# Salgsrapport

Kunde: Gustav Degn

Dato: 2025-04-04

Denne rapport giver overblik over virksomhedens salgsdata og performance.

## **Nøglemetrics**

Herunder ses en opsummering af de vigtigste salgsnøgletal for den analyserede periode.

Total omsætning: 30,076,288.56 USD

Antal ordrer: 2440

Gennemsnitlig pris: 57.84 USD

Top kunde: Labadie Group (281,054.82 USD)

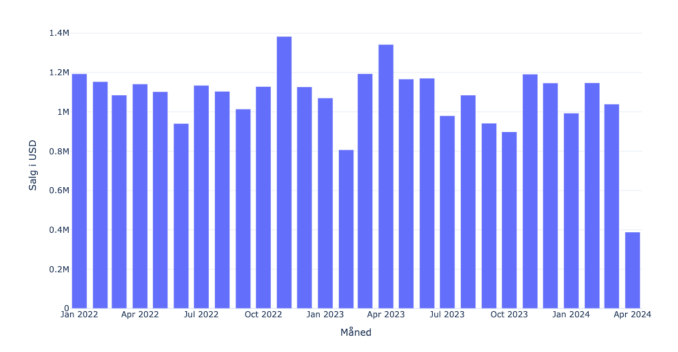
Top produkt: Veronica prostrata L. (103,373.05 USD)

Andel fra top 10 kunder: 6.0%

## Månedligt salg

Viser den samlede omsætning pr. måned.

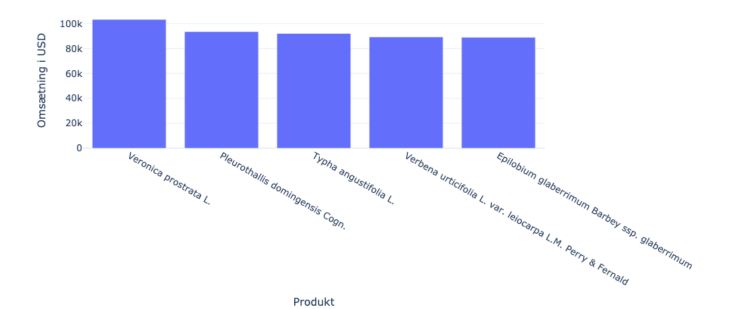
### Månedligt salg (USD)



### Top produkter

De bedst sælgende produkter i perioden.

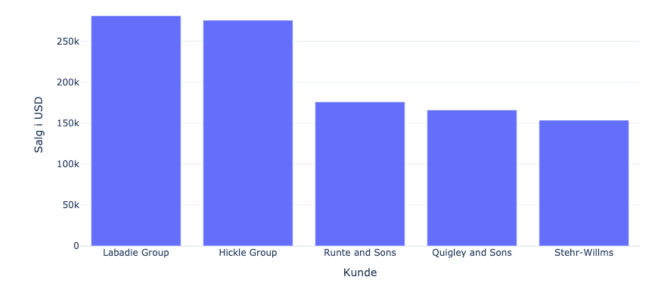
Top 5 produkter efter omsætning



## Top kunder

Kunder med højest omsætning.

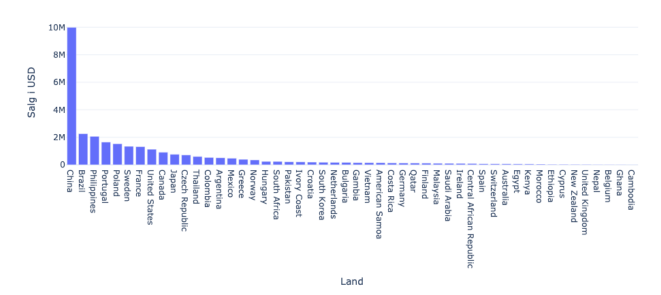
Top 5 kunder efter samlet køb



### Salg pr. land

Fordeling af salg på lande.

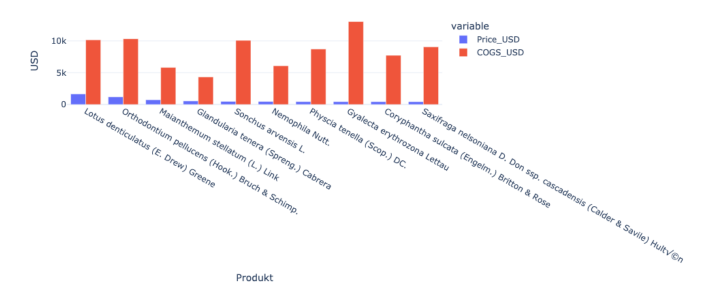
### Salg fordelt på lande



### **Gns. salgspris og COGS**

Gennemsnitlig salgspris og kostpris.

