eksempel betyr dette at for hver ekstra time søvn (`dani.sleep`) vi får, vil grettenheten (`dani.grump`) reduseres med 8,94 poeng. Det høres jo ut som en god ting for humøret!

Men hva med konstantleddet, $b = 125,96$? Siden b representerer den forventede verdien av y når x er lik 0, er tolkningen ganske enkel. I vårt tilfelle betyr dette at hvis vi får null timer søvn ($X = 0$), forventes grettenheten å være hele 125,96 poeng ($y = 125,96$). Dette er en ganske ekstrem verdi og understreker viktigheten av å få nok søvn – best å unngå null timer, for humørets skyld! Mer seriøst understreker det at man i ikke bør spå verdier langt utenfor der man har data. Siden den minste verdien for x var 5, så da bør man ikke tolke konstantleddet, siden det tilsvarer $x = 0$.

Merk at jamovi også spytter ut en standardfeil (SE, “standard error”), en t -verdi og en p -verdi. Disse verdiene antar at datapunktene er hentet med enkelt tilfeldig utvalg fra en eller annen populasjon, og at man bruker dataene til å regne ut populasjonsparametre.

Våre data er ikke trukket enkelt tilfeldig, men er Danielles 100 første netter med spedbarnet sitt. For å avgjøre om testen jamovi spytter ut har noen mening bør vi vurdere om dette vil være “likt” et enkelt tilfeldig utvalg fra en eller annen populasjon. For meg høres det OK ut å si at disse 100 nettene er omtrent

tilfeldig trukket fra “alle netter Danielle kommer til å ha med et spedbarn”. I så fall betyr $SE = 0,43$ at standardavviket til utvalgsfordelingen til a er $0,43$, og at a er signifikant forskjellig fra null ($t = -20,85, p < 0,00001$). Dette er altså utsagn om populasjonen; hvis det i populasjonen “alle Danielles netter med spedbarn” er slik at $a = 0$ er det ekstremt lite sannsynlig å observere utvalget i våre data.

Du kan tilfreds legge merke til at denne testen også har t som testobservator, så forståelsen av t -verdier du bygde fra Kapittel 10 kan brukes flere steder.

Siden konstantleddet ikke burde tolkes så nøye i dette tilfellet unnlater jeg å tolke dets tester.

At vi har funnet en regresjonslinje betyr ikke at regresjonslinja passer godt til dataene. Det kan være observasjonene ligger tett rundt regresjonslinja, slik at den predikerer verdiene godt, eller det kan være observasjonene ligger langt unna regresjonslinja, slik at den predikerer dårlig. Vi trenger altså et mål på hvor tett rundt regresjonslinja punktene ligger. Heldigvis har vi det fra før av, det var det vi kalte (Pearsons) korrelasjon, r , se Seksjon 11.1.

Når jamovi viser tallet R under “Model Fit Measures”, så er dette ingenting annet enn korrelasjonen. Vel, nesten. R vil alltid være en positiv verdi, siden regresjonslinja passer like godt til dataene uansett om korrelasjonen er $+0,9$ eller $-0,9$. Det andre tallet, $R^2 = 0,816$, er bare kvadratet av R . Sukk, enda en kvadrering? Også denne kvadreringen er godt begrunnet, for R^2 har en veldig tilfredsstillende tolkning: den angir hvor stor andel av variansen i den avhengige variabelen som blir forklart av den uavhengige variabelen. I dette tilfellet: siden $R^2 = 0,816$, så blir 81,6% av variasjonen i Danielles grettenhet forklart av Danielles søvn.

11.3 Multippel lineær regresjon

Til nå har vi sett på den enkle lineære regresjonsmodellen, som typisk fokuserer på én enkelt prediktorvariabel – som i vårt eksempel var `dani.sleep`. Mange av de statistiske verktøyene vi har utforsket har antatt at du arbeider med én prediktor og én utfallsvariabel. Men i den virkelige verden er det sjelden så enkelt! Ofte har du flere faktorer som kan påvirke utfallet du studerer.

