

TRAFICOM

Liikenne- ja viestintävirasto

VAK-valvonta Raideliikenne

Jarkko Voutilainen



VAK-laissa tarkoitetaan

- ▶ **Rautatiekuljetuksella** raideliikennelaissa tarkoitettulla rataverkolla tapahtuvaa kuljetusta sekä rataverkolla tapahtuvaa vaunujen ja terminaalissa tapahtuvaa kuljetuspakkausten käsittelyä sekä satama-, varasto- tai tehdasalueiden tai vastaavien alueiden raideliikennettä, jos se liittyy kiinteästi rautatiekuljetukseen.



VAK-valvonta raideliikenteessä

- ▶ Valvontaa kohdennetaan muun muassa:
 - ▶ Rataverkon haltijoihin
 - ▶ Valtion rataverkko
 - ▶ Yksityiset rataverkot
 - ▶ Rautatieliikenteen harjoittajiin
 - ▶ Kunnossapitotoimintoihin



Rataverkon paikat -> VAK-ratapihat

- ▶ Valtion rataverkon VAK-ratapihat on nimetty *Sisäministeriön asetuksessa ulkoisista pelastussuunnitelmista annetun sisäministeriön asetuksen muuttamisesta [916/2023](#) liitteessä*

Liite		
Liikennepaikka	Liikennepaikan osa, jolla VAK ratapiha sijaitsee	Sijaintikunta/-kaupunki
Hamina	Hamina	Hamina
Joensuu	Joensuu Sulkulahti	Joensuu
Ykspihlaja	Ykspihlaja tavara ja Ykspihlaja väliratapiha	Kokkola
Kotka	Kotolahti ja Kotka Mussalo	Kotka
Kouvola	Kouvola tavara, Kouvola lajittelu ja Kullasvaara	Kouvola
Niirala	Niirala	Tohmajärvi
Oulu	Oulu tavara ja Oulu Nokela	Oulu
Riihimäki	Riihimäki tavara ja Riihimäki lajittelu	Riihimäki
Sköldvik	Sköldvik	Porvoo
Tampere	Tampere Viinikka ja Tampere tavara	Tampere
Turku	Turku asema ja Turku tavara	Turku
Vainikkala	Vainikkala tavara ja Vainikkala asema	Lappeenranta

Raideliikenteessä

- ▶ Rataverkon haltijaa koskevia velvollisuuksia:
 - ▶ Sisäisen pelastussuunnitelman laatiminen ja sen hyväksyttäminen Liikenne- ja viestintävirastolla (33 §)
 - ▶ Sisäisen pelastussuunnitelman tarkoittaman tilapäisen säilytyksen paikan vastuuhenkilön nimeäminen (33 §)
 - ▶ Selvitysvelvollisuus VAK-onnettomuudesta ja vaaratilanteesta on tehtävä Turvallisuus- ja kemikaalivirastolle (58 §) - aiemmin Traficomille
- ▶ Lisäksi, mikäli rataverkon haltija on myös osapuoli kuljetusketjussa:
 - ▶ Turvallisuusneuvonantajan nimeämisvelvollisuus (91 §) sekä
 - ▶ Velvollisuus ilmoittaa turvallisuusneuvonantajan nimeämisestä Liikenne- ja viestintävirastolle (92 §)

