

Optimerade inköp med **Visma Net** och EazyStock

Låt EazyStock ta ditt Visma Net till nästa nivå.
Automatisera inköpsplaneringen, förbättra
servicegraden och frigör kapital.



Innehåll

Ta bättre inköpsbeslut i Visma Net	1
Visma Net lagerhantering och Smart Påfyllnad	2
Vanliga utmaningar med inköpsplanering i affärssystem	4
Vad är lageroptimering?	5
Från manuell till dynamisk efterfrågeprognostisering	7
Klassificera lager och optimera lagernivåer	13
Automatisering av inköp	19
Koppla ihop EazyStock & Visma Net	26
Sammanfattning	28



Ta bättre inköpsbeslut i Visma Net

Visma är Nordens största leverantör av affärssystem och har flera lösningar i sin portfölj. Med Visma Net, ett molnbaserat affärssystem utvecklat i Norden, kan företag automatisera hela sitt ekonomi- och logistikflöde. Från bokföring, fakturahantering och budgetering till order, inköp, lagerhantering och leveransuppföljning.

Systemet är byggt för att vara snabbt och enkelt att använda. I Visma Net används även AI för att förenkla och förbättra det dagliga arbetet och effektivisera hela verksamheten.

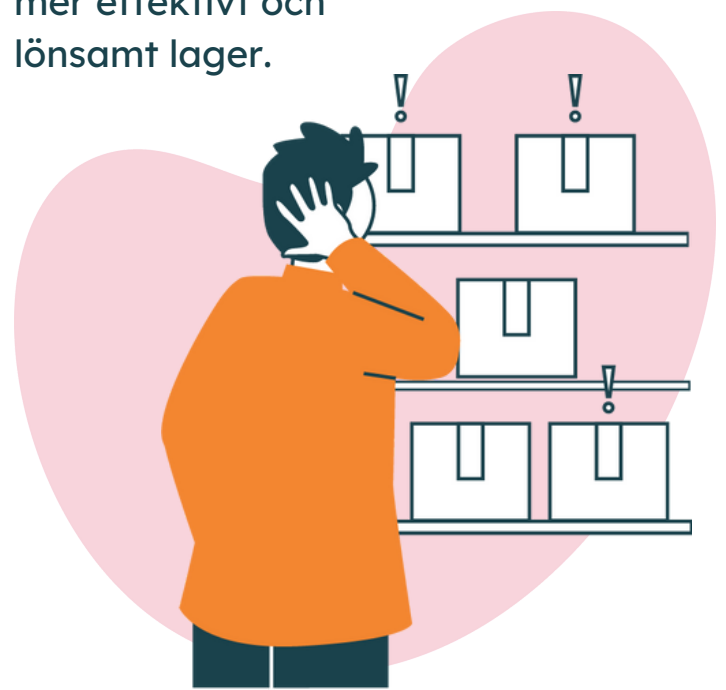
Eftersom Visma Net är ett standardiserat affärssystem utan kundanpassningar blir uppgraderingar smidiga och underhåll enkla att hantera.

Visma Net automatiserar repetitiva processer i hela verksamheten, som:

- Ekonomi
- Logistik
- Projekt
- Lön och HRM

- Rapportering och budgetering
- Klimatrapportering

I den här guiden fokuserar vi på hur EazyStock kompletterar Visma Net genom att automatisera och optimera inköpsbesluten för att skapa ett mer effektivt och lönsamt lager.



Visma Net

lagerhantering och Smart Påfyllnad

I Visma Nets moduler för lagerhantering får användaren en tydlig överblick över verksamhetens alla lagerartiklar. Systemet kan lagra omfattande information per produkt, vilket gör det enkelt att spåra artiklar genom hela leveranskedjan och automatiskt uppdatera lagernivåer baserat på försäljning och inköp. Funktionerna varierar något mellan olika versioner av Visma Net. Nedan listar vi de funktioner som ingår i versionen Avancerad logistik och lagerhantering inkl. Plattform och Ekonomi.

- Hantera detaljerad artikelinformation, såsom måttenheter, enhetskostnader, försäljningspriser, färg, tillverkningsland och dimensioner.
- Gruppera artiklar i hierarkiska strukturer med tillhörande egenskaper per kategori.
- Tilldela lagerställen och spåra artiklar vid förflyttningar mellan platser.
- Skapa strukturartiklar/kits.
- Hantera transaktioner (exempelvis försäljning och inköp) som automatiskt justerar lagernivåerna.
- Hantera icke-lagerlagda artiklar.

I början av 2025 lanserades funktionen Smart Påfyllnad till Visma Net, som hjälper företag att hålla rätt produkter på lager vid rätt tidpunkt. Genom att analysera försäljningshistorik förutspår systemet framtida efterfrågan och genererar inköpsförslag. Smart Påfyllnad kan vara tillräckligt för vissa organisationer med enklare behov. Men det finns några begränsningar som gör att många medelstora företag kan behöva mer funktionalitet för att kunna optimera sitt lager.

Begränsningar i Smart Påfyllnad:

- Ingen överföring mellan lager
- Ingen hänsyn till öppna överföringsordrar i beställningsförslag
- Begränsad hantering av strukturartiklar (BOM)
- Ingen planeringsperiod per leverantör eller artikel
- Ingen kategorisering av artiklar (t.ex. ABC)
- Ingen möjlighet att exkludera delar av försäljningshistoriken
- Avsaknad av outlier-hantering och manuella overrides

Med en relativt statisk modell baseras planeringen på en standardmetod eller manuella justeringar per artikel, utan hänsyn till exempelvis artikelvärde eller kritikalitet.

Medans Smart Påfyllnad är ett riktigt bra steg mot automatisering av inköpsplanering, är EazyStock utvecklat för att hantera hela komplexiteten inom lageroptimering och inköp. I denna eguide går vi igenom vad lageroptimering innebär och hur EazyStock tar steget längre för att maximera både lönsamhet och kundnöjdhet.

