

Productie overzicht

Realtime inzicht in productie, kwaliteit en efficiëntie

1 jan. 2026 - 31 mrt. 2026 (Q1 2026)

Filters

Dashboard

Financieel

Verkoop

Productie

Kwaliteit

Voorraad

Onderhoud

Rapportages

Instellingen

Laatste update
12-05-2026 09:30

BeterDataInzicht.nl

Totale productie

128.760
stukks

▲ 9,3% vs. Q4 2025

Productiedoel

150.000
stukks

85,8% behaald

OEE

79,6%

▲ 4,2% vs. Q4 2025

Kwaliteit

97,4%

▲ 1,8% vs. Q4 2025

Downtime

11,2 uur

▼ -1,3 uur vs. Q4 2025

Afwijking gedetecteerd

OEE is 4,2% hoger dan de verwachting.
Belangrijkste impact: Machine 4 (storingen).

Belangrijkste oorzaak

Storingen en omsteltijd zorgen samen voor 58% van de totale downtime.

[Bekijk details →](#)

Verwachting volgende periode

Productie wordt naar verwachting 6,8% hoger dan doel, mits storingen afnemen.



AI Insights

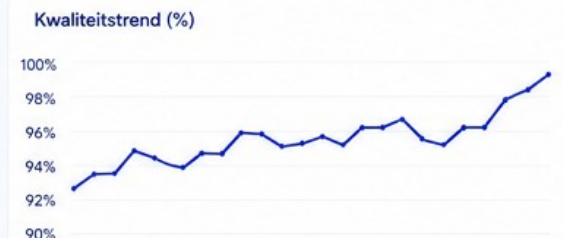
Afwijking gedetecteerd
OEE ligt 4,2% boven de verwachting ondanks hogere storingen op Machine 4.

Positieve trend
Kwaliteit en productie zijn beide verbeterd t.o.v. Q4 2025.

Aanbeveling
Focus op het reduceren van storingen om het OEE-doel van >85% te behalen.

Productie per machine

Machine	Status	OEE	Productie (stukks)	vs. doel
Machine 1	Actief	83,5%	26.450	▲ 7,1%
Machine 2	Actief	81,2%	24.230	▲ 4,6%
Machine 3	Actief	80,3%	23.150	▲ 3,8%
Machine 4	Storing	47,0%	12.680	▼ -13,2%
Machine 5	Actief	87,1%	22.780	▲ 8,0%
Machine 6	Actief	79,6%	19.470	▲ 4,2%



Machine 4 heeft de grootste impact op OEE (↓ -13,2%).

Storingen zijn de grootste oorzaak van downtime.

[Bekijk details →](#)

[Stel een vraag over uw data](#)

Bijv. Waarom is OEE gedaald? →



Anomaly detection
Detecteert automatisch afwijkingen in OEE, productie en kwaliteit.

Decomposition tree
Analyseer in één klik de oorzaken van veranderingen.

Q&A (vraag uw data)
Stel vragen in natuurlijke taal en krijg direct antwoord.

Forecasting
Voorspel toekomstige productie, OEE en downtime.