

Sammendrag fra workshop 20.03.2025, SAF-T Financial 2.0

Deltakerliste

Eksternt forvaltningsorgan for SAF-T-formatene (fysisk oppmøte):

- Deloitte
- Regnskap Norge
- Revisorforeningen
- PowerOffice

Eksternt forvaltningsorgan for SAF-T-formatene (Teams):

- Visma

Andre eksterne deltakere (medlytt på Teams):

- Skatteetaten
- Erhvervsstyrelsen (Danmark)
- Statistisk sentralbyrå
- Toll
- Utviklings- og Forenklingsstyrelsen i Danmark

Skatteetaten:

- Flere deltakere fra det eksterne forvaltningsorganet for SAF-T-formatene, samt medlemmer av den interne prosjektgruppen for SAF-T Financial 2.0 (både fysisk oppmøte og Teams).

Oppsummering av dagens workshop:

SourceDocuments:

- MovementOfGoods

Masterfiles:

- Gjennomgang av MovementTypeTable og PhysicalStock

MovementOfGoods

Optional. Repetitions: 0..1

Sequence. Mandatory. Repetitions: 1..1

XML Element	Description	Type	Req/Rep.		Example
NumberOfMovementLines	Number of movementlines in selected period	xs:nonNegativeInteger	M	1..1	1

TotalQuantityReceived	Quantity of goods received	SAFquantityType	M	1..1	500.00
TotalQuantityIssued	Quantity of goods issued in selected period	SAFquantityType	M	1..1	450.00
StockMovement			M	1..U	

Deltakerne i workshopen startet med en diskusjon rundt elementene TotalQuantityReceived og TotalQuantityIssued. Det ble stilt spørsmål om hva disse elementene skal inneholde. Elementene skal summere ulike enheter, som i seg selv ikke gir så stor mening – for eksempel 3 kilo + 2 stk. Det ble også diskutert om det kunne være tilstrekkelig med kun antall linjer (elementet NumberOfMovementLines). I diskusjonen kom vi frem til at det er viktig å være klar over at disse elementene skal brukes til å kontrollere om filen er fullstendig.

Det ble anbefalt at elementene TotalQuantityReceived og TotalQuantityIssued ikke skal fjernes fra filen, men at det er svært viktig med gode beskrivelser når det gjelder beløp og verdier.

StockMovement

Mandatory. Repetitions: 1..U

XML Element	Description	Type	Req/Rep.		Example
MovementReference	Unique reference to the movement	Endres fra SAFmiddle1textType til SAFlongtextType	M	1..1	REF20241029
MovementDate	Document date	xs:date	M	1..1	2024-10-29
MovementPostingDate	Date of posting of the movement if different to MovementDate	xs:date	O	0..1	2024-10-31
MovementPostingTime	Time of posting of the movement	xs:time	O	0..1	09:30:00
TaxPointDate	Date of supply of goods	xs:date	O	0..1	2024-10-15
MovementType	The movementtype expresses the type of the process for the underlying lines. E.g. production, sales, purchase.	SAFcodeType	M	1..1	Purchase

	Prescribed TABLE is possible.				
SourceID	Details of person or application that entered the transaction	SAFmiddle1text Type	O	0..1	SCR123
SystemID	Unique number created by the system for the document	SAFmiddle1textType	O	0..1	SYSTEM2024
<i>DocumentReference</i>			<i>O</i>	<i>0..1</i>	
<i>Line</i>			<i>M</i>	<i>1..U</i>	

Innledende diskusjon

Deltakerne startet med å diskutere hva disse opplysningene skal brukes til. Skatteetaten kan bruke dem ved beregning av særavgifter ved en kontroll. Foretak med ulike lokasjoner vil vite hvor varen befinner seg. Særavgiftsregnskapet skal minimum inneholde elementer som er definert på skatteetaten.no. Ser vi langt inn i glasskula, vil kanskje SAF-T-filen kunne brukes til innlevering av næringsspesifikasjon, mva-melding og andre typer rapporteringer. Det ble foreslått et nytt element i StockMovement for å definere inn/ut (indikator).