Vanliga utmaningar med inköpsplanering i affärssystem

1

Efterfrågeprognoserna är konsekvent felaktiga

2

Lageromsättnings-hastigheten är låg

3

Servicegraden är låg vilket leder till förlorad försäljning

4

Konsekvent ha för mycket kapital bundet i överlager

5

Du har problem med många inkuranta artiklar på lager

6

Du spenderar mycket tid på att uppdatera lager- och inköps-parametrar manuellt

7

Du har återkommande problem med att inte kunna leverera beställningar i tid.

8

Hantering av leverantörsledtider är en utmaning

Låt oss titta på hur en koppling till ett inköps- och lageroptimeringssystem kan hjälpa dig att lösa dessa utmaningar.



Vad är **lageroptimering**?

Lageroptimering är konsten att balansera höga servicegrader med så lite bundet kapital i lagret som möjligt. Ett väl optimerat lager gör det möjligt att ha rätt produkt på lager, samtidigt som lagerkostnaderna sjunker och risken för överlager och inkuranta artiklar minimeras. För att optimera lagret behöver du optimera en rad olika parametrar.

Enkelt kan man dela in dessa i tre övergripande delar:

01

Efterfrågeprognoser

- Där varje artikels aktuella efterfrågetyp, säsongvariationer och kampanjer behöver tas med i beräkningarna.

02

Lagerstrategi

- Där man räknar ut optimala lagernivåer och säkerhetslager för att nå det önskade servicegradsmålet.

03

Inköp

- Där bland annat beställningspunkter och volymer, leverantörsscheman och ledtider, och optimal containerfyllnad bör tas hänsyn till.

Automatiserad lageroptimering – bättre än kalkylblad

Många företag hanterar fortfarande sitt lager manuellt genom kalkylblad som Excel, där inkösparametrar beräknas och matas in i affärssystemet. Men ju fler artiklar och leverantörer som tillkommer, desto mer tidskrävande och komplext blir det, och risken för fel ökar.

För att verkligen optimera lagret krävs ett verktyg som automatiserar inköpsprocessen med hjälp av avancerade algoritmer. Ett lageroptimeringssystem kan dynamiskt beräkna säkerhetslager, beställningspunkter och orderkvantiteter baserat på efterfrågan, ledtider och säsongsvariationer.

Tidigare var sådan teknik främst tillgänglig för stora företag med komplexa supply chain-lösningar. Men idag kan även små och medelstora företag dra nytta av kraftfull lageroptimering genom molnbaserade lösningar som EazyStock.

EazyStock integreras sömlöst med Visma Net och fungerar som ett tillägg till affärssystemet. Lösningen är enkel att implementera och ger snabb, konkret ROI genom lägre lagerkostnader, färre bristsituationer och en förbättrad servicegrad. Precis som Visma Net är EazyStock en SaaS-lösning, vilket innebär låga driftskostnader och en skalbar modell anpassad för tillväxt.





Från manuell till dynamisk efterfråge- prognostisering

Utmaningarna med manuell prognostisering i Visma Net

Efterfrågeprognosfunktionen i Visma Net fungerar på liknande sätt som i de flesta andra affärssystem. Som användare behöver du skapa försäljnings- eller produktionsprognoser i ett separat program, exempelvis Excel, för att sedan kombinera dessa med beställningspolicyn. Visma Net ger dig slutligen ett beställningsförslag när lagernivåerna når den punkt då de inte kommer att täcka framtida efterfrågan.

Men att manuellt hantera efterfrågeprognoser är både tidskrävande och riskfyllt, särskilt för företag med stora och dynamiska produktportföljer. Prognoser måste uppdateras löpande för att förbli träffsäkra, och även i det mest genomarbetade Excel-ark kan fel smyga sig in.

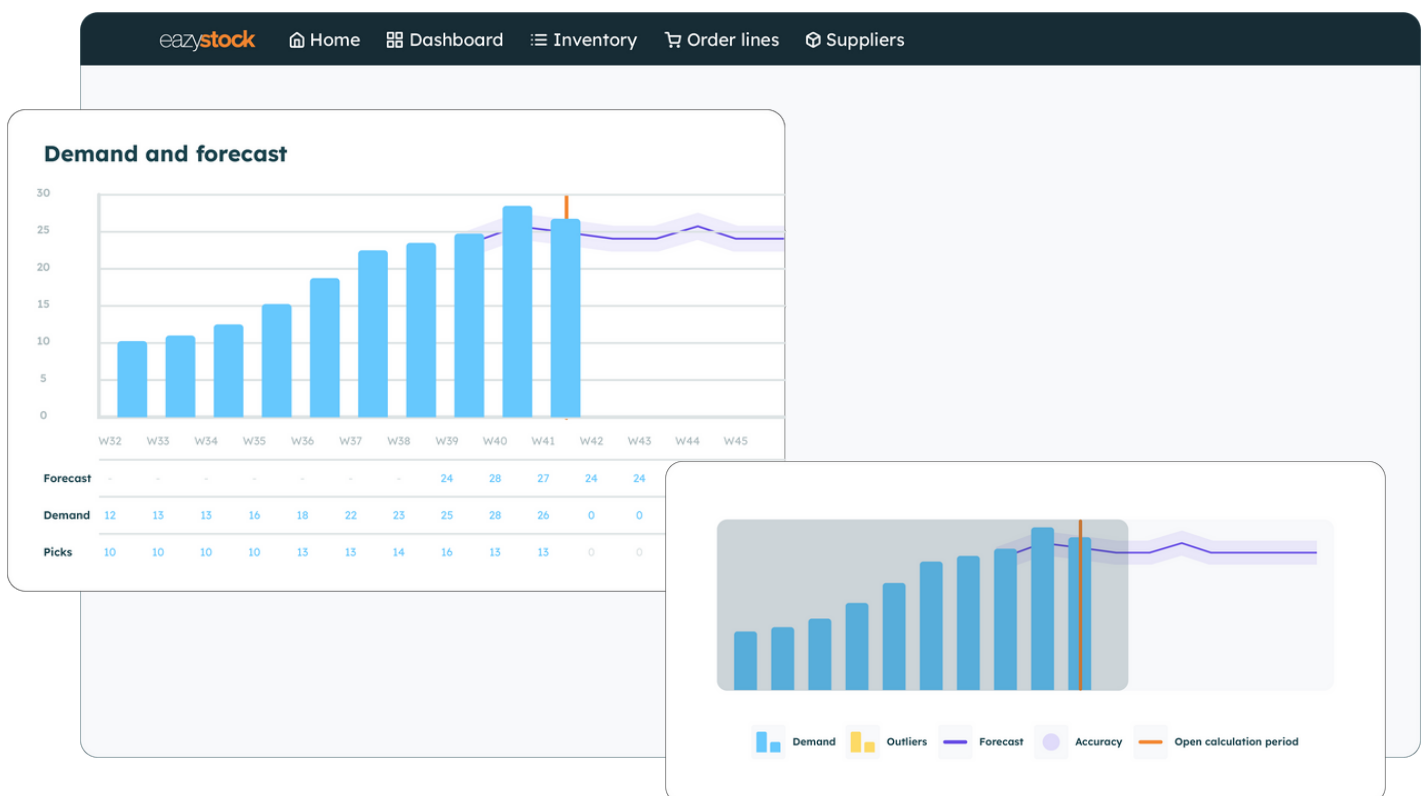
Manuella prognoser bygger ofta på tidigare försäljningshistorik eftersom det är en relativt okomplicerad beräkningsmetod. Detta kan funka för artiklar som har stabil efterfrågan (där tidigare efterfrågedata är en bra indikator för den framtida prognosperioden), men i verkligheten är det mycket få artiklar som har en sådan förenklad logik.