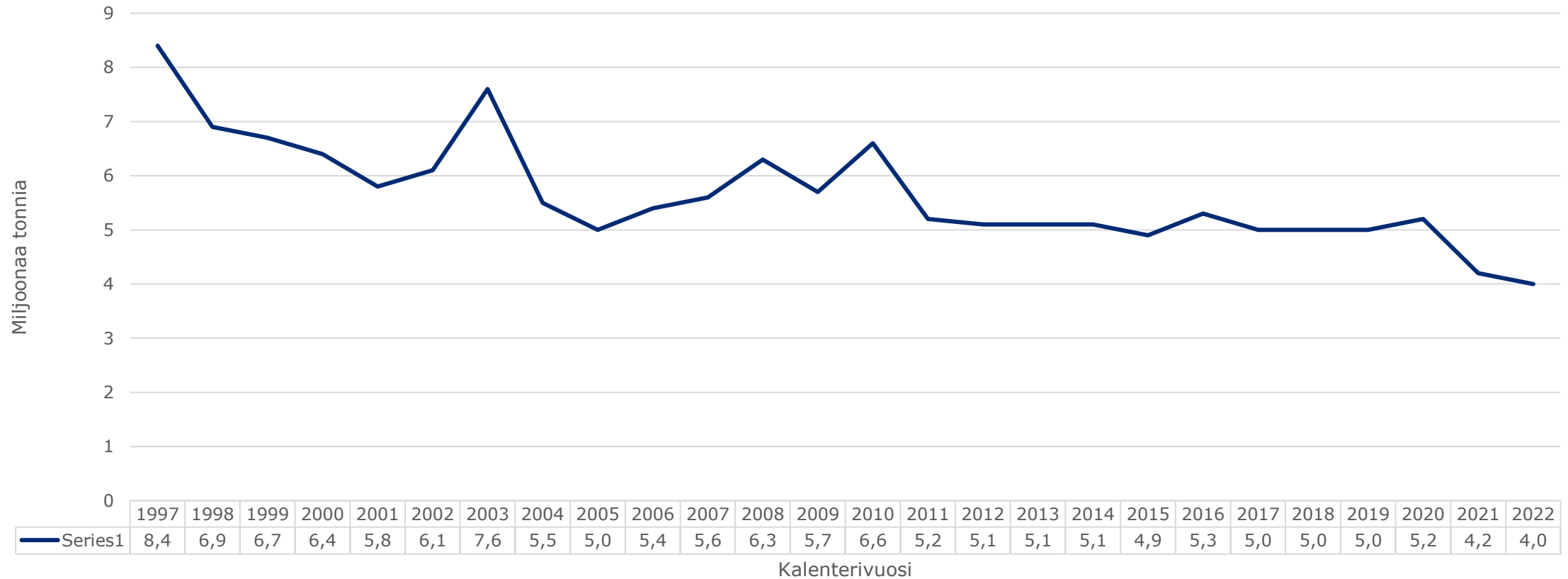
Raideliikenteen VAK-valvonnan painopisteet

- ▶ Asiakirjat
- ▶ Koulutus
- ▶ Kuljetustoiminta
- ▶ Tilapäinen säilytys
- ▶ Turvallisuusneuvonantaja

