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
Vejledi	ning til brug af TFE-miljøet	5
ENS-fo	rsendelser	5
Postsæ	ekke	7

Formålet med dette dokument



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



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 risi-kosystems adfærd med afsæt i en række scenarier. På den måde bliver det muligt for erhvervsvirk-somheder, 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.

	Output	Output fra KRIA							
Ønsket sce- narie		Reje- cted	State	Preload risk done	Prearrival risk done	Arri- ved	Being Pre- sented	Presen- ted	To be cont- rolled
Pre-load risi- koanalyse gennemført	57	Nej	57	Y	N	N	N	N	N/A
Pre-arrival risikoanalyse gennemført	67	Nej	67	Y	Υ	N	N	N	N/A
Ankommet	19	Nej	19	Υ	Υ	Υ	N	N	N
Frembudt	21	Nej	21	Y	Υ	Y	N	Υ	N
Under kon- trol	70	Nej	70	Y	Υ	Y	N	Υ	Y
Invalideret	09	Nej	09	N	N	N	N	N	N/A
Ukendt i na- tionalt risi- kosystem	Ikke en af ovenstå- ende	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)

o W2 = 10,4 kg

 \circ 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>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 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,	23DKACCST19F44PAYARYBPNPRNN99NRE
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	