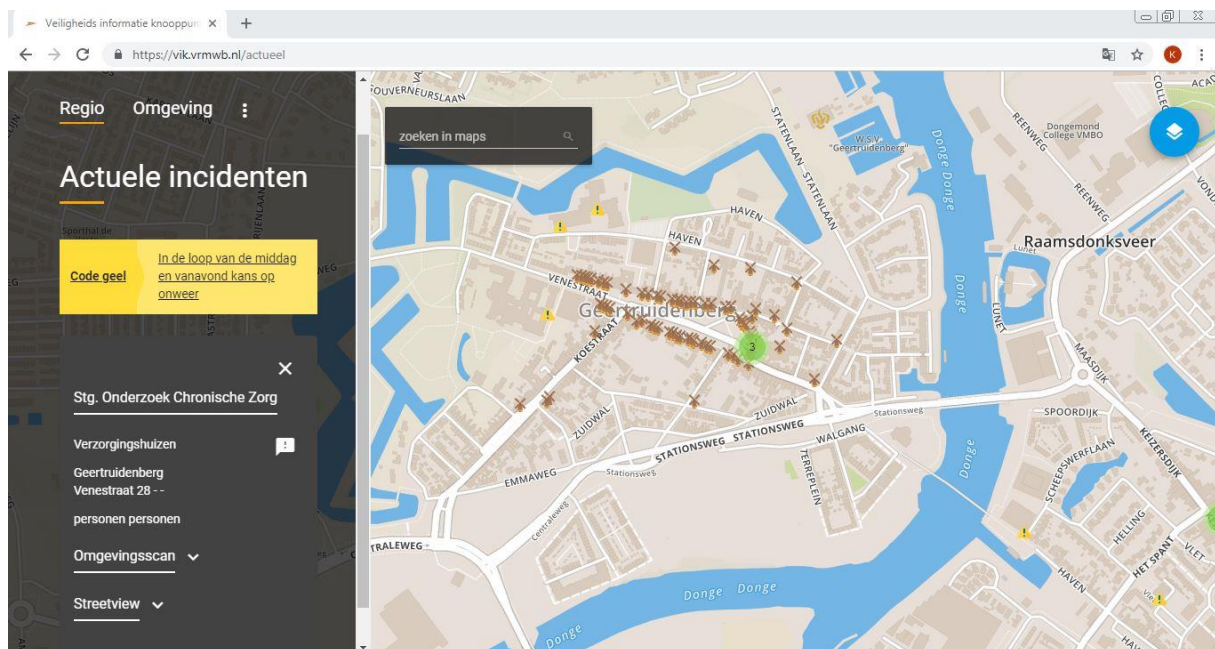


Veiligheidsinformatie Knooppunten

Data is alleen relevant als je het ook kunt ontsluiten, zodat je het kunt gebruiken in bijvoorbeeld planvorming en besluitvorming. Het is nog beter wanneer je data uit verschillende bronnen met elkaar kunt combineren. En tot slot is het belangrijk dat het mogelijk is om de data uit de eigen regio te delen met andere regio's en met de veiligheidspartners. Om dat mogelijk te maken, is een gemeenschappelijke basis nodig. Deze gemeenschappelijke basis is gelegd in het Veiligheidsinformatie Knooppunt (VIK).

Binnen het VIK gelden de volgende uitgangspunten:

- Informatie wordt zoveel mogelijk gepresenteerd op een geografische ondergrond. Per dataset kan een kaartlaag worden aangemaakt, die aan- en uitgezet kan worden.
- Het knooppunt is via het web toegankelijk – met een goede beveiliging. Daardoor kunnen functionarissen toegang krijgen tot de informatie, ongeacht waar zij zich op een bepaald moment bevinden, en ongeacht welke informatiehulpmiddelen zij tot hun beschikking hebben.
- De kaartlagen in het VIK ontsluiten data van de bron. Daarbij sluiten we aan op landelijke standaarden en landelijke bronnen. Eventuele fouten in de data corrigeren wij door deze terug te melden aan de bronhouder. De kaartlagen van het VIK geven dus een ongeduid beeld van de data van de bronhouder weer.



Het VIK ontwikkelt zich van een enkelvoudige applicatie waarin kaartlagen worden ontsloten tot een portal waarmee ook toepassingen kunnen worden gebruikt die data analyseren en duiden. De daarbij horende gemeenschappelijke afspraken en standaarden zijn vastgelegd in ons levende standaarden document, dat niet alleen binnen het Zuid6 verband relevant is, maar ook gebruikt kan worden om andere regio's te ondersteunen.

Parallel aan de ontwikkeling van instrumenten loopt de ontwikkeling van de organisaties en de processen in de organisaties. In het najaar van 2020 zijn we een traject gestart waarin de hoofden CB/VB van de regio's samen afstemmen over de gevolgen van de invoering van informatiegestuurde veiligheid voor de bedrijfs- en besluitvormingsprocessen in de regio's.