



Euroopan unionin  
neuvosto

Bryssel, 3. heinäkuuta 2018  
(OR. en)

---

---

Toimielinten välinen asia:  
2018/0258 (COD)

---

---

10325/18  
ADD 3

UD 134  
ENFOCUSTOM 129  
MI 487  
COMER 60  
TRANS 278  
ECOFIN 637  
CODEC 1129  
CADREFIN 140

#### **EHDOTUS**

---

Lähetäjä:	Euroopan komission pääsihteerin puolesta Jordi AYET PUIGARNAU, johtaja
Saapunut:	12. heinäkuuta 2018
Vastaanottaja:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Euroopan unionin neuvoston pääsihteerin
Kom:n asiak. nro:	COM(2018) 474 final, LIITTEET 1–2
Asia:	LIITTEET ehdotukseen EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS tullitarkastuslaitteiden rahoitusvälineen perustamisesta yhdenntetyn rajaturvallisuuden rahaston osaksi

---

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja COM(2018) 474 final, LIITTEET 1–2.

---

Liite: COM(2018) 474 final, LIITTEET 1–2



Strasbourg 12.6.2018  
COM(2018) 474 final

ANNEXES 1 to 2

## **LIITTEET**

**ehdotukseen**

### **EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS**

**tullitarkastuslaitteiden rahoitusvälineen perustamisesta yhdenmetyt rajaturvallisuuden  
rahaston osaksi**

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

## LIITE 1

### Alustava luettelo 6 artiklan 1 kohdan b alakohdassa viitattuihin tullitarkastusten tarkoituksiin käytettävistä tullitarkastuslaitteista

TULLITARKASTUSTEN TARKOITUS	TULLITARKASTUSLAITTEET	
	LUOKKA	SOVELLUS
Ajoneuvoihin/henkilöihin kajoamaton tarkastus	Läpivalaisulaite -korkeaenerginen	Kontit, rekat, junavaunut
	Läpivalaisulaite -matalaenerginen	Kuormalavat, laatikot ja kollit
		Matkustajien matkatavarat
	Röntgensäteiden takaisinsironta	Kontit
		Rekat
		Ajoneuvot
Muut	Automaattinen rekisterikilven/kontin tunnistusjärjestelmä	
	Ajoneuvojen vaa'at	
	Trukit ja vastaavat liikkuvat tullitarkastuslaitteet	
Henkilöissä olevien piilotettujen esineiden havaitseminen <sup>1</sup>	Röntgensäteiden takaisinsironta-portaali-ilmaisoin	Käytetään pääasiassa lentokentillä löytämään ihmisiin piilotettuja esineitä (huumeet, räjähteet, käteinen raha)
	Vartalokanneri	
Säteilyn ilmaisu ja nuklidien tunnistaminen	Radioaktiivisten ja ydinperäisten aineiden ilmaisin	Henkilökohtainen säteilymittari/-ilmaisoin (PRM)
		Kannettava säteilyilmaisoin
		Isotooppitunnistin (RIID)
		Säteilyvalvontaportti (RPM)
		Spektrometrivalvontaportti isotooppien tunnistamista varten (SPM)
Näytteiden analysointi laboratorioissa	Kaikenlaisten tavaroiden tunnistaminen, määrän todentaminen ja varmistus	Kaasu- ja nestekromatografia (GC, LC, HPLC ...)
		Spektrometria ja spektrometriaan yhdistetyt tekniikat (infrapuna, Raman, UV-VIS-spektroskopia, fluoresenssi, kaasu-kromatografi-kolmoiskvadrupoli-massaspektrometria GC-MS...) ** kaasukromatografia-massaspektrometri GC-MS**
		Röntgenlaitteet (röntgenfluoresenssi XRF ...)
		NMR-spektrometria ja pysyvien isotooppien analyysi
		Muut laboratoriolaitteet (atomiabsorptiospektroskopia, tislusanalysointilaitteet, differentiaalinen pyyhkäisykalorimetria, elektroforeesi, mikroskooppi,

<sup>1</sup> Voimassa olevia terveydensuojelua ja yksityisyydensuojaa koskevia oikeudellisia säännöksiä ja muita suosituksia on sovellettava.

<b>TULLITARKAS- TUSTEN TARKOITUS</b>	<b>TULLITARKASTUSLAITTEET</b>	
		absorptiokromatografia, tupakanpolttokone ...)

TULLITARKASTUSTEN TARKOITUS	TULLITARKASTUSLAITTEET	
	LUOKKA	SOVELLUS
Näytteiden otto ja näytteiden analysointi kentällä	Ioniliikkuvuuspektrometriaan perustuva jäämäilmaisoin (IMS)	Kannettavat laitteet erityisten uhkaavien materiaalien jäämien seulomiseksi
	Koirien suorittama jäämien etsintä	Sovelletaan useisiin riskeihin pienissä ja suuremmissa esineissä
	Näytteenotto	Näytteidenottovälineet, vetokaappi, kammio
	Liikuteltava laboratoriot	Ajoneuvo, jossa laitteet näytteiden kenttäanalyysiä varten
	[orgaanisten aineiden, metallien ja seosten analyysi] kannettavat ilmaisimet	Kemialliset kolorimetriset kokeet
		Raman-spektroskopia
		Infrapunaspektroskopia
		Röntgensäteiden fluoresenssi
Konttien kaasunilmaisimet		
Kannettavin työkaluin suoritettava etsintä	Henkilökohtaiset kannettava työkalut	Taskukokoiset työkalut
		Mekaniikan työkalut
		Teleskooppipeili
	Laitteet	Endoskooppi
		Kiinteä tai käsimetallinilmaisoin
		Kamerat autojen pohjan tarkistamista varten
		Ultraäänilaitteet
		Tiheysmittari
	Muut	Vedenalainen etsintä

## **LIITE 2**

### **Indikaattorit**

Erityistavoite: Edistää samantasoisia ja riittäviä tullitarkastuksia asiaan kuuluvien, uusinta tekniikkaa olevien ja luotettavien tullitarkastuslaitteiden ostamisen, huollon ja päivittämisen avulla

#### **1. Käytettävissä olevat laitteet**

- |    |  |        |            |
|----|--|--------|------------|
| a) | Maarajojen ylityspaikoissa olevien sovitut tullitarkastuslaitteiden saatavuus (laitetyypeittäin)           | normit | täyttävien |
| b) | Merirajojen ylityspaikoissa olevien sovitut tullitarkastuslaitteiden saatavuus (laitetyypeittäin)          | normit | täyttävien |
| c) | Ilmarajojen ylityspaikoissa olevien sovitut tullitarkastuslaitteiden saatavuus (laitetyypeittäin)          | normit | täyttävien |
| d) | Postiliikenteen rajanylityspaikoissa olevien sovitut tullitarkastuslaitteiden saatavuus (laitetyypeittäin) | normit | täyttävien |
| e) | Rautateiden rajanylityspaikoissa olevien sovitut tullitarkastuslaitteiden saatavuus (laitetyypeittäin)     | normit | täyttävien |