

Kenmerkenschema – achtergrond en gebruik

Deelsessie Incidentonderzoeksdag 2016

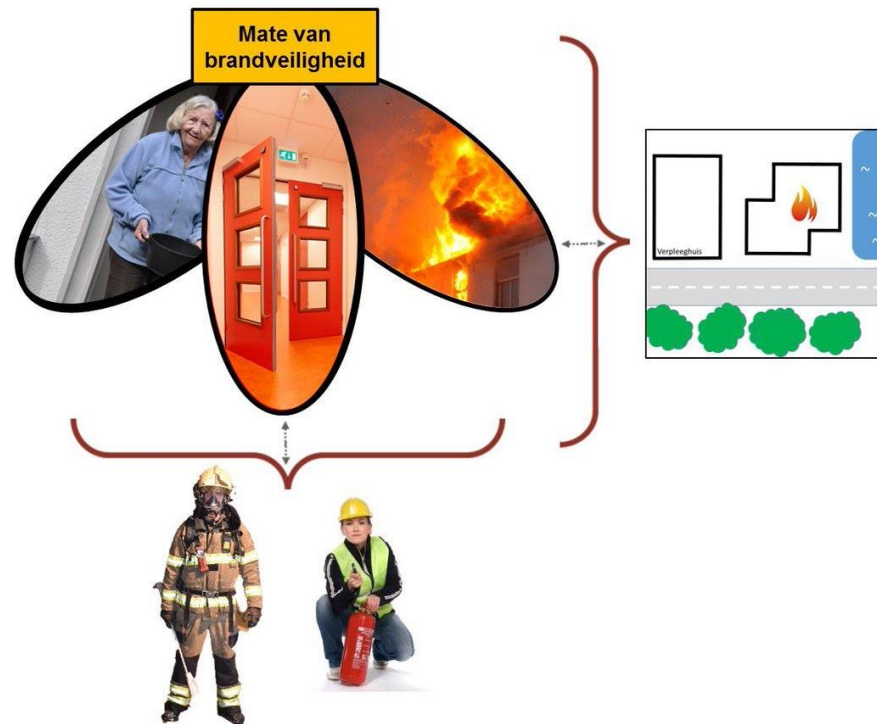
Jaap Molenaar – Decaan Incidentbestrijding Brandweeracademie
Jip Nauta – Docent Opleiden, trainen en oefenen VRU
Instructeur VRU?

Inhoud van de deelsessie

- Korte toelichting op kenmerkenschema, de koppeling met het kwadrantenmodel en de uitrol binnen de VRU
- Toepassen van het kenmerkenschema in de verschillende incidentfasen
- Hoe kun je morgen al aan de slag in de eigen regio

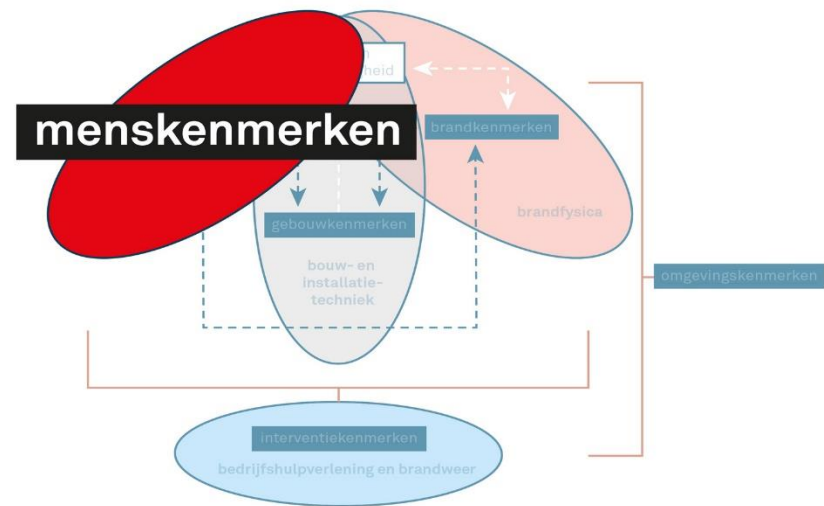
Het kenmerkenschema

- Ontwikkeld binnen risicobeheersing
- Handige ordening van de verschillende kenmerken
- Goed bruikbaar bij Incidentbestrijding en brandonderzoek
- Helpt bij het in beeld brengen van belangrijke invloeden