MovementDate

Beskrivelsen for MovementDate er Document Date. Beskrivelsen til MovementDate må endres. Det må fremgå av beskrivelsen at dette er datoen for faktisk flytting av en vare (inn til, ut fra eller flytting mellom lager, evt. vare tatt i bruk i produksjon). DocumentDate er normalt fakturadato og behøver ikke å samsvare med datoen for vareflytting (MovementDate).

En overføring mellom interne lagre kan ta flere dager. Spørsmålet er da om MovementDate er datoen da varen tas ut av et internt lager, eller datoen da varen kommer inn på et annet internt lager. Dette må avklares.

Det ble foreslått å flytte MovementDate til linjenivå. Elementet må i så fall være obligatorisk. Det er faktisk leveringsdato som er viktig her.

MovementPostingDate

Datoen da flyttingen er registrert i varelagerregnskapet/oppdateret i databasen. MovementPostingDate kan være en oppdatering som kjøres om natta, og kan da være dagen etter MovementDate.

MovementPostingTime

Ved beregning av avgift er utgangspunktet dato og ikke klokkeslett. Elementet er valgfritt og kan være der, selv om ingen så poenget med dette elementet. Foretak med helautomatiserte lagre og robot som plukker varene, antar vi vil ha automatisert oppdatering av varelager også. Her vil det registreres ikke bare på dato, men også på tidspunkt. Vi foreslår å fjerne elementet.

TaxPointDate

TaxPointDate viser leveringstidspunktet for varen. Elementet vil være overflødig hvis MovementDate brukes for reell vareflytting. Det kan eventuelt være aktuelt å fjerne den ene datoen, da det ser ut som begge datoene gjelder samme tidspunkt. Det er den fysiske bevegelsen av varen som må komme fram i varelagerregnskapet, ikke når den er bokført i kontospesifikasjonen.

DocumentReference

Optional. Repetitions: 0..1

Sequence. Mandatory. Repetitions: 1..1

XML Element	Description	Type	Req/Rep.		Example
DocumentType	Type of document	Endres fra SAFshorttextType til SAFlongtextType	M	1..1	Invoice
DocumentNumber	Reference number of the document	SAFmiddle1textType	M	1..1	INV20241029
DocumentLine	Line number of the document	SAFshorttextType	O	0..1	1

Når en vare flyttes, kjenner man ikke til fakturanummeret. Interne varelagerforflytninger har ingen faktura. Varelevering kan skje over tid og faktureres samlet på et senere tidspunkt. Et eksempel er et rørleggerfirma som leverer rør til samme prosjekt i ti dager og fakturerer alt etter siste leveranse, på dag ti.

Line (StockMovement)

Mandatory. Repetitions: 1..U

XML Element	Description	Type	Req/Rep.		Example
LineNumber	Number of the movementline	SAFshorttextType	M	1..1	1
AccountID	General Ledger Account code. Can be including sub-account id.	SAFmiddle2textType	O	0..1	3000 1500 2400
TransactionID	Cross-reference to GL posting	SAFmiddle2textType	O	0..1	TXN20241029001
CustomerID	Unique code for the customer. Must not be used in conjunction with SupplierID.	SAFmiddle1textType	O	0..1	CUST001
SupplierID	Unique code for the supplier. Must not be used in conjunction with CustomerID.	SAFmiddle1textType	O	0..1	SUP001

