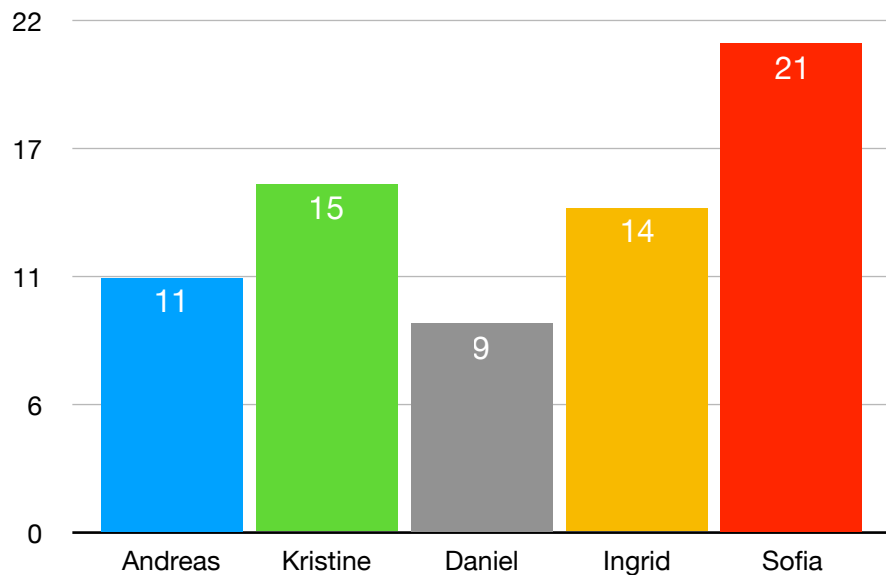


Søyle- og **stolpe**diagrammer sammenligner verdier i én enkelt kategori. Du kan for eksempel sammenligne antallet produkter solgt av hver selger.

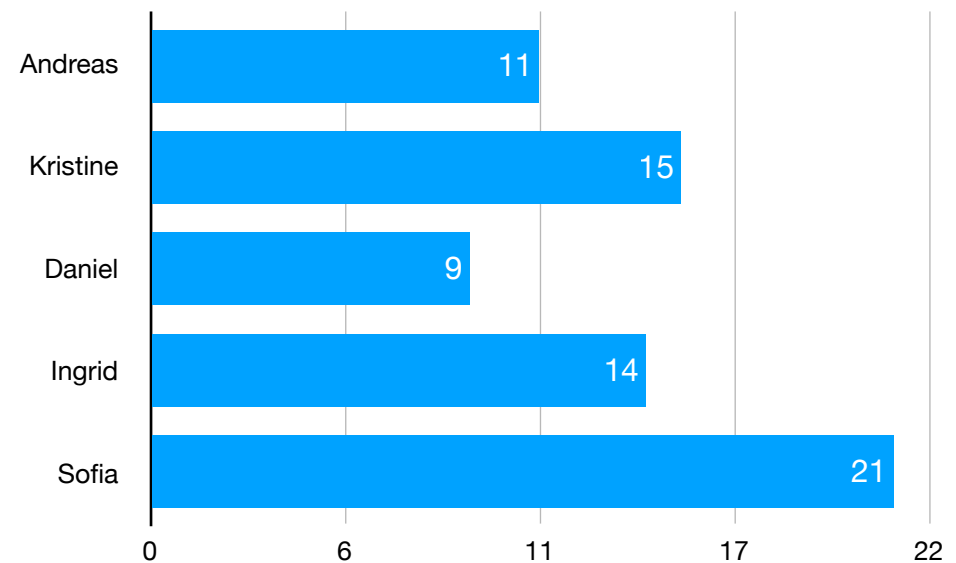
Innsamlingsresultater etter selger

| Deltaker | Solgte enheter |
|----------|----------------|
| Andreas | 11 |
| Kristine | 15 |
| Daniel | 9 |
| Ingrid | 14 |
| Sofia | 21 |

