

MAGAZIJN MEESTERSCHAP 2.0

SLIMMER SCHAKELN IN LOGISTIEK

#2 VAN 20

Onderhoud is pas pijnlijk als je wacht tot iets breekt.

Of:

Hoe je stilstand voorkomt door naar je machines te luisteren.



Backoffice software
voor ambitieuze
webshops.

Gebaseerd op inzichten uit het Magazijn Verbeter Model
<https://sherpaan.nl/magazijn-verbeter-model/>

HET PROBLEEM

Je hoort het ratelen van die oude inpaklijn al een paar dagen.
Soms haperen de rollen, soms stopt hij even spontaan.

“Moet kunnen,” denkt iemand.
“We maken het straks wel.”

Totdat ‘straks’ maandagmorgen is, je 400 bestellingen klaar moeten zijn en je band geen centimeter meer beweegt.

- Ad-hoc stilstand is dodelijk.
- Elke minuut downtime is verloren marge.

En het gebeurt vaker dan je denkt.
In veel magazijnen is onderhoud reactief: pas als het misgaat, gaat er iemand kijken.

Of erger: als iemand gaat improviseren.



Backoffice software
voor ambitieuze
webshops.

DE OPLOSSING

Voorspellend onderhoud, ook wel **predictive maintenance** genoemd, maakt gebruik van sensoren en data om afwijkingen in machines vroegtijdig te signaleren.

Niet pas als iets stuk is – maar zodra het gedrag verandert.

Laat je machines praten. Of liever: luister naar ze. Koppel je systemen aan sensoren die temperatuur, trillingen of weerstand meten. Analyseer die data continu. En plan je onderhoud vóór het echt nodig is.

Volgens het Magazijn Verbeter Model **daalt het aantal ongeplande storingen met ruim 60%** bij inzet van predictive maintenance.

En dat scheelt niet alleen downtime, maar ook spoedonderdelen, frustratie én onnodige stilstand van je team.



Backoffice software
voor ambitieuze
webshops.

WAAR HET ÉCHT OM DRAAIT

Stilstand kost meer dan tijd.

- Het kost vertrouwen, rust en capaciteit

Wie wacht tot het breekt, is altijd te laat.

Wie **vooruitkijkt**, houdt het magazijn draaiend – ook als het druk is.



Backoffice software
voor ambitieuze
webshops.