

Vejledning til brug af KRIA-stub i TFE-miljøet til Manifest PGR 3.0



Version 1.0

Version control		
Version	Date	Change
1.0	04-07-2023	Initial version.

Table of Contents

1.	Formålet med dette dokument	2
2.	Vejledning til brug af TFE-miljøet	4
	Vejledning til brug af TFE-miljøet	5
	ENS-forsendelser.....	5
	Postsække	7

Formålet med dette dokument

1

Formålet med dette dokument er at hjælpe erhvervsvirksomhederne 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

2

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 MRN-nummer / postsæk-id kunne simulere det nationale risikosystems adfærd med afsæt i en række scenarier. På den måde bliver det muligt for erhvervsvirksomheder, der benytter TFE-miljøet til test af deres systemer, at angive de testscenarier, de selv ønsker.

ENS-forsendelser

For ENS forsendelser benyttes MRN-nummer til at angive det ønskede testscenarie til det nationale risikosystem.

Input

Virksomhederne skal kunne angive følgende input til deres testscenarier i MRN

- F-besked type (specific circumstance indicator)
- Ønsket scenarie (status)
- Vægt
- Hvorvidt der ønskes fejl i forbindelse med frembydelse
- Hvorvidt vareposten frigives eller tilbageholdes

Scenarier

I TFE har virksomheden mulighed for at teste en begrænset række scenarier. Ud fra det scenarie, der vælges, fastsætter stubben værdier på de ekstra status-oplysninger fra det nationale risikosystem. Det er muligt at angive et af følgende ønskede scenarier for en ENS, hvorefter stubben til det nationale risikosystem returnerer de relevante output.

Ønsket scenarie	Input: State	Output fra KRIA							
		Rejected	State	Preload risk done	Prearrival risk done	Arrived	Being Presented	Presented	To be controlled
Pre-load risikoanalyse gennemført	57	Nej	57	Y	N	N	N	N	N/A
Pre-arrival risikoanalyse gennemført	67	Nej	67	Y	Y	N	N	N	N/A
Ankommet	19	Nej	19	Y	Y	Y	N	N	N
Frembudt	21	Nej	21	Y	Y	Y	N	Y	N
Under kontrol	70	Nej	70	Y	Y	Y	N	Y	Y
Invalideret	09	Nej	09	N	N	N	N	N	N/A
Ukendt i nationalt risikosystem	Ikke en af ovenstående	Ja	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Angivelse af ønsket scenarie

Mønsteret skal overholde reglerne for MRN-numre. Det vil sige, at det skal være 18 karakterer langt, de første fire cifre reserveres til årstal og landekode, og det tredjesidste og andetsidste ciffer skal være T for ICS2 MRN-numre.

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

23DKFxxssWx99xrTTy

Eksempel: 23DKF3157W199YRTT1

Fxx: Angiver F-type (specific circumstance indicator), f.eks. F31

Ss: Angiver status/ønsket scenarie, f.eks. 57. Hvis andet end en kendt status angives i ss, så returneres med at MRN er ukendt

Wx: Angiver vægt

- W1 = 0,5 kg (Default værdi)
- W2 = 10,4 kg
- W3 = 500,3 kg

99x: Angiver ønsker til fejl i frembydelse (IEAN99 besked)

- 99Y: Fejl/advarsler genereres for ENS, og der fremsendes IEAN99 fejlbesked
- 99N: Godkendt - Fejl/advarsler genereres ikke for postsækken
- 99E: Hele frembydelsen fejler, og der fremsendes IEAN99 fejlbesked

r: Angiver ønsker til kontrolbesked svar (Released eller Detained)

y er selvvalgt. Muligheden for et selvvalgt ciffer i sidste position vil give virksomhederne mulighed for at bruge flere MRN-numre til samme scenarie.

Postsække

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

Eksempel:

```
<ns:SikkerhedOgSikringType>2RTC</ns:SikkerhedOgSikringType>
<ns:SikkerhedOgSikringReference>21DKACCST70F44PAYA-
RYBPYPRYN99YDE</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 postsæk	23DKACCST57F44PANARNBPNPRNN99NRE
Ankomstdeklaration (IEA44/47) indsendes med forsendelse hvor postsækken er ukendt i det nationale risikosystem	BRUGHVADSOMHELST
Ankomstmeddelelse (IEA62) indsendes med henvisning til ankomstdeklaration med postsæk hvor	23DKACCST60F44PANARNBPNPRNN99NRE

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

