

ScanPlant NG Inventory Management

Förbättrad överblick över lagret

**EFFEKTIV STYRNING
FLEXIBEL HANTERING
BÄTTRE UTBYTE**



Scanplant NG Inventory Management är ett flexibelt lagersystem som kan hantera lagertransaktioner i ett obegränsat antal avdelningar eller platser och hantera artiklar åtskilda av unika identiteter eller sammanfattade i delade identiteter.

Perfekt översikt och kontroll

ScanPlant NG Inventory Management hanterar alla förflyttningar till och från lager. Förutom att hålla fullständig kontroll på lagret kan modulen också ge lagerstatus vid vilken historisk tid som helst med exakt precision.

Inventory Management kan hantera lagret på en eller flera nivåer, som till exempel utrymme, rad, hylla, lastpall, låda eller föremål. Det gör det möjligt att exakt precisera de objekt som du har i lager.

Modulen hanterar lagertransaktioner i ett obegränsat antal avdelningar eller platser. Objekten avgränsas med unika identiteter (lastpallsnummer, kartongnummer osv.) eller i sammanfattade delade identiteter (produktnummer/batchnummer osv.).

Det är möjligt att placera objekt på platser i flera dimensioner – avdelning, rad, hylla, fack och så vidare.

ScanPlant NG Inventory Management visar aktuell och historisk inventering, det är även möjligt att sortera och filtrera en sökning.

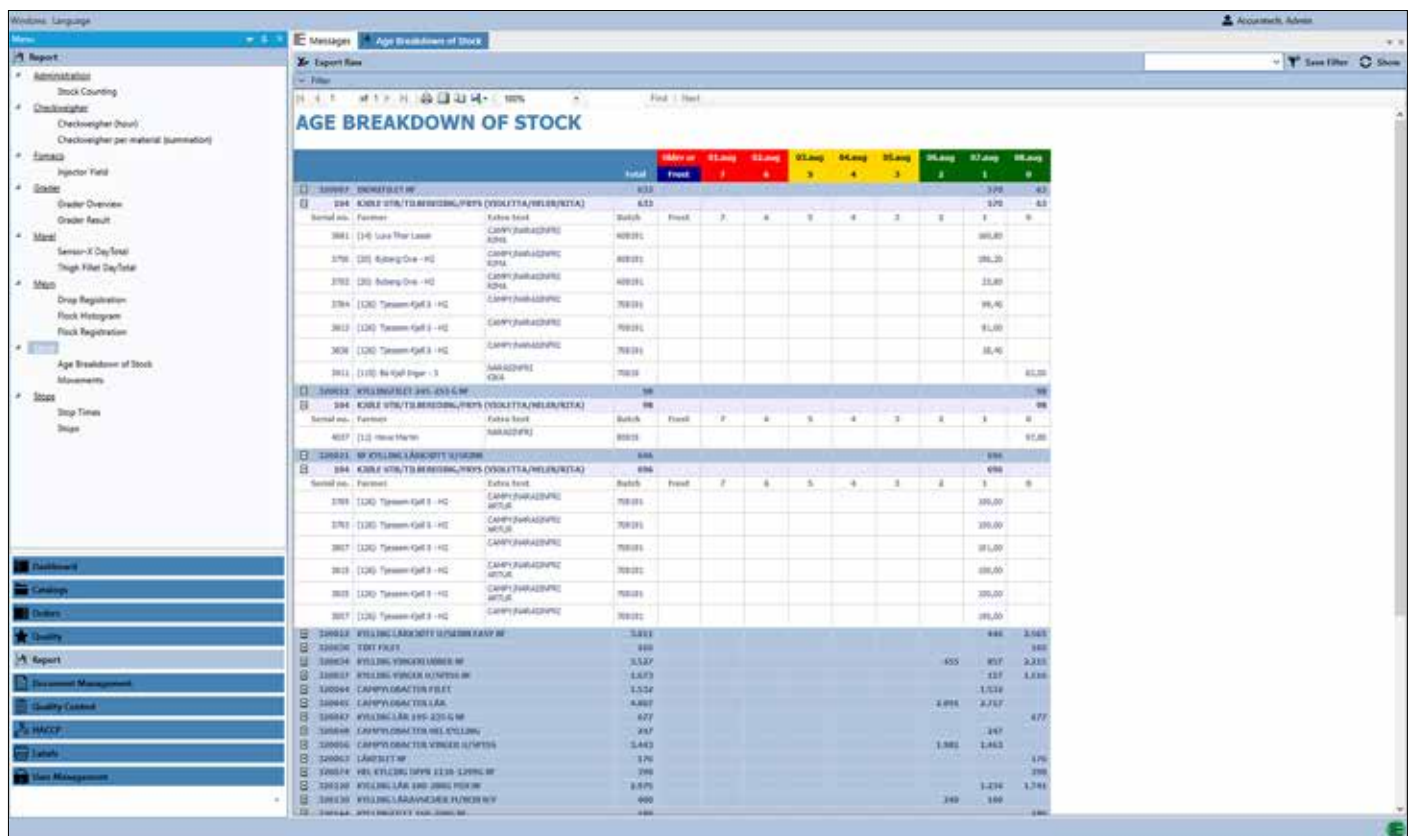
Alla inventeringsrapporter kan exporteras till Excel, PDF eller Word. Filtrering, produktionsdatum, rapportnamn och annan viktig information exporteras också, så att du registrerar vilka data du har exporterat.

