I en *undersøkelse* henter vi inn informasjon. Denne informasjonen kan gjerne være tall eller ord, og kalles *data*. En samling av innhentet data kalles et *datasett*.

For eksempel, tenk at du spør to mennesker om de liker kaviar. Den ene svarer "ja', den andre "nei". Da er "ja" og "nei" datene du har samlet inn, og ["ja", "nei"] er datasettet ditt.

Statistikk handler grovt sett om to ting; å presentere og å tolke innsamlet data. For begge disse formålene har vi noen verktøy som vi i kommende seksjoner skal vise ved hjelp av noen forskjellige undersøkelser. Disse finner du på 2.

Det er ikke noen fullstendige fasitsvar på hvordan man presenterer eller tolker data, men to retningslinjer bør du alltid ta med deg:

- La det alltid komme tydelig fram hva du har undersøkt og hvilke data som er skaffet.
- Tenk alltid over hvilke metoder du bruker for å tolke dataene.

Undersøkelse 1

10 personer testet hvor mange sekunder de kunne holde pusten. Resultatene ble disse:

47 124 61 38 97 84 101 79 56 40

Undersøkelse 2

15 personer ble spurt hvor mange epler de spiser i løpet av en uke. Svarene ble disse:

 $7 \quad 4 \quad 5 \quad 4 \quad 1 \quad 0 \quad 6 \quad 5 \quad 4 \quad 8 \quad 1 \quad 6 \quad 8 \quad 0 \quad 14$

Undersøkelse 3

300 personer ble spurt hva deres favorittdyr er.

- 46 personer svarte tiger
- 23 personer svarte løve
- 17 personer svarte krokodille
- 91 personer syarte hund
- 72 personer svarte katt
- 51 personer svarte andre dyr

Undersøkelse 4

Telefoner med smartfunksjoner (app-baserte) kom på det norske markedet i 2009. Tabellen¹ under viser det totale salget mobiltelefoner i tidsperioden 2009-2014.

$ m \AA r$	2009	2010	2011	2012	2013	2014
mobiltelefoner	2365	2500	2250	2200	2400	2 100
uten smartfnk.	1665	1250	790	300	240	147
med smartfnk.	700	1250	1 460	1 900	2160	1 953

¹Tallene er hentet fra medienorge.uib.no. .

0.1 Presentasjonsmetoder

Skal vi presentere vår undersøkelser, bør vi vise datasett slik at det er lett for andre å se hva vi har funnet. Dette kan vi gjøre blant annet ved hjelp av frekvenstabeller, søylediagram, sektordiagram eller linjediagram.

Frekvenstabell

I en frekvenstabell setter man opp dataene i en tabell som viser hvor mange ganger hver unike data dukker opp. Dette antallet kalles frekvensen.

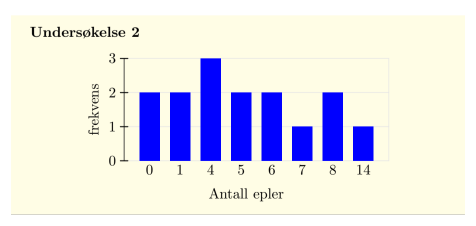
Undersøkelse 2

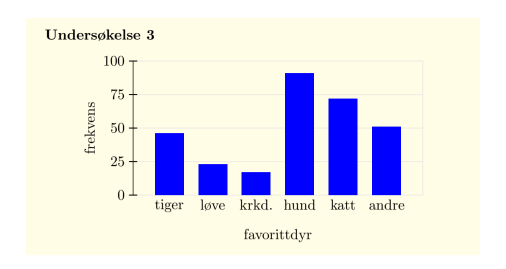
I vår undersøkelse har vi to 0, to 1, tre 4, to 5, to 6, én 7, to 8 og én 14. I en frekvenstabell skriver vi da

Antall epler	Frekvens	
0	2	
1	2	
4	3	
5	2	
6	2	
7	1	
8	2	
14	1	

Søylediagram (stolpediagram)

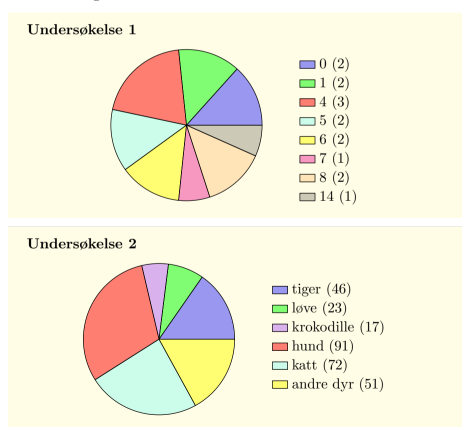
Med et søylediagram presenterer vi dataene med søyler som viser frekvensen.





