

FACTSHEET OBJECT TUNNELS - 2017/05/02 V1.1

Deze factsheet geeft een overzicht over alle databronnen die kunnen bijdragen tot het beter bedienen en bewaken van tunnels.

Databronnen (Specifieke informatie over deze bronnen zijn in de respectievelijke factsheets terug te vinden)	<ul style="list-style-type: none"> • Camera's • VRI's • Lusedetectoren
Elementen die gemonitord worden	<ul style="list-style-type: none"> • Slagbomen • Intercom / noodpost • PA-installatie • Ventilatie • Vluchtdeuren • Brandblusinstallatie • Verlichting
Welke informatie wordt afgeleid?	<ul style="list-style-type: none"> • Beeldstanden van camera's • Gereden snelheden (informatie uit lusedetectoren) • Aantal voertuigen die er gereden hebben (informatie uit lusedetectoren) • Afgesloten rijstroken / tunnelbuizen (informatie uit bedienapplicatie voor tunnel) • Storingsmeldingen
Toepassingen	<ul style="list-style-type: none"> • Opmerken en opvolgen van een ongeval of incident (camera's, lagere snelheden) • Sturen van het verkeer bij een gevaarlijke situatie (aan de hand van VRI's, intercom, slagbomen, PA)

N.B. de meldingen / triggers voor technisch beheer, zoals storingen worden nu vanuit de bedienapplicaties gemeld aan een operator of rechtstreeks aan een storingsdienst.