Søylediagram

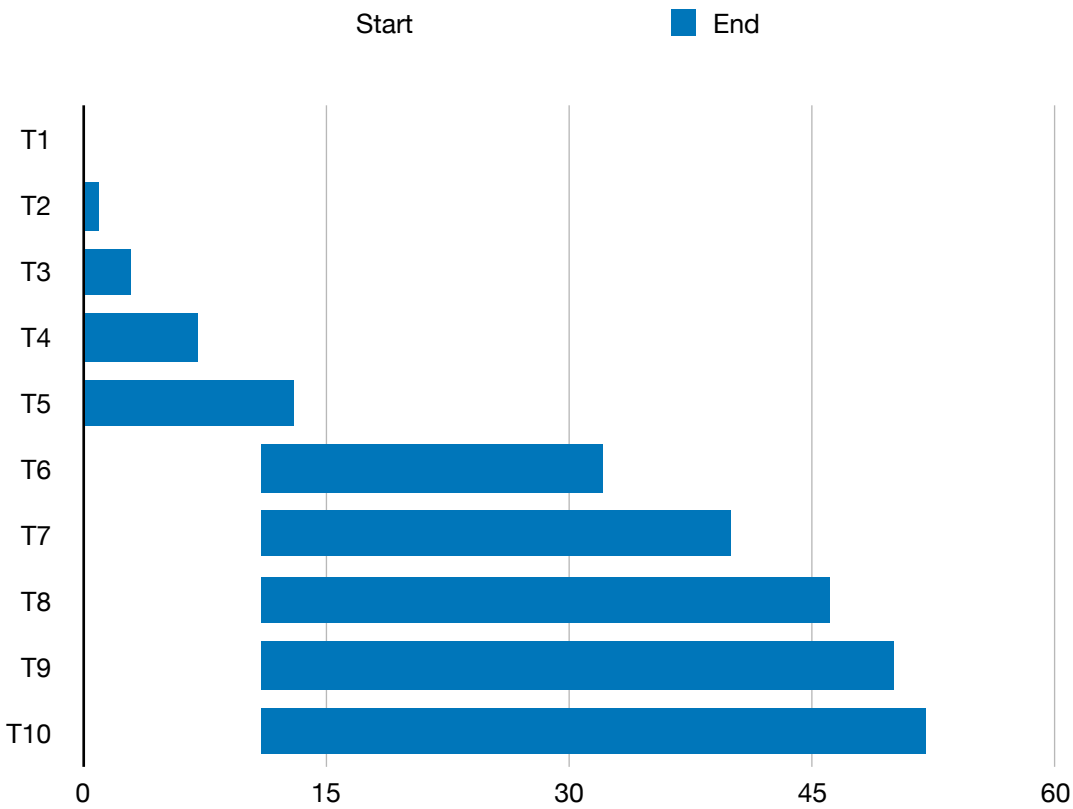


Stolpediagram



Tabell 1

| Tasks | Start | End |
|-------|-------|-----|
| T1 | 0 | 0 |
| T2 | 0 | 1 |
| T3 | 0 | 3 |
| T4 | 0 | 7 |
| T5 | 0 | 13 |
| T6 | 11 | 21 |
| T7 | 11 | 29 |
| T8 | 11 | 35 |
| T9 | 11 | 39 |
| T10 | 11 | 41 |

