

## FACTSHEET OBJECT BRUGGEN - 2017/05/02 V1.1

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

<b>Databronnen</b> (Specifieke informatie over deze bronnen zijn in de respectievelijke factsheets terug te vinden)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Camera's</li> <li>• VRI's</li> <li>• Lusedetectoren</li> <li>• Data met brugopeningen</li> </ul>
<b>Elementen die gemonitord worden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Slagbomen</li> <li>• PA-installatie</li> <li>• Bewegingswerk</li> </ul>
<b>Welke informatie wordt afgeleid?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beeldstanden van camera's</li> <li>• Gereden snelheden (informatie uit lusedetectoren)</li> <li>• Aantal voertuigen die er gereden hebben (informatie uit lusedetectoren)</li> <li>• Openstaande brug</li> <li>• Storingsmeldingen</li> </ul>
<b>Toepassingen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opmerken en opvolgen van een ongeval of incident (camera's en lagere snelheden)</li> <li>• Sturen van het verkeer bij een gevaarlijke situatie (aan de hand van slagbomen en het al dan niet openen van een brug)</li> <li>• Toezien op de veiligheid bij het openen of sluiten van een brug</li> </ul>

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