Vejledning til brug af KRIA-stub i TFE-miljøet til Manifest for ICS2 for luftfragt

Version 1.0



Version control		
Version	Date	Change
1.0	04-07-2023	Initial version.
1.1	25-8-2023	Updated due to process changes.
1.2	19-9-2023	Updated due to error in pre-arrival instructions

Table of Contents

1.	Formålet med dette dokument	2
2.	Vejledning til brug af TFE-miljøet	4
	ning til brug af TFE-miljøet	
ENS-fo	orsendelser	5
Krav ti	il MRN-nummer	5
Angive	else af ønsket testscenarie i transportdokument	5
Postsa	ekke	8

Formålet med dette dokument



Formålet med dette dokument er at hjælpe virksomhederne til at benytte KRIA-stubben i TFE-miljøet til test af deres systemer selvom TFE-miljøet ikke er forbundet til EU's Common Repository eller det nationale risikosystem.

Vejledning til brug af TFE-miljøet



Vejledning til brug af TFE-miljøet

Da der i TFE-miljøet ikke er forbindelse til EU's Common Repository eller det nationale risikosystem KRIA, er det nationale risikosystem stubbet af i TFE-miljøet.

Stubben skal ud fra sammensætning af Transportdok. (house) / postsæk-id kunne simulere det nationale risikosystems adfærd med afsæt i en række scenarier. På den måde bliver det muligt for virksomheder, der benytter TFE-miljøet til test af deres systemer, at angive de testscenarier, de selv ønsker.

ENS-forsendelser

For forsendelser benyttes *TransportDokumentReference* til at angive det ønskede testscenarie, samtidig med at der angives et validt MRN-nummer til det nationale risikosystem i SikkerhedOgSikringReference.

Eksempel:

<ns:TransportDokumentReference>UXF20ST70ARYBPYPRYBCNN99YREPLYPAYGM3</ns:TransportDokumentReference>
<ns:SikkerhedOgSikringReference>23DKANYTHINGHERET1</ns:SikkerhedOgSikringReference>

Krav til MRN-nummer

MRN-nummeret skal være 18 karakterer langt. De første to cifre skal indeholde årstal. De efterfølgende to landekode. Det 17. ciffer skal være et 'T'.

Angivelse af ønsket testscenarie i transportdokument

Oplysninger til det ønskede testscenarie angives i overensstemmelse med følgende pattern: UXFxxSTxxARxBPxPRxBCxN99xYyPLxPAxGMx

Fxx: Angiver angivelsestype

STxx: Angiver status på forsendelsen i det nationale risikosystem, hvor følgende er eksempler

- ST50 pre-load risikoanalyse er i gang, men endnu ikke gennemført
- ST57 pre-load risikoanalyse er gennemført
- ST60 pre-arrival risikoanalyse er i gang, men endnu ikke gennemført
- ST67 pre-arrival risikoanalyse er gennemført
- ST19 ankommet
- ST40 er under frembydelse
- ST21 frembudt
- ST70 under kontrol

ARx: Angiver hvorvidt der er sendt ankomstmeddelelse til EU igennem STI

- ARY der er meldt ankomst
- ARN der er ikke meldt ankomst

BPx: Angiver hvorvidt forsendelsen er ved at blive frembudt i det nationale risikosystem

- BPY er under frembydelse
- BPN er ikke under frembydelse

PRx: Angiver hvorvidt forsendelsen er blevet frembudt

- PRY er frembudt
- PRN er ikke frembudt

BCx: Angiver om forsendelse skal kontrolleres

- BCY skal kontrolleres
- BCN skal ikke kontrolleres

N99x: Angiver om der i forbindelse med frembydelsen skal opstå fejl.

- N99Y: Fejl/advarsler genereres for forsendelse, og der fremsendes IEAN99 fejlbesked
- N99N: Fejl/advarsler genereres ikke for forsendelse
- N99E: Hele frembydelsen fejler, og der fremsendes IEAN99 fejlbesked

Yy: Angiver hvilken kontrolstatus der fremsendes efter frembydelsen

- RE: Frigivet (Released)
- DE: Tilbageholdt (Detained)

PLx: Angiver om der er lavet pre-load risikoanalyse

- PLY der er lavet pre-load risikoanalyse
- PLN der er ikke lavet pre-load risikoanalyse

PAx: Angiver om der er lavet pre-arrival risikoanalyse

- PAY der er lavet pre-arrival risikoanalyse
- PAN der er ikke lavet pre-arrival risikoanalyse

GMx: Angiver bruttomasse (gross mass)

- GM1 = 0,5 kg
- GM2 = 10.4 kg
- GM3 = 500,3 kg

Hvis transportdokument referencen ikke følger dette pattern, vil forsendelsen blive behandlet som ukendt i det nationale risikosystem.

