



Strasbourg, den 12.6.2018  
COM(2018) 474 final

ANNEXES 1 to 2

## **BILAG**

**til forslag til**

### **EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING**

**om instrumentet for finansiel støtte til toldkontroludstyr  
som en del af Fonden for Integreret Grænseforvaltning**

{SWD(2018) 347} - {SWD(2018) 348} - {SEC(2018) 315}

**DA**

**DA**

## **BILAG 1**

### **Vejledende liste over toldkontroludstyr vedrørende toldkontrolformål, der er omhandlet i artikel 6, stk. 1, litra b)**

<b>TOLDKONTROLFORMÅL</b>	<b>TOLDKONTROLUDSTYR</b>	
	<b>KATEGORI</b>	<b>ANVENDELSE</b>
Ikkeinvasiv inspektion	Røntgenscanner — høj energi	Containere, lastbiler, jernbanevogne
	Røntgenscanner — lav energi	Paller, kasser og pakker
		Passagerbagage
	Backscatter-røntgen	Containere
		Lastbiler
		Køretøjer
	Andet	System til automatisk nummerplade-/containergenkendelse
Køretøjsvægte		
Gaffeltrucks og lignende mobilt toldkontroludstyr		
Påvisning af skjulte genstande på mennesker <sup>1</sup>	Portal, der anvender backscatter-røntgen	Anvendes hovedsagelig i lufthavne til at påvise skjulte genstande på mennesker (narkotika, sprængstoffer, kontanter)
	Kropsscanner	
Strålingsdetektion og nuklididentifikation	Radiologisk og nuklear detektion	Personlig strålingsmonitor/-detektor (PRM)
		Håndholdt strålingsdetektor
		Isotopidentifikationsanordning (RIID)
		Strålingsportalmonitor (RPM)
		Spektrometrisk portalmonitor til isotopidentifikation (SPM)
Laboratorieanalyse af prøver	Identifikation, kvantificering og verifikation af alle varer	Gas- og væskkromatografi (GC, LC, HPLC m.m.)
		Spektrometri og teknikker kombineret med spektrometri (IR, Raman, UV-VIS, fluorescens, GC-MS m.m.)
		Røntgenudstyr (XRF m.m.)
		NMR-spektrometrisk analyse og analyse af stabile isotoper
		Andet laboratorieudstyr (AAS, destillationsanalysator, DSC, elektroforese, mikroskop, LSC, røgmaskine m.m.)

<sup>1</sup> Med forbehold af gældende retsfor skrifter og andre henstillinger for så vidt angår sundhedsbeskyttelse og respekt for privatlivets fred.

TOLDKONTROLF ORMÅL	TOLDKONTROLUDSTYR	
	KATEGORI	ANVENDELSE
Prøveudtagning og feltanalyse af prøver	Spordetektion baseret på ionmobilitetsspektrometri (IMS)	Bærbart udstyr til screening af spor af specifikke materialer, der kan udgøre en trussel
	Spordetektion med hunde	Anvendes til en lang række risici på små og større genstande
	Prøveudtagning	Værktøj til at udtage prøver, stinkskab, handskerum
	Mobile laboratorier	Køretøj, der rummer alt det nødvendige udstyr til feltanalyse af prøver
	[Analyse af organiske materialer, metaller og legeringer] Håndholdte detektorer	Kemiske kolorimetriske test
		Raman-spektroskopi
		Infrarød spektroskopi
		Røntgenfluorescens
		Gasdetektorer til containere
	Håndholdt søgning	Personligt håndværktøj
Værktøjskasse til mekanikere		
Teleskopspejl		
Udstyr		Endoskop
		Stationær eller håndholdt metaldetektor
		Kameraer til at kontrollere undersiden af køretøjer
		Ultralydsanordning
		Densitetsmåler
Andet		Undervandssøgning

## **BILAG 2**

### **Indikatorer**

Specifik målsætning: At bidrage til ækvivalent og hensigtsmæssig toldkontrol ved indkøb, vedligeholdelse og opgradering af relevant, højmoderne og pålideligt toldkontroludstyr

#### **1. Udstyr til rådighed**

- (a) Toldkontroludstyr, der opfylder de aftalte standarder (efter type af udstyr), er til rådighed ved grænseovergangssteder for landtransport
- (b) Toldkontroludstyr, der opfylder de aftalte standarder (efter type af udstyr), er til rådighed ved grænseovergangssteder for søtransport
- (c) Toldkontroludstyr, der opfylder de aftalte standarder (efter type af udstyr), er til rådighed ved grænseovergangssteder for lufttransport
- (d) Toldkontroludstyr, der opfylder de aftalte standarder (efter type af udstyr), er til rådighed ved grænseovergangssteder for posttransport
- (e) Toldkontroludstyr, der opfylder de aftalte standarder (efter type af udstyr), er til rådighed ved grænseovergangssteder for jernbanetransport