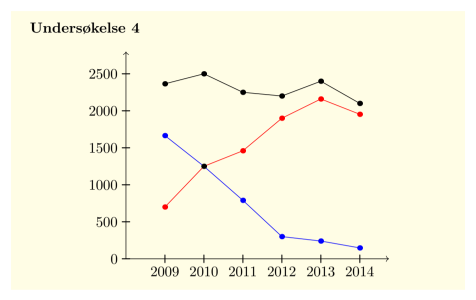
Sektordiagram (kakediagram)

I et sektordiagram vises frekvensene som sektorer av en sirkel:



Linjediagram

I et linjediagram legger vi inn dataene som punkt i et koordinatsystem, og trekker en linje mellom dem. Linjediagram brukes oftest når det er snakk om en form for utvikling.



0.2 Tolking av tendenser; sentralmål

I datasett vil det ofte være svar som er helt eller veldig like, og som gjentar seg. Dette betyr at vi kan si noe om hva som gjelder for mange. De matematiske begrepene som forteller noe om dette kalles sentralmål. De vanligste sentralmålene er typetall, gjennnomsnitt og median.

0.1 Typetall

Typetallet er verdien det er flest eksemplarer av i datasettet.

Undersøkelse 1

I datasettet er det tallet 4 som opptrer flest (tre) ganger. Dette kan vi se både fra selve datasett på s?? eller frekvenstabellen på s??, søylediagrammet på s?? eller sektordiagrammet??.

4 er altså typetallet.

Når et datasett består av svar i form av tall kan vi finne summen av svarene. Når vi spør oss hva gjennomsnittet er, spør vi om dette:

"Hvis alle svarene var like, men summen den samme, hvilken verdi måtte alle svarene da ha hatt?"

Dette er jo ingenting annet enn divisjon (se MB, s. 23):

0.2 Gjennomsnitt

 $\label{eq:general_general} \text{gjennomsnitt} = \frac{\text{summen av verdiene fra datasettet}}{\text{antall verdier}}$

Undersøkelse 1

Vi summerer verdiene fra datasettet, og deler med antall verdier:

gjennomsnitt =
$$\frac{47 + 124 + 61 + 38 + 97 + 84 + 101 + 79 + 56 + 40}{10}$$
$$= \frac{727}{10}$$
$$= 72.7$$

Altså, i gjennomsnitt holdt de 10 deltakerne pusten i 72,7 sekunder.

Undersøkelse 2

Metode 1

gjennomsnitt =
$$\frac{7+4+5+4+1+0+6+5+4+8+1+6+8+0+14}{15}$$
 =
$$\frac{73}{15}$$

$$\approx 4.87$$

Metode 2

Vi utvider frekvenstabellen fra side ?? for å finne summen av verdiene fra datasettet (vi har også tatt med summen av frekvensene):

Antall epler	Frekvens	$antall \cdot frekvens$
0	2	$0 \cdot 2 = 0$
1	2	$1 \cdot 2 = 2$
4	3	$4 \cdot 3 = 12$
5	2	$5 \cdot 2 = 10$
6	2	$6 \cdot 2 = 12$
7	1	$7 \cdot 1 = 14$
8	1	$8 \cdot 2 = 16$
14	1	$14 \cdot 1 = 14$
sum	15	73

Nå har vi at

gjennomsnitt =
$$\frac{73}{15}$$

 ≈ 4.87

Altså, i gjennomsnitt spiser de 15 respondentene 4,87 epler i uka.

Undersøkelse 4

..

0.3 Median

Medianen er tallet som ender opp i midten av datasettet når det rangeres fra tallet med lavest til høyest verdi.

Hvis datasettet har partalls antall verdier, er medianen gjennomsnittet av de to verdiene i midten (etter rangering).

Undersøkelse 1

Vi rangerer datasettet fra lavest til høyest verdi:

De to tallene i midten er 61 og 79. Gjennomsnittet av disse er

$$\frac{61+79}{2} = 70$$

Altså er medianen 70.

