

Ställ om till det “nya normala” med hjälp av lageroptimering

Hantera utmaningar inom lagerhållning och ta del av handfasta tips på hur man bör hantera oregelbundet kundbeteende och förutspå efterfrågemönster.



Innehåll

Störningar, risker och utmaningar inom försörjningskedjan	3
Ställ om till det ”nya normala” med hjälp av lageroptimering	4
Prognostisering av efterfrågan	6
Optimering av lagernivåer	11
Leverantörshantering	15
Automatiserade inköp & återanskaffning	19
Sammanfattning	23

Störningar, risker och utmaningar inom försörjningskedjan

Komplexiteten i supply chains har under de senaste åren accelererat med en växande global volatilitet. Många företag investerar i projekt som syftar till att bygga upp en mer motståndskraftig supply chain för att vara förbered på eventuella störningar och kriser framåt.

Under 2020 slog Covid-19 till och påverkade försörjningskedjor över hela världen. Störningarna blev långvariga med begränsningar på tillgången av råvaror, containerbrist och blockeringar av vägar till marknaden.

Fortsatt har även ett krig i Europa brutit ut, höjda priser på bränsle och el gör att företag måste hitta nya arbetssätt och lära sig hur de ska bli framgångsrika trots krisande försörjningskedjor - snabbt!

En viktig del av detta komplexa pussel att skapa tillförlitliga och motståndskraftiga försörjningskedjor, som gör det möjligt för tillverkare och leverantörer att överleva i en ny, oviss framtid.

En central del av denna plan är förmågan att säkerställa ett regelbundet lagerflöde som uppfyller kundernas volatila efterfrågan, trots riskerna i försörjningskedjan.



Ställ om till det "nya normala" med hjälp av lageroptimering

I början av pandemin fokuserade många supply chain management (SCM) team med all rätt på kortsiktiga krishanteringsåtgärder. Men, i takt med att vi får klarhet i det "nya normala" och går framåt måste fokus flyttas till verksamheten längre sikt.

I Mckinsey & Companys rapport "[Supply chain recovery in coronavirus times - plan for now and the future](#)", identifierar de sex områden som du måste beakta för att hantera utmaningar likt de Covid-19 orsakade. Dessa är:

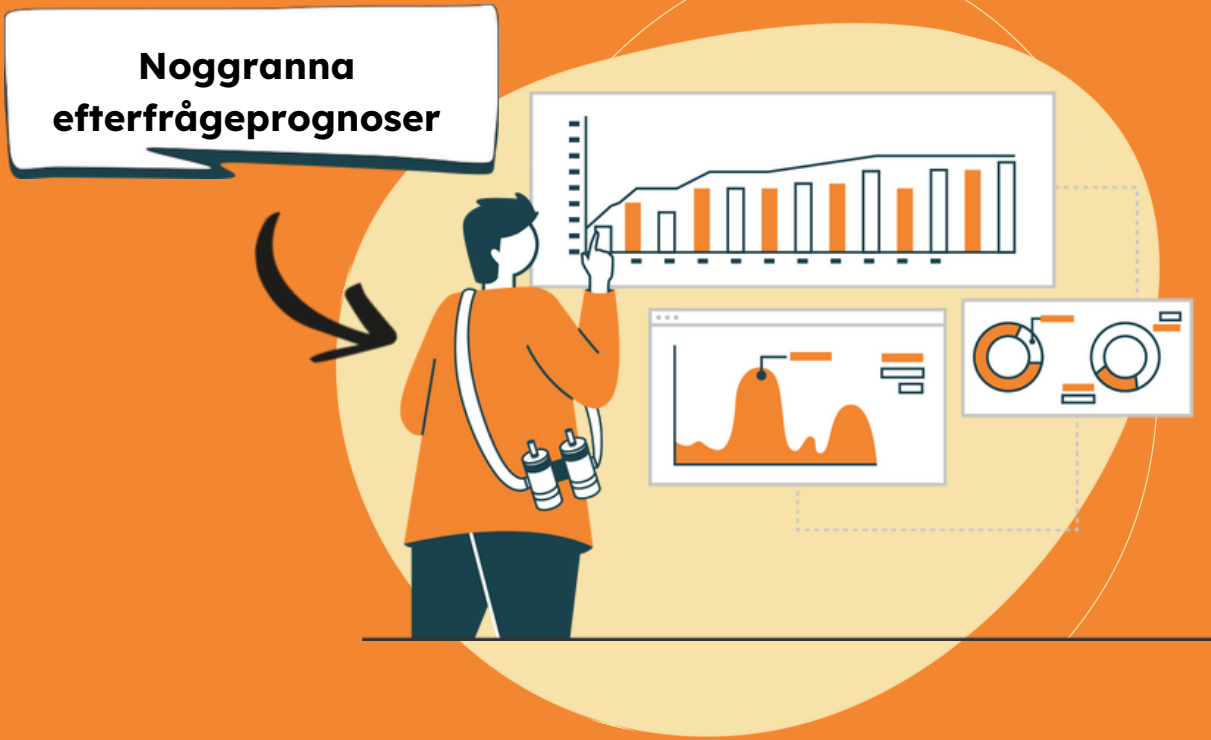
1. Identifiera kritiska lagerartiklar, förstå vilka artiklar som löper störst risk att drabbas av leveransavbrott och hitta alternativa leveranskällor.
2. Lokalisera och utnyttja reservlagerkapacitet i leveranskedjan.
3. Identifiera realistiska efterfrågesignaler som döljer sig bakom kundernas oförutsägbara beteenden, och se till att lagernivåerna återspeglar detta.
4. Anpassa produktions- och distributionsverksamheten utifrån nya kapacitetsgränser, samtidigt som du säkerställer personalens och kundernas säkerhet.
5. Säkerställa logistikkapaciteten samtidigt som du är flexibel när det gäller transportsätt.
6. Hantera kontanter och nettorörelsekapital genom att utföra stresstester för att förstå var problem i leveranskedjan kan påverka finanserna.