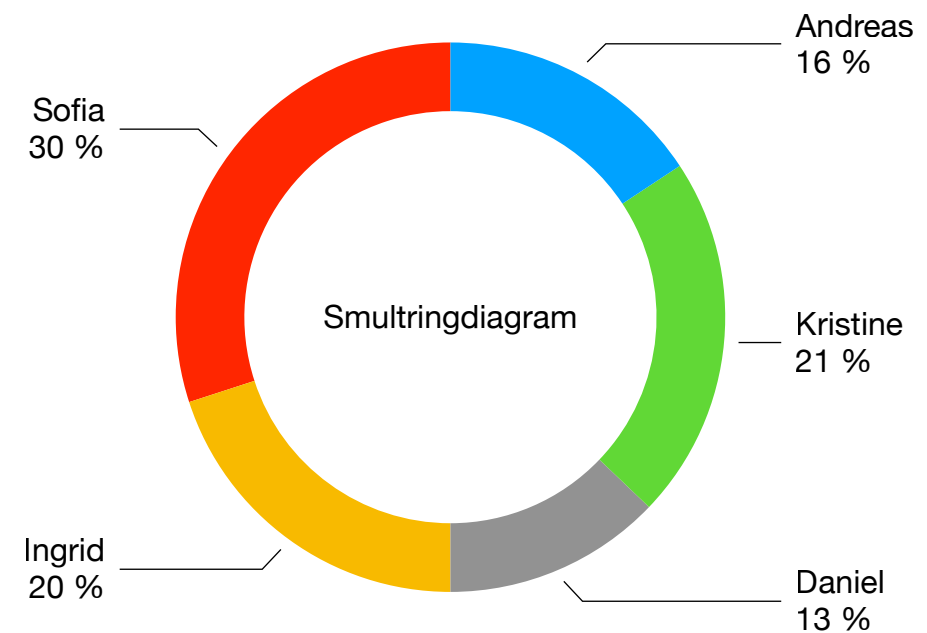
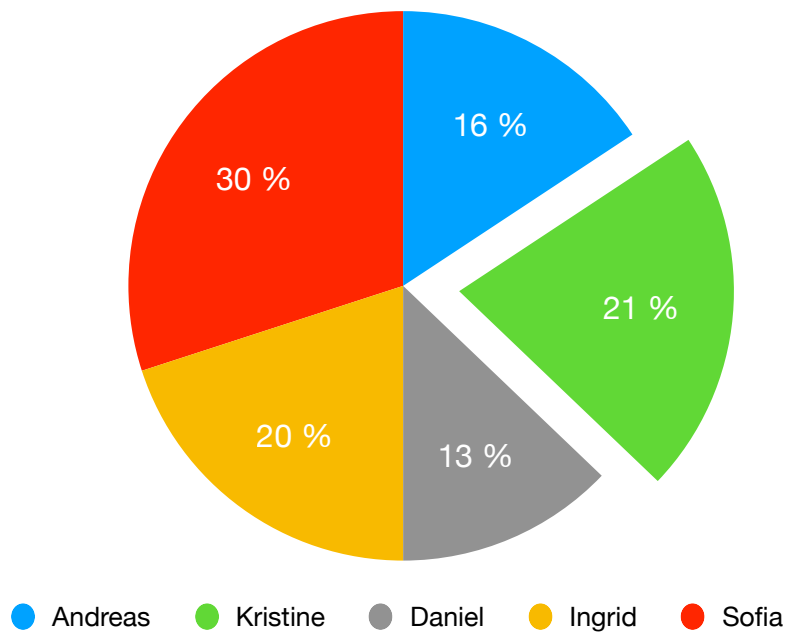


Sektor- og **smultring**diagrammer sammenligner verdier fra én enkelt kategori. Du kan for eksempel sammenligne antallet produkter solgt av hver selger. Verdier vises som prosentandel. Sektorer og smultringsegmenter kan framheves ved å dra dem utover fra midten.

Innsamlingsresultater etter selger

| Deltaker | Solgte enheter |
|----------|----------------|
| Andreas | 11 |
| Kristine | 15 |
| Daniel | 9 |
| Ingrid | 14 |
| Sofia | 21 |

