

Met NetSuite 2022 Release 2 is het uitvoeren van voorraadtellingen heel eenvoudig

Abby Jenkins, Senior Product Marketing Manager

Vorraadtellingen zijn een belangrijk controlemiddel om ervoor te zorgen dat uw voorraadrecords correct zijn. Ze kunnen echter ook een uitgebreid, arbeidsintensief en tijdrovend proces zijn. Lastig of niet, voorraadtellingen zijn noodzakelijk voor de meeste bedrijven die producten maken, distribueren, opslaan of verkopen. Zelfs voor bedrijven die een voorraadbeheersysteem hebben voor het bijhouden van voorraad, financiële boekhouding en belastingvoorschriften zijn tellingen van de fysieke voorraad vereist om ervoor te zorgen dat voorraad correct wordt gewaardeerd.

Er zijn twee traditionele manieren die door bedrijven worden toegepast om hun voorraad te tellen.

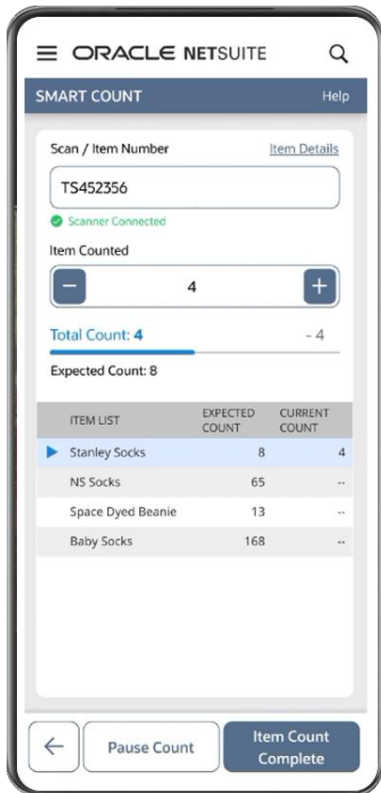
Een **telling van fysieke voorraad** is wanneer een bedrijf alles tegelijk telt. Tellingen van fysieke voorraad zijn doorgaans correct. Er hangt echter een prijskaartje aan: ze kosten *veel* tijd en voor de uitvoering zijn veel resources nodig. Voor het verkrijgen van correcte tellingen moeten bedrijven voor een fysieke telling vaak hun activiteiten onderbreken. Tijdens deze onderbreking kan het bedrijf geen voorraad verplaatsen, zoals het ontvangen en verzenden van orders. Mogelijk moeten ze zelfs detailhandellocaties sluiten tot de telling is voltooid. Dit kan een langdurig proces zijn, dat soms wel dagen duurt. Het onderbreken van de verkoop is van invloed op de winstgevendheid, wat nog een nadelig effect is van tellingen van de fysieke voorraad.

Een andere mogelijkheid is om na kantooruren tellingen uit te voeren, waardoor er overuren moeten worden betaald en de overheadkosten worden verhoogd.

De tweede methode om voorraad te tellen is een **periodieke telling**, waarbij bedrijven regelmatig kleine hoeveelheden voorraad tellen. Periodieke tellingen voor specifieke SKU's verstoren de bedrijfsactiviteiten minder dan volledige fysieke tellingen, en het proces kan in de dagelijkse taken worden geïntegreerd. Toch kunnen periodieke tellingen verstorend zijn, een negatieve invloed hebben op de klantervaring en leiden tot verloren omzet, vooral in een retailomgeving. U bent bijvoorbeeld aan het winkelen en terwijl u naar de kassa loopt, ziet u een rek met sokken, en u besluit enkele paren sokken te kopen. Terwijl u naar het rek loopt, ziet u dat het sokkengedeelte is gesloten omdat medewerkers de voorraad aan het tellen zijn. U koopt geen sokken en zij verliezen omzet.

NetSuite Smart Count

NetSuite **Smart Count** is een nieuwe oplossing voor geautomatiseerde periodieke tellingen waarmee gebruikers voorraad tellingen live kunnen uitvoeren, zonder in de gehele locatie transacties te hoeven onderbreken. Hierdoor wordt de verstoring van en invloed op activiteiten geminimaliseerd. Smart Count is ontworpen voor gebruik op een mobiel apparaat, wat zorgt voor gebruiksgemak en flexibiliteit.



Met NetSuite Smart Count zijn er geen handmatige voorraad tellingen meer nodig.

Bij traditionele periodieke tellingen maakt een medewerker een voorraadsnapshot voor alle items in een periodieke telling-plan zodra de werkzaamheden zijn begonnen voor dat plan. Als er veel items zijn opgenomen in het plan, kan de telling een tijdje duren. Tijdens de telling is de aanbevolen werkwijze om transacties op de locatie te vermijden om te voorkomen dat wijzigingen in voorraadniveaus van invloed zijn op de nauwkeurigheid van de telling.

Het voorraadniveau dat voor de telling wordt gebruikt, wordt bepaald op het moment dat de telling begint voor elk afzonderlijk item. Met Smart Count worden transacties bijgehouden die plaatsvinden voor de items die worden geteld, en als er een activiteit is tijdens de telling, worden tellers automatisch gewaarschuwd zodat zij hierop kunnen reageren met de juiste actie. Via voorkeuren kunnen beheerders kiezen wat er gebeurt als de fysieke hoeveelheid voor een item wijzigt tijdens het tellingsproces.

Ten slotte worden voorraadaanpassingen geboekt als het verschil tussen de tellingshoeveelheid en de systeemhoeveelheid, niet als een absolute waarde. Daarom zijn transacties na de telling niet van invloed op de nauwkeurigheid van de boeking.

Zichtbaarheid van de voorraad 2.0

Daarnaast kunnen bedrijven met Smart Count lijsten met items maken die moeten worden geteld met behulp van vooraf gedefinieerde criteria, bedrijfsregels en hoofdfactoren. Als het voorraadniveau in een opslagplaats bijvoorbeeld lager wordt dan het bestelpunt, kan met Smart Count automatisch een telling worden geactiveerd om de nauwkeurigheid van die opslagplaats te controleren en wordt ervoor gezorgd dat aanvullende orders alleen worden geplaatst wanneer het voorraadniveau zich werkelijk onder het bestelpunt bevindt. Met Smart Count worden alle items die op een locatie moeten worden geteld automatisch getoond op het mobiele apparaat zodra de gebruiker inlogt.

Ontdek hoe NetSuite 2022 Release 2 u kan helpen

Dit is slechts één van de belangrijke functies in deze release. Lees de [releaseopmerkingen](#) voor meer informatie over de volledige lijst met functies en het gebruik van deze functies.

Vergeet vooral niet uw [Releasevoorbeeld](#)-testaccount aan te vragen waarmee u zelf kunt testen hoe nieuwe functies werken met uw gegevens, workflows en aanpassingen.

De bovenstaande informatie is bedoeld als overzicht van de algemene richting waarin ons product zich ontwikkelt. Deze is uitsluitend bedoeld ter informatie en mag niet worden opgenomen in enig contract. De informatie is geen verplichting voor het leveren van materialen, code of functionaliteit. Ook bij het nemen van aankoopbeslissingen kunnen aan deze informatie geen rechten worden ontleend. De beslissingen over ontwikkeling, release, timing en prijzen van de functies of functionaliteit van de producten van Oracle die hier worden beschreven, kunnen worden gewijzigd en worden uitsluitend gemaakt naar oordeel en overweging van Oracle.