Digitaliseringen av din leveranskedja kommer att vara avgörande för att hjälpa dig att hantera dessa utmaningar. I tider av osäkerhet kan tekniken hjälpa företagen att:

- Reagera snabbt på förändrade marknadsdynamiker
- Skapa smidig intern verksamhet som kan anpassa sig till nya arbetssätt.
- Ta välgrundade beslut genom att tillhandahålla detaljerade och korrekta uppgifter
- Ha insyn i alla affärsenheter och i försörjningskedjor och för en enhetlig approach.
- Förbättra produktiviteten och minska driftskostnaderna

Verktyg för lageroptimering, som EazyStock, är ett bra exempel på hur tekniken kan hjälpa supply chain managers med utmaningarna inom lagerhantering. Låt oss ta en titt på var verktygen kan ge ditt företag ett verkligt mervärde.





Prognostisering av efterfrågan

Störningar och kriser kan orsaka dramatiska fluktuationer i efterfrågan. För många företag kan även oförutsägbara kundbeteenden vara här för att stanna.

Utan en kristallkula för att förutse framtiden måste företag investera i bra statistiska verktyg för efterfrågeprognoser, som kontinuerligt analyserar och anpassar sig till de senaste marknadsförhållandena.

En mjukvara som EazyStock hjälper dig att förstå hur volatil din efterfrågan är och låter dig anpassa dina påfyllningsparametrar därefter. Den kan också snabbt identifiera trender i kundernas beteende och hjälpa dig att reagera därefter.

I de kommande avsnitten tittar vi närmare på dessa områden i detalj.

Hantering av efterfrågemönster

De senaste årens utmaningar har orsakat oförutsägbara kundbeteenden. Baserar man sina prognoser enbart på förra årets eller kanske till och med förra månadens data kan man få mycket svårt att generera en korrekt prognos.

Detta beror på att sådana enkla antaganden endast är lämpliga för lagervaror som har stabil efterfrågan (där tidigare data är en bra indikator på den framtida prognosperioden). Utmaningen ligger i att det är väldigt få varor som har haft en stabil efterfrågan under längre perioder.

EazyStock analyserar i stället efterfrågemönstret hos alla dina lagerartiklar, och tilldelar alla SKU:er en efterfrågetyp. Den lämpligaste statistiska algoritmen används sedan för att beräkna efterfrågan, så att varje SKU kan behandlas på olika sätt. Till exempel kommer varor med stabil efterfrågan att tilldelas en algoritm, medan varor med en svagare eller långsam efterfrågan kommer att använda en annan mer lämplig formel.

Detta mer detaljerade tillvägagångssätt för prognostisering hjälper dig skapa en så exakt, grundläggande efterfrågeprognos som möjligt.

