

# XML-Platform

# XML-Platform

- **De mogelijkheden en toekomst van de Auditfiles**

Bij het begrip 'Auditfile' wordt meestal direct gedacht aan de Auditfile Financieel en dan ook nog in het bijzonder aan de XML Auditfile Financieel (XAF). In de praktijk blijkt het overgrote deel van accountants- en administratiekantoren de auditfile te gebruiken om cijfers geautomatiseerd en gedetailleerd op te halen uit cliëntadministraties. De ontwikkeling van de auditfiles staat echter niet stil. Zo bevat de laatste versie van de Auditfile Financieel (XAF) een relatie met het Referentie GrootboekSchema (RGS). En naast de Auditfile Financieel zijn er onder andere auditfiles beschikbaar en operationeel voor Salaris, Afrekensystemen (kassasystemen) en Ritregistratiesystemen. Tijdens deze sessie worden de huidige mogelijkheden van de Auditfiles belicht, het gebruik in de praktijk en ook de toekomstige mogelijkheden, zoals de relatie met RGS.

*Door Fred van Ipenburg, Belastingdienst, namens het XML Platform.*

- **De Auditfiles in beeld**

Via een demonstratie met behulp van de Auditfile viewer QDAC wordt inzicht gegeven in de inhoud van de Auditfiles financieel, -salaris en -afrekensystemen. Met aansluitend enkele Auditfile analyses op het grootboek.

*Door Jaap Thesing, QDAC.*

# Auditfiles

De auditfiles vervullen een functie bij:

- Interne beheersing,
- Controle op verantwoordingen (door bijvoorbeeld accountants)
- Toezicht (door bijvoorbeeld de Belastingdienst)

door op transactieniveau een volledige, gestandaardiseerde dataset te bieden (als nadere detaillering van een rapportage op geaggregeerd niveau).

# Privaat – Publieke Samenwerking.

- XML-Platform
- RGS
- SBR

f.van.ipenburg@belastingdienst.nl

# Auditfile Familie

[www.auditfiles.nl](http://www.auditfiles.nl)

\* Laatste versies van specificaties of een link naar de vindplaats

[www.oswo.nl](http://www.oswo.nl)

\* Communities per auditfile voor software ontwikkelaars (enerzijds realiseren auditfile en anderzijds tools om de auditfile te kunnen gebruiken)

Roadmap SBR 2020:

[http://www.sbr-nl.nl/fileadmin/SBR/documenten/Communicatie/Roadmap\\_SBR\\_op\\_weg\\_naar\\_2020\\_definitieve\\_versie\\_2014-07-02.pdf](http://www.sbr-nl.nl/fileadmin/SBR/documenten/Communicatie/Roadmap_SBR_op_weg_naar_2020_definitieve_versie_2014-07-02.pdf)

Rapportage GBNED:

[http://www.softwarepakket.nl/cmm/berichten/berichten\\_raadplegen\\_detail.php?id=5207&bronw=2](http://www.softwarepakket.nl/cmm/berichten/berichten_raadplegen_detail.php?id=5207&bronw=2)

# RGS

[www.referentiegrootboekschema.nl](http://www.referentiegrootboekschema.nl)

- \* Animatiefilm
- \* Link naar Intermediardagen 2014
- \* RGS 1.1 en mapping naar belangrijk deel NT/BT
- \* Begin april definitieve samenwerking met SBR
- \* Link naar Themabulletin op de SBR site

Stel een vraag:

<http://referentiegrootboekschema.nl/kbase/index.php?View=contact>

# Auditfile specificaties

- Auditfile Afrekenystemen (XAA)
- Auditfile Board Computer Taxi (XAB)
- Auditfile Containerterminal (XAC)
- Auditfile Financieel (XAF)
- Auditfile Ritregistratiesystemen (XAR)
- Auditfile Salaris (XAS)
- Auditfile Toegangscontrole (XAT)
- Auditfile Voorraad/Logistiek (XAV)

# Auditfile Afrekenystemen (XAA)

Activiteiten 2014:

November 2014 aanzet besproken in XML-Platform  
bijeenkomst

Activiteiten 2015:

Voor de zomer bijeenkomst over nieuwe XAA-versie.

