

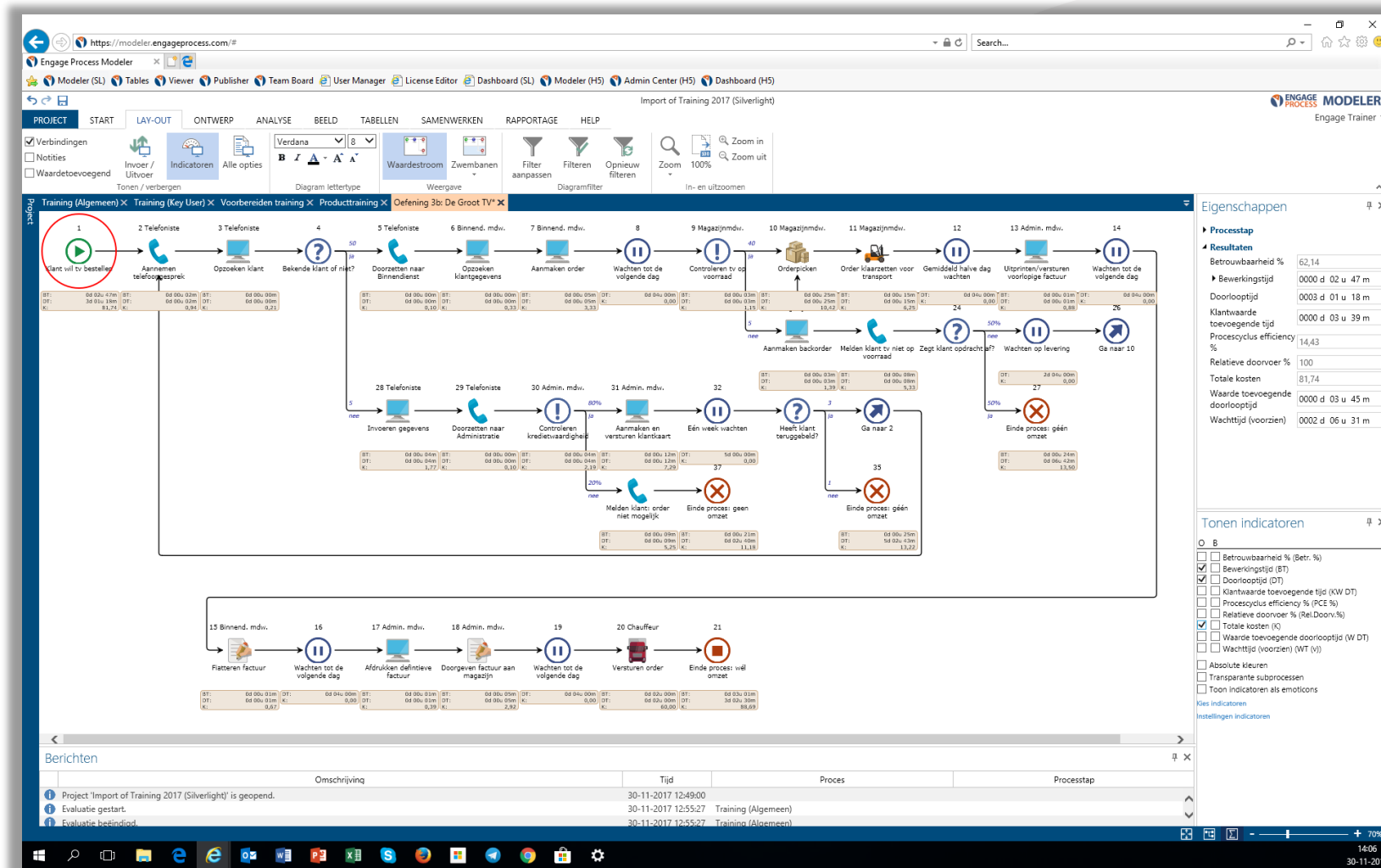
Engage Process e-Conference
learning with and from others

Process Analysis & Costing
29th of July 2020

How it Works!

Pascal van der Waa
Product Consultant / Trainer

Demonstration



Project: Training 2017 (Silverlight)

Import of Training 2017 (Silverlight)

PROCESSTAP

Resultaten

Betroikbaarheid %	62,14
Bewerkingstijd	0000 d 02 u 47 m
Doorlooptijd	0003 d 01 u 18 m
Klantwaarde toevoegende tijd	0000 d 03 u 39 m
Procescyclus efficiency %	14,43
Relatieve doorvoer %	100
Totale kosten	81,74
Waarde toevoegende doorlooptijd	0000 d 03 u 45 m
Wachtijd (voorzien)	0002 d 06 u 31 m

Tonen indicatoren

- Betroikbaarheid % (Betr. %)
- Bewerkingstijd (BT)
- Doorlooptijd (DT)
- Klantwaarde toevoegende tijd (KW DT)
- Procescyclus efficiency % (PCE %)
- Relatieve doorvoer % (Rel. Doovr.%)
- Totale kosten (K)
- Waarde toevoegende doorlooptijd (W DT)
- Wachtijd (voorzien) (WT (v))
- Absolute kleuren
- Transparante subprocessen
- Toon indicatoren als emoticons

Berichten

Omschrijving	Tijd	Proces	Processtap
Project 'Import of Training 2017 (Silverlight)' is geopend.	30-11-2017 12:49:00		
Evaluatie gestart.	30-11-2017 12:55:27	Training (Algemeen)	
Evaluatie beëindigd.	30-11-2017 12:55:27	Training (Algemeen)	

Visual analysis:

- Discuss the breaks; why do we wait there?
- Order of branches: highest probability first, etc.
- Decision “tree”; is the order of choices / decisions correct?
- Swimlane view: insight in hand-over moments
- Value added; eliminate waste

Numerical analysis:

- Statistics
- Evaluation – Results on process level in property pane
- Evaluation – Results on stop level in property pane
- Show measures in process map to find “bottle necks”
- Select path to investigate i.e. best case scenario
- Critical path: processing time, lead time, cost, reliability, etc.
- Compare measures / statistics of two processes

Thank you!

See you in September.