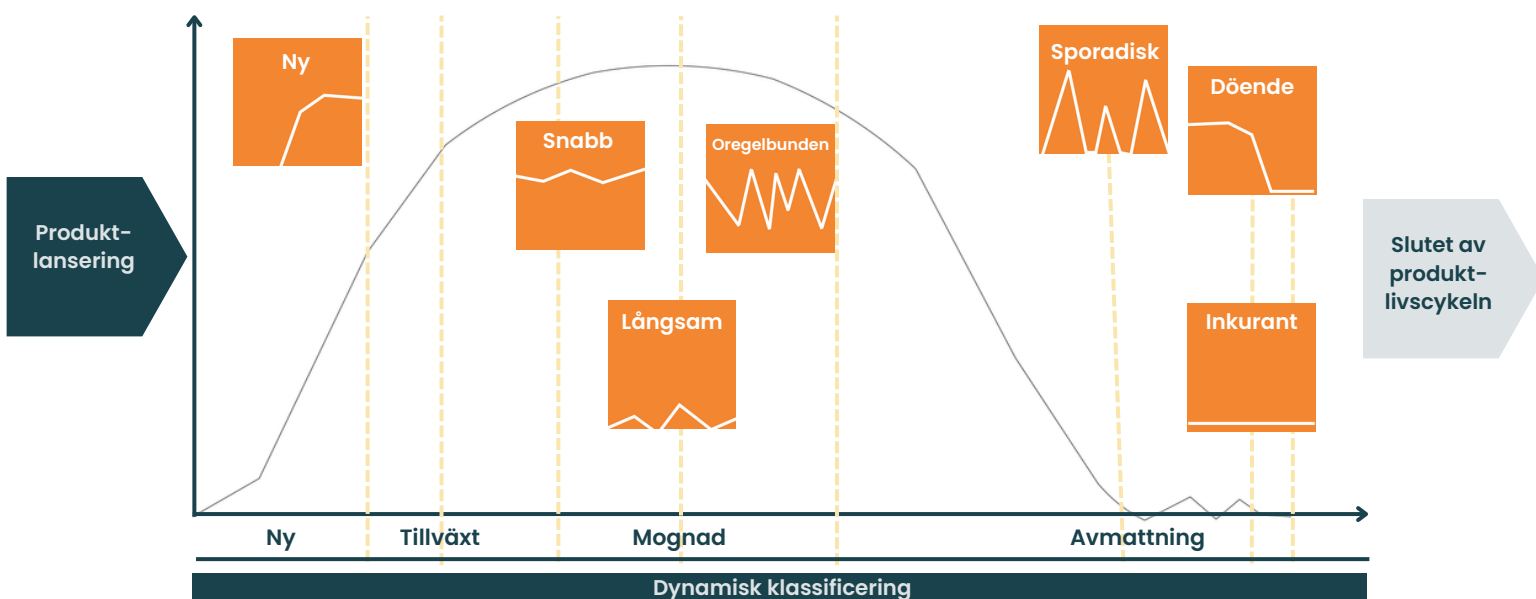


Diagram: Produktlivscykeln och efterfrågetyper, som de är klassificerade i EazyStock

Reagera på efterfrågetrender

Förmågan att övervaka efterfrågetrender kommer vara avgörande i framtiden, för att se till att lagernivåerna motsvarar kundernas behov.

Många lageransvariga saknar automatiserade verktyg för prognostisering och uppdaterar sina efterfrågeprognoser en gång i kvartalet, eller en gång per månad om de har resurserna. Eftersom marknaden förändras dagligen måste prognoserna dock ses över regelbundet, så att företagen kan reagera snabbt på försäljningstrender, maximera intäktsmöjligheterna och samtidigt förhindra ansamlingen av överflödigt lager.

Addera mänsklig input

Just nu kräver varje efterfrågeprognos input från människor, t.ex. återkoppling från dina säljteam, marknadsinformation och data från dina kunder. Denna kvalitativa information kan sedan läggas till dina prognoser i EazyStock, vilket hjälper dig att skapa så realistiska och exakta prognoser som möjligt.

Lindra konsekvenserna av felaktiga efterfrågeprognoser

Med så många oförutsägbara händelser är det tyvärr en stor utmaning att producera prognoser med 100% noggrannhet. Mjukvaror för lageroptimering har funktioner som hjälper dig upptäcka felaktiga prognoser och sätta upp säkerhetsnät för att förhindra lagerbrist och överskottslager. Vi kommer att gå igenom några av de funktioner som EazyStock har i nästa stycke.