Detta beror på att de flesta produkter byter efterfrågningsmönster flera gånger på vägen genom dess produktlivscykel. En nylanserad vara kan ha en positiv efterfrågetrend till en början som sedan går över till en stabil, snabb efterfrågan.

Så småningom börjar försäljningen avta och trenden blir i stället nedåtgående, för att så småningom dö ut och bli inkurant. För att ytterligare komplicera kan marknadstrender, variationer i prognoskänslighet och säsongsvariationer spela roll för efterfrågan.

EazyStock för mer **precisa** efterfrågeprognoser

Genom att koppla EazyStock till Visma Net automatiserar du beräkningarna av efterfrågeprognoser och kan på så sätt använda mer sofistikerade algoritmer som uppdateras löpande.



För att producera en basprognos använder sig EazyStock av data från Visma Net. Systemet börjar med att analysera den historiska efterfrågan och klassificerar varje artikel i en av nio olika efterfrågtyper, baserat på var den befinner sig i produktlivscykeln.

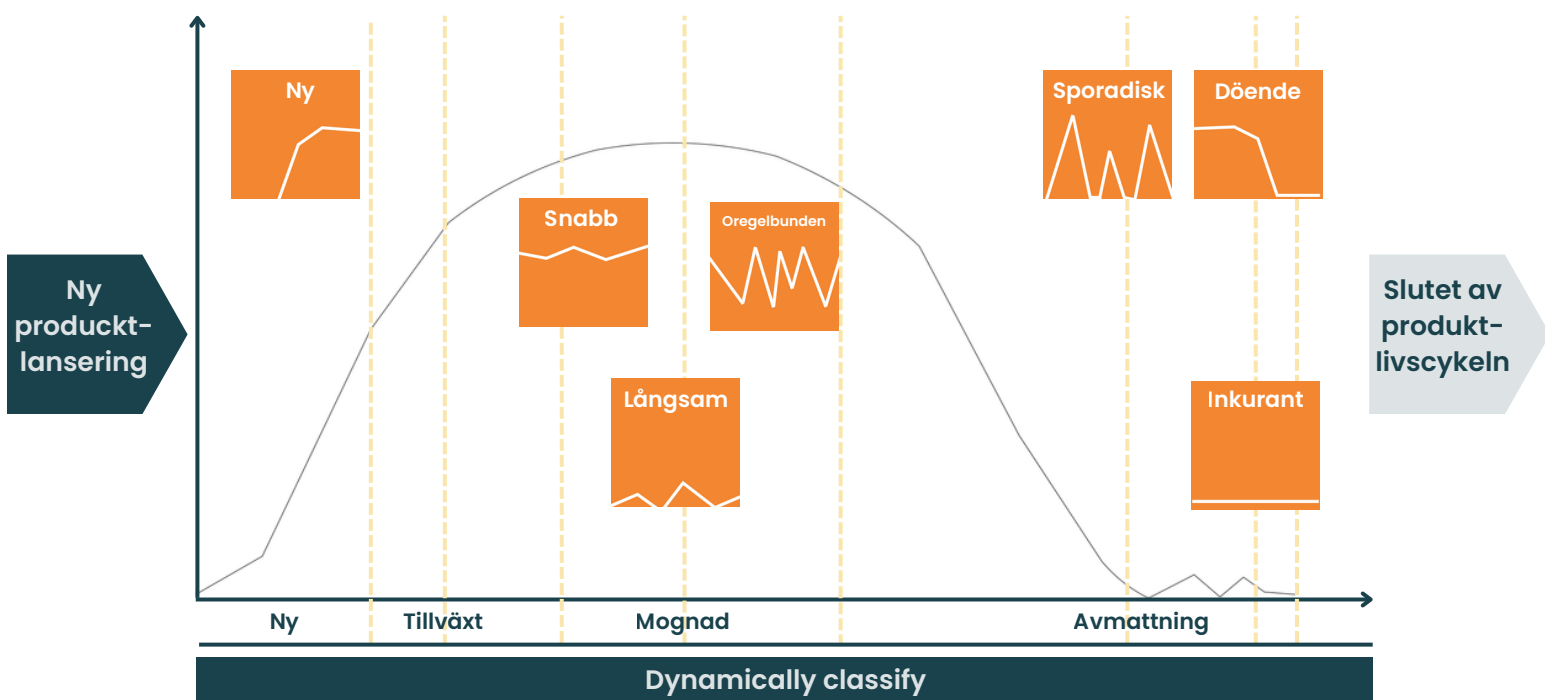


Diagram: Produktlivscykeln och efterfrågetyper, som de är klassificerade i EazyStock

Efterfrågetyper är viktiga eftersom de bestämmer vilka statistiska algoritmer EazyStock använder för att beräkna prognoser. När produkterna rör sig genom deras livscykler uppdateras efterfrågetyper och därmed även algoritmerna för att hålla prognoserna så korrekta som möjligt.



