

ScanPlant NG Office

Komplet overblik og effektiv rapportering

**TOTAL OVERSIGT
SMART RAPPORTERING
NEM OPFØLGNING**



ScanPlant NG Office-modulet samler al information fra ScanPlant NG-modulerne, ERP-systemer og evt. 3.-partssystemer på ét sted, hvor den overordnede oversigt og nøgletal kan præsenteres i en rapport - det gør det nemt at foretage driftsopfølgning eller overvåge de primære nøgletal.

Klar, brugervenlig opfølgning

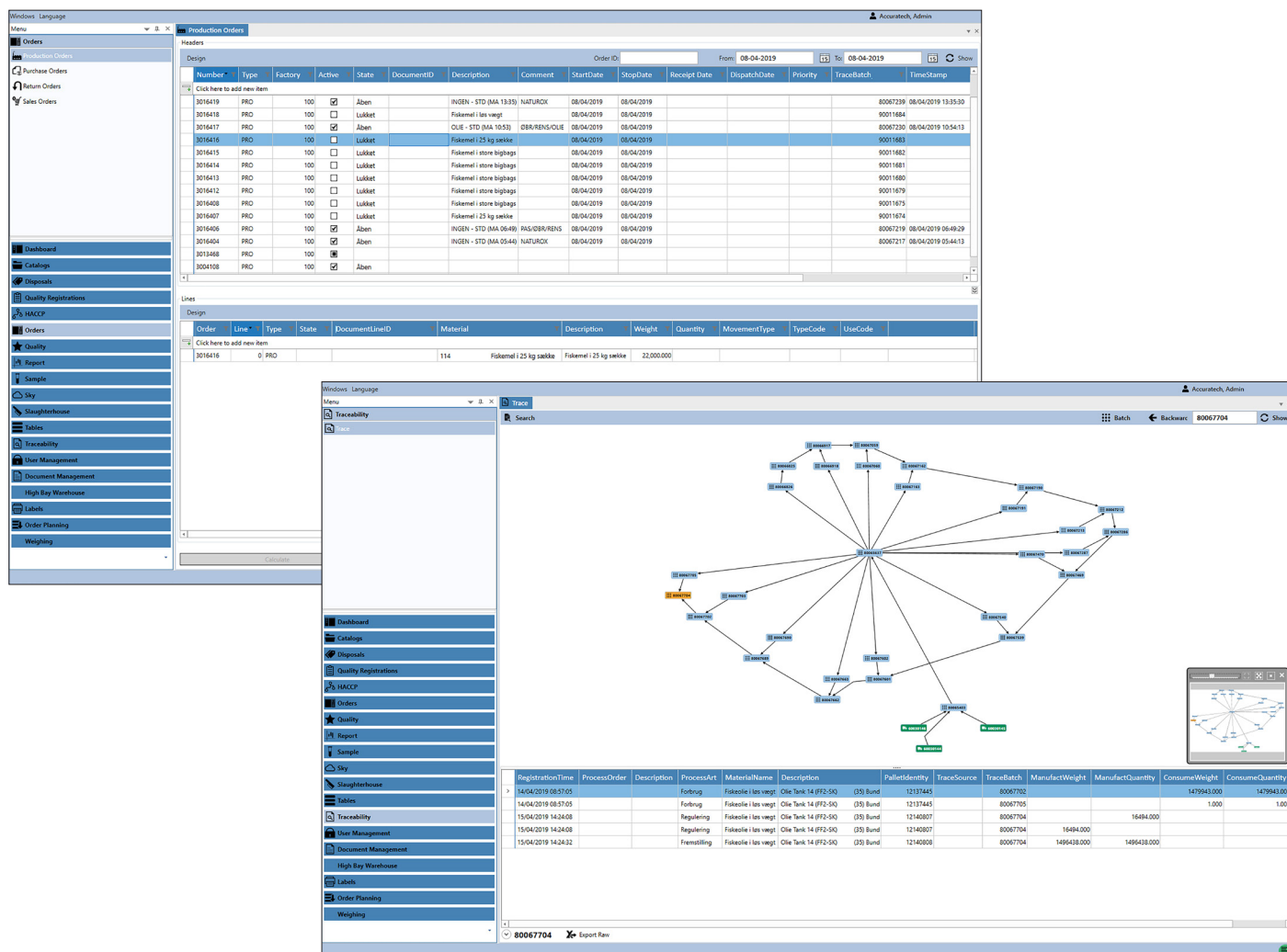
ScanPlant NG Office-systemet sikrer nem adgang til information og redigering af data, uanset hvor du befinder dig. Modulet håndterer brugergrænsefladen, hvor du præsenterer og redigerer data fra de øvrige ScanPlant NG moduler.

Alle informationer fra ScanPlant NG Manufacturing Execution System-modulerne, ERP-system og 3.-partssystemer er samlet på ét sted – derved kan den overordnede oversigt og nøgletal præsenteres i én rapport, som gør det nemt at klare produktionsopfølgning eller følge de primære nøgletal.

ScanPlant NG Office-modulet kan installeres på alle platforme, f.eks. kontor-PC'er eller industri-PC'er i produktionen.

Følgende funktioner er tilgængelige:

- Valg af sprog
- Visning af rapporter (information) i tekst eller som grafik
- Mulighed for at sammenkoble og præsentere al tilgængelig information og data i den ønskede oversigt
- Visning og redigering af katalogerne
- Mulighed for notifikation om ændringer
- Mulighed for at redigere eller se alle produktionstransaktioner (registreringer)
- Administration af alle ScanPlant NG-moduler: Inventory Management, Order Management, Process Management, Full Traceability, Quality Management osv.



The screenshot displays the ScanPlant NG Office interface. The top window shows a 'Production Orders' table with columns for Number, Type, Factory, Active, State, DocumentID, Description, Comment, StartDate, StopDate, Receipt Date, DispatchDate, Priority, TraceBatch, and TimeStamp. Below this is a 'Lines' table with columns for Order, Line, Type, State, DocumentLineID, Material, Description, Weight, Quantity, MovementType, TypeCode, and UseCode.

The bottom window shows a 'Traceability' view with a complex network diagram of production steps and a data table below it. The table has columns for RegistrationTime, ProcessOrder, Description, ProcessArt, MaterialName, Description, PalletIdentity, TraceSource, TraceBatch, ManufactWeight, ManufactQuantity, ConsumeWeight, and ConsumeQuantity.

RegistrationTime	ProcessOrder	Description	ProcessArt	MaterialName	Description	PalletIdentity	TraceSource	TraceBatch	ManufactWeight	ManufactQuantity	ConsumeWeight	ConsumeQuantity
14/04/2019 08:57:05		Forbrug	Fiskeolie i los vægt	Cle Tank 14 (FF2-S)	(S) Bund	12137445		80067702			1479943.000	1479943.000
14/04/2019 08:51:05		Forbrug	Fiskeolie i los vægt	Cle Tank 14 (FF2-S)	(S) Bund	12137445		80067705				1.000
15/04/2019 14:24:08		Regulering	Fiskeolie i los vægt	Cle Tank 14 (FF2-S)	(S) Bund	12140007		80067704		14984.000		
15/04/2019 14:24:08		Regulering	Fiskeolie i los vægt	Cle Tank 14 (FF2-S)	(S) Bund	12140007		80067704	16494.000			
15/04/2019 14:24:32		Fremstilling	Fiskeolie i los vægt	Cle Tank 14 (FF2-S)	(S) Bund	12140008		80067704	1495438.000	1495438.000		