Demand-to-date notiser

EazyStock följer efterfrågan gentemot konsumtionen under hela prognosperioden. När efterfrågan är betydligt högre eller lägre, ger den en varning så att du kan undersöka orsaken. Demand-to-date notiser ger dig en tidig varning om att den faktiska efterfrågan avviker från prognosen, så att du kan hålla ett öga på artikeln.

Identifiering av avvikande mätvärden

EazyStock jämför också varje prognos med faktiska efterfrågedata i slutet av prognosperioderna, och flaggar för ovanliga toppar och dalar, t.ex. avvikelser i efterfrågan. Du kan sedan undersöka avvikelsen och besluta om det ska inkluderas i nästa prognos, vilket i sin tur uppdaterar påfyllningsparametrarna.

Om du till exempel upptäcker att en efterfrågetopp berodde på att en av dina kunder återvände till jobbet och gjorde en exceptionellt stor beställning, är det lätt att låta systemet ignorera denna avvikelser. Men om toppen beror på ett nytt, permanent kundkonto kan du välja att be EazyStock att ta med det i din kommande prognos.

Risk of run-out rapport

Risk of Run-out rapporten visar artiklar som riskerar att ta slut i lager under den kommande ledtiden. Rapporten kan ställas in för att varna när artiklar har en viss procentandel av säkerhetslagret kvar, t.ex. 50%. Detta låter dig agera snabbt för att undvika lagerbrister.

Därifrån kan du sedan ta reda på:

- Hur många dagar i lager du har kvar tills du tar slut
- Det totala antalet dagar det kommer att vara slut i lager (och den längsta perioden, om så krävs)
- Det totala antalet artiklar det kommer att ha slut i lager av (och den största kvantiteten, om det behövs).

Sådana beräkningar är dock bara användbara om du har korrekta uppgifter om dina aktuella lagernivåer och prognoser. Om efterfrågan är konsekvent kan dessa beräkningar göras en gång i veckan, kanske mindre. Med mer dynamisk efterfrågan skulle de behöva vara så ofta som möjligt.

Syftet är att hjälpa ditt team att förstå sina kommande lagerutmaningar och lägga upp en plan för att lindra problemen. Även om denna process låter tidskrävande, kan du välja att fokusera på dina mest kritiska eller lönsamma föremål.

EazyStock Risk of Run out



Item	Warehouse	Description	Supplier	1st fcst.	ROR supplier	Purch. price	On order	Man. OQ	ROR thri
- P55013-000000-B01...	LANGHAM_PARK	CostaPrimoLatteGlass10oz(28c)	PAS501	21,361.61	PAS501	0.61 €	No order	67739	
- P420138-DIRFES-B0...	LANGHAM_PARK	Toughened Jubilee 20oz (57d)	PAS501	0.00	PAS501	0.34 €	No order	50004	
- P41412-CA0001-B01...	LANGHAM_PARK	Hiball 10oz (28c) CA	PAS501	41,299.14	PAS501	0.23 €	No order	40099	
- K70006-000000-B12...	LANGHAM_PARK	Titan Sauce Dish 3"(8cm)	CHA512	7,792.00	CHA512	0.11 €	Pending		
- PSPM0104-0100-B01...	LANGHAM_PARK	Alliance Solid Black Straw	BSM501	10,088.00	BSM501	0.76 €	No order	26189	
- E90034-000000-B06...	LANGHAM_PARK	Pure White Latte Mug 12oz (34c)	LIN502	8,863.21	LIN502	0.29 €	No order	14278	

Optimera mera



Optimering av lagernivåer

Den mest effektiva lagernivån är skillnaden mellan förutsedd efterfrågan och planerad påfyllnad. För att få till detta behöver du både ha noggranna prognoser, samt förbättra processen för påfyllnad.

Viktiga steg för att förbättra sina processer för påfyllnad är att identifiera kritiskt lager, investera i rätt artiklar och säkerställa att man kan smidigt omfördela lager.

Identifiera kritiskt lager

När tillgången är begränsad eller instabil är det viktigt att identifiera lagerartiklar som är kritiska för din verksamhet och skapa en plan för att minska riskerna. Tillverkare måste analysera sin materialförteckning (BOM) och identifiera komponenter som kan orsaka förseningar eller stopp i produktionen. Leverantörer bör identifiera de produkter som de behöver i lager för att behålla både nöjda kunder och företagets intäkter.

