

Smugkig for detailhandlere: NetSuite 2022 Release 1 sætter gang i lagerstedseffektivitet og letter forsyningsplanlægning og prognostisering af cash flow

Chris Benner, Master Industry Principal

Når aktuelle områder, der vækker bekymring for detailhandlere, beskrives, stiger især et ord helt til tops: arbejdskraft. Jobåbninger i lagersteds- og transportindustrien ramte, hvad der dengang var en record på 490.000 sidste sommer og steg til 611.000 pr. oktober i henhold til det amerikanske Bureau of Labor Statistics. Statistik fra det amerikanske Department of Labor indikerer, at der er langt flere jobåbninger end ansøgere - en betragtelig ændring i forhold til 2018, hvor der var tre til fem ansøgere pr. åbning.

Og så er der en fremgang i forbrug. Julesalget steg med mindst 8,5 % i forhold til 2020 i henhold til den amerikanske handelsorganisation National Retail Federation, og sidste års detailhandelsimporter steg med næsten 18 % i forhold til forrige år. Nogle ansatte på detaillagersteder holder helt op inden for branchen, da de er overbebyrdet med arbejde.

Detailhandlere med lagerstedsdrift ved, at de skal benytte deres teams så effektivt som muligt, så de både kan håndtere tilstrømningen af varer og forhindre den udbrændthed, som fører til medarbejderes afgang. I mellemtiden er dem uden lagersteder yderst opmærksomme på de mange andre opgaver foran dem: lås op for indtægt via [fleksibel opfyldelse](#), opbyg en [stærk forsyningskæde](#), der er i stand til at reagere på non-stop svingninger, og hold pengestrømmen i gang og forretningen i vækst.

NetSuite 2022 Release 1 leverer ny funktionalitet, der er designet for at hjælpe detailhandlere med at forvandle dette pres til fortjeneste.

Et mere effektivt lagersted

- Detailhandlere, der driver et lagersted, kan nu tildele plukkere til en bestemt lagerstedszone med mulighederne for **zoneplukning og fletning** i [NetSuite Warehouse Management System \(WMS\)](#). Hver zones tildelte plukker vil *kun* modtage plukkeopgaver i den zone, og det vil øge hastigheden af processen, eliminere dobbeltarbejde og minimere ophobning på alle områder i lagerstedet. Når alle plukkeopgaver er fuldført, kan lagerstedsansvarlige flette dem til et fælles midlertidigt område. Derved kan teams plukke flere ordrer på én gang og dernæst pakke dem alle i stedet for at plukke og pakke hver ordre individuelt.

WMS System Rules

Enable Zone Picking for single orders

<input type="button" value="Edit"/>	<input type="button" value="Back"/>			Actions ▾
NAME Enable Zone Picking for single orders	DESCRIPTION Enables single order picking from one or more zones through a mobile device.	PROCESS TYPE	SCRIPT ID	DEPLOYMENT ID
ID 913	RULE TYPE			
<input type="checkbox"/> INACTIVE	RULE VALUE Y			
LOCATION AutoTestWarehouse	<input checked="" type="checkbox"/> ACTIVE			PICKING TYPE Pick & Merge

Instruktioner om zoneplukning til enkeltordre

- Forbedringer af WMS-mobilappen gør det muligt for lagerstedsteams at fuldføre flere opgaver, så produktiviteten boostes. Ansatte på et lagersted kan **søge efter og udskrive varetiketter** fra enhver skærm på mobilappen, mens plukkere modtager **en visuel præsentation af salgsordrer, overførselsordrer og bølger, der kræver plukning**. Det hjælper dem med hurtigt at finde en anden opgave, når den første er fuldført - og bekræfte, at ingen anden er i gang med den samme. Ny **funktionalitet til tally-scanning** optæller varer, *i takt med at* de scannes og gælder nu for reol-putaway, lageroverførsler og cyklisk optælling. Lagerstedsansvarlige kan **frigive flere bølger på én gang** i stedet for at frigive dem én efter én.
- **NetSuite Pack Station**, der blev introduceret i [2021 Release 1](#), indeholder mange forbedringer for at gøre pakning mere effektiv. Ansatte kan **massepakke og -udpakke varer af typen "afsend som den er"**, dvs. de ofte skrøbelige varer, der skal pakkes alene. Brugere kan nu vælge "afsend som den er" til varer, der kan gå i stykker, og som alle er blevet plukket, men hvor de hver især hører til særskilte ordrer. Tidligere skulle de vælge "afsend som den er" til hver vare enkeltvis. Desuden kan ansatte nu også **se en vares pakkeinstruktioner, før** de begynder at pakke en ordre. De kan nu også **ændre vægtenheder** mellem pund og kilo, når pakker vejes.

En stærkere forsyningskæde

- Forsyningskædeplanlæggere kan nu **oprette skabeloner, der fastlægger de varer, der medtages i, og de filtre, der anvendes på** deres [workbench til forsyningsplanlægning](#). Denne oversigt på en enkelt side viser nu også varebeskrivelse (i workbenchens detaljevisning), sikkerhedslager (i den datobaserede visning) og leverandøroplysninger (i detaljevisningen af forsyning).

Disse tilføjelser giver planlæggere større indsigt i forsynings- og behovstilstanden og giver dem mulighed for kun at se de oplysninger, der er mest relevante for dem, uden at skulle skifte mellem flere skærme.

- I [snapshottet af forsyningskæden](#) er der nu **flere detaljer om allokeret behov og forsyning via** et hyperlinket pop-op-vindue. Hvis der f.eks. er en lagermangel, beskriver pop-op-vinduet, hvor lageret er forsinket uden at navigere til en anden skærm.

