



NOLLPUNKTSINVENTERING NOMAN

Nowaste WMS Userguide

1. Inställningar
 - a. Mobila inställningar
 - b. Effect inställningar
2. NoMan
 - a. Nollpunktsinventering
3. Loggning
 - a. Inventeringslogg
 - b. Saldojusteringslogg

Introduktion

Nollpunktsinventeringen i NoMan används för att säkerställa korrekt saldo på plockplats när användaren påverkar saldot. Detta sker vid två tillfällen:

- Vid plock från plockplats
- Vid påfyllning av saldo till plockplats

Inställningarna som påverkar hur nollpunktsinventeringen fungerar kan hanteras i **Ask**.

1. Inställningar

Mobila inställningar

I **Ask** finns två huvudsakliga inställningar som styr hur nollpunktsinventering fungerar i **NoMan**:

Ask Mobilainställningar							
Effect Optioner Inventeringslogg Saldojustering ...							
Inställning	Beskrivning	Namn	Aktiv	Timestamp	Värde	Host	
1	53 Plock: Använd noll inventering	bMO_USE_ZERO_COUNT	Y	2024-09-18 11:49:48		NICAKE	
2	460 Påfyllning: Använd nollinventering.	bMO_USE_ZERO_COUNT_REFILL	N	2017-02-21 12:35:02		FNISE20257	
Sök... Träffar: 0 Markerat: 0 Summa: 0 Medelvärde: 0 Rows: 2							

Varje inställning kan aktiveras eller inaktiveras för hela verksamheten, eller för ett specifikt bolag inom verksamheten.

bMO_USE_ZERO_COUNT – Denna inställning aktiverar eller inaktiverar om hurvida nollpunktsinventeringen ska användas vid plock från plockplats eller inte

bMO_USE_ZERO_COUNT_REFILL - Denna inställning aktiverar eller inaktiverar om hurvida nollpunktsinventeringen ska användas vid påfyllning av saldo till plockplats eller inte

Effect inställningar

I **Ask** finns det flera effektinställningar som påverkar hur nollpunktsinventeringar hanteras i **NoMan**. Dessa inställningar definierar bland annat gränser för automatisk inventering, hur lång tid som ska gå mellan nollpunktsinventeringar samt hantering av större kvantiteter. Här är en genomgång av de inställningar som är relevanta:

Ask Mobilinställnin... Effect Optioner Inventeringslogg Saldojustering ...						
	Id	Namn	Beskrivning	Timestamp	Användare	Värde
1	8	COUNT_AUTOMATIC_RECOUNT_LEVEL	Gräns för automatisk ominventering (0=Av)	2017-12-29 10:20:28	David	5
2	29	PICK_ZERO_COUNT_INTERVAL	Antalet timmar det ska gå innan en artikel noll-inventeras igen	2012-07-16 09:06:34	dbo	72
3	177	ZEROCOUNT_DEPARTCODE_POSITIVE	Departcode vid nollpunktsinventering och positiv saldojustering (default År 4)	2024-06-11 09:14:24	JONWEN	
4	178	ZEROCOUNT_DEPARTCODE_NEGATIVE	Departcode vid nollpunktsinventering och negativ saldojustering (default År 4)	2024-06-11 09:14:11	JONWEN	
5	194	ZEROCOUNT_ALLOW_LARGE_QTY	Krav på checkbox vid större nollpunktsinventering	2024-09-23 13:18:55	SEBA79	10

Förklaring av inställningarna:

- COUNT_AUTOMATIC_RECOUNT_LEVEL**
 - Denna inställning sätter en gräns för när en automatisk inventering ska ske.
 - Ett värde på 0 innebär att automatisk ominventering är avstängd.
 - I det här fallet är värdet satt till **5**, vilket indikerar att gränsen för automatisk inventering är aktiv om saldot är eller understiger 5 kolli.
- PICK_ZERO_COUNT_INTERVAL**
 - Här anges antalet timmar som måste passera innan en artikel kan noll-inventeras igen efter en tidigare inventering.
 - Värdet är för närvarande inställt på **72 timmar** (3 dagar) i exempel ovan.
- ZEROCOUNT_DEPARTCODE_POSITIVE**
 - Denna inställning används för att definiera vilken avvikelsekod som ska användas när en positiv saldojustering sker under en nollpunktsinventering.
 - Defaultvärdet är satt till **4**, men kan ändras vid behov.
- ZEROCOUNT_DEPARTCODE_NEGATIVE**
 - Motsvarande inställning för negativ saldojustering under nollpunktsinventering.
 - Defaultvärdet är även här **4**.
- ZEROCOUNT_ALLOW_LARGE_QTY**
 - Om en nollpunktsinventering innebär en större kvantitetsförändring än det definierade värdet, krävs en extra bekräftelse via checkbox i NoMan.
 - I dagsläget är gränsen satt till **10** enheter. Vid större justeringar krävs ett extra steg för godkännande i Noman.
 - Denna kontroll kan begränsas med en behörighetsroll i Noman.

Noman – Nollpunktsinventering

Om alla kriterier i inställningarna uppfylls visas nollpunktsinventeringsvyn i NoMan efter att ett plock har kvitterats eller påfyllning har utförts på en plockplats. I denna vy ges användaren möjlighet att kontrollräkna plockplatsens saldo för att säkerställa att rätt antal är registrerat i systemet.

Användaren anger det aktuella antalet direkt i fältet för **Antal** och verifierar genom att mata in **Kontrollsiffran** för platsen. Om differensen är större än det tillåtna värdet som är konfigurerat i **Effect Optioner** krävs även att användaren markerar rutan för **Tillåt stor justering** innan inventeringen kan godkännas.

Vid godkänd inventering sparas ändringen direkt i systemet och lagersaldot uppdateras för plockplatsen.

Ask Mobile **frej TEST** » Nollpunktsinventering

ZACK17

85 (1)

0

37

1

1

2025-05-07 11:26

Artikel: 1000979

RÖRMUFF R25 GALV SMITT

Ange antal som är kvar efter utfört plock. ×

Plockplats

AA11011

Antal

Kontrollsiffra

☐ Tillåt stor justering

F1

F2

F3

F4

F5. Avbryt

Loggning

Vid genomförande av en nollpunktsinventering loggas alla händelser på två olika ställen i **Ask: Inventeringsloggen** och **Saldojusteringsloggen**. Dessa loggar ger en tydlig överblick över vad som skett vid varje inventeringstillfälle och eventuella justeringar som påverkar lagersaldot.

Inventeringsloggen

Inventeringsloggen registrerar varje nollpunktsinventering, oavsett om det sker en faktisk förändring av saldot eller inte. Exempel på loggning:

Ask Mobilainställnin... Effect Optioner Inventeringslogg Saldojustering ... Orderöversikt Saldo													
	Lagerplats	Typ	Pallid	Artikel	Lager	Bolag	Antal före	Antal efter	Användare	Ändrad	Batch	Host	
1	AA10011		1	232749 700168014	JKP	MG	0	0	ZACK17	2025-05-07 10:59:45		BROWSER	
2	AA09021		1	232751 700174594	JKP	MG	0	1	ZACK17	2025-05-07 10:51:48		BROWSER	
Sök...							Träffar: 0	Markerat: 1	Summa: 0	Medelvärde: 0	Rows: 2	Quantity: 1	

Saldojusteringsloggen

Om en faktisk förändring av saldot sker vid en nollpunktsinventering så loggas denna händelse även i **Saldojusteringsloggen**. Här syns dessutom eventuella avvikelsekoder (*departcodes*) som är konfigurerade i **Effect Options**.

Ask														Mobilainställnin...		Effect Optioner		Inventeringslogg		Saldojustering & Inventeringsavvikelse				Orderöversikt		Saldo					
<input checked="" type="checkbox"/>	Typ	Pallid	Artikel	Beskrivning	Batch	Avvikelsekod	ERP-Kod	Antal	Lagerplats	Status	Användare	Ändrad	Dator	Lager	Bolag																
1	KU	232751	700174594	T-RÖR M PACKN D160/100 EAN		4	ADJUSTMENTS	1	AA09021	40	ZACK17	2025-05-07 10:51:48	BROWSER	JKP	MG																
<div>⋮</div>	Sök...														Träffar: 0		Markerat: 1		Summa: 0		Medelvärde: 0		Rows: 1		Quantity: 1						