





## Kampioen

Het wereldkampioenschap voetballen in Nederland. Dat is voor velen een droom die in 2018 moet worden waargemaakt. Maar hoe garandeer je openbare orde en veiligheid? Bedrijfsarchitectuur, procesmodellering en simulatie lijken daarbij een grote rol te kunnen spelen.

Veiligheidsregio's zijn beperkt in hun resources. Tijdens grootschalige incidenten, zoals een brand in een voetbalstadion, kan het nodig zijn om bijstand te vragen van ziekenhuizen en ambulances uit andere veiligheidsregio's. Hoe sneller zwaargewonden kunnen worden afgevoerd hoe groter de kans dat ze het later kunnen navertellen.

In het onderzoeksproject VESTA is een omgeving gebouwd waarmee calamiteitenbestrijders het slim coördineren van interregionale bijstand kunnen oefenen. Waar kun je ambulances het beste vandaan halen? Hoeveel zijn er nodig? En hoe kunnen gewonden het beste worden afgevoerd?

Voor het vinden van de antwoorden combineert VESTA kennis op het vlak van bedrijfsarchitectuur, procesmodellering en simulatie.

Opdrachtgever



Partner



Systems Navigator

**BiZZdesign**

Looptijd en Domein

Q3 2009 – Q2 2010  
Research & Development  
Openbare Orde  
en veiligheid

