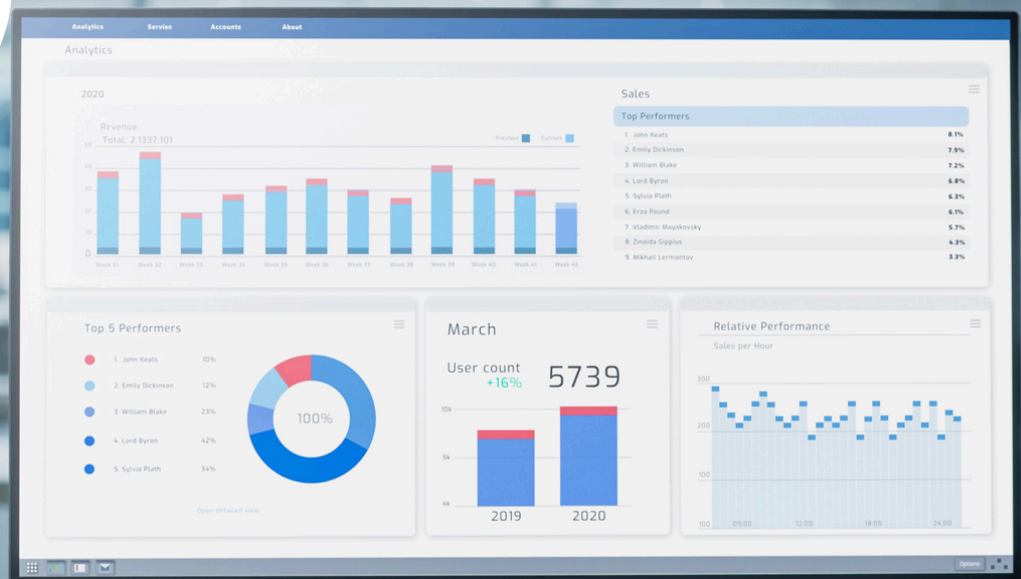


# De gids voor uw ERP-systeemuitbreidingen

Uw ERP vervangen of uitbreiden naar de cloud?



# Inhoud

Het huidige ERP-dilemma	3
Vervangen of uitbreiden?	4
Voordelen van add-on cloud-software voor ERP-systemen	6
Aandachtspunten bij cloudbaseerde software-add-ons op uw ERP-systeem	8
Over EazyStock	9

# Het huidige ERP-dilemma

**Producenten en handelsbedrijven zoeken altijd naar mogelijkheden om het voorraad-managementproces te verbeteren, voor een effectievere service richting klanten en hogere winsten over de voorraadketens. De juiste software-oplossing zal zonder twijfel de bedrijfsprocessen verbeteren, maar bedrijven worstelen met de vraag wat voor hen de juiste aanpak is: het bestaande ERP uitbreiden of volledig vervangen?**

Is het verstandiger om uw bestaande systeem uit te breiden met 3rd-party-oplossingen, of kunt u beter het hele ERP-systeem vervangen door nieuwe en meer geavanceerde voorraadmanagementfunctionaliteiten?

Het vervangen van een ERP-systeem wordt vaak vergeleken met openhartchirurgie. Een project dat men niet zomaar start en dat waarschijnlijk iedere medewerker in uw organisatie aangaat. Nog los van de projectkosten voor het hele bedrijf.

Een complete vervanging valt te overwegen als uw huidige systeem ook al niet meer aan uw eisen op andere gebieden voldoet, bijvoorbeeld op het gebied van financiën, warehousemanagement of productie.

Bij veel bedrijven voldoet de huidige ERP-software prima, alleen ontbreken essentiële functionaliteiten voor de planning en optimalisatie. Als dit het geval is, is het de moeite waard om te bekijken met welke add-on systeemfunctionaliteit u invulling kunt geven aan uw specifieke behoeften en doelstellingen.

# Vervangen of uitbreiden?

**De markt voor voorraadmanagement-add-ons en logistieke software is groot. Met de technologische ontwikkelingen in de cloud en de opkomst van Software-as-a-Service- voorraadbeheer is het eenvoudiger en vrijwel risicoloos om aanvullende software te integreren in aanvulling op uw huidige ERP.**

Aanvullende systemen hoeven uw huidige bedrijfsprocessen niet te verstoren. ERP-systemen zijn ontwikkeld voor het verwerken van transacties, het verzamelen van data en het maken van rapportages. Systemen voor voorraadplanning en -optimalisatie verwerken geen transacties. Integendeel, ze gebruiken de data van de bestaande ERP-, WMS- en/of POS-systemen om voor iedere locatie en ieder voorraaditem de optimale mix tussen voorraadinvesteringen en serviceniveaus te bepalen.