Med basbehovet beräknat tar EazyStock sedan hänsyn till:



Säsongsvariation

Att lägga till säsongsp profiler hjälper till att undvika för lågt lagersaldo under högsäsongen och överlager när efterfrågan sjunker.



Trender

Trender som beror på ändrade kundbeteenden eller smak kan identifieras snabbt och prognoserna justeras för optimal reaktivitet.



Kampanjer

Specialerbjudanden, rabatter och långtidssänkta priser kan lätt läggas till prognoserna.



Prognoskänslighet

EazyStock kan konfigureras så det lägger större vikt vid nyare data, i branscher som är snabbrörliga, eller vid längre historiska data, i branscher där trender ändras i en långsammare takt.

Allt ovan baseras på den data som skickas dagligen från Visma Net till EazyStock, så att systemet kan analysera samtliga artiklar på nytt och löpande uppdatera prognoserna. Allt för att snabbt reagera på marknadsdynamik och konsumentbeteenden.

EazyStock håller även koll på den faktiska efterfrågan under prognosperioden och varnar när den avviker avsevärt från sin prognos. Baserat på detta kan du justera prognoserna så att du inte beställer hem för mycket framöver.

Kanske var den oväntade toppen ett undantag som du inte vill bygga framtida prognoser på?

I slutet av en prognosperiod kommer den också att belysa extrema prognosvariationer, så att orsaken kan undersökas och framtida prognoser justeras i enlighet med detta.

Enkelt uttryckt tar EazyStock bort behovet av att skapa manuella prognoser. Istället genereras prognoser automatiskt med hjälp av avancerade, statistiska algoritmer.





Klassificera lager och optimera lagernivåer

ABC-klassificering

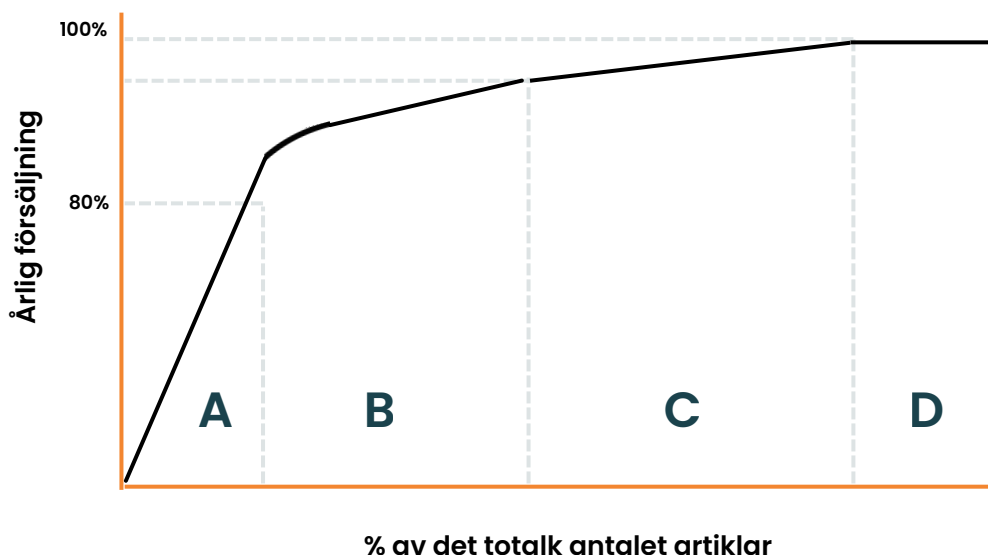
ABC-klassificering (ABC-analys) är en metod för lagerkategorisering som användaren av Visma Net uppmanas att använda sig av.

ABC-analys används för att särskilja och gruppera artiklar och med hjälp av detta förstå vilken inverkan olika kategorier av artiklar har på de totala lagerkostnaderna. Baserat på detta kan man sedan välja en lämplig inköbspolicy för varje artikel i Visma Net.

ABC-analysen görs för att kunna hantera artiklar som skiljer sig åt i värde och/eller orderfrekvenser. Bästa praxis är i regel att gruppera artiklarna i tre kategorier (A, B, eller C).

- **A-klassens artiklar** är väldigt viktiga för organisationen. På grund av hög efterfrågan kräver "A"-artiklarna återkommande värdeanalyser. Den här kategorin försvinner snabbt ur lagret och består oftast av de billigare artiklarna. "A-segmentet" står för större delen av dina satta nivåer inom service och kundnöjdhet.
- **B-klassens artiklar** är viktiga, men något mindre viktiga än A-klassen. Dessa har oftast ett medelhögt värde och har varken hög eller låg beställningsfrekvens.
- **C-klassens artiklar** befinner sig ute i marginalen av verksamheten. Beställningsfrekvensen är låg och artiklarna är oftast dyra. C-klassens artiklar lagerhålls i väldigt låg kvantitet eller inte alls. Detta beror mycket på höga lagerhållningskostnader.

När du ska klassificera ditt lager är den så kallade Pareto-principen, även känd som 80/20-regeln, bra att använda sig av. 80/20-regeln innebär att 20% av artiklarna står för 80% av försäljningsintäkterna. Oftast står A-artiklarna för 20% av försäljningen.



Denna process för att analysera och klassificera varje enskild artikel är tidskrävande om man gör det manuellt. Att räkna ut detta i Excel, för att sedan mata in i Visma Net, kan fungera väl när produktutbudet är litet och komplexiteten låg, men i takt med att utbudet växer är det svårt att hålla tillräcklig precision. Detta leder till dåliga servicegrader och överlager som snabbt byggs upp.

Dynamiska efterfrågetyper

EazyStock utgår också ifrån ABC-modellen, men på ett mer avancerat sätt. Syftet är att prioritera vilka produkter du lagerför, baserat på ett större utbud av variabler, så att lagernivåerna kan optimeras och lageromsättningen öka.