Med EazyStock är det enkelt att ladda upp en lista med viktiga artiklar i systemet. Du kan sedan prioritera dem framför andra artiklar, till exempel genom att kontrollera efterfrågan, lagernivåer och ledtider oftare, för att försäkra att dessa produkter aldrig säljer slut.

Investera i rätt lagerartiklar

När kassaflödet är ansträngt måste lagerhållarna investera i lager som kommer att generera intäkter och inte sitta kvar i lagret. Detta underlättas av en detaljerad insyn i lagret.

En grundläggande lösning är att använda en enkel lagerklassificeringsmodell, t.ex. ABC-analysen, för att kategorisera lagerposter baserat på deras värde för verksamheten. Enligt paretoprincipen kommer 80% av försäljningen från 20% av lagret, så det är klokt att identifiera de artiklar som utgör dessa 20% och skapa en lagerpolicy som säkerställer dess tillgång!

ABC-analysen blir dock snabbt föråldrad. Den är också tidskrävande, och just nu har ditt team kanske för mycket att göra för att sitta och räkna på det.

Det är här ett verktyg för optimering av lagerhållningen, som EazyStock, kan hjälpa dig. EazyStock analyserar automatiskt alla lagerposter i din verksamhet och klassificerar dem utifrån ett antal kriterier, bland annat kostnad för sålda varor, plockfrekvens, efterfrågevolym och volatilitet. Detta är en mycket mer avancerad, flerdimensionell metod än ABC-analysen och segmenterar din inventering mycket mer exakt.

När lagret har kategoriserats i 243 segment tillämpar EazyStock sedan lagerregler som konfigureras under implementeringen, och som justeras dynamiskt baserat på vad som händer på din marknad.

Picks class	DG	A1	A2	A3	A4	B1	B2	B3	C1	C2
P0	N	94.00%	95.00%	96.00%	96.50%	97.00%	97.50%	98.00%	98.50%	99.00%
	L	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%
	S	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%
P1	N	94.00%	95.00%	96.00%	96.50%	97.00%	97.50%	97.10%	80.00%	99.45%
	L	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	98.40%
	S	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	99.25%	99.80%
P2	N	94.00%	95.00%	96.00%	96.50%	97.00%	97.30%	97.00%	97.40%	99.40%
	L	70.00%	70.00%	60.00%	60.00%	60.00%	70.00%	93.00%	95.00%	99.00%
	S	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	97.50%	99.25%	99.95%
P3	N	94.00%	95.00%	96.00%	96.50%	97.00%	97.50%	98.00%	98.50%	99.00%
	L	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%
	S	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%
P4	N	94.00%	95.00%	96.00%	96.50%	97.00%	97.50%	98.00%	98.50%	99.00%
	L	60.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%
	S	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%
P5	N	92.50%	93.50%	94.50%	95.00%	95.50%	96.00%	96.50%	97.00%	97.50%
	L	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%
	S	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%
P6	N	95.00%	95.00%	96.00%	96.50%	97.00%	97.50%	98.00%	98.50%	99.00%
	L	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%
	S	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%
P7	N	97.80%	98.00%	98.20%	98.40%	98.60%	98.80%	99.00%	99.20%	99.40%
	L	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%
	S	99.90%	99.90%	99.90%	99.90%	99.90%	99.90%	99.90%	99.90%	99.90%
P8	N	99.90%	99.90%	99.90%	99.90%	99.90%	99.90%	99.90%	99.90%	99.90%
	L	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%
	S	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%	90.00%

Bild: Lagermatris i EazyStock

Dessa regler, eller lagerpolicyer, hjälper dig att uppnå dina uppsatta servicenivåer (mål för lagertillgänglighet). En generell regel är att artiklar med jämn efterfrågan och låg försäljningskostnad kommer att ha höga servicenivåer, medan artiklar som är dyra att lagerhålla och med ojämn försäljning kommer att ha lägre servicenivåer. Om de sistnämnda artiklarna däremot är kritiska för din verksamhet kan du markera dem som "kritiska artiklar" (som tidigare nämnts) och tilldela lämpliga lagerregler.

EazyStock uppdaterar din "inventeringsmatris" dynamiskt, flyttar artiklar mellan kategorier och uppdaterar automatiskt inventeringsprinciper när det behövs - varje dag.

Resultatet är att dina lagernivåer optimeras automatiskt, vilket gör det möjligt för ditt företag att investera i rätt lagerartiklar, minimera lagerbrister och minska risken för överskottslager.