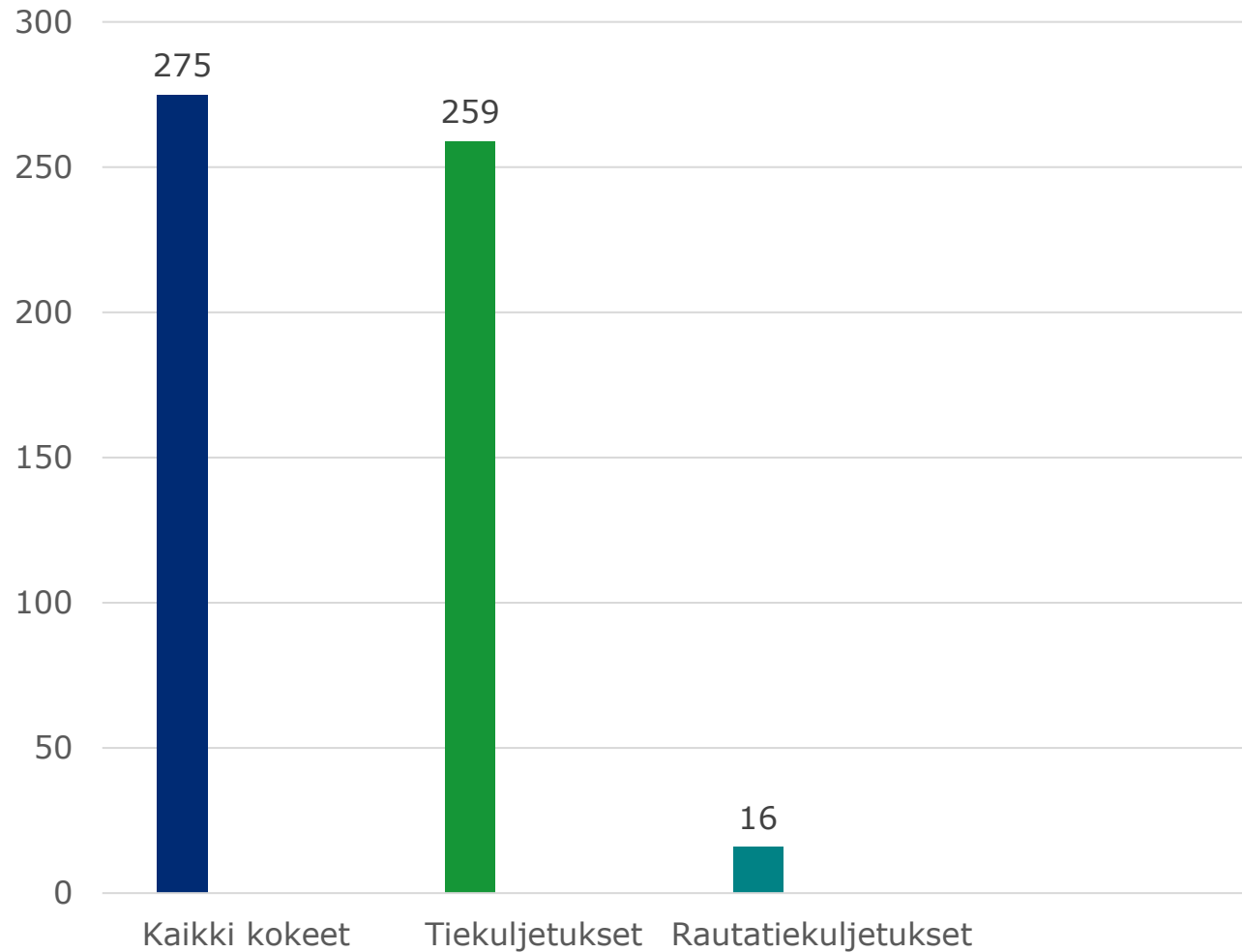


Kuljetusmäärät rataverkolla 1997-2022

Vaarallisten aineiden määrät rautatiekuljetuksissa 1997-2022



Suoritetut TNA-kokeet 2023



Tilanne 1.2.2024	Voimassaolevat TNA todistukset
Yhteensä	905
Maantie	892
Rautatie	72
	Yksi todistus voi sisältää molemmat kuljetusmuodot
Huom!	



Hyödyllisiä linkkejä

- ▶ Raideliikenne: <https://www.traficom.fi/fi/liikenne/raideliikenne>
- ▶ Vaarallisten aineiden kuljetusta koskevia säädöksiä ja määräyksiä:
<https://www.traficom.fi/fi/liikenne/liikennejarjestelma/vaarallisten-aineiden-kuljetusta-koskevia-saadoksia-ja-maarayksia>
- ▶ Vaarallisten aineiden tilapäinen säilytys:
<https://www.traficom.fi/fi/liikenne/liikennejarjestelma/vaarallisten-aineiden-tilapainen-sailytys>
- ▶ Sähköinen yhteydenottolomake VAK-asiat (kaikki kuljetusmuodot):
<https://eservices.traficom.fi/ContactForms/form/VAK-yhteydenotto>
- ▶ Vaarallisten aineiden kuljetusten turvallisuusneuvonantaja:
<https://www.traficom.fi/fi/vaarallisten-aineiden-kuljetusten-turvallisuusneuvonantaja>



Kiitos!