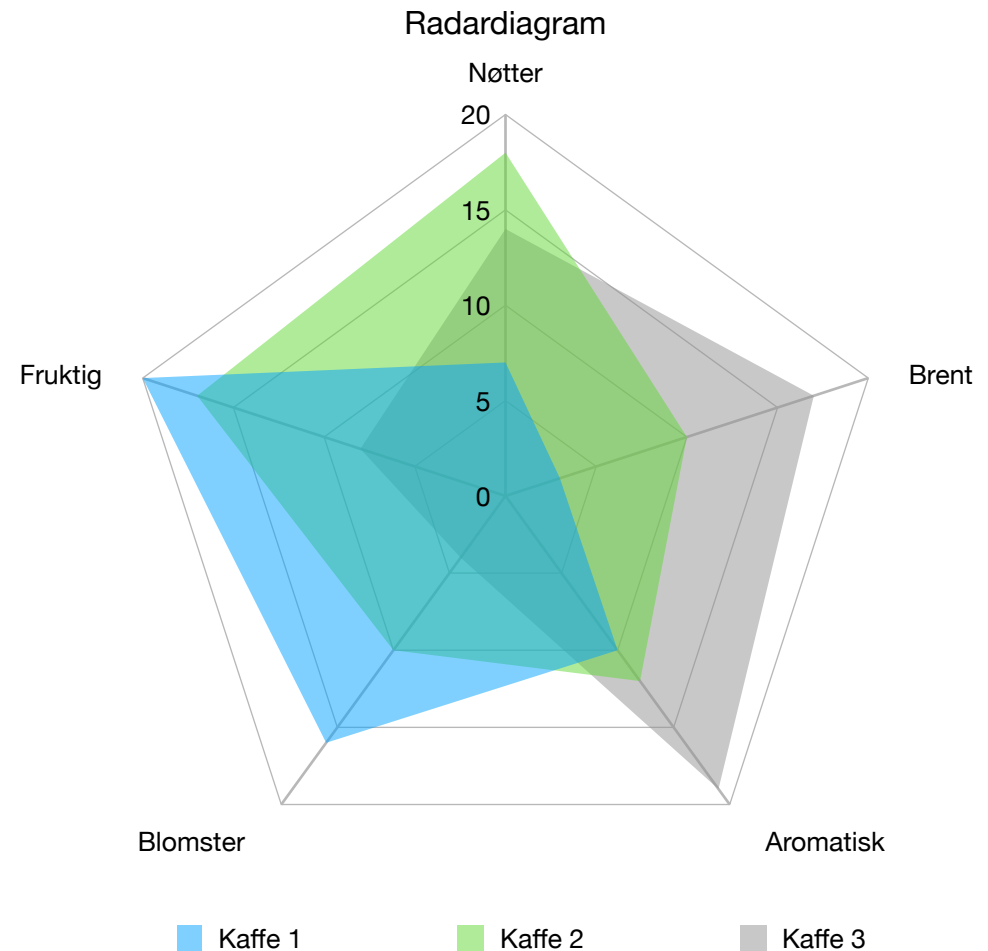
Sektordiagram



Radar diagrammer sammenligner variabler for én eller flere serier. Likheter vises med overlappende områder, mens forskjeller utheves. Kaffe 1 og Kaffe 2 har lignende fruktige smaker, mens Kaffe 3 er mest aromatisk.

Radardiagrammer fungerer best for mindre datasett.

| Kaffesmaker | | | |
|-------------|---------|---------|---------|
| | Kaffe 1 | Kaffe 2 | Kaffe 3 |
| Nøtter | 7 | 18 | 14 |
| Brent | 3 | 10 | 17 |
| Aromatisk | 10 | 12 | 19 |
| Blomster | 16 | 10 | 4 |
| Fruktig | 20 | 17 | 8 |