What-if scenarier

SCM- och finansavdelningar letar alltid efter olika sätt att minska lagerinvesteringarna idag mer än någonsin. Men det innebär ofta en minskning av servicenivåerna.

EazyStocks verktyg för simulering av servicenivåer gör det enkelt att förstå förhållandet mellan de två. Den simulerar hur en ökning/minskning av servicenivåerna skulle påverka lagerutgifterna och, omvänt hur justeringar av investeringarna skulle påverka servicenivåerna.

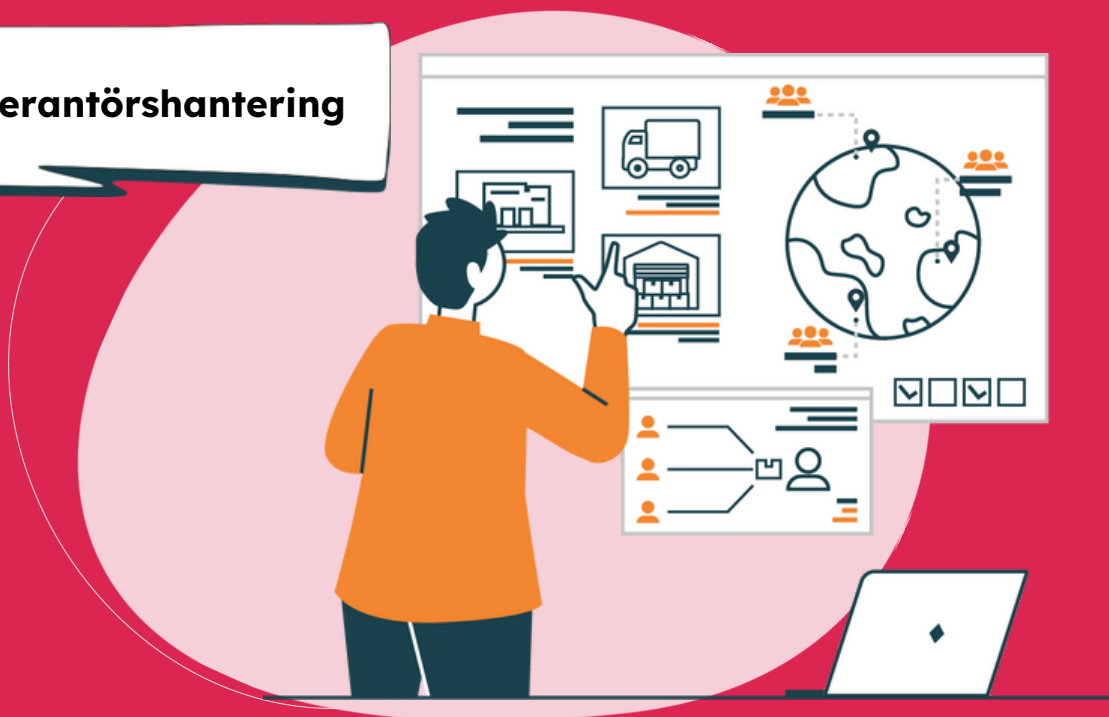
Det låter dig testa scenarier, granska konsekvenserna och använda pengarna på ett klokare sätt.

Omfördelning av "praktiskt" lager

Många företag har överskottslager i leveranskedjans alla led. Det kan handla om färdiga varor som reserverats för kunder som inte längre behöver dem, överskottslager i satellitlager, föråldrade varor som ersatts av nyare modeller, reservdelar, eller varor som innehas av leverantörer/butiker som för närvarande inte bedriver handel.

Globala distributörer kan också se dig ha överskottslager i länder som är nedstängda, medan andra platser blomstrar. Med EazyStocks rapport om överskottslager kan du identifiera detta överskottslager och flytta det till platser som hjälper till att minska leveranstrycket och förhindra lagerbrist. EazyStock kan också omfördela lager automatiskt. När en beställning bekräftas kan programvaran till exempel rekommendera omfördelning av lager i stället för att beställa från en leverantör, eftersom det ofta är ett mer ekonomiskt alternativ.

Leverantörshantering



Leverantörshantering

Oavsett om du har en global försörjningskedja eller ett lokalt nätverk är det viktigt att du får ut det mesta av dina leverantörer. Under tider av extra påfrestningar är det av än större vikt att hantera och eliminera risker i sitt leverantörsnätverk.

