

TRAFICOM

Liikenne- ja viestintävirasto

Vaarallisten aineiden tilapäinen säilytys osana kuljetusta

VAK-Päivä 6.2.2024

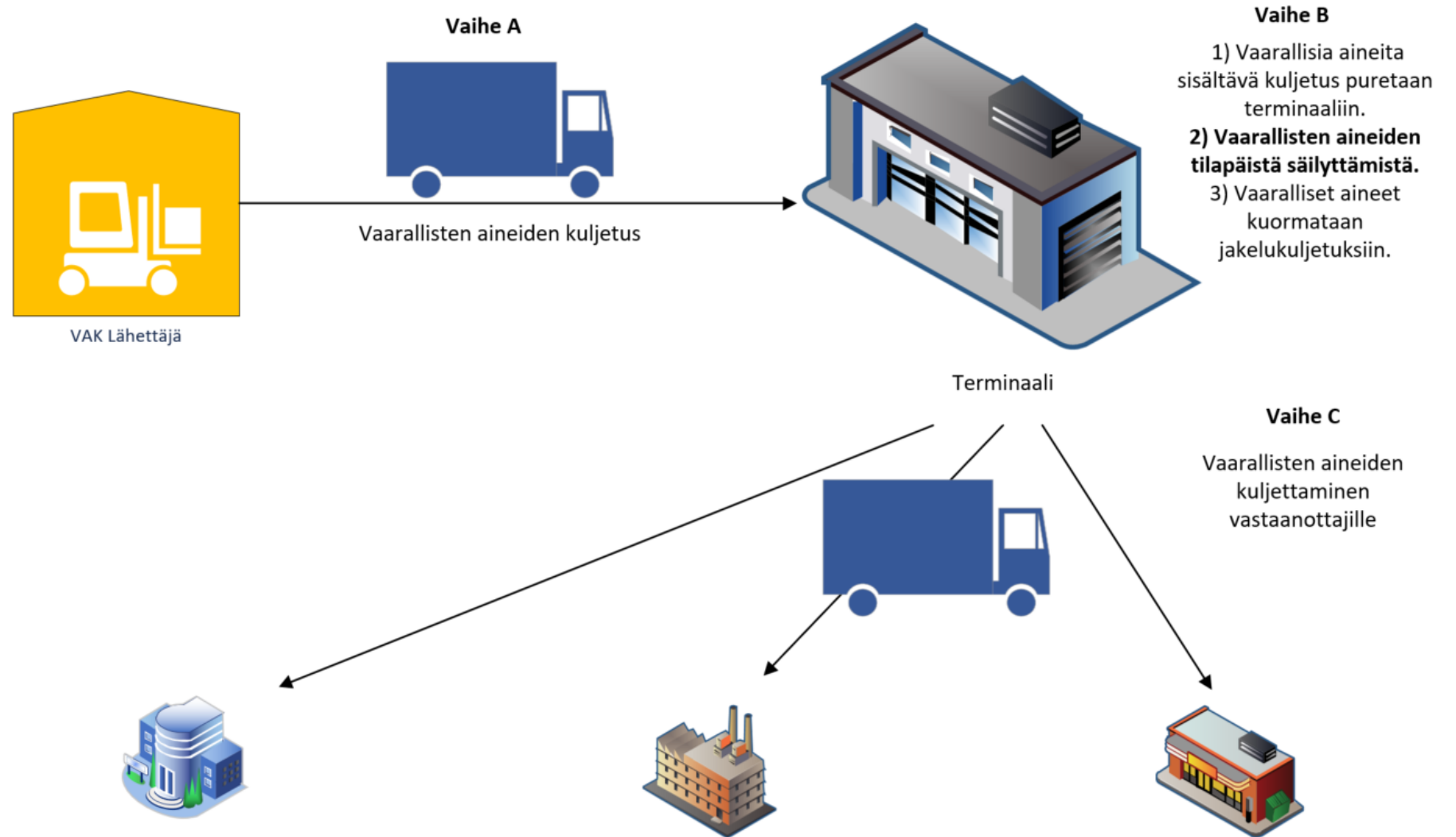
Mattila & Stålhammar /Traficom



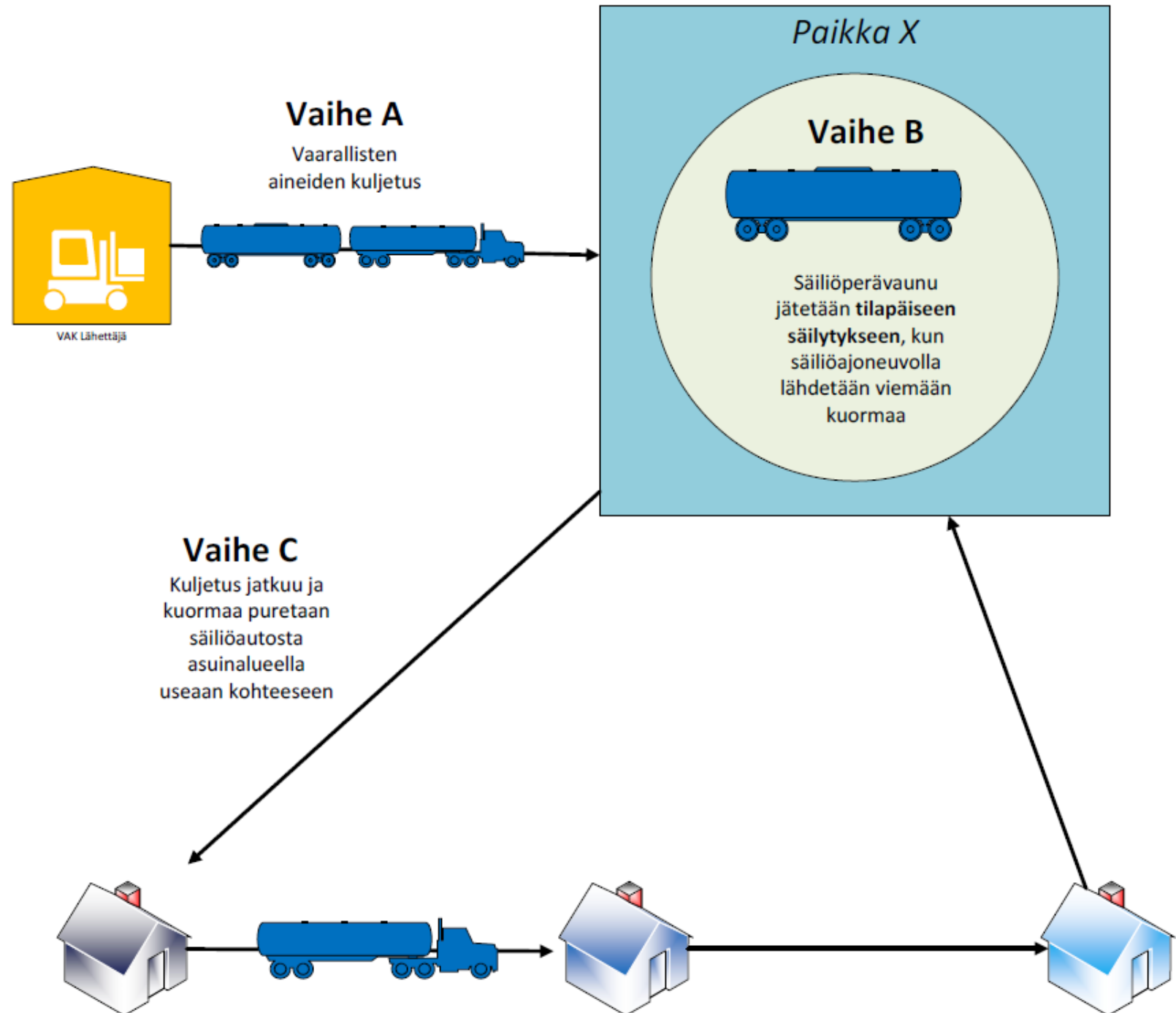
Tilapäinen säilytys osana kuljetusta

- ▶ Vaarallisia aineita saa tilapäisesti säilyttää vain kuljetuksen vaihdon tai välttämättömän säilytyksen ajan osana kuljetusta
 - ▶ Kuljetuksen suorittajalla on oltava asiakirjat, joista käy ilmi kuljetuksen lähetys- ja vastaanottoaika
 - ▶ Tilapäisen säilytyksen aikana kuljetuspakkausta tai -säiliötä ei avata eikä vaarallista ainetta käsitellä
 - ▶ Kyse on suunnitelmallisesta toiminnasta
- ▶ **Mikä ei ole VAK-lain mukaista tilapäistä säilytystä?**
 - ▶ Kuljetukseen kuuluvat lakisääteiset tauot, kuten ajo- ja lepoaika-asetuksen mukaiset pysähdykset
 - ▶ Huonosta ajokelistä johtuva pysähdys, kalustorikko tms.
 - ▶ Varastointi
 - ▶ Ilmoitus pelastusviranomaiselle
 - ▶ Rajapinta kemikaaliturvallisuuslain (390/2005) mukaisen kemikaalien varastoinnin kanssa -> Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) vastuu viranomaisen