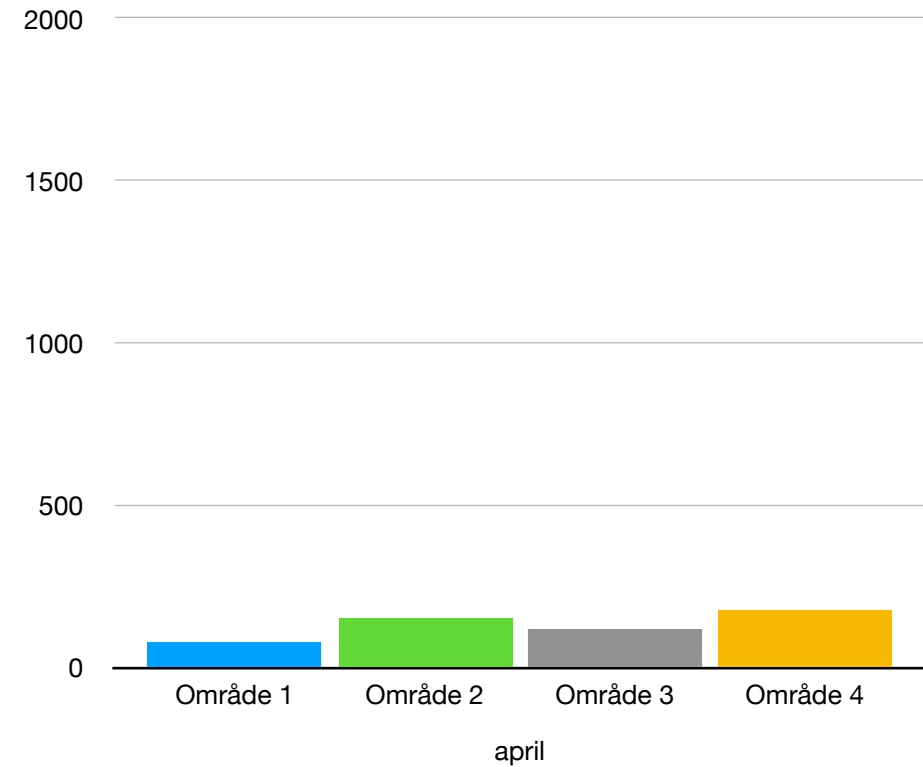
Interaktive diagrammer kan brukes til å utforske og presentere data på ulike stadier, for å framheve forholdet mellom verdier eller grupper med data. Flytt skyveknappen for å se ulike datasett.

Interaktive diagrammer kan brukes til å vise data som salg per gruppe over tid, utgifter per avdeling og befolkningsendringer per område per kontinent.

Månedssalg etter område

| | april | mai | juni | juli |
|----------|-------|------|------|------|
| Område 1 | 75 | 50 | 100 | 85 |
| Område 2 | 150 | 100 | 150 | 100 |
| Område 3 | 115 | 2000 | 75 | 1250 |
| Område 4 | 175 | 100 | 150 | 2000 |

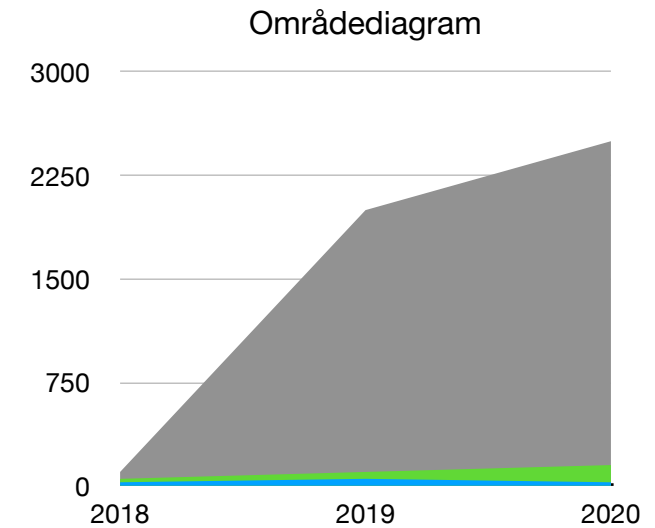
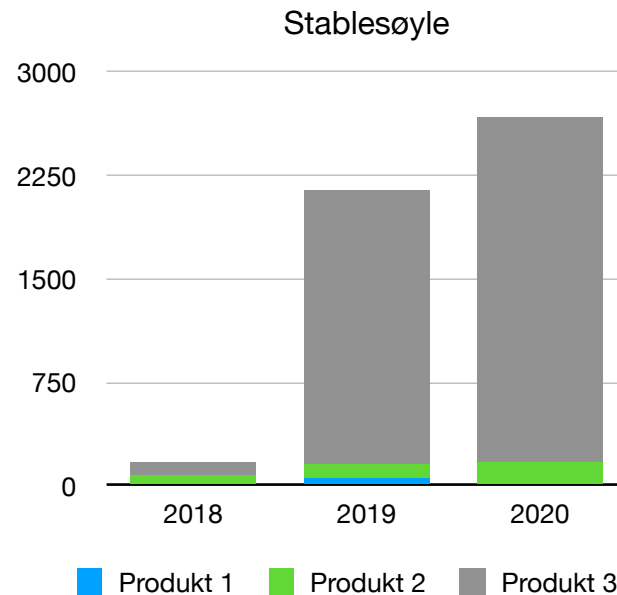
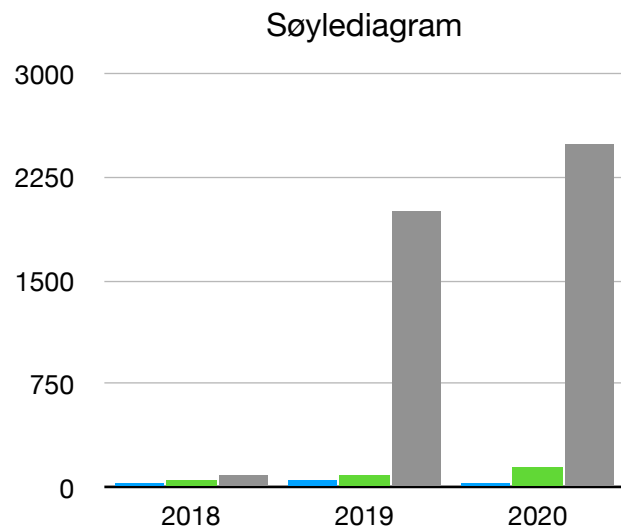
Interaktivt diagram



