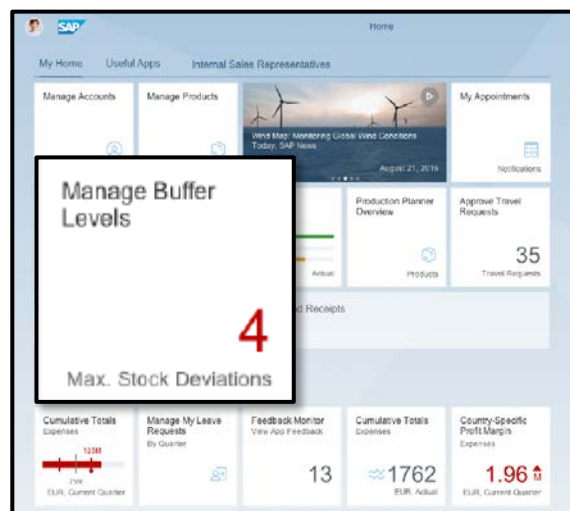


# DDMRP: Behovsstyrd supply chain management

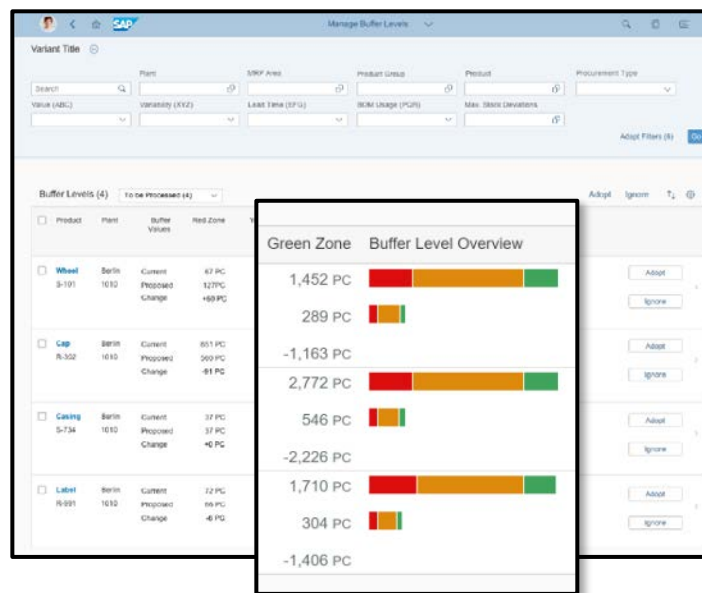
## 1. Reducera lagerhållningskostnader

Eliminera lageröverskott för att täcka faktiskt och prognostiserat behov.



1

Med maskininlärning för faktisk ordervolym så kan prediktiv analys skapa buffertnivåer i lagret för att säkerställa disponibelt saldo, punktliga kundleveranser och reducerade affärsrisker.

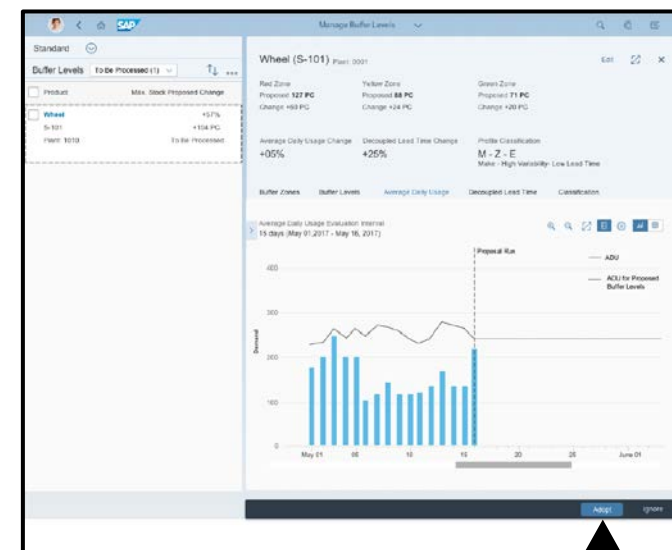


2

Visa säkerhetslager, beställningspunkt och högsta lagernivå för produktionsenheter och specifika produkter. Ta emot aviseringar via Fiori Launchpad när lagernivåer är låga eller när till specificerad buffertnivå. Granska och justera föreslagna buffertnivåer för att täcka behov.

## 3. Hantera undantag och identifiera grundorsak

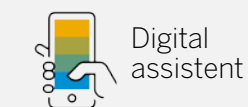
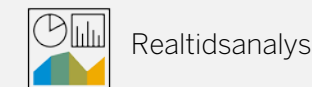
Fokusera på undantag, åtgärder med högre affärsrisk och grundorsaker.



3

Transparens i realtid gör det möjligt att detaljgranska grundorsaker och föreslå buffertändringar för optimal lagerhantering och kundservice. Order tillverkas enligt plan och levereras punktligt.

Powered by  
intelligenta  
affärssystem  
i molnet



Intelligenta affärssystem i molnet vs. traditionella affärssystem

Automatiserad produktallokering	●	○
Orderlöften i realtid	●	○
Lös leveransproblem	●	●
Samarbete i kontext	●	○

Ta reda på mer