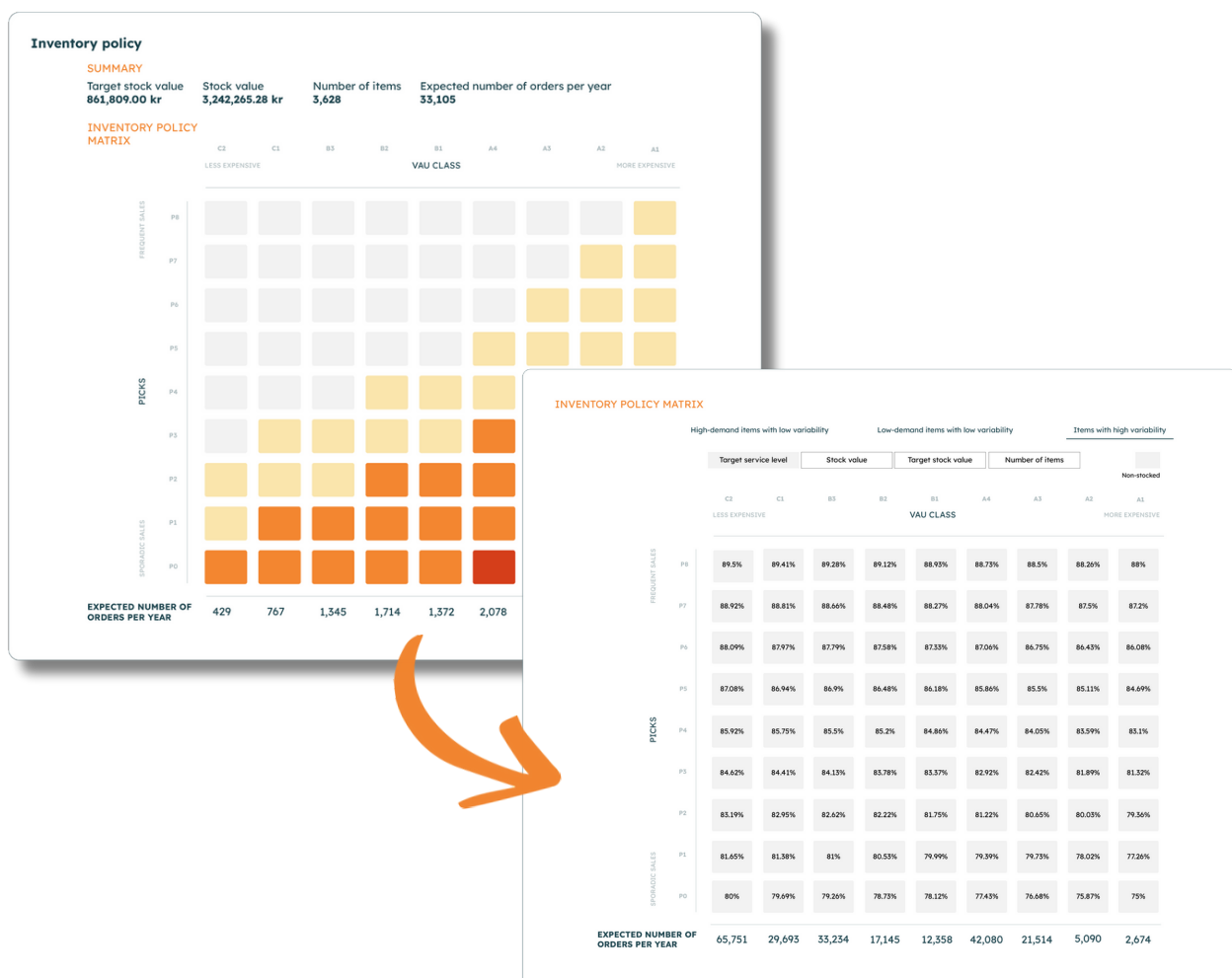
För att göra detta hämtar EazyStock dagligen lagernivåer samt information om beställda artiklar och varor under transport från Visma Net och beräknar lagerpolicys för varje artikel, baserat på ett antal viktiga kriterier:

- **Efterfrågetyper** – som diskuterats ovan.
- **Årsvärdesförbrukningen (VAU) för varje artikel** – detta tar hänsyn till försäljningsvolymen samt produktens enhetskostnad.
- **Plockfrekvens** – detta skiljer högvolymprodukter med många plock (1000 förfrågningar á 1 enhet) från högvolymprodukter med få plock (2 förfrågningar á 500 enheter).
- **Efterfrågevolatilitet för varje artikelgrupp** – baseras på hur mycket efterfrågan går upp och ned och därmed hur lätt efterfrågan är att förutse.

Även om ABC-klassificeringen grupperar objekt baserat på deras värde, använder EazyStock flerdimensionella variabler som går mycket mer granulärt. Dessa kan antingen hållas väldigt enkla eller ha över 200 segment, som i matrisen nedan/på nästa sida.

EazyStock tillämpar sedan automatiskt lagerpolicyerna för att se till att beställningsparametrar ställs in och servicegradsmål uppnås.

EazyStock flyttar varje dag objekt dynamiskt mellan kategorier och uppdaterar automatiskt lagerpolicyer efter behov. Resultatet är att lagernivåerna automatiskt optimeras, så att kapital kan investeras rätt och en sund lageromsättningshastighet kan uppnås.



Generellt innebär detta att artiklar med jämn efterfrågan, hög plockfrekvens och en låg försäljningskostnad kommer att ha högre lagernivåer, medan de som är dyra att lagra, har en låg plockfrekvens och mer ojämn efterfrågan kommer att lagras i lägre volymer.

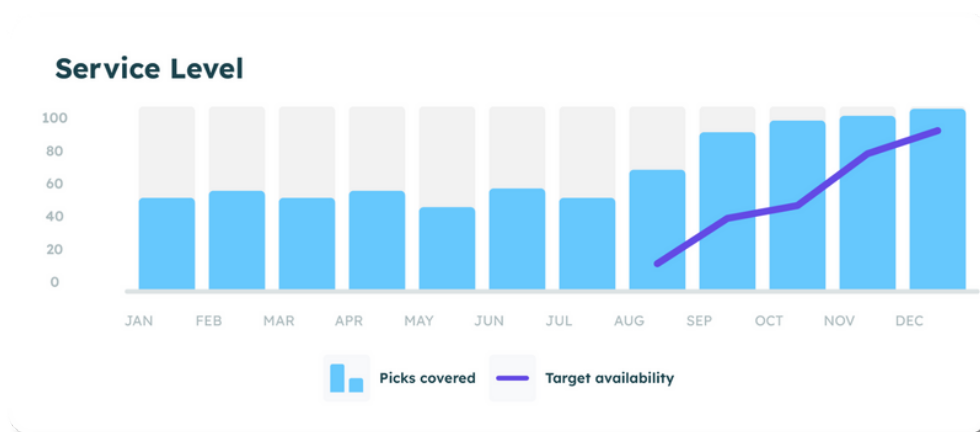
Servicegrad och lagerhållning

Många företag använder servicegrad som en KPI för att mäta lagertillgänglighet eller fullständiga ordrar. Servicegraden är direkt kopplad till kundnöjdhet, t.ex. om en beställning kan levereras i sin helhet är det mer troligt att kunden är nöjd med sin serviceupplevelse.