<i>ShipTo</i>	<i>Ship to details</i>	<i>ShippingPointStructure</i>	O	0..1	
<i>ShipFrom</i>	<i>Ship from details</i>	<i>ShippingPointStructure</i>	O	0..1	
ProductCode	Product code	SAFmiddle2textType	M	1..1	PROD001
StockAccountNo	Stock batch, lot, serial identification. Not used when there is exactly 1 PhysicalStock entry per ProductCode	SAFmiddle2textType	O	0..1	ACC123
Quantity	Quantity of goods	SAFquantityType	M	1..1	50
UnitOfMeasure	Quantity unit of measure e.g. pack of 12. Must be used if element <UOMToUOMPhysicalStockConversionFactor> is used	Endres fra SAFcodeType til SAFshorttextType	M	1..1	KG
UOMToUOMPhysicalStockConversionFactor	Conversion factor of the UOM to UOM Physical Stock. Must be used if element <UnitOfMeasure> is used	xs:decimal	M	1..1	1.0
BookValue	Value of the transaction line as registered in the general ledger in the header's default currency.	SAFmonetaryType	O	0..1	1500.00
MovementSubType	Identify the type of the movement on line/article level. A movement(type) production contains e.g. use of components, getting finished product, efficiency loss as movement subtypes. Pre-described TABLE is possible.	SAFcodeType	M	1..1	Incoming
MovementComments	A reason for the movement	SAFlongtextType	O	0..1	Received goods from supplier
<i>TaxInformation</i>		<i>TaxInformationStructure</i>	O	0..U	

Det ble stilt spørsmål om elementene AccountID og TransactionID kan være obligatoriske. Det er ensidig informasjonsflyt fra varelagerregnskapet til regnskapet, dersom det er separate systemer. Det vil være vanskelig å få inn opplysninger om faktura og TransactionID når opplysninger i SAF-T hentes fra eget varelagerregnskap, og det vil også ofte være et problem hvis varelageret ligger i et eget

forsystem. Det er ganske komplisert å koble mellom de ulike sidesystemene og regnskapssystemet, spesielt tilbake fra regnskapssystemet.

Varelagersystemet vil mest sannsynlig ikke ha kundenummer, kun bestillingsnummer. Det er heller ingen kobling til fakturanummer, da man først får denne når varene faktureres. Varelagerregnskapet vil også ofte mangle kunde eller hovedbokskonto. TransactionID (som er valgfritt) behøver heller ikke å finnes i forsystemet. Lagersystemet genererer informasjon til regnskapssystemet, men gir generelt lite informasjon tilbake til lagersystemet.

Det bør åpnes for å ha denne typen informasjon i egne systemer, slik at man åpner for det på kunde- og leverandørspesifikasjoner. Les generell dokumentasjon fra side 24. Det er en utfordring å lage en lenke på dette. Det er vanskelig å se hvordan dette skal gjøres. Vi kan se på dette med bestillingsID/batch. Vi trenger et kontrollspor. Varelagersystemet kjenner ofte bare et bestillingsnummer/ordrenummer, da det ikke er behov for noe mer i varelagersystemet.

Det ble foreslått å beholde AccountID og TransactionID som valgfrie elementer.

Elementene CustomerID og SupplierID

Kan det være en idé å ha en sekvens som er valgfri, men med et valg mellom CustomerID og SupplierID, hvor det kun kan velges ett alternativ dersom sekvensen tas i bruk? Dette for å hindre at begge elementer kommer på hver linje, selv om bare ett av elementene inneholder informasjon. Ingen hadde innvendinger mot dette.

Strukturene ShipTo og ShipFrom

Det ble stilt spørsmål om hva strukturene ShipTo og ShipFrom er. Skal det være endelig leveringssted? Er strukturen ShipTo "final destination"? Blir dette fanget opp i ShippingPointStructure? Det kan for eksempel være en selger i Norge, hvor varen går ut fra sentrallager i Sverige og hvor varen skal leveres i England. Er det avhengig av avtalen? Strukturen ShipTo og ShipFrom kan kun benyttes én gang. Bør denne strukturen endres til å kunne gjentas flere ganger?