Bijzonderheid:

Uitwisselen boekingsgangen en journalisering met  
RGS-code en basis functionele analyses.

# Auditfile Boardcomputer Taxi (XAB)

Activiteiten 2015:

XAB wordt nu beschreven

Geplande publicatiedatum consultatieversie XAB is eind maart/begin april 2015.

Bijzonderheid:

XAB is digitaal ondertekend door BCT met X09-certificaat.

# Auditfile Containerterminal (XAC)

Activiteiten 2015:

Verkenning met de containerterminals op haalbaarheid en toegevoegde waarde om de huidige ASCII-versie om te zetten in een xml-file.

# Auditfile Financieel (XAF)

Activiteiten 2015:

XAF 3.3 december 2015

Verwachte aanpassingen:

- Aanvulling met code voor gebruikte RGS versie
- Mogelijke consequenties van nieuwe NT/BT-taxonomieën
- Wensen van gebruikers

# Auditfile Ritregistratiesystemen (XAR)

Activiteiten 2015:

Nieuwe versie XAR 2015 vastgesteld en op 11 februari  
2015 gepubliceerd

Bijzonderheid:

XAR is ook digitaal ondertekend

# Auditfile Salaris (XAS)

Activiteiten 2014:

Xas 8.03 en XAS 2015 vastgesteld.

N.b. Systematiek van jaarrelease ingeregeld

Activiteiten 2015:

- Mogelijk op korte termijn XAS 8.04
- XAS 2016 als jaarrelease maken parallel aan de nieuwe versie van aangifte bericht. Voor de zomer eerste verkenning. Publicatie eind oktober.
- Bijzonderheid: Uitwisselen boekingsgangen en journalisering met RGS-code en basis functionele analyses

# Auditfile Toegangssystemen (XAT)

Activiteiten 2015:

De verdere doorontwikkeling van de aanzet van een auditfile staat op dit moment in de wacht.

# Auditfile Logistiek (Voorraad) (XAV)

Activiteiten 2015:

Douane gaat over naar een nieuw aangifte systeem en daarbij het proces van maandelijks aanleveren voorraadverloop inclusief aangifte splitsen in aangifte en naar behoefte opvragen auditfile.

Daarmee wordt een oude wens van een algemeen auditfile voorraad/logistiek actueel, waarbij de boekingsgangen naar aangiften (Douanerechten en Accijns, maar ook BTW-gerelateerd) in beeld.

# Voorstel / Oproep tot participatie

Bijeenkomst begin juni 2015.

Doelgroep: Circa 15 deskundigen op het gebied van XAF-XAS-XAA en mogelijk ook XAR/XAB EN/OF ervaren m.b.t. gewenste functionele/data analyse.

Dus SWO's EN Accountants.

De opzet zou kunnen zijn:

1. Introductie (samenhang auditfiles -journalisering met RGS- en gewenste data analyse infrastructuur)
2. Workshop in groepen rondom specifieke auditfiles: van info/analyse behoefte naar data specificatie
3. Gezamenlijk maken inclusief de inrichting van de relatie tussen de auditfiles
4. Afronden met afspraken.

# Reserve m.b.t. doel

Uit: eerdere presentaties van het XML-Platform

# Doel auditfile

- Gebruikers een functie aanbieden om een vòòrgedefinieerde export naar een auditfile op te starten.
- Daardoor heeft de gebruiker de beschikking over een gecontroleerde extract die gebruikt kan worden voor:
  - Interne beheersing (data analyse / monitoring)
  - Afleggen van verantwoording
  - Uitwisselen van transactie gegevens:
    - binnen de eigen organisatie
    - met de Fiscale Dienstverlener
    - met de belastingdienst/overheid
  - Migreren van transactie gegevens naar nieuwe software versies of andere systemen