Søyle, stablesøyle og område-diagrammer sammenligner data fra flere kategorier. Du kan for eksempel sammenligne årlig salg for tre produkter. X-aksen viser år, og y-aksen viser mengde.

Sammenligning av enheter solgt per år

| Beskrivelse | 2018 | 2019 | 2020 |
|-------------|------|------|------|
| Produkt 1 | 25 | 50 | 25 |
| Produkt 2 | 50 | 100 | 150 |
| Produkt 3 | 100 | 2000 | 2500 |



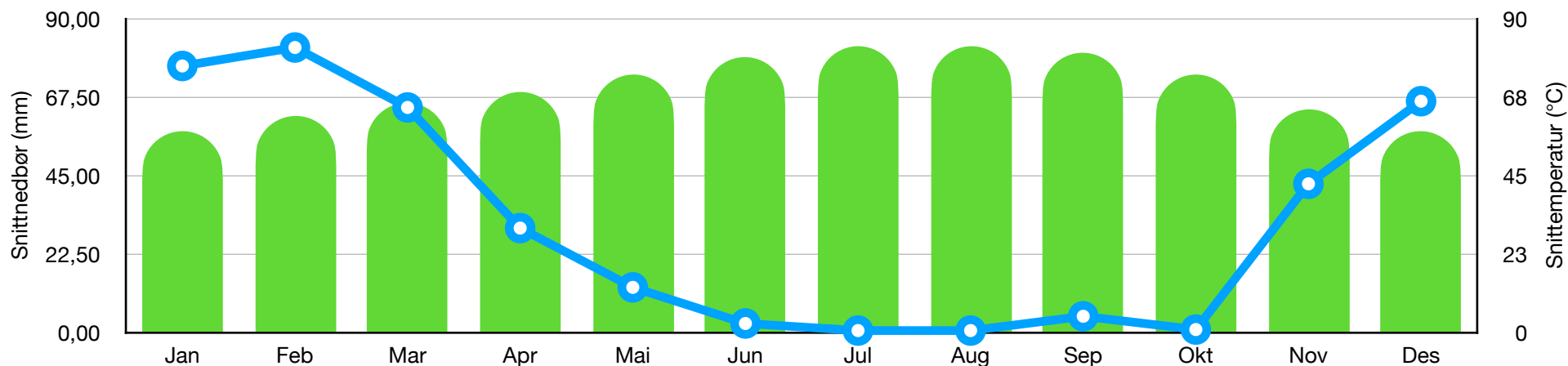
To-aksediagrammer kan brukes til å sammenligne en serie med data som har felles x-akseverdier, men ulike verdier på y-aksen. Diagrammer med to akser kombinerer to ulike diagrammer i ett.

