



# Workshop Prosjekt SAF-T Financial 2.0

**Dato:** 28.10.2025

**Sted:** Skattekvartalet i Oslo, Schweigaards gate 17-19

**Møterom:** A461 Aker

## Tema:

- Splitting av filer
- Bruk av kodelister
- Hvordan få oversikt over åpne poster ved hjelp av SAF-T Financial filen
- Analyseparametre

## Agenda:

Kl. 09:00 Velkommen til workshop, vi starter med tema "Splitting av filer"

Kl. 09:50 Pause

Kl. 10:00 Vi fortsetter gjennomgangen av fil-splitting

Kl. 11:15 Lunsj

Kl. 12:00 Tema "Bruk av kodelister"

Kl. 12:50 Pause

Kl. 13:00 Tema "Hvordan få oversikt over åpne poster ved hjelp av SAF-T Financial filen"

Kl. 13:45 Tema "Behov for nye analyseparametre?"

Kl. 14.00 Vi avslutter workshopen

# Velkommen til workshop!

Dagens workshop vil fremstå som litt annerledes enn de tidligere workshopene vi har gjennomført hvor vi har jobbet med det konkrete innholdet i SourceDocuments. Denne workshopen har fokus på hvordan vi på best mulig måte kan splitte store filer, vurdere om vi har behov for flere analyseparametere – og i såfall hvilke? I tillegg skal vi sammen se på hvor i SAF-T Financial formatet vi kan gjøre bruk av lister, f.eks. ISO eller Peppol, og hvordan vi kan trekke ut åpne poster fra kunde- og leverandør spesifikasjonene.

## 1. Splitting av filer

Vi har satt fokus på hva vi tror kan være aktuelle deler som må ses i sammenheng ved en innsendelse. Dette gjelder både Masterfiles, GeneralLedgerEntries og SourceDocuments utfra hvor og hvilke deler av formatet informasjonen hentes fra. Vi har forsøkt å sette opp det vi tror er nødvendige avhengigheter, som et utgangspunkt for diskusjon og grunnlag for hva som kan splittes i flere filer. Her trenger vi innspill fra dere!

## 2. Bruk av kodelister

Hvor i SAF-T Financial formatet kan det være aktuelt å gjøre bruk av lister, f.eks. ISO eller Peppol? Kan vi bruke listen for særavgifter/toll ved å legge til noen ekstra elementer i TaxInformation som dekker de ekstra kodenavnene særavgift/toll har i sin liste? Er EAN-koder (produktnavn) være aktuelt å bruke? Vi vil gjerne ha innspill til relevante kodelister som kan benyttes i SAF-T Financial.

## 3. Åpne poster i kunde- og leverandørspesifikasjonene

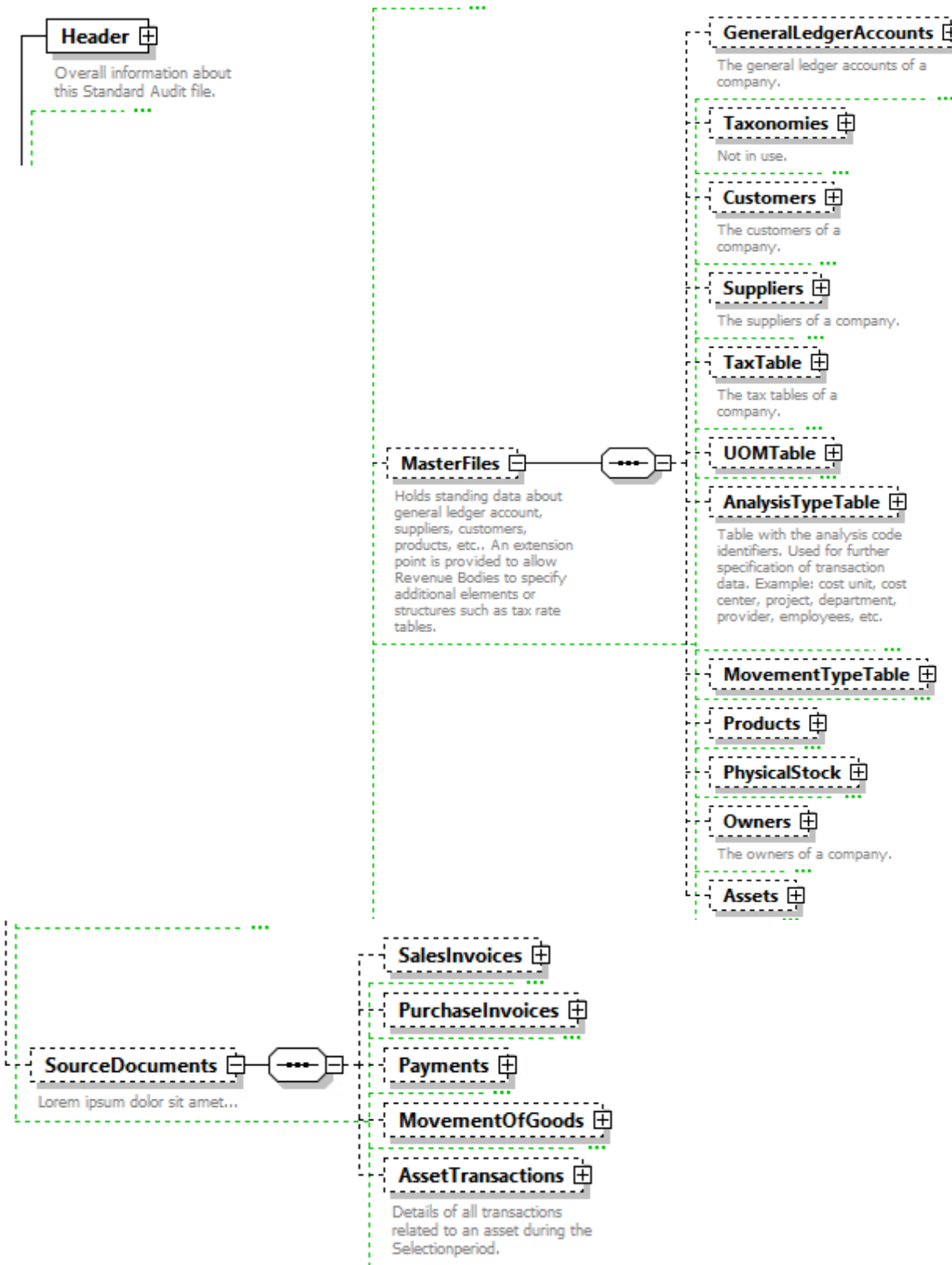
Hvordan trekker vi ut informasjonen om åpne poster i kunde- og leverandørspesifikasjonene? Hva er mest hensiktsmessig fremgangsmåte?

