

Høringsnotat til SAF-T 2.1

Mandag den 15. juni 2026 sendte Erhvervsstyrelsen et ændringsforslag, til standard filformatet SAF-T, i høring. Fristen for høringen var den 29. juni 2026 og der er efter høringsfristen modtaget 2 høringssvar. Hertil vil Erhvervsstyrelsen først og fremmest gerne kvittere for interessen og feedbacken – det er værdsat.

Høringssvarene adresserer nedenstående punkter, som Erhvervsstyrelsen vil forholde sig til:

1. Offentliggørelse af XSD under høringsperioden, så udbyderne kan teste effekten af ændringerne i høringsperioden.
2. Obligatorisk kontra MIFU – der stilles spørgsmål til kravet om obligatorisk og om det er overvejet at gøre DeductibleStructure MIFU, grundet dataminimering.
3. Navngivning – DeductibleAmount fremgår både som navn på elementet og i den underliggende struktur og det giver udfordringer. Hvilket element henvises der egentlig til.
4. Præcisering og kontrollerbarhed – der efterspørgeres schematroner til bedre at kunne validere filformatet.
5. Tekniske og ressourcemæssige betragtninger – implementering vil kræve mange ressourcer, da store dele af systemet skal omskrives.
6. Anmodning om MIFU-klassificering, grundet manglende understøttelse.
 - 6.1. Subsidiær anmodning om udskudt implementeringsfrist – der bedes om 12 måneders yderligere implementeringstid, hvis kravet om obligatorisk fastholdes.

Erhvervsstyrelsen har taget alle punkterne til efterretning og kan desværre ikke imødekomme alle forslag, men håber at nedenstående tilfredsstiller størstedelen.

- Erhvervsstyrelsen kan ikke love at der offentliggøres XSD skemaer, med ændringsforslagene under en høringsperiode, men vil gerne tage det til efterretning og arbejde hen imod at dette sker.

3. juli 2026

Langelinie Allé 17
2100 København Ø
T: 3529 1000
CVR: 10150817
@: erst@erst.dk
W: erhvervsstyrelsen.dk

ERHVERVS MINISTERIET

DIGITALBOGFOERING@ERST.DK

- Navngivningskonflikten er hørt og DeductibleAmount ændres derfor til Deductibles.
- Der er ikke på nuværende tidspunkt planer om at lave og frigive schematroner, ønsket er taget til efterretning.

Erhvervsstyrelsen anerkender både bekymringerne omkring mandatory kontra MIFU-klassifikationen og tidsfristen, og det er derfor besluttet at opdele implementeringen i to frister:

- Deductibles ændres fra mandatory til MIFU, med samme implementeringsfrist som oprindeligt – altså 1. januar 2027.
- Deductibles gøres mandatory fra 1. januar 2028.

Denne opdeling betyder i praksis, at hvis et bogføringssystem understøtter opdelingen af den fradrags- og ikke-fradragsberettigede del af momsen, så skal den kunne udlæses i SAF-T.

Samtidig giver det bogføringssystemer, der ikke på nuværende tidspunkt understøtter en sådan opdeling, tid til at finde en god løsning.

Formålet med Deductibles er fremtidssynet og potentialet er ikke kun tiltænkt moms. Der findes andre regnskabs- og bogføringstekniske situationer, hvor en opdeling af den fradragsberettigede del giver mening.

Se næste side for vejledning, som også findes på vores GitLAB her:

<https://git.erst.dk/standard-filformater/standard-filformater>

Med venlig hilsen

Jonas Langberg Lund
Afdelingsleder

ERHVERVSSTYRELSEN

Automatisering af bogføring og rapportering

Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
2100 København Ø
Telefon: +45 35291000
www.erhvervsstyrelsen.dk

ERHVERVSMINISTERIET

5. GeneralLedgerEntries

(Line)TaxInformation (MIFU)

Field	Datatype	Req.	Rep.	Eksampel
TaxType	SAFcodeType	O	0..1	VAT
TaxCode	SAFcodeType	M	1..1	
StandardTaxCode	SAFcodeType	MIFU	0..1	
StandardTaxCodeDescription	SAFlongtextType	MIFU	0..1	
Country	ISOCountryCode	MIFU	0..1	DK
TaxPercentage	xs:decimal	MIFU	0..1	25
TaxBase	xs:decimal	MIFU	0..1	1
TaxBaseDescription	SAFmiddel2textType	MIFU	0..1	Liter
TaxAmount	<u>AmountStructure</u>	M	1..1	
Deductibles	<u>DeductibleStructure</u>	MIFU	0..1	
TaxExemptionReason	SAFmiddle2textType	O	0..1	
TaxDeclarationPeriod	SAFmiddle1textType	O	0..1	

7. Commons Complex types

DeductibleStructure

Field	Datatype	Req.	Rep.	Eksampel
NonDeductibleAmount	xs:decimal	M	1..1	123,45
DeductibleAmount	xs:decimal	M	1..1	123,45