Som resultat får opfyldelsesansvarlige og kundeservicerepræsentanter et komplet billede af ubalancer i forsyning og behov, så de bedst muligt kan fremskynde forsyninger, og lagerplanlæggere og indkøbere ser komplette detaljer om eventuelle påvirkninger fra forsyningsbegrænsninger. Da mange detailhandlere arbejder med begrænsede forsyninger, kan pop-op-vinduet hjælpe dem med at allokere forsyninger på den smartest mulige måde.

- Når en indkøbsordre påbegyndes, ser detailhandlere nu en **score for leverandørpræstation** for hver leverandør, der viser ordrens forudsagte dage for tidligt eller for sent på basis af historisk præstation sammen med en konfidensbedømmelse (1-100). I stedet for at klikke på individuelle leverandørrecords for at undersøge tidligere præstation kan indkøbere benytte denne overblikvisning, når de beslutter, hvilken leverandør de vil købe fra på et marked, der er plaget af forsinkelser.
- Detailhandlere kan nu yderligere **tilpasse detaljer, der vises på SCM-mobilappen** uden nogen scripting. De kan nemt føje kolonner til tabeller på appinterfacet for at vise felter som kunde, rate, mængde forpligtet og lokation afhængig af deres prioriteter.

Nemmere lagerinspektioner og -allokeringer

- Ny funktionalitet til **FEFO-allokering (først udløbet, først ud)** gør det nemmere for driftsmedarbejdere at tildele partier til partinummererede varer. Ydermere kan de nu anvende FEFO til både at allokere og afsende i én proces, så et ekstra trin derved elimineres. Med denne funktionalitet kan detailhandlere yderligere sikre, at de anvender lager, der er relevant, og som reducerer spild fra udløbne varer.

Et komplet billede af likviditetsstilling

- Detailhandlere står over for et marked, hvor mange leverandører hæver priserne, forsendelsesomkostninger fortsætter med at stige, og de fleste eksperter anbefaler [hyppig prognosticering](#). Det nye instrumentbræt **Likviditet 360 grader** leverer en komplet visning af den aktuelle likviditetsstilling og forudsiger cash flow seks måneder frem i tiden vha. NetSuite-transaktionsdata samt forventede opkrævninger og udbetalinger. Finansanalytikere kan tilføje engangsbegivenheder, der påvirker cash flow-prognosen, såsom indkøb af aktiver, lån eller factoring af debitorer. De kan dernæst gennemgå instrumentbrættets forudsigelser og bore ned til enhver transaktion for at få flere detaljer.

Instrumentbrættet Likviditet 360 erstatter processen med at oprette kortsigtede cash flow-prognoser i regneark eller en tredjepartapp. Resultatet er enorme tidsbesparelser. I stedet for at flytte data fra et system til et andet, kan brugere nu få mere nøjagtige cash flow-prognoser, der opdateres automatisk.

- Ny funktionalitet giver revisorer mulighed for at **matche en kreditnota med en faktura**, og det er en fordel for detailhandlere, der udfører *nogle* koncerninterne transaktioner, men ikke nok til at foranledige en komplet, automatiseret arbejdsgang til koncernintern netting. Dette eliminerer den komplicerede proces med at identificere koncerninterne transaktioner manuelt og anvende kreditter, så der spares tid, og risikoen for fejlplacering af kreditter reduceres.

Kraftigere dataanalyse

- Detailhandlere kan nu spare tid ved at linke datasæt sammen i en enkelt [SuiteAnalytics](#)-projektmappe uden en udvikler, SuiteScripts eller API'er. De kan linke datasæt, såsom budgetter vs. faktiske, prognose vs. faktiske og planlagte vs. faktiske. Denne funktionalitet giver dem mulighed for hurtigere at kombinere flere datasæt i en enkelt projektmappe, heriblandt tilpassede records, så der oprettes én visualisering til bedre [datadrevet beslutningstagning](#).
- I denne udgivelse af [NetSuite Analytics Warehouse](#) er der **yderligere 18 forudbyggede transaktionstyper**, heriblandt transaktionstyper til funktionsområderne **Medarbejder** og **Bank**. Tre nye historiske snapshotdatasæt omfatter **arbejdsordrer**, **lager** og **udgiftsrapporter**, så ledere nemt kan udføre analyser baseret på tidspunkt inden for disse områder. Der er desuden **seks nye instrumentbrætter**, som giver analytikere større indsigt i metrikker. Disse tilføjelser sparer udviklingsomkostninger og tid, så detailhandlere får nye måder at analysere deres NetSuite-data på sammen med andre datakilder.

En hub til Commerce-integrationer

- Administratorer kan nu lettere få adgang til [NetSuite Connector](#) via centerfanen "Connector". Der finder de alle NetSuite Connector-sider og -indstillinger på ét sted.

Flere oplysninger om NetSuite 2022 Release 1

Dette er blot en delvis liste over de banebrydende, nye funktioner og muligheder i NetSuite 2022 Release 1. Læs [udgivelsesnoterne](#) for at få en mere detaljeret visning af, hvad de nye funktioner kan bibringe til detailorganisationer.

Du kan også anmode om adgang til din [testkonto til Release Preview](#) for at få praktisk adgang og se, hvordan alle de nye funktioner vil virke med dine data, arbejdsgange og tilpasninger.

Det foregående er påtænkt som en skitse over vores generelle produktretning. Det er kun til oplysning og må ikke inkorporeres i nogen kontrakt. Det er ikke en forpligtelse til at levere materiale, kode eller funktionalitet og bør ikke lægges til grund for købsbeslutninger. Oracle forbeholder sig retten til alene og efter eget skøn at ændre udviklingen af, tidspunktet for udgivelse af og priserne for funktioner og funktionalitet, der beskrives i nærværende dokument.