

# Samen werken

## Logistiek en Ondersteuning



### Databank Logistiek & Ondersteuning



< TERUG NAAR INTRO

## Databank maakt het verschil

Vroeg in de ochtend ontstaat in de haven van Middelrecht een grote scheepsbrand. Al snel wordt opgeschaald. Acht tankautosputten uit de regio zijn opgeroepen. Na een eerste verkenning blijkt dat het schip te heet is om te betreden. Er is grote behoefte aan specialistische middelen. De Officier van Dienst geeft opdracht om een 'cobra cutter' te alarmeren. Dit kost het nodige zoekwerk en pas na 30 minuten wordt deze gealarmeerd. Achteraf blijkt dat een buurregio dit specialistische blusmiddel ook kon leveren.

Met de komst van een landelijke databank voor de brandweer komt bovenstaande situatie niet meer voor. Want dankzij de digitale databank, kan ter plekke bekeken worden welke middelen geschikt zijn en waar ze zich bevinden. De meldkamer kan aan de slag om deze te alarmeren.

### Doel

De brandweer beschikt bij grootschalig en specialistisch optreden over actuele informatie over de beschikbaarheid van logistieke middelen en materieel.

### Waarom

Er is weinig tot geen inzicht over de middelen / materieel waarover de verschillende regio's beschikken. Met de digitale Databank krijgen regio's snel en adequaat antwoord op de beschikbaarheid van het juiste materieel en middelen.

### Resultaten

Als projectteam leveren we het volgende op:

- Een landelijk digitaal actueel informatiesysteem Logistiek & Ondersteuning van beschikbare operationele capaciteiten binnen de brandweer, en het IFV. De databank is beschikbaar voor gemandateerde functionarissen 24/7, die in opdracht van de operationele leiding toegang hebben tijdens een grootschalig of specialistisch incident.

Dit systeem bevat de volgende componenten:

- Een interface waarmee snel gezocht kan worden op scenario of vrij in te vullen zoekterm.
- Externe koppelingen met andere systemen.
- Het opgeleverde systeem is een 'groeimodel'. Op basis van ervaringen wordt deze verder uitgebouwd.
- Het beheersplan  
Dit plan beschrijft de volgende onderdelen: organisatie, inbedding in de bestaande bedrijfsprocessen, technisch beheer, samenwerkingsovereenkomst (gebruik en financiën) en een gebruikershandleiding.
- Het implementatieplan  
Dit plan beschrijft hoe de databank gebruikt wordt en welke trainingen noodzakelijk zijn.

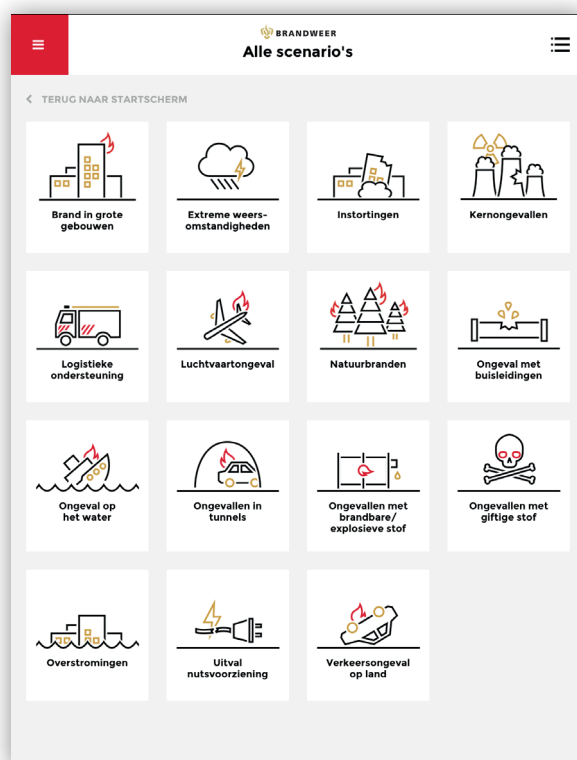
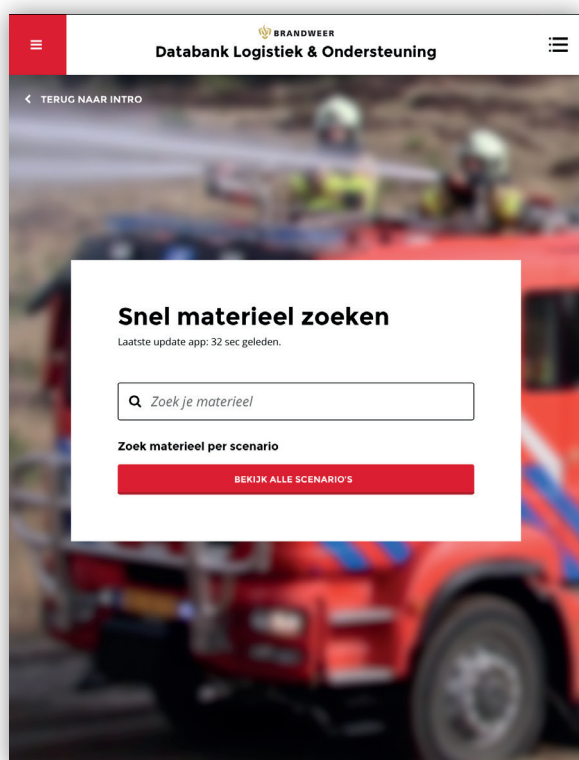
## Planning

Opleveren databank

Q2 2018

### Logistieke samenwerking

Naar aanleiding van verschillende grootschalige en bijzonder complexe incidenten in de afgelopen jaren, stelde de RBC in haar visie op grootschalig en specialistisch brandweeroptreden vast dat logistieke samenwerking ook op interregionaal en landelijk niveau ingericht moet worden. Door logistieke samenwerking zorgen we voor een efficiënte en doelmatige inzet van de beschikbare menskracht en middelen. Het project Databank is onderdeel van het project Logistiek en Ondersteuning van het Programma Samen werken aan grootschalig en specialistisch optreden Brandweer Nederland.



### Meer informatie

Vragen over het project Databank van Logistiek & Ondersteuning?

Stuur een mail naar: Projectleiders Martin Kolders, [m.kolders@brw.vrzhz.nl](mailto:m.kolders@brw.vrzhz.nl) of Bas Bor, [b.bor@brw.vrzhz.nl](mailto:b.bor@brw.vrzhz.nl)

[www.facebook.com/samengrensverleggend](https://www.facebook.com/samengrensverleggend)  
[www.brandweer.nl/samengrensverleggend](http://www.brandweer.nl/samengrensverleggend)