Typiske eksempler på diagrammer med to akser sammenligner regn og temperatur, sluttpris og volumendring over tid for aksjer, inntekt og vekst år for år og blodtrykk og vekt over tid.

Gjennomsnittlig nedbør

| | Snittnedbør (mm) | Snittemperatur (°C) |
|-----|------------------|---------------------|
| Jan | 76,40 | 58 |
| Feb | 81,70 | 62 |
| Mar | 64,50 | 66 |
| Apr | 29,90 | 69 |
| Mai | 12,90 | 74 |
| Jun | 2,54 | 79 |
| Jul | 0,51 | 82 |
| Aug | 0,51 | 82 |
| Sep | 4,60 | 80 |
| Okt | 0,80 | 74 |
| Nov | 42,60 | 64 |
| Des | 66,30 | 58 |

Diagram med 2 akser



• Snittnedbør (mm)

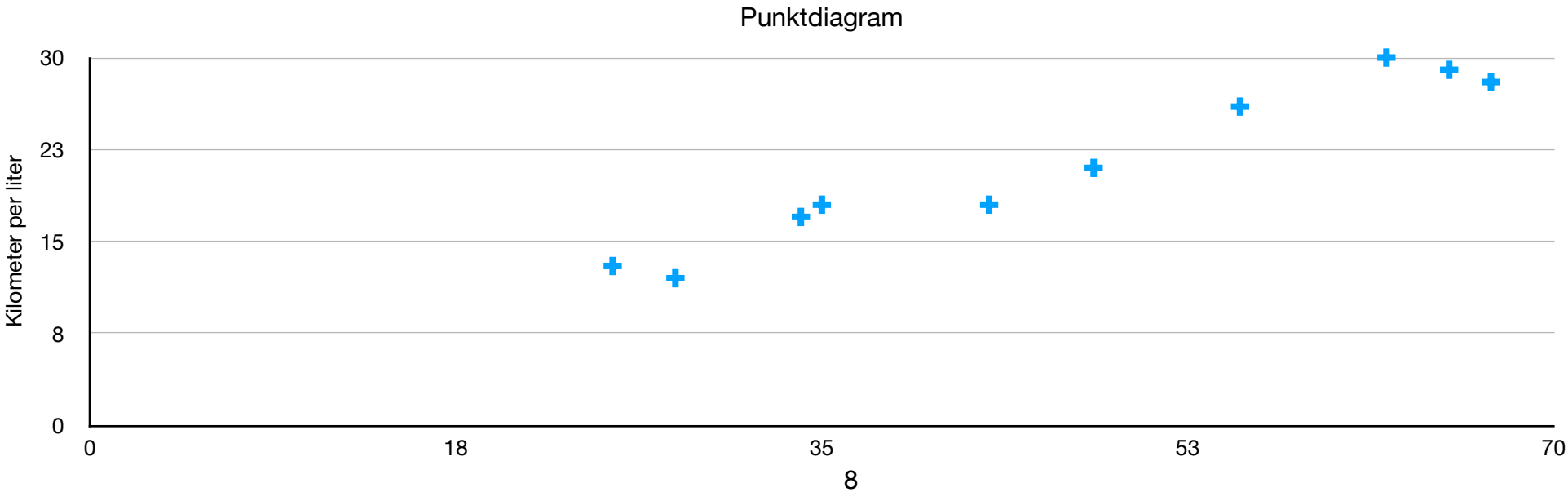
■ Snittemperatur (°C)

Punkt diagrammer viser korrelasjonen mellom verdipar i en dataserie.

Punktdiagrammer kan antyde korrelasjoner mellom inntekt og erfaring, kjørehastighet og drivstofforbruk, pris og varighet, og høyde og vekt.

