

VRAAG

Waarom mogen er geen files staan in tunnels?

Zelf een vraag stellen? Dat kan via www.kennisplatformtunnelveiligheid.nl!

ANTWOORD

12 augustus 2015

Het ontstaan van een file in een tunnel is niet verboden. Een file in een tunnel kan echter een negatieve invloed hebben op de veiligheid. Bij een brand in een tunnel is iedereen bovenstrooms van het ongeval beschermd door de ventilatie. Bij een file benedenstrooms het ongeval geldt dit niet voor voertuigen in de file. Ter compensatie zijn vluchtvoorzieningen aanwezig; per tunnel dient middels de QRA berekend te worden of files tegengegaan moeten worden of niet.

Tijdens de kennissessie van het KPT gehouden op 11-12-2014 zijn er verschillende presentaties gegeven m.b.t. files in tunnels.

De links naar de presentaties zijn onderstaand weergegeven.

- Presentatie Tineke Wiersma (RWS): Wetgeving en beleid RWS
<http://www.cobportaal.nl/Gedeelde%20documenten/files%20in%20tunnels,%20Tineke%20Wiersma%20RWS.pdf>
- Presentatie Hans Huijben (H3m Huijben Consultancy): Filevorming en ventilatie.
http://www.cobportaal.nl/Gedeelde%20documenten/Huijben_Thesing_KPT_2014_filevorming-en-ventilatie.pdf
- Presentatie Patrick Broeren (Arcadis): Files in tunnels vanuit een verkeerskundig perspectief.
<http://www.cobportaal.nl/Gedeelde%20documenten/Presentatie%20Patrick%20Broeren,%20Files%20in%20tunnels%20KPT.pdf>
- Presentatie Hans van der Maas (Gemeente Rotterdam) Filemanagement rondom renovatie Maastunnel Rotterdam
<http://www.cobportaal.nl/Gedeelde%20documenten/141211%20KPT%20Files%20in%20Tunnels,%20Presentatie%20H.v.d.%20Maas.pdf>
- Presentatie Alfred Kersaan (RWS): RWS Tunneldoseren Leidsche Rijntunnel A2
<http://www.cobportaal.nl/Gedeelde%20documenten/Presentatie%20RWS%20MN%20Tunneldoseren%20KPT1.pdf>