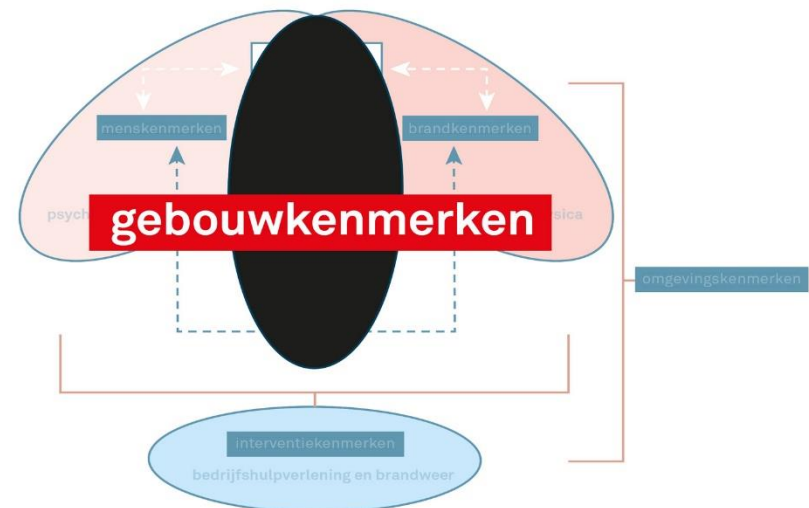
Menskenmerken

- Mensen aanwezig?
- Wakker of slapen
- Mobiliteit



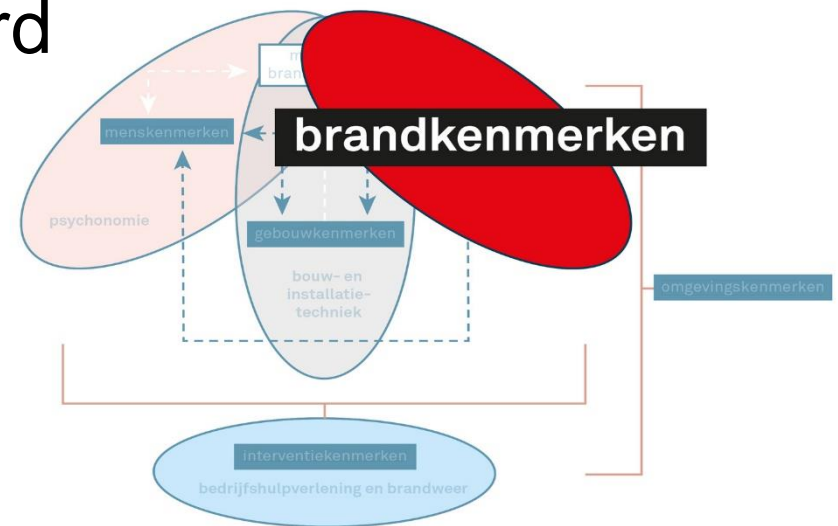
Gebouwkenmerken

- Bouwkundige maatregelen
 - Brandveiligheidsconcept relatie met gebruik / functie
- Brandveiligheidsinstallaties
 - Aanwezigheid op basis van gebouwfunctie



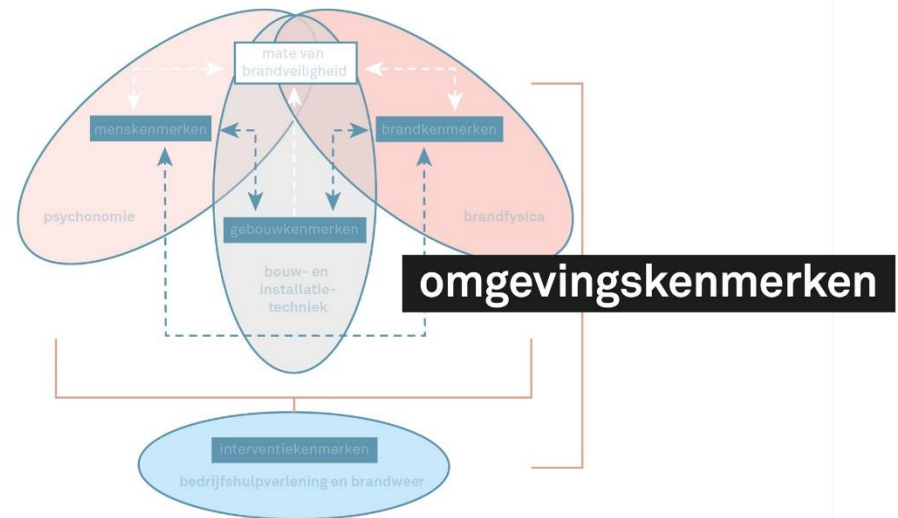
Brandkenmerken

- Brandregimes
 - Brandstofgecontroleerd
 - Ventilatiegecontroleerd
- Tool
 - G-RSTV