Heldigvis kan vi enkelt utvide den lineære regresjonen til å inkludere flere prediktorer. Dette er nettopp det **multippel regresjon** handler om! Konseptuelt er multippel regresjon overraskende enkelt. Alt vi gjør er å legge til flere ledd i regresjonsligningen vår. I stedet for $y = ax + b$ der x er den eneste prediktoren, så kan man for eksempeps inkludere tre prediktorer x_1, x_2 og x_3 slik:

$$y = ax_1 + bx_2 + cx_3 + d$$

La oss si at vi ønsker å forstå grettenheten min (`dani.grump`) bedre. Tidligere så vi kun på min egen søvn (`dani.sleep`), men hva om sønnen min sin søvn (`baby.sleep`) også spiller en rolle? Hvis vi utfører en slik regresjon vil man ha ett stigningstall for `dani.sleep` og ett stigningstall for `baby.sleep`. Gir ikke det mening? Hvis Danielle sover dårlig, men babyen sover godt, vil ikke

Danielle være like gretten som om begge sov dårlig. Derfor ønsker vi å bruke både `dani.sleep` og `baby.sleep` for å predikere Danielles grettenhet.

11.3.1 Multippel lineær regresjon i jamovi

Multippel regresjon i jamovi er ikke annerledes enn enkel regresjon. Alt vi trenger å gjøre er å legge til flere variabler i 'Covariates'-boksen i jamovi. For eksempel, hvis vi ønsker å bruke både `dani.sleep` og `baby.sleep` som prediktorer i vårt forsøk på å forklare hvorfor jeg er så gretten, så flytter vi `baby.sleep` over til 'Covariates'-boksen sammen med `dani.sleep`. Som standard antar jamovi at modellen skal inkludere et konstantledd. Resultatene viser vi i Figur 11.10.

Linear Regression

Model Fit Measures		
Model	R	R ²
1	0.903	0.816

Note. Models estimated using sample size of N=100

Model Coefficients - dan.grump				
Predictor	Estimate	SE	t	p
Intercept	125.9656	3.041	41.4231	< .001
dan.sleep	-8.9502	0.553	-16.1715	< .001
baby.sleep	0.0105	0.271	0.0388	0.969

Figur 11.10

Stigningstallet knyttet til `dani.sleep` er ganske stor, $-8,9502$, noe som antyder at hver time jeg mister søvn gjør meg ordentlig gretten. Koeffisienten for `baby.sleep` er imidlertid veldig liten, noe som indikerer at det egentlig ikke spiller noen rolle for Danielle hvor mye søvn sønn hennes får. Hvis vi ser på den øverste tabellen, som viser hvor godt regresjonslinja passer til dataene, så ser vi at R^2 fremdeles er 0,816%, så regresjonsmodellen som inkluderer babyens søvn forklarte dessverre ikke noe mer av variasjonen i Danielles grettenhet.

Det var det! Multippel lineær regresjon er blant de virkelig store arbeidshestene i statistikken og passer i svært mange ulike sammenhenger.

11.4 Sammendrag

I dette kapittelet har vi sånn grovt sett dekket følgende:

- Vil du vite hvor sterk sammenhengen er mellom to variabler? Beregn korrelasjoner.
- Husk å tegne spredningsdiagrammer.

- Noen grunnleggende ideer om hva en lineær regresjonsmodell er.
- Hvordan man utfører regresjonen i jamovi og tolker resultatet.
- Hvordan man utvider modellen til en multippel lineær regresjon.
- Hvordan man tallfester hvor godt regresjonsmodellen passer ved hjelp av R^2 .