## 4. Nye analyseparametere

Vi har forbedret formatet for bedre analysemuligheter. Formatet er strammet inn ved blant annet innføring av debet/kredit på beløp. I beskrivelsen til Analysis har vi fjernet «JournalType (bilagsart)», og lagt til elementene VoucherType og VoucherDescription på transaksjonsnivå i GLE. Muligheter for mapping av virksomhetenes kontoplan er redusert. Mapping gjøres nå kun mot næringsspesifikasjonen.

Er det behov for at vi identifiserer nye behov for analyseparametere?

## Splitting av filer



Hva som må være med av informasjon i SAF-T Financial filene vil avhenge av type kontroll/rapport. Det vil derfor være mange mulige måter for splitting (til diskusjon):

## **SalesInvoices**

Informasjon som sannsynligvis vil måtte innhentes ved kontroll av salgsfakturaer:

Header  
GeneralLedgerAccounts  
Customers  
TaxTable  
AnalysisTypeTable  
GeneralLedgerEntries

Dersom informasjonen ligger i et sidesystem:

Header  
UOMTable - Masterfiles  
Products – Masterfiles  
TaxTable – Masterfiles  
SalesInvoices

Dersom informasjonen ligger i hovedsystemet:

Header  
UOMTable  
Products  
SalesInvoices

## **PurchaseInvoices**

Informasjon som sannsynligvis vil måtte innhentes ved kontroll av kjøpsfakturaer:

Header  
GeneralLedgerAccounts  
Suppliers  
TaxTable  
AnalysisTypeTable  
GeneralLedgerEntries

Dersom informasjonen ligger i et sidesystem (dersom tilgjengelig):

Header  
UOMTable - Masterfiles  
Products – Masterfiles  
TaxTable – Masterfiles  
AnalysisTypeTable – Masterfiles  
PurchaseInvoices

Dersom informasjonen ligger i hovedsystemet (dersom tilgjengelig):

Header

UOMTable

Products

PurchaseInvoices

## **Payments**

Under forutsetning av at betalinger foregår i hovedsystemet (finnes det andre alternativer?):

Header

GeneralLedgerAccounts

Suppliers/Customers

GeneralLedgerEntries

Payments

## **MovementOfGoods**

Header

Suppliers/Customers

TaxTable

UOMTable

MovementTypeTable

Products

PhysicalStock

MovementOfGoods

## **AssetTransactions**

Header

Suppliers

Assets

AssetTransactions

## Bruk av kodelister

XML element	Bruk liste	Kan bruke liste (innspill?)
<b>Header</b>		
HeaderStructure		
AuditFileVersion		
AuditFileCountry	ISO 3166-1 Alpha 2	
DefaultCurrencyCode	ISO 4217	
<b>Masterfiles</b>		
TaxTable-> TaxCodeDetails		
Country	ISO 3166-1 Alpha 2	
StandardTaxCode	Norwegian SAF-T Standard VAT – Tax codes	
UOMTable		
UnitOfMeasure		Kan Peppol-listen; Recommendation 20, including Recommendation 21 codes - prefixed with X (UN/ECE) benyttes?
MovementTypeTable		
MovementType		
Product		

GoodsServicesID		
UOMBase		
UOMStandard		
PhysicalStock		
StockAccountCommodityCode		
StockCharacteristic		
<b>GeneralLedgerEntries</b>		
Transaction		
VoucherType		
TransactionType		
<b>SourceDocuments</b>		
MovementOfGoods		
MovementType		
MovementSubType		
ProductStatus		
Asset Transaction		
AssetTransactionType		
<b>Commons</b>		
AddressStructure		
Country		

AddressType		
AnalysisStructure		
AnalysisType		
BankAccountStructure		
CurrencyCode	ISO 4217	
InvoiceStructure		
InvoiceType		
PaymentTerms		
PaymentMechanism		
AllowanceCharge-> AllowanceChargeType (bør skifte navn til AllowanceChargeReasonCode)		Kan bruke listen til Peppol " Allowance reason codes (UNCL5189 subset)" Fra <a href="https://docs.peppol.eu/poacc/billing/3.0/codelist/UNCL5189/">https://docs.peppol.eu/poacc/billing/3.0/codelist/UNCL5189/</a>
TaxInformationStructure		
TaxType		

Trenger vi flere elementer i TaxInformationStructure?

## Åpne poster i kunde- og leverandørspesifikasjonene

Hva er beste måte å løse dette på? Kan vi sette opp en modul som kan hente de elementene vi har behov for? Vi ønsker innspill til en slik løsning.

## Analyseparametere

Er det behov for tilrettelegging for flere analyseparametere? I så fall, hva savnes?