Bovenstaande figuur illustreert de downstreamwaarde van een koppeling tussen uw ERP-gegevens en een cloudgebaseerde voorraadoptimalisatie-oplossing. Beheer uw vraaganalyse, prognoses, veiligheidsvoorraad en voorraadmeldingen allemaal vanaf één platform.

**System process**



**Planner/  
purchaser**



# Voordelen van add-on cloud-software voor ERP-systemen

De datatransfer van uw ERP naar de aanvullende voorraadoplossing gebeurt meestal via het uploaden van Excelbestanden of via XML-koppelingen. Ruwe data uit het ERP-systeem wordt geïmporteerd in de voorraadoptimalisatie-oplossing.

Die optimaliseert vervolgens alle voorraadgerelateerde parameters of de voorgestelde bestellingen. Bedrijven die streven naar maximale productiviteitsverbeteringen kiezen voor volledige integratie. Dat zorgt voor end-to-end automatisering, zodat planners en inkopers zich meer met de strategische werkzaamheden kunnen bezighouden.





## Betaalbaar

Add-on voorraadbeheersoftware is altijd goedkoper dan het vervangen van de complete ERP-software. Met cloud-computing betaalt u alleen voor wat u gebruikt en vermindert u per saldo uw operationele kosten en investeringen in hardware, softwarelicenties en implementatie.



## Snelle implementatie

Het implementeren van een cloud-software-add-on kost aanzienlijk minder tijd dan het vervangen van een compleet systeem. U plukt dus veel sneller de vruchten van uw nieuwe software.



## Verbeterde efficiëntie

Voorraadbeheer in de cloud biedt u de voordelen van gedeelde hardware en geautomatiseerde processen. U en uw medewerkers kunnen altijd en overal bij de data door veilig in te loggen via een webbrowser.



## Snelle implementatie

Het implementeren van een cloud-software-add-on kost aanzienlijk minder tijd dan het vervangen van een compleet systeem. U plukt dus veel sneller de vruchten van uw nieuwe software.

## Verbeterde efficiëntie

Voorraadbeheer in de cloud biedt u de voordelen van gedeelde hardware en geautomatiseerde processen. U en uw medewerkers kunnen altijd en overal bij de data door veilig in te loggen via een webbrowser.



# Aandachtspunten bij cloudgebaseerde software-add-ons op uw ERP-systeem

## Beveiligingsoverwegingen

Een van de grootste zorgpunten in de markt in relatie tot cloud-computing is het feit dat uw data toegankelijk is via het web. Hoewel beveiligingsaspecten steeds meer aandacht krijgen, is het belangrijk om de beveiliging van uw cloud-oplossing grondig te evalueren voor u een keuze maakt voor een cloud-leverancier. Dit geldt ook voor de beschikbaarheid van de systemen en de ingebouwde redundantie.

## Beperkte integratie

Een softwareoplossing vinden die naadloos en volledig integreert met uw huidige ERP-systeem kan lastig zijn. Evalueer nadrukkelijk de import- en exportmogelijkheden en de toegepaste datatransfertechnologie bij deze keuze van een leverancier.

## Andere overwegingen

Add-on voorraadbeheeroplossingen zijn afgebakende oplossingen voor een geavanceerde voorraad- en bevoorradingsoptimalisatie. Als uw bedrijf groeit, bestaat uiteraard de kans dat u ook andere systeemaanpassingen moet doorvoeren.

Aanpassingen aan uw ERP-systeem kunnen uiteraard betekenen dat ook de integratie tussen uw ERP en de add-on voorraadbeheersoftware een update nodig heeft.

# Over EazyStock

**EazyStock levert voorraadoptimalisatiesoftware voor kleine en middelgrote ondernemingen. EazyStock helpt hen de voorraadniveaus te verminderen en de serviceniveaus te verhogen, en tegelijk de vraagvoorspelling en de voorraadplanning te vereenvoudigen.**

EazyStocks voorgeconfigureerde, cloudgebaseerde optimalisatieoplossing zorgt dat bedrijven de data uit hun ERP-systemen kunnen inzetten voor optimalisatiedoelinden, zonder dure en complexe implementatie- of integratieprojecten.

Handelsbedrijven en producenten die gebruikmaken van EazyStocks bewezen aanpak, ervaren de voordelen van de 30/30/30-regel voor voorraadoptimalisatie en behalen gemiddeld 30% verbetering in opslagefficiëntie, serviceniveaus en planningsproductiviteit.



eazystock

**Meer weten?  
Boek dan een  
demo bij ons!**

**Boek een  
demo**