Undersøkelse 2

Vi rangerer datasettet fra lavest til høyest verdi:

Tallet i midten er 5, altså er medianen 5.

Undersøkelse 4

0.3 Tolking av forskjeller; spredningsmål

Ofte vil det også være store forskjeller (stor spredning) mellom dataene som er samlet inn. De matematiske begrepene som forteller noe om dette er variasjonsbredde, kvartilbredde, varians og standardavvik.

0.4 Variasjonsbredde

Differansen mellom svarene med henholdsvis høyest og lavest verdi.

Undersøkelse 1

Svaret med henholdsvis høyest og lavest verdi er 124 og 38. Altså er

variasjonsbredden =
$$124 - 38 = 86$$

Undersøkelse 2

Svaret med henholdsvis høyest og lavest verdi er 14 og 0. Altså er

variasjonsbredden =
$$14 - 0 = 14$$

Undersøkelse 4

• Variasjonsbredde for mobiltelefoner:

$$2500 - 2100 = 400$$

• Variasjonsbredde for mobiltelefoner uten smartfunksjoner:

$$1665 - 147 = 518$$

• Variasjonsbredde for mobiltelefoner med smartfunksjoner:

$$2160 - 700 = 1460$$

0.5 Kvartilbredde og øvre og nedre kvartil

- 1. Ranger datasettet fra høyest til lavest.
- 2. Skill det rangerte datasettet på midten, slik at to nye sett oppstår. (Viss det er oddetalls antall verdier i datasettet, utelates medianen).
- 3. Finn de respektive medianene i de to nye settene.
- 4. Differansen mellom medianene fra punkt 3 er kvartilbredden til det opprinnelige datasettet.

Om medianene fra punkt 3: Den med høyest verdi kalles øvre kvartil og den med lavest verdi kalles nedre kvartil.

Undersøkelse 2

- 1. 38 40 47 56 61 79 84 97 101 124
- 2. 38 40 47 56 61 79 84 97 101 124
- 3. Medianen i det blå settet er 47 (nedre kvartil) og medianen i det røde settet er 97 (øvre kvartil).

4. Kvartilbredde = 97 - 47 = 50

Undersøkelse 1

- $1. \ 0 \ 0 \ 1 \ 1 \ 4 \ 4 \ 4 \ 5 \ 5 \ 6 \ 6 \ 7 \ 8 \ 8 \ 14$
- 2. 0 0 1 1 4 4 4 5 5 6 6 7 8 8 14
- 3. Medianen i det blå settet er 1 (nedre kvartil) og medianen i det røde settet er 7 (øvre kvartil).
 - 0 0 1 1 4 4 4 5 6 6 7 8 8 14
- 4. Kvartilbredde = 7 1 = 6

Undersøkelse 4

- For mobiltelefoner er kvartilbredden
- For mobiltelefoner uten smartfunksjoner er kvartilbredden
- For mobiltelefoner med smartfunksjoner er kvartilbredden

0.6 Varians

Kvadrer differansene mellom hver enkelt verdi og gjennomsnittet til datasettet, og summer disse. Divider med antallet verdier i datasettet.

Differansen mellom en verdi og gjennomsnittet kalles avviket til verdien.

Eksempel

Gitt datasettet

Da har vi at

gjennomsnitt =
$$\frac{2+5+9+6+8}{5} = 6$$

Og videre er

variansen =
$$\frac{(2-6)^2 + (5-6)^2 + (9-6)^2 + (6-6)^2 + (8-6)^2}{5}$$

Undersøkelse 1

(Utrekningen er utelatt)

Variansen er

Undersøkelse 2

Gjennomsnittet fant vi på side ??. Vi utvider frekvenstabellen vår fra side ??:

Antall epler	Frekvens	Kvadrert avvik	
0	2	$\left(0 - \frac{73}{15}\right)^2$	
1	2	$\left(1 - \frac{73}{15}\right)^2$	
4	3	$\left(4 - \frac{73}{15}\right)^2$	
5	2	$\left(5 - \frac{73}{15}\right)^2$	
6	2	$\left(6 - \frac{73}{15}\right)^2$	
7	1	$\left(7 - \frac{73}{15}\right)^2$	
8	2	$\left(8 - \frac{73}{15}\right)^2$	
14	1	$\left(9 - \frac{73}{15}\right)^2$	
	sum	??	

Tips

Det kan være fristende å bruke det rangerte datasettene, men dette øker sjansen for følgefeil.