Spørsmål om ShipFrom og ShipTo er relevante i det hele tatt? Kan være relevant ved flytting fra toll-lager til eget lager? Også ved kjøp av vare i en butikk, mens det hentes ut i en annen butikk i en annen by. Kan ShipTo og ShipFrom være et choice-element? Dette kan vurderes nærmere. Elementer under ShipTo og ShipFrom er forklart med "delivery". Dette bør endres i beskrivelsen.

Hva er forskjellen mellom elementene MovementDate i StockMovement og DeliveryDate i strukturene ShipTo og ShipFrom? Det kom et forslag om å flytte MovementDate fra StockMovement til linjenivå. Dette elementet må da være obligatorisk. Det ble videre diskutert om det vil være nødvendig med DeliveryDate i strukturen for ShipTo og ShipFrom. Datoene må beskrives bedre, og betydningen av elementene må avklares. Elementet WarehouseID antas kun å være interessant ved interne overføringer.

Elementet Quantity

Det ble stilt spørsmål om beløpet kan være negativt. Det mest praktiske ville vært at Quantity er positiv. MovementSubType vil indikere hvilken type forflytning varen har, om det er inn eller ut av lager. Skatteetaten må spesifisere hva som er mulig å bruke i dette tilfellet (det kan ikke benyttes minus- eller pluss-tegn).

Eksempel:

Hva vil Quantity være hvis du selger 3 vinflasker på 0,7 liter hver? 3 flasker eller 2,1 liter? Oppfatningen er at det vil være den enheten man selger i. Altså i dette tilfellet, 3 flasker.

Elementet MovementSubType

Det ble foreslått å legge til en indikator som viser inn på lager, eller ut av lager (eget element under masterfiles). Hvis det er en definert standardliste til bruk i StockMovement, kan MovementTypeTable fjernes fra masterfiles. Her må det velges ett alternativ.

Det kom flere argumenter/forslag knyttet til de ulike løsningene:

Mapping-løsning i MasterFiles MovementTypeTable:

- Ingen vits i å ha MovementTypeTable i masterfiles hvis vi ikke trenger tilhørende beskrivelser.
- Fordel med mapping er at man kan beholde interne koder og mappe disse mot standardkoder i SAF-T.
- Virksomheten kan bruke egne koder, men det innføres et eget element som viser inn/ut. Vi kan likevel risikere negative verdier i Quantity-elementet. Skatteetaten må beskrive hva som er tillatt å bruke. Varer som flytter på seg vil alltid ha en positiv verdi.
- For systemleverandører vil det være greit å bruke interne koder. Det bør brukes en indikator som viser inn eller ut av lager. Dette bør ikke være et eget element, men framgå av MasterFiles.
- Når det brukes 3. part systemer ved generering av SAF-T fil, kan det bli vanskeligere å bruke mapping. Ved bruk av predefinerte koder bør det være brukeren som definerer hvilke koder det skal mappes mot. Det er også en del systemer som gjør dette automatisk.
- Overlate til virksomhetene å definere type forflytninger, men vi ønsker kun å legge inn krav om at det skal defineres om det er MovementType eller MovementSubType og inn/ut.
- Under MasterFiles vil man kunne definere koblingen mellom MovementType og virksomhetens egne koder. Det må i så fall opprettes et nytt element som viser virksomhetens interne koder.

Bruk av standardkoder:

- Lage en liste hvor det tydelig framgår om det er inn eller ut av varelageret (slipper å bruke indikator-element).
- Kan eventuelt ha koder for "annet inn" og "annet ut" hvis de andre kodene ikke passer.
- Vil normalt ikke være så mange typer (10-20).
- Predefinerte koder er ganske inngripende i systemene.
- Systemene kan ha flere koder enn det skatteetatens liste vil inneholde.