Tyvärr saknar de flesta affärssystem, funktionalitet för att mäta servicegrad och följa utvecklingen av denna viktiga KPI. Med EazyStocks hjälp kan du sätta servicegradsmål på produktgrupps- eller artikelnivå och därefter låta systemet anpassa inköps- och lagerparametrar för att nå dessa. Om man ställer in högre servicegradsmål kommer EazyStock automatiskt att justera lagerpolicyerna för att lagerlägga fler av föremålen, och visa versa.

Osäker på hur mycket en viss servicegrad skulle kosta dig i form av lager? Med simuleringsfunktionen i EazyStock får du snabbt svar på detta och kan hitta den perfekta nivån för just din verksamhet.

Sammanfattningsvis hjälper EazyStock dig att fatta mer informerade beslut gällande din lagerplanering. Oavsett om du vill öka omsättningen och frigöra kapital eller minska lager och förbättra servicegraden tillåter EazyStock användare att testa, implementera och finjustera dina optimeringsstrategier.





Automatisering av inköp

Visma Nets

inköpsplanering och påfyllnadsprinciper

När det gäller funktionalitet för återanskaffning har Visma Nets lagerplaneringsmodul snarlika funktioner som många andra affärssystem på marknaden.

Användare kan tilldela en av tre orderpolicyer: Fast beställningskvantitet, maxkvantitet och beställning vid efterfrågan.

Användaren behöver sedan mata in ett antal planeringsparametrar manuellt, såsom beställningspunkter, ledtider och nivåer för säkerhetslager, period (beställningscykler) och

beställningsmodifierare, t.ex. min/max orderkvantiteter eller ordermultiplar.

Varje vald orderpolicy bestämmer hur dessa enskilda planeringsparametrar interagerar, för att definiera när du ska beställa och hur mycket som behöver beställas.

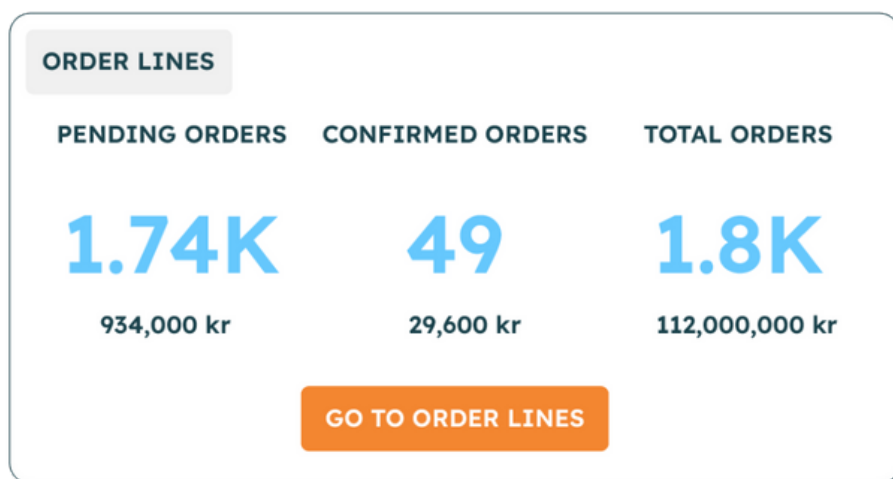
Orderpolicy	Beskrivning
Fast beställningskvantitet	När en artikels saldo når den angivna beställningskvantiteten släpper Visma Net ett beställningsförslag för den angivna beställningsmängden.
Maxkvantitet	När en artikel träffar den angivna beställningspunkten släpper Visma Net ett beställningsförslag för den kvantitet som ska "fyllas" till det angivna maximala lagervärdet.
Beställning vid efterfrågan	Används för varor som inte finns i lager. Visma Net släpper ett beställningsförslag varje gång det finns en efterfrågan för den specifika artikeln, t.ex. en försäljningsorder. Beställt belopp är exakt efterfrågan.

Visma Net påfyllnadsprinciper

Med hjälp av denna förprogrammerade logik skapar Visma Net beställningsförslag när påfyllning är nödvändig. Denna funktionalitet har dock ett antal nackdelar:

- Den är tidskrävande att konfigurera, t.ex. krävs det att användaren räknar ut alla planeringsparametrar utanför Visma Net för att sedan mata in dem i systemet.
- Den förlitar sig på att användaren vet vilken beställningspolicy som passar bäst för varje artikel.
- Varje planeringsparameter och beställningspolicy är statisk och måste kontinuerligt justeras manuellt för att inte bli inaktuella.
- Den förlitar sig på att leverantörsledtiderna förblir statiska.
- Planeringsparametrar är sammanlänkade, nivån på säkerhetslagret är till exempel beroende av leverantörsledtider och efterfrågans volatilitet. Min/max beställningsmängder kan påverka beställningspunkter och kvantiteter. Detta innebär att när en parameter kräver justering – är det stor risk alla göra det.

Bristen på automatisering av beställningspolicyer och planeringsparametrar gör återanskaffning till en tidskrävande och manuell process för användaren. Dessutom fluktuerar efterfrågan och utbudsvariabler på de flesta marknader. Detta innebär att dessa policys och parametrar måste revideras regelbundet för att förhindra restsituationer, överskottslager eller ett lager fyllt av artiklar som inte längre går att sälja.