Genom att integrera ScanPlant NG Quality Management är det möjligt att spärra en artikel i lager och att isolera den tills det beslutas om artikeln ska släppas eller kasseras.

ScanPlant NG Inventory Management kan hantera många typer av registreringar, till exempel:

- Manuell rapportering (pekskärm)
- Streckkod (GS1, EAN, etc.)
- RFID
- PDA/surfplatta

ScanPlant NG Inventory Management är tillgängligt med FIFO-alternativen (först in-först ut), vilket säkerställer att de äldsta produkterna används först, så att lagringstiden reduceras.



		Total	Free	01.Avg	02.Avg	03.Avg	04.Avg	05.Avg	06.Avg	07.Avg	08.Avg
300007 KOKKINLETT 205 205 G/M		633									
304 KOKKE OJ/TI BEREEDING,PROPS (VOOLETTA/HELE/RIETA)		633									
Serial no.	Parent	Extra text	Batch	Free	0	0	0	0	0	0	0
3001 (14) Lasa Paa Lasa	CAMP/PAAZPNFC	KOKKE	400001								
3700 (20) Kebab-Disk - HG	CAMP/PAAZPNFC	OPNA	400001						100,20		
3700 (20) Kebab-Disk - HG	CAMP/PAAZPNFC	KOKKE	400001						23,00		
3704 (120) Tjansen-Gel 3 - HG	CAMP/PAAZPNFC	KOKKE	700001						99,40		
3002 (120) Tjansen-Gel 3 - HG	CAMP/PAAZPNFC	KOKKE	700001						81,00		
3020 (120) Tjansen-Gel 3 - HG	CAMP/PAAZPNFC	KOKKE	700001						88,40		
3011 (110) Na-Kyl Inger - S	NAKADPNFC	KOKKE	700001							63,20	
300012 KOKKINLETT 205 205 G/M		98									
304 KOKKE OJ/TI BEREEDING,PROPS (VOOLETTA/HELE/RIETA)		98									
Serial no.	Parent	Extra text	Batch	Free	0	0	0	0	0	0	0
4007 (11) Hosa Marin	NAKADPNFC		800001								63,00
300021 KOKKINLETT 205 205 G/M		686									
304 KOKKE OJ/TI BEREEDING,PROPS (VOOLETTA/HELE/RIETA)		686									
Serial no.	Parent	Extra text	Batch	Free	0	0	0	0	0	0	0
3700 (120) Tjansen-Gel 3 - HG	CAMP/PAAZPNFC	OPNA	700001						100,00		
3700 (120) Tjansen-Gel 3 - HG	CAMP/PAAZPNFC	OPNA	700001						100,00		
3007 (120) Tjansen-Gel 3 - HG	CAMP/PAAZPNFC	OPNA	700001						81,00		
3003 (120) Tjansen-Gel 3 - HG	CAMP/PAAZPNFC	OPNA	700001						100,00		
3003 (120) Tjansen-Gel 3 - HG	CAMP/PAAZPNFC	OPNA	700001						100,00		
3007 (120) Tjansen-Gel 3 - HG	CAMP/PAAZPNFC	OPNA	700001						100,00		
300018 KYLLING LARNOFFT 100000 KAMP M		3411								446	3.043
300016 TOTT FRUIT		880									880
300014 KYLLING FINKOLLABER M		3.537							655	857	2.213
300017 KYLLING FINKOLLABER M		3.673								117	3.416
300014 CAMPYLOBACTER FLETT		1.524									1.524
300016 CAMPYLOBACTER FLETT		4.807									4.807
300017 KYLLING LAR 100 2000 G/M		677							2.074	2.717	677
300018 CAMPYLOBACTER HEL KYLLING		267								147	267
300016 CAMPYLOBACTER VOKER L/SPIS		3.483							1.986	1.463	176
300017 LARNOFFT M		376									376
300018 HEL KYLLING 1000 2000 G/M		390								1.214	1.741
300016 KYLLING LARNOFFT 100000 M		490									490
300014 HEL KYLLING 100 2000 G/M		490							240	190	490