

Rapport

Statistikkprosjekt

Del A



Av:

Gruppe 3, 2. klasse, bachelor dataingeniør ved NTNU Kalvskinnet

Frode Halvorsen

Markus Koteng

Oddbjørn Olsen

Kim Røstgård

Innholdsfortegnelse:

Del A	2
Teori:	2
Sentralmål:	2
Gjennomsnitt:	2
Median:	2
Modus:	3
Spredningsmål:	3
Variasjonsbredde:	3
Varians:	3
Standardavvik:	3
Beskrivelse av datasett	4
Datasett 1 - Tidsserie fra pålitelig kilde fra internett	4
Datasett 2 - Parkerte biler:	4
Datasett 3 - Passerte sykler på 30 min:	4
Datasett 4 - Joggetur:	4
Datasett 5 - 100 lapper, 50 med kryss:	5
Datasett 6a - Nordmenns kontakt med innvandrere i dagliglivet	5
Datasett 6b - Nordmenns holdninger til innvandrere	5
Vedlegg A: Data og utregninger	6

Del A

Teori:

I prosessen med med bearbeiding av de innsamlede dataene har vi brukt programmeringsspråket; "Python 3" sitt innebygde funksjonsbibliotek for prosessering av dataene, der vi har valgt å avrunde til ett desimals nøyaktighet ettersom datagrunnlaget bare hadde ett desimals nøyaktighet. Funksjonene i bibliotekene baserer seg på følgende formler fra læreboka:

Sentralmål:

Gjennomsnitt:

Gjennomsnittet er summen av alle tallverdiene delt på antall tall som er summert.

$$\frac{(a_1 + a_2 + \dots + a_n)}{n}$$

Median:

For et utvalg der antall observasjoner er et oddetall, er medianen den midterste verdien der utvalget er sortert i rekkefølge.

For et utvalg der antall observasjoner er et partall er medianen gjennomsnittet av de to midterste verdiene.

n er antall elementer/data

Hvis n er et oddetall er median:

$$a_{(n+1)/2}$$

Hvis n er partall er median:

$$\frac{a_{n/2} + a_{(n/2)+1}}{2}$$

Modus:

Tallverdien som har størst antall observasjoner. Modus kalles også typetall. Dersom det er likt antall observasjoner av 2 eller flere observasjoner med størst antall i et datasett, blir modusen en liste med flere tallverdier.

Spredningsmål:

Variasjonsbredde:

Variasjonsbredde er forskjellen mellom største observasjon og minste observasjon i datasettet. Variasjonsbredden beskriver bredden på utvalgets histogram.

Variasjonsbredde regnes ut slik:

$$variasjonsbredde = største_observasjon - minste_observasjon$$

Varsians:

Varsians beskriver hvor stort det gjennomsnittlige kvadratet av (måleverdi - gjennomsnittlig måleverdi) er. Dette sier noe om i hvor stor grad en gjennomsnittlig måling avviker fra gjennomsnittet av målingene.

Varsians regnes ut slik:

$$Var = \sigma^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

Standardavvik:

Standardavvik er et mål for spredningen av verdiene i et datasett eller av verdien av en stokastisk variabel. Standardavviket gir verdienes gjennomsnittlige avstand fra gjennomsnittet.

Standardavvik regnes ut slik:

$$\sigma = \sqrt{Var}$$

Beskrivelse av datasett

Datasett 1 - Tidsserie fra pålitelig kilde fra internett

Værobservasjoner ble hentet fra nettsiden; www.sharki.oslo.dnmi.no. Dataene viser gjennomsnittlig nedbør i januar måned, per år. Rapporten vi valgte å hente fra nettsida var: månedlig, månedlige verdier, tidsperiode 1890 - 1994, nedbør (mm) - rapportmal, for Hakloa i Nordmarka (Oslo).

Siden det er snakk om mange målepunkter over tid, har vi valgt å bruke linjediagram for dette datasettet.

Datasett 2 - Parkerte biler:

Data ble samlet inn 31.01.18 på vei hjem fra NTNU Kalvskinnet.

Telling av biler ble gjort ved observasjon av bilskilt, fra Ilen Kirke og nedover mot Ilsvika.

Tellingen startet kl. 1510 - og varte til 1540.

Vi valgte å bruke kakediagram her for å vise hvor stor andel av bilene som var elbiler.

Datasett 3 - Passerte sykler på 30 min:

Data ble samlet inn fredag 02.02.18 i trafikkkrysset der Kjøpmannsgata krysser Olav Tryggvasons gate. Innsamlingen ble gjort i tidsrommet fra kl. 09.30 til kl. 10.00. Dette ble gjort ved telling.

Siden datainnsamlingen kun resulterte i ett tall (slik vi fikk beskjed om), fant vi det svært vanskelig å lage diagram på denne. Vi valgte å bruke stolpediagram, da det er enkelt å lese av måleverdien på enkeltpunkter på denne.

Datasett 4 - Joggetur:

Datasettet er samlet inn fra joggetur som ble utført søndag 04.02.18 ved start- og målpunkt ved trappa på Ilen kirke, og ruten; Voldgata, Erling Skakkes gate, Kalveskinngata, Elvegata, og Voldgata. Faktorer som spilte inn i datainnsamlingen: Temperaturen var -4° C, Glatte sko, isdekt vei, snøfall underveis, biler og mennesker i veibanen førte til mindre variasjoner i ruten.

Kl. start: 1321, kl. slutt: 1416. Både tidtaking og observasjon ble gjort av samme person med iPhone 6 - stoppeklokkeapp.

Her valgte vi å bruke linjediagram, siden det er snakk om måleverdi som endrer seg litt over tid.

Dataseett 5 - 100 lapper, 50 med kryss:

Datasettet ble samlet inn ved at det ble utført totalt 20 simulerte trekninger ved hjelp av et python-program. I hver trekning ble det generert 100 lapper der 50 av dem hadde kryss på. I hver trekning ble det trekt 10 lapper, og det ble notert ned hvor mange av dem som hadde kryss. Antall kryss per trekning ble samlet opp i en tabell og lagret i csv-format.

Fordi det er relativt få målepunkter, og det ikke er noen direkte sammenheng/utvikling mellom hver måling, har vi valgt å bruke stolpediagram her.

Dataseett 6a - Nordmenns kontakt med innvandrere i dagliglivet

Datasettet viser prosentandel nordmenn som har rapportert regelmessig kontakt med innvandrere i nabolaget sitt. Dataene er per år. Dataene er hentet fra SSB sin statistikkbank:

<http://www.ssb.no/statbank/sq/10002084/>

Siden det er snakk om gradvis endring av måleverdi over lang tid, og vi har mange målepunkter, har vi også her valgt å bruke linjediagram.

Dataseett 6b - Nordmenns holdninger til innvandrere

Datasettet viser prosentandel nordmenn som synes det er greit at deres sønn/datter er sammen med en innvandrer. Dataene er per år. Dataene er hentet fra SSB sin statistikkbank:

<http://www.ssb.no/statbank/sq/10002083/>

Siden det er snakk om gradvis endring av måleverdi over lang tid, og vi har mange målepunkter, har vi også her valgt å bruke linjediagram.

Vedlegg A: Data og utregninger