# Alarmering Noodhulpteam Rode Kruis via GMS.

Het noodhulpteam (NHT) van het Rode Kruis maakt onderdeel uit van de GGB opschaling.

Vanaf code 30 en hoger hebben zij een taak in de hulpverlening.

In GMS is het nu zo ingeregeld dat door het gebruik van de karakteristiek OPS ambu: Code 30, Code 40 en Code 50, het NHT in het IV+ verschijnt.

Op basis van de incident locatie wordt de juiste NHT groep gealarmeerd.

Deze groepen, 10 in heel Limburg, zijn gebaseerd op de opstaplocaties van het NHT.

In Limburg Noord zijn er 5 groepen/opstaplocaties, en in Zuid Limburg ook 5.

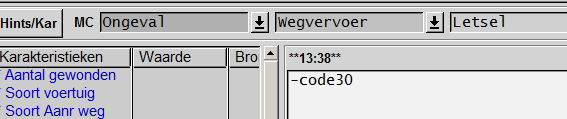
Bij de alarmering van het NHT wordt er een P2000 capcode uitgestuurd. Deze P2000 capcode verschilt per opstaplocatie. De NHT leden krijgen op deze manier door naar welke opstaplocatie zij moeten gaan.

Het Noodhulpvoertuig zal zich via C2000 inmelden bij de MKA. Deze oproep komt ook binnen in GMS. Je kunt dan dit voertuig koppelen aan het incident.

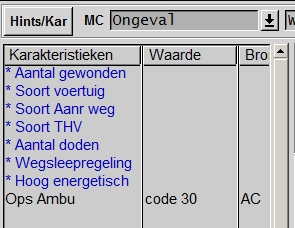
## Hieronder volgt een uitleg over de werkwijze vanuit GMS.

Je kunt op 2 manieren de karakteristiek OPS ambu: code 30 (of 40 of 50) invoeren in GMS.

**Manier 1**: Via een parserterm: -code30 of –code40 of –code50 (in alle gevallen ZONDER spatie)

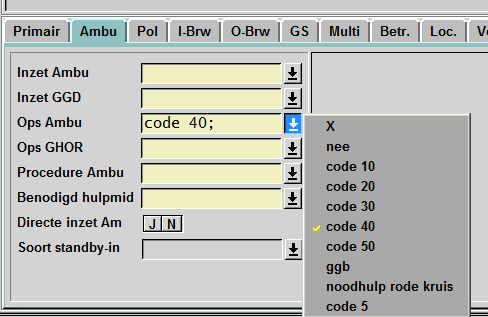


Geef na invoer van de parserterm een ENTER om de ingave te bevestigen. De karakteristiek (waarde) wordt dan zichtbaar in het resumé scherm.



**Manier 2**: Een andere methode is om de karakteristiekwaarde zelf te kiezen in het tabblad Ambu bij de Hints-Karakteristieken bij de rit. Klik bij Ops Ambu op het pijltje en selecteer de juiste opschalingscode.

Deze zit altijd op dezelfde plek bij elke rit. Dus als je de parserterm niet weet, kun je hem altijd op deze plek vinden.



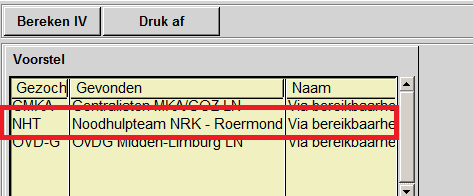
Klik na de invoer of selectie van de karakteristiek op de uitgifte knop, of gebruik de kladblokcommando **.UITG** (dus met een punt ervoor).

Het IV en/of het IV+ gaan dan knipperen.



Open in dit geval het IV+.

In het IV+ zal naast de overige functionarissen en instanties ook de juiste NHT staan, die op die incidentlocatie nodig is.



Alarmeer het IV+. De functionarissen en instanties worden gealarmeerd, zo ook de NHT.

Na verloop van tijd zal het Noodhulpvoertuig zich inmelden via C2000. Deze kun je dan koppelen aan de rit.



## Extra NHT’s alarmeren:

Mochten er meerdere NHT’s nodig zijn, dan kun je die alarmeren via het IV+.

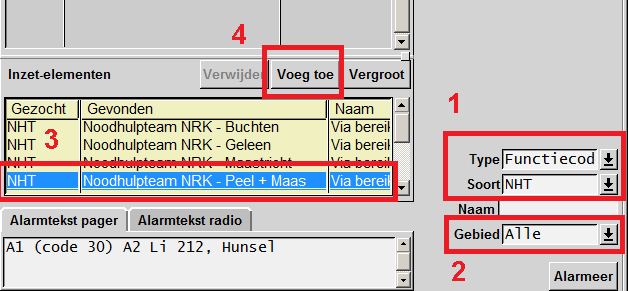
Selecteer bij **Type: Functiecode** en selecteer bij **Soort: NHT** (stap 1)

Selecteer bij **Gebied: Alle** (stap 2)

Klik bij Inzet-elementen de juist NHT aan, zodat deze blauw kleurt (stap 3)

Klik op de knop **Voeg toe**. (stap 4)

Pas eventueel de pagertekst aan en klik op de knop **Alarmeer**.



NB: In de loop van 2019 zal de GGB alarmering vanuit GMS verder worden ingericht waardoor je bijna alles vanuit GMS kunt alarmeren. Hierover worden jullie t.z.t. geïnformeerd.