



Toimialan onnettomuudet 2009

Osa 8

Vaarallisten aineiden kuljetus

Vaarallisten aineiden kuljetus (VAK)

- Vaarallisia aineita kuljetetaan Suomen maanteillä lähes 15 miljoonaa tonnia/vuosi
 - eniten kuljetetaan palavia nesteitä, yli 8 miljoonaa tonnia
- Vaarallisten aineiden kuljetussäiliöiden on täytettävä kemikaalikohtaiset tekniset vaatimukset, jotta niiden sisältö ei onnettomuustilanteessakaan aiheuttaisi vaaraa ihmisille tai ympäristölle
- Tukes valvoo Suomessa käytettävien kuljetussäiliöiden ja -pakkausten määräystenmukaisuutta

VAK-onnettomuudet

	2005	2006	2007	2008	2009
Säiliön rakenteesta johtuva onnettomuus	-	-	3	3	1
Liikenneonnettomuus, jossa säiliö vaurioitunut ja ainetta vuotanut	11	14	8	10	11
— ainetta vuotanut yli 1 000 litraa	5	7	4	5	2

- Tukesin saaman tiedon perusteella näyttää siltä, että vaarallisten aineiden kuljetussäiliöiden käytönaikainen turvallisuus on pääsääntöisesti hyvällä tasolla