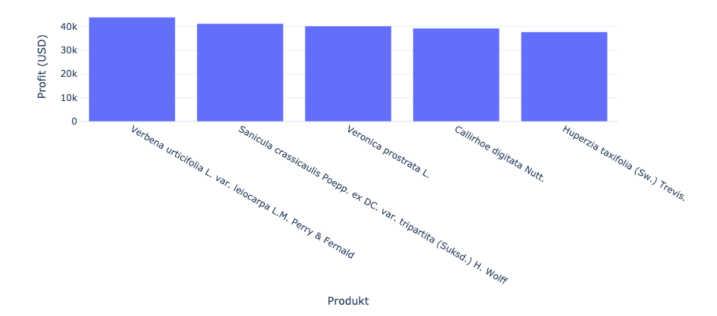
### Gennemsnitlig salgspris og COGS (Top 10 produkter)



### **Profitprodukter**

Produkter med højest samlet profit.

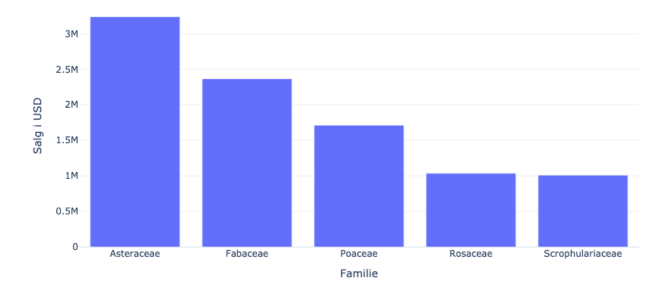
Top 5 produkter efter samlet profit



## Top produktfamilier

Familier med størst omsætning.

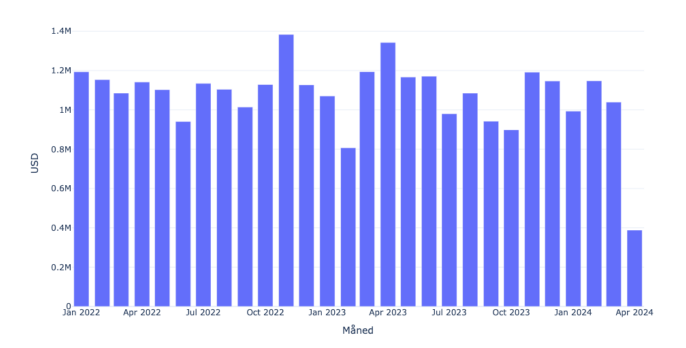
Top 5 produktfamilier efter omsætning



## Månedlig omsætning

Omsætning pr. måned.

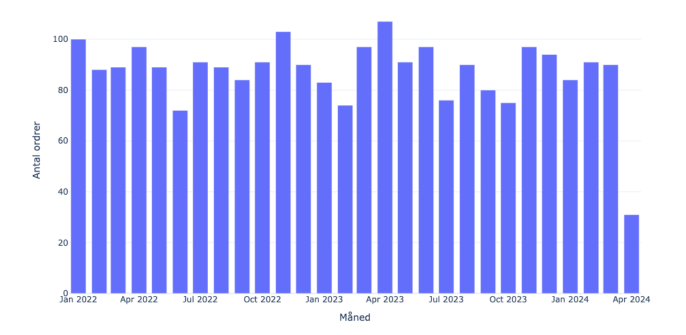
### Månedlig omsætning



### **Antal ordrer**

Antal ordrer pr. måned.

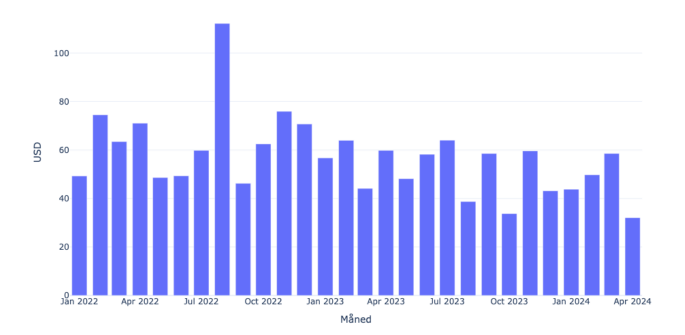
### Ordrer pr. måned



### Pris over tid

Udvikling i gennemsnitspris.

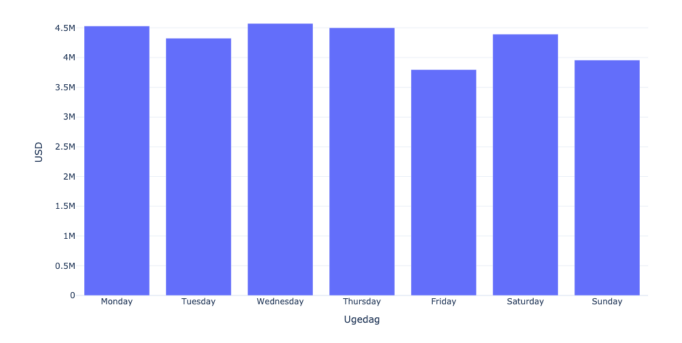
### Gns. pris over tid



## Ugedagsanalyse

Hvilke ugedage performer bedst.