Automatiserade inköp och återanskaffning

En stor fördel med att använda EazyStock är att du slipper lägga lika mycket tankekraft och energi på att komma fram till vilka påfyllningsstrategier och regler som är optimala för just din verksamhet.

EazyStock beräknar alla inköpsparametrar och justerar dem automatiskt utifrån efterfrågan, prognoser, lagerbestämmelser, servicegradsmål och leverantörernas ledtider (mer nedan).

Detta innebär att inköpen blir marknadsstyrda och reagerar på kundbeteende (eller produktionskrav) och leverantörernas kapacitet.

Låt oss titta på några exempel på EazyStocks beställningsfunktion:

Säkerhetslager

Många lagerplanerare och inköpare räknar manuellt ut mängden säkerhetslager genom att använda sig av antal sålda produkter under en viss period, för att sedan lägga till lite extra. Som jämförelse använder EazyStock statistiska algoritmer för att ta hänsyn till viktiga faktorer, såsom servicegrad, prognossäkerhet och variationer i leverantörsledtider. Eftersom varje lagerartikel har ett unikt efterfrågemönster kommer systemet att justera säkerhetslagernivåerna i enlighet med detta.

Beställningspunkter

I Visma Net är beställningspunkter antingen ett fast belopp eller baserade på en statisk prognos - som båda beräknas manuellt. EazyStock däremot justerar automatiskt prognoser för dynamisk efterfrågan (så att beställningarna speglar kundernas efterfrågan), säkerhetslagernivåer (så att överlager kan undvikas) och leverantörernas ledtider (så att tex helger eller högsäsonger tas med i beräkningarna).

Orderkalendrar

Om beställning eller leverans endast kan ske på specifika dagar i veckan eller månaden, kan dessa läggas in i en orderkalender. EazyStock beräknar sedan beställningskvantiteter och säkerhetslagernivåer för att förhindra någon påverkan på lagertillgänglighet.



Orderkvantiteter

I Visma et är orderkvantiteter antingen ett specificerat fast antal eller varierar för att träffa en specificerad maxkvantitet. Dessa alternativ kan, på olika sätt, resultera i för lite lager eller överskottslager. Fasta och maximala orderkvantiteter är statiska och tar inte hänsyn till marknadsdynamiken.

EazyStock genererar istället automatiskt dagliga orderförslag där orderkvantiteten beräknas baserat på nuvarande lagernivåer, reserverat lager, varor i transit och lagda beställningar, dynamiska efterfrågeprognoser och lagerbestämmelser, samt planeringsparametrar, t.ex. säkerhetslager, min / max beställningsmängder osv. På detta sätt föreslås alltid den optimala beställningsmängden.

EazyStock genererar istället automatiskt dagliga orderförslag där orderkvantiteten beräknas baserat på nuvarande lagernivåer, reserverat lager, varor i transit och lagda beställningar, dynamiska efterfrågeprognoser och lagerbestämmelser, samt planeringsparametrar, t.ex. säkerhetslager, min / max beställningsmängder osv. På detta sätt föreslås alltid den optimala beställningsmängden.

Ledtider

EazyStocks dynamiska ledtidsfunktion hjälper till att minska effekten av leveransförseningar. Systemet gör detta genom att spåra faktiska ledtider och varna när dessa börjar avvika från normen. Användare kan sedan antingen justera planeringsparametrar manuellt för de berörda artiklarna, eller låta systemet uppdatera dem automatiskt.

Dynamiska inköp i EazyStock

EazyStock använder automatiskt ett brett spektrum av utbud och efterfrågevariabler för att generera orderförslag:

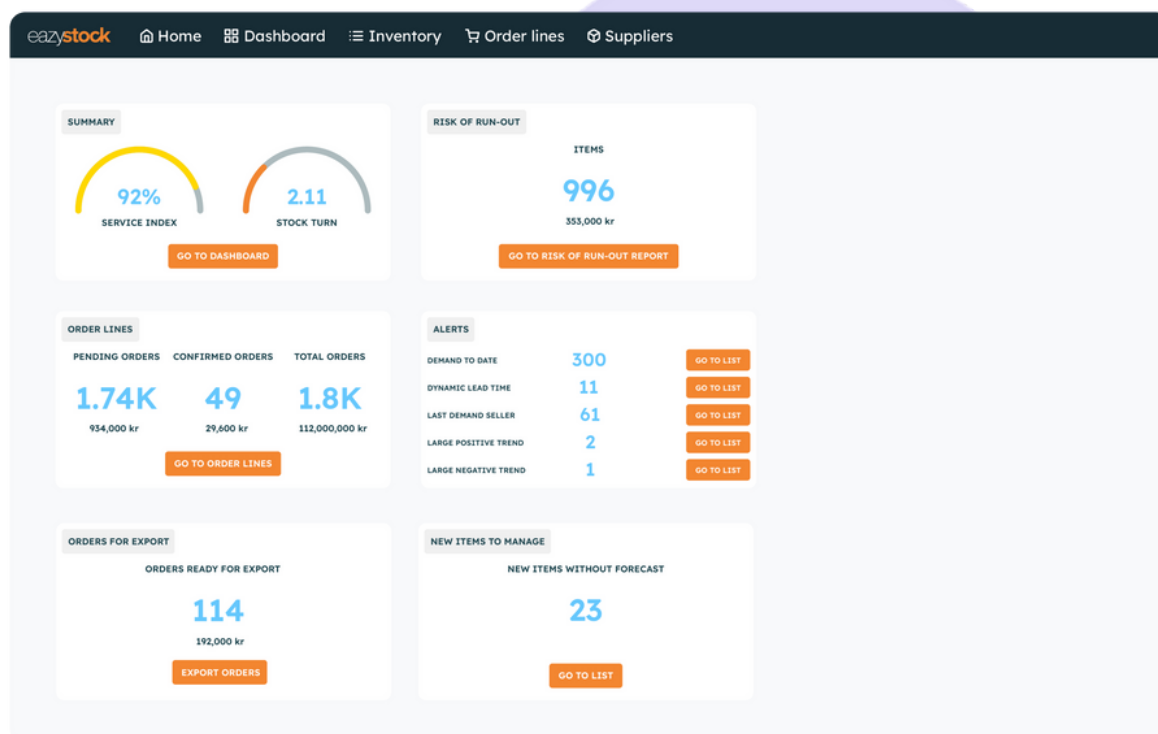
- Aktuella lagernivåer, reserverade artiklar i transit och beställningar
- Efterfrågeprognoser, inkl. efterfrågtyper, säsongvariationer, trender och mänskliga insatser
- Lagerstatus, inkl. Servicegradsmål
- Säkerhetslager
- Dynamiska ledtider
- Min/max beställningsmängder
- Orderkalendrar

Smart och effektiv orderläggning

EazyStock kommer kontinuerligt att analysera lagret för att säkerställa att varje artikel har rätt efterfrågetyp och befinner sig på rätt ställe i lagermatrisen enl ABC-analysen ovan. Detta för att rätt algoritmer och planeringsparametrar ska kunna användas och ordrar i slutändan optimeras.

