



NOLLPUNKTSINVENTERING NOMAN

Nowaste WMS Userguide

- 1. Inställningar
 - a. Mobila inställningar
 - b. Effect inställnignar
- 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:

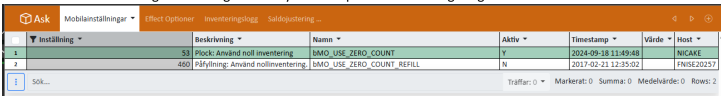
- Vid plock från plockplats
- Vid påfyllning av saldo till plockplats

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:



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:



Förklaring av inställningarna:

1. COUNT_AUTOMATIC_RECOUNT_LEVEL

- Denna inställning sätter en gräns för när en automatisk inventering ska ske.
- o Ett värde på 0 innebär att automatisk ominventering är avstängd.
- o 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.

2. PICK_ZERO_COUNT_INTERVAL

- Här anges antalet timmar som måste passera innan en artikel kan noll-inventeras igen efter en tidigare inventering.
- o Värdet är för närvarande inställt på **72 timmar** (3 dagar) i exempel ovan.

3. **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.

4. ZEROCOUNT_DEPARTCODE_NEGATIVE

- Motsvarande inställning för negativ saldojustering under nollpunktsinventering.
- Defaultvärdet är även här 4.

5. ZEROCOUNT_ALLOW_LARGE_QTY

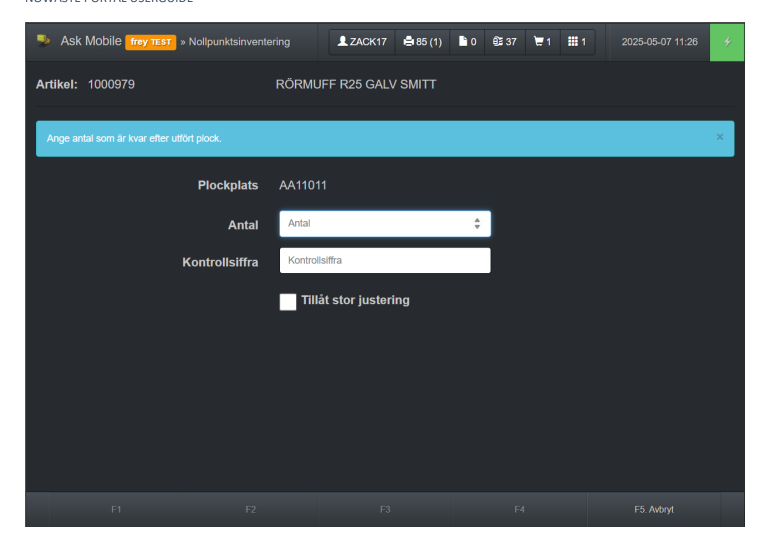
- Om en nollpunktsinventering innebär en större kvantitetsförändring än det definierade värdet, krävs en extra bekräftelse via checkbox i NoMan.
- I dagsläget är gränsen satt till 10 enheter. Vid större justeringar krävs ett extra steg för godkännande i Noman.
- o Denna kontroll kan begränsas med en 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.



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:



NOWASTE PORTAL USERGUIDE

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 Optioner**.