Säkerställande av kontinuitet i försörjningen

Att säkra tillgången är kanske den svåraste uppgiften just nu för inköpare. I takt med att länderna återhämtar sig från covid-19 i olika takt, kommer det att ta olika lång tid för dina leverantörer att återgå till "business as usual". I framtiden kommer det att vara viktigt att etablera ett antal leverantörer och bilda nära partnerskap. Detta bidrar till att sprida riskerna och hålla leveranskedjorna så flexibla och robusta som möjligt.

Leverantörskommunikation

Det kommer krävas en utmärkt kommunikation mellan dig och dina leverantörer för att skapa transparenta försörjningskedjor: ju mer information du kan ge dem kring dina orderkrav, desto bättre. I gengäld bör de dela med sig av information om sina nuvarande och framtida försörjningsrisker. Genom att förstå hur beroende de är av sina leverantörer och arbeta nedåt i varje led i leveranskedjan kan man också upptäcka potentiella flaskhalsar.

EazyStocks verktyg för orderplanering hjälper dig i de här samtalen. Verktöget skapar en orderprojektion som du kan skicka till dina leverantörer, så att de får en tydlig bild av dina krav, t.ex. vilket lager du behöver levererat och när. Om de kan ange potentiella ledtider kan dessa läggas till för att göra prognosen ännu mer realistisk.

Med den här informationen till hjälp är det sedan båda parter ansvar att föra öppna och ärliga samtal om huruvida förväntningarna kan uppfyllas och, om inte, vad som kan uppnås.

I värsta fall kan du behöva leta efter alternativa leveranskällor, ransonera befintligt lager så att det räcker så länge som möjligt eller prioritera beställningar till vissa kunder.



Justering för varierande ledtider

Även när dina leverantörer "återgått till det normala" är det troligt att det fortsatt kommer att uppstå förseningar i leveranser. EazyStocks funktion för dynamiska ledtider kan dock hjälpa dig att hantera deras inverkan på din servicenivå.

Med hjälp av EazyStock kan du övervaka de faktiska ledtiderna och få varningar när de börjar avvika från normen (avvikelseprocenten kan justeras). Du kan sedan välja om du endast vill få och övervaka varningarna eller om du vill låta systemet automatiskt justera påfyllningsparametrarna, t.ex. beställningspunkter och kvantiteter, säkerhetslager etc., för specifika artiklar.

Leverantörsoptimering

Många organisationer utökar sin portfölj av leverantörer för att minska framtida försörjningsrisker. Detta medför dock en ny utmaning; att identifiera den effektivaste leverantören, vilket ofta innebär att man måste balansera enhetskostnader med leveranshastighet, minsta beställningsmängder och tillförlitlighet. EazyStocks funktionalitet för leverantörsoptimering hjälper dig att fatta dessa beslut genom att låta dig jämföra leverantörer utifrån deras ledtider, enhetspriser och minsta beställningsmängder. Vanligtvis uppnås lägre enhetspriser på bekostnad av längre ledtider och högre minimumbeställningar, vilket leder till högre kostnader.

EazyStocks verktyg för orderplanering hjälper dig i de här samtalen. Verktyget skapar en orderprojektion som du kan skicka till dina leverantörer, så att de får en tydlig bild av dina krav, t.ex. vilket lager du behöver levererat och när. Om de kan ange potentiella ledtider kan dessa läggas till för att göra prognosen ännu mer realistisk.

Men, i takt de största störningar minskar att påverkar samtliga tre variabler upphör regeln eventuellt att gälla. För vissa artiklar kan det vara klokt att betala mer för kortare ledtider, för att undvika lagerbrister.

När en beställning är redo att läggas rekommenderar EazyStock den leverantör vars ledtid säkerställer att dina servicenivåer kan uppfyllas på det mest kostnadseffektiva sättet. Om det till exempel finns en artikel som riskerar att ta slut rekommenderar funktionen dig att beställa minimumbeställningen från leverantören med kortast ledtid - för att förhindra lagerbrister. Den kommer sedan att rekommendera att det återstående lagret beställs från en mer kostnadseffektiv källa.

Anpassning av beställningskalendrar för att passa operativa begränsningar

Ett annat område som kan påverkas under krisande tider är orderhanteringsplanering. Du kan exempelvis behöva ändra din påfyllningsplanering från varje vecka till varje månad, eller så har du leverantörer som endast accepterar ett lägre antal beställningar per månad när det blir sämre tillgång på lagerartiklar.