Snitthastighet kontra kilometer per liter

| Snitthastighet | Kilometer per liter |
|----------------|---------------------|
| 25 | 13 |
| 28 | 12 |
| 34 | 17 |
| 35 | 18 |
| 43 | 18 |
| 48 | 21 |
| 55 | 26 |
| 62 | 30 |
| 65 | 29 |
| 67 | 28 |



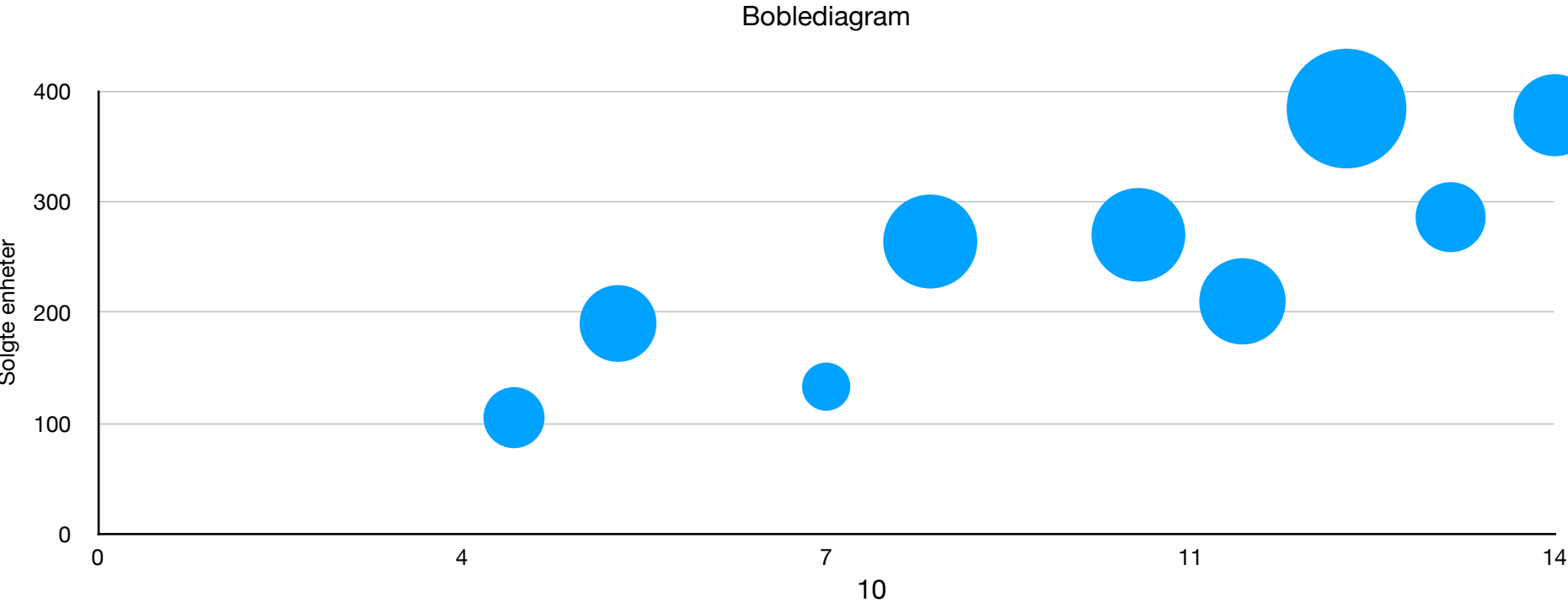
Snitthastighet

Boblediagrammer viser korrelasjoner mellom tre datapunkter i en serie: x-verdier, y-verdier og størrelser.

For eksempel kan boblediagrammer brukes til å illustrere hvordan overskudd korrelerer med antall ansatte og solgte enheter, eller til å antyde en trend i fødselsrater sammenlignet med folketallet i ulike land over tid.

Totalt salg etter selgere og solgte enheter

| Selgere | Solgte enheter | Totalt salg |
|---------|----------------|---------------|
| 8 | 264 | kr 7 010 784 |
| 14 | 378 | kr 5 352 858 |
| 11 | 210 | kr 5 918 000 |
| 10 | 270 | kr 6 974 910 |
| 4 | 105 | kr 2 964 150 |
| 13 | 286 | kr 3 897 894 |
| 5 | 190 | kr 4 686 350 |
| 7 | 133 | kr 1 844 843 |
| 12 | 384 | kr 11 382 528 |



Selgere