

Nota van toelichting Standaard systematiek voor vaknummering

14 april 2016

Doel en betekenis

In het GMS is de geografische kaart van Nederland opgedeeld in vakken (gebaseerd op polygonen en/of aan vak gekoppelde straatdelen). Dit is ten behoeve van de selectie van te alarmeren eenheden via het kazerne volgorde tabel systeem in het kader van hulpverlening door de brandweer. Voor deze selectie methode wordt elk incident afhankelijk van de locatie gekoppeld aan een vak. Een vaknummer is een administratief gegeven om vakken uniek en systematisch te kunnen identificeren voor de verwerking in het dekkingsplan beheer programma en in het GMS.

De GMS'en van alle meldkamers zijn/worden onderling gekoppeld om makkelijk informatie te kunnen uitwisselen en sneller te kunnen werken bij incidenten waarbij hulp van buiten het meldkamergebied komt en/of waarbij de effecten de grens van het meldkamergebied overschrijden. Elk vak dient een uniek nummer te hebben vanwege het samenvoegen van meldkamers en om tussen regio's en meldkamers probleemloos gegevens te kunnen uitwisselen over vakken en over aan vakken gekoppelde informatie. De standaard voor de systematiek van vaknummering maakt het mogelijk om een landelijk vakkenbestand samen te stellen. Aan de hand van het vaknummer is het vaksoort af te leiden en welke regio en welk gebied daarbinnen het betreft.

Standaard

In de systematiek van de standaard, zoals weergegeven in de tabel, bestaan vaknummers uit acht cijfers die zijn opgebouwd uit

- het tweecijferig regionummer, gevolgd door
- een tweecijferig gebiednummer, dat ook is opgenomen in het nummer van de brandweervoertuigen in dat gebied, gevolgd door
- een eencijferig vaksoortnummer waarmee het soort vak aangegeven wordt op basis van het type straatdelen in het gebied of waarmee wordt aangeduid dat het vakken in natuurgebied of bijzondere vakken (bijvoorbeeld voor grote bedrijfsterreinen) betreft, gevolgd door
- een driecijferig volgnummer waarmee (binnen de betreffende soort) het vak binnen het gebied aangegeven wordt.

De laatste twee onderdelen zijn in de tabel van de standaard gecombineerd in één kolom met vier cijfers van het 'vak soort gebonden volgnummer'.

Bij het vak soort gebonden volgnummer is na de eerste zes ranges van elk duizend vak nummers een extra blok van duizend nummers gereserveerd voor gemeentestraatvakken voor veiligheidsregio's die hieraan behoefte hebben (op dit moment alleen Zeeland). Mochten in de toekomst nog extra nummers nodig zijn voor een vak soort (met een range van 1000 nummers per gebied binnen een regio) of anderszins, dan zijn er hiervoor nog twee ongebruikte blokken van duizend nummers beschikbaar (in reserve).

Vakken over de landsgrens

Ook buitenlandse vakken volgen deze nummeringsystematiek:

- Het tweecijferig regionummer waaraan het buitenlandse gebied grenst, kan gebruikt worden, zodat een apart (buitenlands) nummer niet nodig is. Daarbij moet op de grens van twee regio's onderling afgestemd worden hoe de grens in het buitenland verloopt, zodat geen overlappende vaknummering ontstaat.
- Via twee gebiedscijfers op de derde en vierde positie kan worden aangegeven dat het een vak in het buitenland betreft c.q. een buitenlandse gemeente/kazernegebied.
- Via het vijfde cijfer kan worden aangegeven wat voor soort vak het betreft.

Vaknaam

Elk vak heeft naast een vaknummer ook een vaknaam. Deze naam dient om het vak te benoemen op een voor een het veld (incidentbestrijding / operationele voorbereiding) begrijpelijke en passende wijze. Aangeraden wordt om voor een vak een duidelijk aan de normale gebiedsnaam refererende naam te kiezen. Voor het landelijk eenduidig maken moet de vak naam vooraf gegaan worden door het regionummer; daarachter kan het nummer uit de vaknummering systematiek geplaatst worden dat de vaksoort aanduidt. Bijvoorbeeld 012 A32L {specifieke vak benaming} zou een passende naam kunnen zijn in Friesland (regionummer 01) voor een snelweg vak (vaksoort nummer 2) op de A32 aan de linker kant (L). Deze systematiek maakt het bovendien mogelijk om per regio makkelijk op soorten vakken te sorteren.