För att hjälpa dig undvika att dessa problem påverkar lagertillgången har EazyStock en funktion för beställningsplanering. Du anger helt enkelt de dagar då beställningar kan behandlas, så justerar systemet automatiskt inköpsmängderna och säkerhetslagernivåerna utifrån detta.



**Automatisera &
effektivisera**



Automatiserade inköp & återanskaffning

Framgångsrika företag av alla storlekar i alla branscher automatiserar processer för att förbättra effektiviteten och frigöra tid för strategi och innovation.

Att veta hur mycket och när du ska beställa

För företag med tusentals SKU:er är det aldrig en enkel uppgift beräkna beställningspunkter och beställningsmängder manuellt. Och med en global efterfrågan och globalt utbud i ständig förändring är det en större utmaning än någonsin.

Även företag som använder ett affärsystem (ERP-system) eller WMS-system kommer förstå att funktionaliteten inte räcker till för att skapa optimerade beställningspunkter. Detta beror på att även de mest sofistikerade systemen är starkt beroende av att användarna beräknar och matar in påfyllningsparametrar manuellt för att automatisera påminnelser om inköp.

EazyStock är utformat för att kunna anslutas till olika ERP och WMS-system, så att man slipper det betungande arbetet med manuella beräkningar av prognoser och lagerpåfyllningar.

Programvaran beräknar orderförslag dynamiskt baserat på prognoser för efterfrågan, lagerpolicy, målservicenivåer, dynamiska ledtider för leverantörer, aktuellt lager, säkerhetslager och interna begränsningar.

Med hänsyn till alla dessa faktorer fastställs beställningsmängder och en daglig lista över rekommenderade beställningar skapas. Du kan sedan antingen kontrollera beställningarna (vilket vanligtvis sker för artiklar med högre värde) eller låta dem matas in automatiskt i ERP-systemet för att skapa beställningsorders.

Ta bort det "tunga arbetet"

I utmanande tider fokuserar lagerteam hårdare än någonsin på att hantera kundförväntningar och på att hitta lösningar på bristen på råvaror och artiklar. Varje timme som kan sparas genom att använda automatisering för att skapa prognoser och påfyllnadsberäkningar är tid som de kan lägga på mer strategiska uppgifter.

Tiden då du använde kalkylblad för att köra rapporter och analysera data är över. Organisationer använder mjukvaror i alla delar av verksamheten för att öka effektiviteten - från finansiell analys till automatiserad marknadsföring. Att ge lagerhanteringsteams tillgång till samma möjligheter är något som borde ha skett för länge sedan.

EazyStock är ett ovärderligt verktyg som ger dig de uppgifter du behöver för att kunna arbeta på ett mycket effektivare och mer välgrundat sätt. Verktuget gör allt det tunga arbetet åt dig, så att du kan "manage by exception" och använda EazyStock för att varna om problem som kräver en mänsklig insats. Till exempel genom att belysa ovanliga nedgångar i efterfrågan eller längre ledtider än väntat.



Snabb **avkastning** på investeringen

EazyStock är en resultatorienterad plattform som visar ROI bara några veckor efter implementering. Genom att **automatisera prognostisering, planering och inköp**, med hjälp av kraftfulla algoritmer, kan inköpare och lagerplanerare arbeta smartare och effektivare på en gång.

Resultat av lageroptimering



Förbättrade servicenivåer, t.ex. färre lagerbrister och förlorade försäljningar



Minskade nivåer av överskottslager



Bättre kassaflöde tack vare att kapital som är bundet i lager frigörs



Bättre hantering av leverantörer



Kraftfulla datainsikter för bättre informerat beslutsfattande

Sammanfattning

Covid-19 och andra liknande kriser har exponerat många svagheter i försörjningskedjor över hela världen. Företag av alla storlekar vänder sig till digitalisering och teknik för att hitta svaren. Detta kommer att förändra deras sätt att arbeta för alltid.

Många ledare inom supply chain management inser att många utmaningar väntar även efter pandemin, såsom Brexit, global uppvärmning och marknader i ständig förändring.

Genom att investera i teknik nu framtidsäkrar de sina leveranskedjor för allt som väntar runt hörnet. Mjukvaror för lageroptimering har en viktig roll att spela.

Det är inte bara viktigt för att hjälpa lageransvariga att förstå och hantera variabler för efterfrågan och utbud, det ger dem också möjlighet att reagera så resursstarkt och kostnadseffektivt som möjligt. Resultatet blir nöjdare kunder, högre vinster och en längre livslängd för hela företaget.



eazystock

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](#)