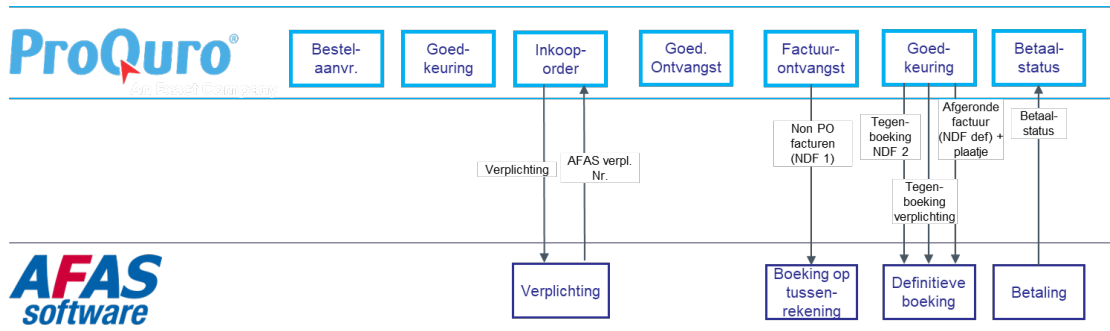


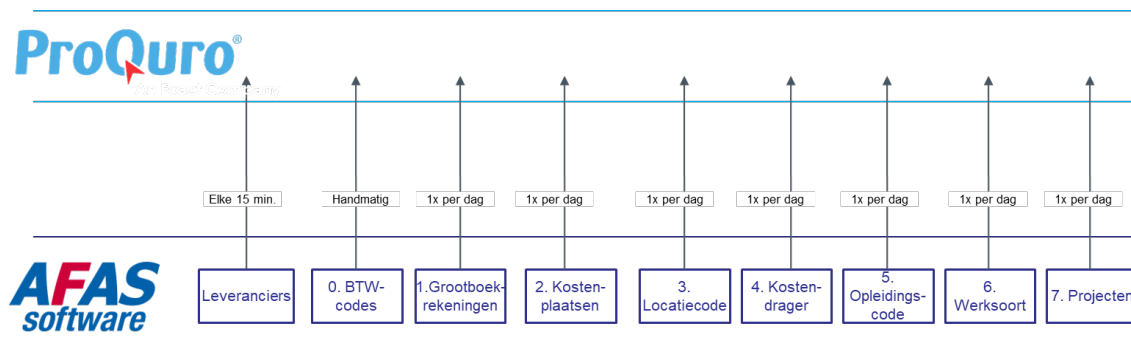
Bijlage 2

Toelichting huidige interfaces tussen Proquro en AFAS

Interfaces voor transactiegegevens:



Interfaces voor stamdata:



In de huidige situatie levert de applicatie kant en klare journaalposten aan die in AFAS geïmporteerd worden. Voor Non PO facturen is de boekingsgang in AFAS behoorlijk complex:

- Na registratie van de factuur volgt de eerste opboeking van kosten (NDF 1)
- Na goedkeuring van de factuur wordt NDF 1 tegengeboekt door NDF 2 en volgt de definitieve boeking.

In het grootboek in AFAS wordt voor iedere kostenboeking dus driemaal een boeking gedaan. Voor controllers en financials is dit een groot knelpunt.

Verder is het zo dat in AFAS op dit moment geen bedragen ex BTW geregistreerd worden. De huidige applicatie levert via de interface de bedragen aan inclusief niet terugvorderbare BTW.

Voor Inkoopers is dit een knelpunt wanneer zij de spend bij leveranciers willen analyseren.

Gewenste koppelingen met AFAS

Zoals eerder aangegeven, zijn de huidige interfaces voor transactiegegevens met AFAS complex. ROC MN heeft de wens de interfaces te vereenvoudigen.

De volgende uitgangspunten staan daarbij centraal:

- In de huidige situatie is AFAS de bron voor de verplichtingenadministratie. ROC MN ziet hier de nadelen van in en overweegt daarom om de P2P-applicatie als bron voor de verplichtingenadministratie te hanteren.

De verplichtingen zijn minimaal 1x per maand nodig voor een rapportage van ROC MN. We horen

graag welke mogelijkheden u heeft om uw applicatie als bron van de verplichtingenadministratie te gebruiken.

- Bij de maandafsluiting wil ROC MN de nog niet gefiatteerde facturen meenemen als transitorische post in AFAS. Dit om te zorgen dat zoveel mogelijk kosten in de juiste maand geboekt worden.
- ROC MN wil de AFAS-stamdata geautomatiseerd via interfaces beheren. Voor stamdata die nauwelijks muteren (zoals BTW-codes, grootboekrekeningen, kostenplaatsen en locatiecodes) is een geautomatiseerde interface geen must, maar een wens.
- De P2P-applicatie moet ervoor zorgen dat alleen geldige combinaties van boekingsdimensies gebruikt worden .