- Vi kan miste en del informasjon ved å lage en liste over koder, dersom mapping skjer fra liste utenfor SAF-T-filen. MovementTypeTable bør utvides med minimum inn og ut, eller mappes mot en forhåndsdefinert liste.
- Det ble spurt om Peppol kan ha standardlister som kan benyttes, men det ble avklart at Peppol ikke har lister som gjelder varelagerbevegelser.
- Det som er av interesse, er ikke nødvendigvis bare det som er knyttet til kjøp og salg, men også andre varelagerbevegelser. For eksempel kan toll og næringslivet ha forskjellige interesser.

Forslag til nytt element

- Indikator (inn eller ut av lager).

Elementet UnitOfMeasure

Det ble stilt spørsmål om SAF-T-filen vil inneholde tilstrekkelige opplysninger slik at for eksempel særavgifter/toll også kan bruke denne. Vi ønsker at filen inneholder tilstrekkelige opplysninger også for særavgifter/toll.

Elementet BookValue

Det ble stilt spørsmål om elementet BookValue kan være negativt. Det var enighet om at det i utgangspunktet ikke skal være negativ verdi i elementet BookValue. Det ble også kommentert at det ikke er lov i Danmark etter IFRS, IAS 2. Det er MovementType som må vise om dette er minus eller pluss. Rent teknisk i et lagersystem kan det bli minus, hvis det for eksempel har vært en feiltelling. Rent konkret gir det ikke mening fordi man enten har, eller ikke har, en vare. Feiltellingen bør i så fall korrigeres i systemet før SAF-T-filen skrives ut. Ulempen er at man ved feil må ha ny vareopptelling før levering av SAF-T-fil, noe som kan gi noen praktiske utfordringer.

Masterfiles:

MovementTypeTable

Optional. Repetitions: 0..1

Element: MovementTypeTableEntry. Mandatory. Repetitions: 1..U

XML Element	Description	Type	Req/Rep.		Example
MovementType	Identify kind of movement or movement line. E.g. sale, purchase, adjustment, etc. Or efficiency loss, use of components in production, etc. Pre-described TABLE is possible.	SAFcodeType	M	1..1	SALE PURCHASE ADJUSTMENT PRODUCTION USE

Description	Description of the movement(sub)type	SAFlongtextType	M	1..1	Sale of goods Purchase of goods Stock adjustment Use of components in production
-------------	--------------------------------------	-----------------	---	------	---

Det ble foreslått to alternativer

- En indikator på om bevegelsen er inn eller ut
- Forhåndsdefinerte lister: en liste for inn og en liste for ut

MovementType

Datatypen er SAFcodeType. Denne bør endres til en datatype som tillater flere tegn.

Skal MovementType ligge på linjenivå eller under StockMovement? Dersom det er internoverføringer, bør det ligge på linjenivå.

Det kom forslag om at MovementType og MovementSubType (i Line under StockMovement) bør hete det samme, da dette er nøkkelreferanser.

Mange mente at standardlister var greit. Det er i mange system satt opp at ved f.eks. et salg er det predefinert hvordan varelagerendringen blir.

Ved bruk av lister, vil foretakets egne koder for varelagerendring mappes mot disse standardkodene.

PhysicalStock

Optional. Repetitions: 0..1

Element: PhysicalStockEntry. Mandatory. Repetitions: 1..U

XML Element	Description	Type	Req/Rep.		Example
WarehouseID	Warehouse where goods held - possible also to identify work-in-progress, or stock-in-transit	SAFmiddle1textType	O	0..1	WH123
LocationID	Location of goods in warehouse	SAFshorttextType	O	0..1	LOC456
ProductCode	Product code	SAFmiddle2textType	M	1..1	PROD789
StockAccountNo	Stock batch, lot, serial identification.	SAFmiddle2textType	O	0..1	SA12345