For at gøre det enkelt at sammensætte scenarier, er der herunder angivet en række eksempler på scenarier, og hvilken transportdokument reference der benyttes i disse tilfælde

Scenarie	TransportDokumentReference
Ankomstdeklaration (IEA44/47) indsendes	UXFxxST57ARNBPNPRNBCNN99NREPLYPANGMx
med forsendelse med angivelsestype Fxx,	
hvor forsendelse er preload risikovurderet	
Ankomstdeklaration (IEA44/47) indsendes	UXFxxST21ARYBPNPRYBCNN99NREPLYPAYGMx
med forsendelse, der er splittet og hvor før-	(OBS: Splitmarkering skal også angives i XML)
ste del allerede er ankommet (og frembudt)	
med anden transport	
Ankomstdeklaration (IEA44/47) indsendes	UXFxxST50ARNBPNPRNBCNN99NREPLNPANGMx
med forsendelse hvor pre-load-risikoanalyse	
ikke er gennemført (resulterer i en afvist an-	
komstdeklaration).	
Ankomstdeklaration (IEA44/47) indsendes	BRUGHVADSOMHELST
med forsendelse, hvor forsendelse er ukendt	
i det nationale risikosystem	
Ankomstmeddelelse (IEA62) indsendes med	UXFxxST60ARNBPNPRNBCNN99NREPLYPANGMx
henvisning til ankomstdeklaration med for-	
sendelse, hvor pre-arrival-analyse er i gang	
(resulterer i afvist ankomstmeddelelse)	
Ankomstmeddelelse (IEA62) indsendes med	UXFxxST19ARYBPNPRNBCNN99NREPLYPAYGMx
henvisning til ankomstdeklaration med	

forsendelse, for hvilken ankomstmeddelelse	
til EU er indsendt til STI	
Ankomstmeddelelse (IEA62) indsendes med	UXFxxST19ARYBPNPRNBCNN99YREPLYPAYGMx
henvisning til ankomstdeklaration med for-	
sendelse, hvor frembydelsen fejler	
Ankomstmeddelelse (IEA62) indsendes med	UXFxxST70ARYBPNPRNBCYN99YDEPLYPAYGMx
henvisning til ankomstdeklaration med for-	
sendelse, der skal udtages til kontrol og hvor	
der ønskes detaljer om, hvad der er udtaget	
til kontrol	

Postsække

For postsække benyttes postsækkens id angivet i *SikkerhedOgSikringReference* til at kommunikere hvilket testscenarie der ønskes.

Eksempel:

<ns:SikkerhedOgSikringType>2RTC</ns:SikkerhedOgSikringType>
<ns:SikkerhedOgSikringReference>21DKACCST70F44PAYARYBPYPRYN99YDE</ns:SikkerhedOgSikringReference>

Angivelse af ønsket testscenarie

Oplysninger til det ønskede testscenarie angives i overensstemmelse med følgende pattern: 23DKACCSTxxF44PAxARxBPxPRxN99xYy

STxx: Angiver status på forsendelsen i det nationale risikosystem, hvor følgende er eksempler

- ST60 pre-arrival risikoanalyse er i gang, men endnu ikke gennemført
- ST67 pre-arrival risikoanalyse er gennemført
- ST19 ankommet
- ST40 er under frembydelse
- ST21 frembudt
- ST70 under kontrol

F44: Angiver angivelsestype. Denne skal være F42/F44 for postsække.

PAx: Angiver hvorvidt der er gennemført pre-arrival risikoanalyse for postsækken

- PAY Pre-arrival risikoanalyse er gennemført
- PAN Pre-arrival risikoanalyse er ikke gennemført

ARx: Angiver hvorvidt der er sendt ankomstmeddelelse til EU igennem STI

- ARY der er meldt ankomst
- ARN der er ikke meldt ankomst

BPx: Angiver hvorvidt postsækken er ved at blive frembudt i det nationale risikosystem

- BPY er under frembydelse
- BPN er ikke under frembydelse

PRx: Angiver hvorvidt postsækken er blevet frembudt

- PRY er frembudt
- PRN er ikke frembudt

N99x: Angiver om der i forbindelse med frembydelsen skal opstå fejl. (IEAN99 beskeden)

- N99Y: Fejl/advarsler genereres for postsækken, og der fremsendes IEAN99 fejlbesked
 - N99N: Godkendt Fejl/advarsler genereres ikke for postsækken
 - N99E: Hele frembydelsen fejler, og der fremsendes IEAN99 fejlbesked

Yy: Angiver hvilken kontrolstatus der fremsendes efter frembydelsen

- RE: Frigivet (Released)
- DE: Tilbageholdt (Detained)

Hvis referencen ikke følger dette pattern, vil forsendelsen blive behandlet som ukendt i det nationale risikosystem.

Scenarie	SikkerhedOgSikringReference
Ankomstdeklaration (IEA44/47) indsendes med	23DKACCST57F44PANARNBPNPRNN99NRE
postsæk	
Ankomstdeklaration (IEA44/47) indsendes med	BRUGHVADSOMHELST
forsendelse hvor postsækken er ukendt i det nati-	
onale risikosystem	

Ankomstmeddelelse (IEA62) indsendes med hen-	23DKACCST60F44PANARNBPNPRNN99NRE
visning til ankomstdeklaration med postsæk, hvor	
pre-arrival-analyse er i gang (resulterer i afvist an-	
komstmeddelelse)	
Ankomstmeddelelse (IEA62) indsendes med hen-	23DKACCST19F44PAYARYBPNPRNN99NRE
visning til den ankomstdeklaration med postsæk,	
som der er indsendt ankomstmeddelelse for til EU	
via STI	
Ankomstmeddelelse (IEA62) indsendes med hen-	23DKACCST19F44PAYARYBPNPRNN99YRE
visning til ankomstdeklaration med forsendelse,	
hvor frembydelsen fejler	
Ankomstmeddelelse (IEA62) indsendes med hen-	23DKACCST70F44PAYARYBPNPRNN99YDE
visning til ankomstdeklaration med forsendelse,	
der skal udtages til kontrol, og der ønskes detaljer	
om, hvad der er udtaget til kontrol	