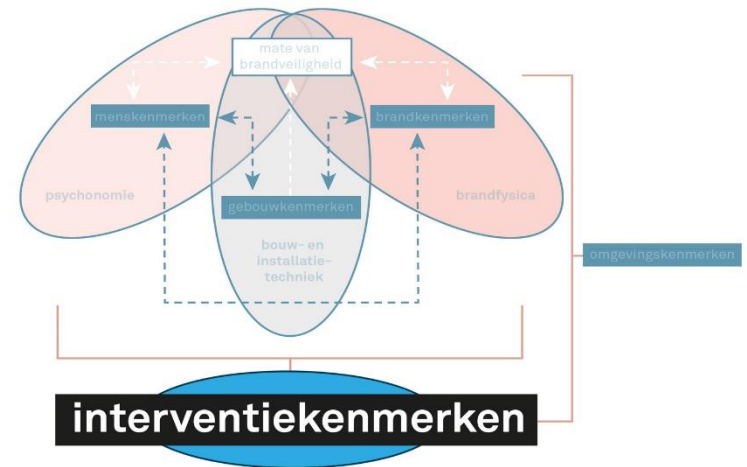
Omgevingskenmerken

- Bereikbaarheid
- Vrije ligging (rondom bereikbaar)
 - TS – RV
- Bluswatervoorziening
- Etc.



Interventiekenmerken

- BHV-organisatie aanwezig
 - Welke acties ondernomen
- Brandweer
 - Specifieke omstandigheden
bijvoorbeeld wind driven fire



Gebruik kenmerkschema

- Uitrukfase, op basis van melding en kennis verzorgingsgebied:
 - Menskenmerken? JA
 - Gebouwkenmerken? JA
 - Brandkenmerken? NEE
 - Omgevingskenmerken? JA
 - Interventiekennmerken? MOGELIJK

Gebruik kenmerkenschema

- Verkenningfase
 - Menskenmerken? JA
 - Gebouwkenmerken? JA
 - Brandkenmerken? JA
 - Omgevingskenmerken? JA
 - Interventiekennmerken? JA

Gebruik kenmerkenschema

- Uitrukfase, op basis van melding en kennis verzorgingsgebied:
 - Menskenmerken? JA
 - Gebouwkenmerken? JA
 - Brandkenmerken? NEE
 - Omgevingskenmerken? JA
 - Interventiekenmerken? MOGELIJK

Implementatie/uitrol binnen de VRU

- Uitgangspunt: kwadrantenmodel
- Start: de basis
- Koppelen: RSTV, kwadrantenmodel, kenmerkenschema
- Vervolg: praktijk, hoe oefenen op posten

Relatie met kwadrantenmodel

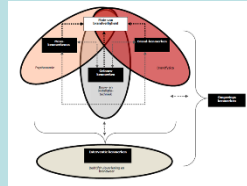
- Kenmerkenschema help bij het concreet maken van het doel van de inzet



Voorbeeld

Informatie

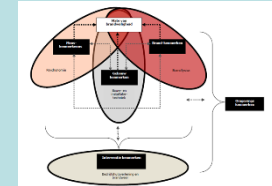
- Melding
- Lokale bekendheid



Mogelijke scenario's

Verkenningsplan

- Wat
- Waar
- Hoe

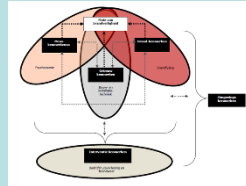


Definitief inzetplan

Voorbeeld

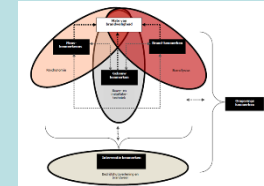
Informatie

- Melding
- Lokale bekendheid



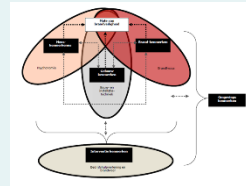
Verkenningplan

- Wat
- Waar
- Hoe



Voorlopig inzetplan

- Kwadrant

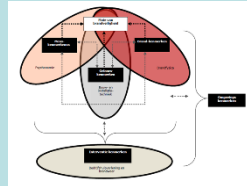


Definitief inzetplan

Voorbeeld

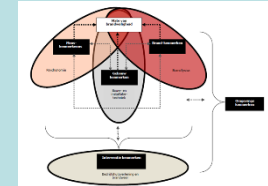
Informatie

- Melding
- Lokale bekendheid



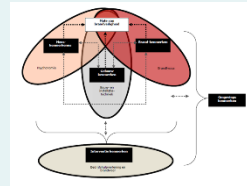
Verkenningsplan

- Wat
- Waar
- Hoe



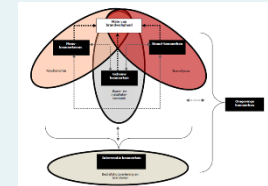
Voorlopig inzetplan

- Kwadrant



Definitief inzetplan

- Kwadrant



- Quiz kenmerkenschema

Aan de slag

- Nu is het jullie beurt