	Not used when there is exactly 1 PhysicalStock entry per ProductCode				
ProductType	To determine whether the product/stockaccount is raw material, work-in-progress, finished good, merchandise for resale, etc.	SAFshorttextType	O	0..1	FinishedGoods
ProductStatus	To determine whether the product/stockaccount is discontinued, damaged, obsolete, active, etc.	SAFshorttextType	O	0..1	Active
StockAccountCommodityCode	Classification for import / export	SAFmiddle1textType	O	0..1	COM123
OwnerID	Reference to the owner Master File	SAFmiddle1textType	O	0..1	OWN678
	This sequence is not needed when UOMPhysicalStock equals UOMBase:		O	0..1	
UOMPhysicalStock	Unit of Measurement for this Physical Stock position. Not needed when UOMPhysicalStock equals UOMBase	Endres fra SAFcodeType til SAFshorttextType	M	1..1	PCS
UOMToUOMBaseConversionFactor	Conversion factor of the UOM to UOM Base. Not needed when UOMPhysicalStock equals UOMBase	xs:decimal	M	1..1	1.0
UnitPrice	Base Unit price for this stock account in the header's default currency.	SAFmonetaryType	O	0..1	100.00

OpeningStockQuantity	In UOM Physical Stock for selection period	SAFquantityType	M	1..1	500
OpeningStockValue	Opening stock value in the header's currency code for selection period	SAFmonetaryType	O	0..1	50000.00
ClosingStockQuantity	In UOM Physical Stock for selection period	SAFquantityType	M	1..1	450
ClosingStockValue	Closing stock value in the header's default currency for selection period	SAFmonetaryType	O	0..1	45000.00
<i>StockCharacteristics</i>			O	0..1	

StockAccountCommodityCode

Internasjonale tollkoder basert på internasjonale HS-koder. Må rapporteres ved utførsel/innførsel. Det vil primært være foretak som har internasjonal handel som bruker disse kodene. I et analyseperspektiv er disse kodene interessante.

Minsker størrelsen på SAF-T fila dersom disse kodene er i MasterFiles og ikke på transaksjonsnivå.

OwnerID

Uttak fra eiere fanges opp i bokføring i GeneralLedgerEntries.

OwnerID hentes fra MasterFiles. Det er ingen opplysninger i varelagerregnskapet om eiere.

Det er ikke pliktig å rapportere eiere i varelagerregnskap. Det ble foreslått å fjerne OwnerID her.

Kommisjonssalg (også kalt konsignasjonssalg) kom opp som et tema i diskusjonen. Kan OwnerID referere til ulike eiere av varer på lageret? Beskrivelsen til OwnerID refererer til owner i MasterFiles, og vil derfor ikke være relevant å bruke i dette tilfellet. Biler i kommisjon er ikke foretakets egne, og kommisjonslager skal ikke inngå i foretakets lagerregnskap.

StockValue

Forslag om å legge inn restriksjon på elementet StockValue, slik at elementet bare kan ha positiv verdi. Da vil filen feile ved innsending dersom innholdet i elementet er negativ verdi.

StockCharacteristics

Optional. Repetitions: 0..1

Sequence. Mandatory. Repetitions: 1..U

XML Element	Description	Type	Req/Rep.		Example
StockCharacteristic	User definable characteristics of the goods. Pre-described TABLE is possible.	SAFshorttextType	M	1..1	Colour Weight
StockCharacteristicValue	The weight, pack size, colour etc.	SAFmiddle1textType	M	1..1	Red 1kg

Det kom ingen innspill til strukturen Stock Characteristics. Det foreslås derfor at denne strukturen beholdes slik den er.

Generelt

Elementer som er satt til «Not In Use»

Arbeidsgruppen har vurdert om alle elementer som er satt til «Not In Use» skal tas helt ut av xsd-skjemaet. Grunnen til det er at man forhindrer at elementer som ikke er i bruk likevel tas med i en SAF-T fil. Det var enighet i møtet at dette kunne være en fordel. Deltakerne i møtet ønsket at det lages en oversikt over alle element som er tatt ut. Dette for oversikts- og dokumentasjonsformål.