Med dessa avancerade algoritmer som arbetar i bakgrunden skapar EazyStock en daglig lista över artiklar och deras optimala ombeställningsmängder. Användaren kan sedan bestämma sig för att granska ordern (vilket ofta görs för högprioriterade artiklar med långsam rörelse) eller helt enkelt automatisera beställningsprocessen (vilket ofta görs med snabbare rörliga, lågvärdeobjekt där risken för överskottslager är låg). Beställningarna kan sedan importeras tillbaka till Visma Net för bearbetning.

En daglig granskning av EazyStocks KPI-dashboard gör det möjligt för användare att snabbt få en överblick över lagrets status. Resultatet är att de dagliga inköpsrutinerna blir effektivare, med orderförslag som tar hänsyn till variationen i både utbud och efterfrågan, optimerar servicegrader och förhindrar överlager.



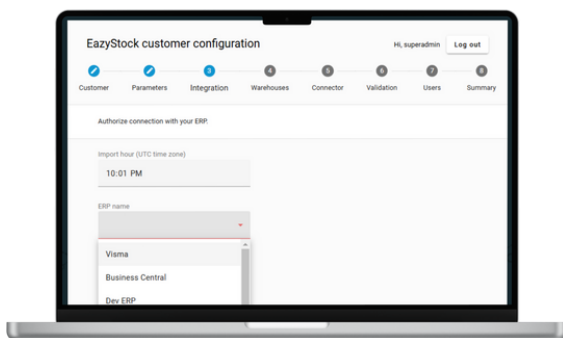
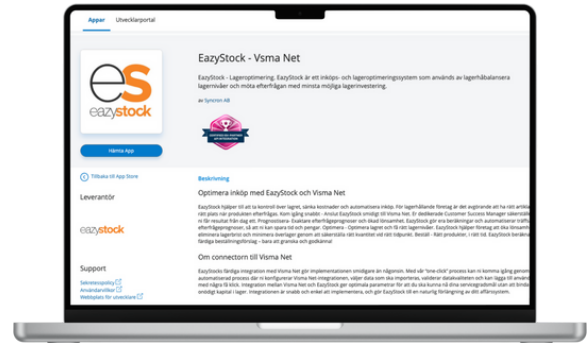


Koppla ihop EazyStock & Visma Net

Att koppla EazyStock till Visma Net är enkelt och följer några få steg. EazyStock finns som färdig integration inne på **Visma AppStore**.



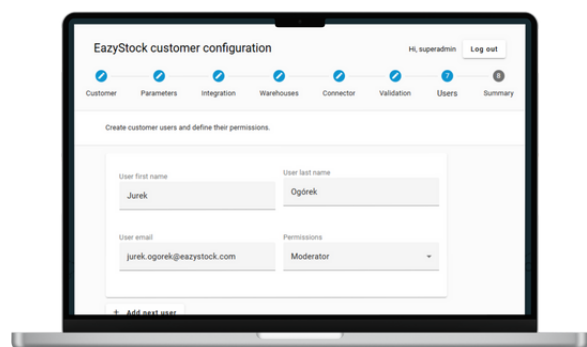
1. Koppla ihop systemen
- **“one-click” start**
Konfigurationen sker via en guidad process som minimerar manuellt arbete.



2. Importera och validera data

Välj vilken data som ska importeras (order-, lager- och försäljningsdata). EazyStock importerar automatiskt och kör inbyggda datakvalitetskontroller för att säkerställa bra masterdata innan optimeringen startar.

3. Lägg till användare/behörigheter
Se till att rätt team snabbt kommer igång. Visma Net stödjer rollbaserade arbetssätt och automatiserade arbetsflöden.



Ni är igång!

Upplev effekten av optimala lagernivåer, mindre manuellt arbete och snabbare beslutsvägar i inköp. Den här enkla guiden visar hur smidigt det är att koppla EazyStock till Visma Net, men vårt team finns alltid tillgängligt för att guida dig genom integrationen och svara på dina frågor.

Sammanfattning

För inköpare och lagerplanerare är tiden en av de mest värdefulla resurserna. Att manuellt hantera prognoser, uppdatera inköbspolicys och justera lagernivåer i Visma Net kan snabbt bli en tidskrävande och komplex uppgift. Genom att automatisera dessa processer frigörs tid som istället kan läggas på strategiskt inköpsarbete, förbättrad leverantörskommunikation och att hantera kundernas förväntningar.

Med EazyStock blir lagerplaneringen proaktiv istället för reaktiv. Istället för att manuellt skapa prognoser och beställningsförslag kan inköpare fokusera på att granska och agera på de undantag som systemet flaggar för. Timmar av beräkningar i kalkylblad ersätts av smarta instrumentpaneler, insiktsfulla rapporter och användarvänliga artikelskärmar – allt integrerat med Visma Net.

EazyStock är ett ovärderligt tillägg till Visma Net som ger företag full kontroll över sin lageroptimering. Genom att säkerställa rätt lagernivåer kan företag minska överlager, frigöra kapital och samtidigt förbättra sin leveransförmåga.

Resultatet?

Lägre lagerkostnader, högre servicegrad och en mer motståndskraftig och lönsam supply chain.



Hantera inte bara ditt lager – **optimera det!**

Kom igång snabbt, prognostisera, optimera och beställ. Med EazyStock är det enkelt att ha rätt produkter på lager – i rätt tid.

[Boka en demo](#)