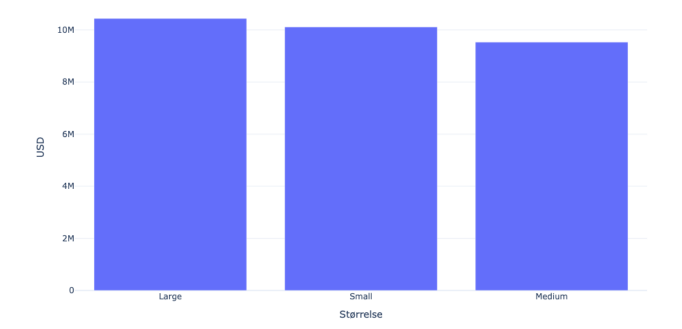
### Omsætning pr. ugedag



## Salg pr. størrelse

Størrelser med højest salg.

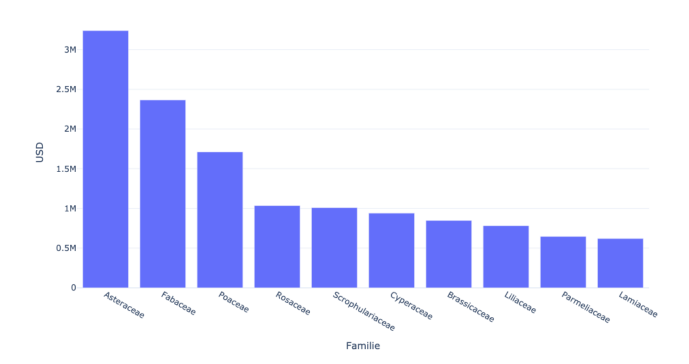
Salg pr. størrelse



## Top familier

Topproduktfamilier.

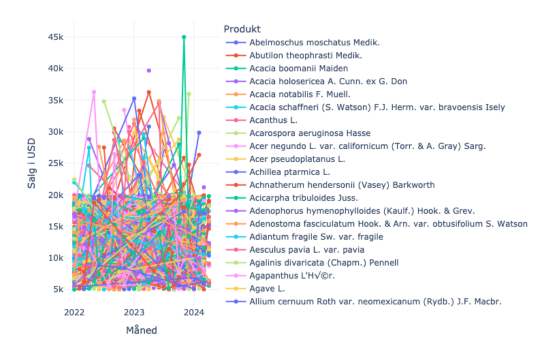




### **Produkttrends**

Udvikling i produkter over tid.

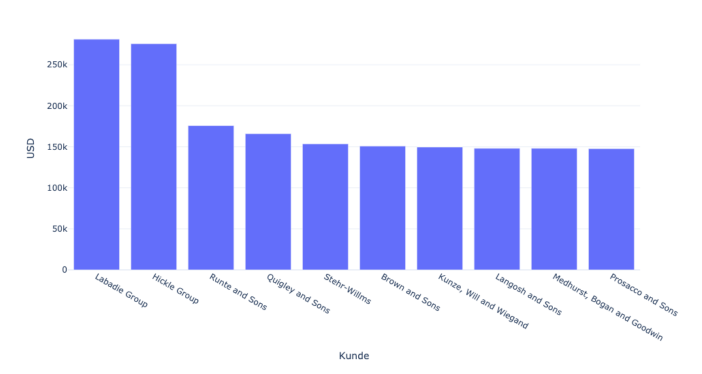
#### Produkttrends



## Top kunder (bar)

Visuel fordeling af topkunder.

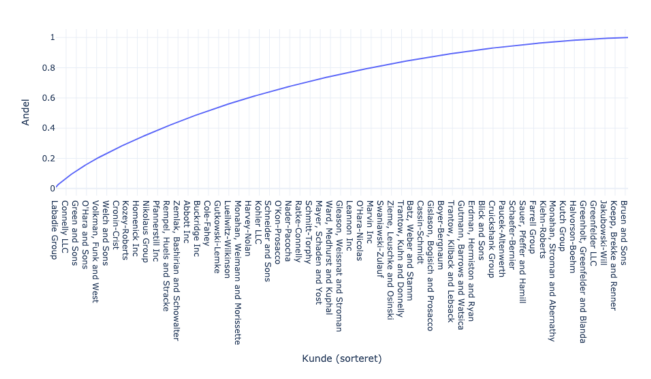
### Top kunder



### Pareto-analyse

80/20 fordeling af kunder og salg.





### Salg pr. land (geo)

### Geografisk fordeling.