Overskrifter i den tekniske beskrivelsen

Arbeidsgruppen har i forkant av workshopen sett på overskriftene over de forskjellige tabellene i den tekniske beskrivelsen. Arbeidsgruppen mener at måten overskriftene er bygd opp på kan skape misforståelser, og har sett eksempler på SAF-T filer som ikke er riktig satt opp som følge av dette. Arbeidsgruppen har utarbeidet et forslag til ny struktur:

Eksempel på gjeldende overskrift:

GeneralLedgerAccounts

The general ledger accounts of a company.

Optional. Element: Account. Repetitions: 1..U

Foreslås endret til:

GeneralLedgerAccounts

The general ledger accounts of a company.

Optional. Repetitions: 0..1

Element: Account. Mandatory. Repetitions: 1..U

Deltakerne i møtet syntes det nye forslaget var en forbedring. Men det er viktig at alt skrives ut og forklares godt, enten i et eget avsnitt tidlig i teknisk dokumentasjon, eller at forklaringen tas med under alle overskriftene. Det er også viktig å ta med seg hvem det er man skriver for i den tekniske dokumentasjonen. Hvilken bakgrunn har de som benytter dette dokumentet? Arbeidsgruppen vil vurdere disse punktene ved videre arbeid.

Bruk av lister

Arbeidsgruppen stilte spørsmål på workshopen om det var spesifikke elementer i MovementOfGoods, MovementTypeTable eller PhysicalStock som fremstår som aktuelle for å innføre lister. Det ble gitt innspill om PEPPOL sin standard liste over UnitOfMeasure (UOM). Arbeidsgruppen fikk også et innspill om å sjekke med VIRKE. De jobber mye digitalisering av handel og har diskutert produktkategorier. Arbeidsgruppen vil undersøke dette i videre arbeid. Gs1.no har også en del standardisering av koder som arbeidsgruppen kan se nærmere på.

Forslag om å endre nøkkelelementer fra optional til mandatory

Arbeidsgruppen hadde på forhånd stilt spørsmål om elementene AccountID og TransactionID kan gjøres mandatory (pliktig) i stedet for optional (frivillig), slik standarden er i utgangspunktet. Av deltakerne i workshopen ble det gitt innspill på at det kan by på problemer å ta inn informasjon som ligger i regnskapssystemet tilbake til sidesystemene, for eksempel lagersystemet. Vi fikk forklart at det går opplysninger fra forsystemer og inn i ERP-systemet, men ikke andre veien. Fra forsystemer er det ofte BatchID som er revisjonssporet.

Optional i forhold til regelverk

Det er viktig at prosjektet har et bevisst forhold til ordbruk i forhold til optional og krav som følge av regelverk. Det var et ønske om å vurdere om det skal angis noe annet enn optional på elementer som ikke kan kreves etter lovverket. Dersom SourceDocuments ikke blir pliktig, er det stor sjanse for at det blir lite brukt. Det kom forslag om å holde SourceDocument som en separat fil, jf. Polen.

Bærekraftsrapportering

Det kom forslag om hvordan det kan legges til rette for bærekraftsrapportering i en SAF-T fil, for eksempel gjennom mapping. Et annet forslag er å ha en egen struktur for bærekraftsrapportering. Man vil måtte vurdere om opplysningene skal ligge på kontonivå eller transaksjonsnivå. Bærekraftsrapportering og krav rundt dette vil sannsynligvis komme mer og mer i fremtiden.

Særagifter

Dette bør SAF-T filen minimum inneholde for at det skal være mulig å kontrollere særagifter.

- Avgiftsgrunnlaget

- Aktiviteter som utløser avgiftsplikt
- Rett på fritak og og/eller redusert sats
- Avgiftskoder

Kommentar fra deltaker på medlytt

Som nevnt tidligere til noen av dere er det grunnlaget (kg, liter, etc.) som er mest interessant for særavgifter, men type produkt vil også være til hjelp.