Etterord

*“Begin at the beginning”, the King said, very gravely, “and go on till
you come to the end: then stop”*

– Lewis Carroll, *Alice in Wonderland*

Som nevnt i forordet, er denne læreboken en betydelig forkortet versjon av en bok skrevet for et kurs som krevde et firedels semesters arbeid, altså 7,5 studiepoeng. Fra over 500 sider har vi kuttet og komprimert materialet ned til omtrent 170 sider. Alle disse er omarbeidet, og i tillegg er 30 sider skrevet spesifikt for denne utgaven, hovedsakelig i kapitlene om måling og forskningsdesign. Dette betyr naturligvis at mange detaljer, og faktisk også mye som ikke er detaljer, har blitt utelatt for å holde omfanget håndterbart. Skulle du ønske å lese mer om en metode, kanskje særlig hvis du planlegger å benytte den i en fremtidig masteroppgave, vil du finne et vell av ytterligere informasjon og detaljer i den originale utgaven av boken (Navarro & Foxcroft, 2025).

Den største unnlattelsessynden i denne boken er at vi ikke har adressert alle de matematiske antagelsene som ligger til grunn for analysemetodene i inferensiell statistikk. Dette er for å ikke overvelde studenter med lite matematisk forkunnskap. Jeg tror mange er lettet over at de slipper å lære seg å uttale ord som “heteroskedastisitet” eller å vurdere om residualene er normalfordelte. Jeg har vektlagt de viktigste antagelsene med størst påvirkning på resultatenes validitet, nemlig at trekkene i utvalget er tilfeldige og uavhengige av hverandre.

Noe av hovedpoenget med å skrive denne boka er å gjøre alt materialet relevant for lærere i skolen. Dette arbeidet er langt fra i mål. Til fremtidige utgaver håper jeg å ha flere og bedre eksempler, og at eksemplene samlet sett viser noe av bredden i kvantitativ forskning på utdanningsfeltet. Jeg ønsker å inkludere egne kapitler om store internasjonale undersøkelser, nasjonale prøver, kartleggingsprøver og summative vurderinger i skolen, og jeg ønsker at dette går på bekostning av noe av teorien i de senere delene. Målet er at alle lærere skal tenke “jeg er jommen glad jeg har lært dette” når de kommer til slutten av boka.

Referanseliste

- Anscombe, F. J. (1973). Graphs in statistical analysis. *American Statistician*, 27, 17–21. <https://doi.org/10.1080/00031305.1973.10478966>
- 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.
- Cassidy, S. A., Dimova, R., Giguère, B., Spence, J. R., & Stanley, D. J. (2019). Failing Grade: 89% of Introduction-to-Psychology Textbooks That Define or Explain Statistical Significance Do So Incorrectly. *Advances in Methods and Practices in Psychological Science*, 2515245919858072. <https://doi.org/10.1177/2515245919858072>
- 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>
- Fraillon, J., Friedman, T., & Fraillon, J. (Eds.). (2024). *ICCS 2022 Technical Report*.
- 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>
- Keynes, J. M. (1923). *A tract on monetary reform*. Macmillan & Company.
- 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>
- Lytsy, P., Hartman, M., & Pingel, R. (2022). Misinterpretations of P-values and statistical tests persists among researchers and professionals working with statistics and epidemiology. *Uppsala Journal of Medical Sciences*, 127, 10.48101/ujms.v127.8760. <https://doi.org/10.48101/ujms.v127.8760>
- McShane, B. B., & Gal, D. (2015). Blinding Us to the Obvious? The Effect

- of Statistical Training on the Evaluation of Evidence. *Management Science*, 62(6), 1707–1718. <https://doi.org/10.1287/mnsc.2015.2212>
- Navarro, D. (2011). *Learning Statistics with R* (0.6 ed.).
- Navarro, D., & Foxcroft, D. (2025). *Learning Statistics with jamovi: A Tutorial for Beginners in Statistical Analysis* (1st ed.). Open Book Publishers. <https://doi.org/10.11647/OBP.0333>
- Roser, M. (2022). Millions of children learn only very little. How can the world provide a better education to the next generation? *Our World in Data*.
- Stevens, S. S. (1946). On the theory of scales of measurement. *Science*, 103, 677–680. <https://doi.org/10.1126/science.103.2684.677>
- Stigler, S. M. (1986). *The history of statistics*. Harvard University Press.
- Tangen, N. (2022). Bonus episode: Grit with Angela Duckworth [audio podcast episode]. *In Good Company*.