Esimerkki 1 tilapäisestä säilytyksestä



Esimerkki 2 tilapäisestä säilytyksestä



Tilapäisen säilytyksen paikka

- ▶ Tilapäisen säilytyksen paikka voi olla rataverkolla, satama-alueella, terminaalissa tai muussa vastaavassa paikassa
- ▶ **Vaatimuksia tilapäisen säilytyksen paikalle**
 - ▶ Vaarallisten aineiden turvallisuus on varmistettava
 - ▶ Ainemäärät on oltava suhteutettuna kuljetustoiminnan järkevyyteen
 - ▶ Vaarallisille aineille on osoitettava paikka ja paikka on merkittävä
 - ▶ Asianmukaiset järjestelyt onnettomuuksien ehkäisemiseksi
 - ▶ Toiminta ei saa aiheuttaa haittaa ympäristölle, ihmisille tai omaisuudelle
 - ▶ Vastuuhenkilön nimeäminen
 - ▶ Sisäinen pelastussuunnitelma on oltava hyväksyttynä

Vaarallisten aineiden tilapäinen säilytys osana kuljetusta

Tilapäistä säilytystä harjoittavalta toimijalta edellytetään sisäisen pelastussuunnitelman laatimista ja sen hyväksyttämistä Traficomissa

- ▶ **Tilannekuva.** Viranomaiset saavat tiedon tilapäisistä vaarallisten aineiden säilytyspaikoista
- ▶ **Turvallisuuden lisääminen.** Toimijat ymmärtävät riskit ja varautuvat
- ▶ **Valvonta.** Traficom valvoo tilapäisiä säilytyspaikkoja



Tilapäisen säilytyksen paikan sisäinen pelastussuunnitelma

- ▶ Pelastussuunnitelmassa otetaan huomioon toiminnan luonne ja laajuus sekä kuljetettavien aineiden määrä ja laatu
- ▶ Vaatimukset pelastussuunnitelmalle
 1. selvitys paikasta, säilytettävistä aineista ja niiden vaaraominaisuuksista
 2. selvitys tunnistetuista onnettomuusskenaarioista ja niiden arvioituista vaikutuksista ihmisille, ympäristölle ja muulle omaisuudelle
 3. suunnitelma onnettomuustilanteessa toteutettavista toimenpiteistä
 4. kuvaus toimenpiteistä, joilla torjutaan ennalta mahdollisten onnettomuuksien vaikutuksia ja rajoitetaan seuraukset mahdollisimman vähäisiksi
 5. suunnitelma henkilöstön koulutuksista ja hätätilanneharjoitusten järjestämisestä, joita on järjestettävä säännöllisesti sisäisen pelastussuunnitelman toimivuuden varmistamiseksi
- ▶ Vastuuhenkilön nimeäminen
- ▶ Hyväksyntä haettava Traficomista ennen toiminnan aloittamista
 - ▶ Siirtymäaika päättyy 28.2.2025, tämän jälkeen hyväksyn on oltava
 - ▶ Arvioitu käsittelyaika 5-7 vk
 - ▶ Hyväksyntä voimassa viisi vuotta





Tilapäisen säilytyksen huomioiminen toiminnassa

- ▶ Vaarallisten aineiden tilapäisen säilytyksen paikan määrittäminen osana yrityksen turvallisuutta
- ▶ Prosessiajattelu
 - ▶ Tunnistetaan omassa toiminnassa tilapäinen säilytys
 - ▶ *Varastointi vai tilapäinen säilytys*
 - ▶ Määritellään tilapäisen säilytyksen paikka
 - ▶ Luodaan sisäinen pelastussuunnitelma
 - ▶ Toiminta jatkuu kuten ennen, mutta varautuminen onnettomuuksiin on paremmalla tasolla
- ▶ Suunnitellaan kuljetukset niin, että tilapäinen säilytys tapahtuu tunnistetuissa paikoissa, joista myös viranomaisilla on tieto

Asiointikanavat Traficomiin

- Tilapäisen säilytyksen paikan sisäisen pelastussuunnitelman hyväksyntä
- Vaarallisten aineiden tilapäinen säilytys osana kuljetusta
 - Tänne tullaan julkaisemaan esimerkkejä



Kiitos

Eetu.mattila@traficom.fi

Liikenne- ja viestintävirasto Traficom