

# Vraag en antwoord Specialisme Technische Hulpverlening

## Algemeen

### **Sinds wanneer is het specialisme operationeel?**

Sinds 1 juni 2016 zijn de vijf STH-teams operationeel.

### **Waar bestaat een STH-team uit?**

Per regio zijn circa 30 medewerkers opgeleid voor een van de teamrollen.

Een STH-team dat wordt ingezet bestaat uit:

- Eén teamleider (eindverantwoordelijk en tevens aanspreekpunt voor het CoPI; minimaal aangesteld als Officier van Dienst).
- Eén plaatsvervangend teamleider (meewerkend voorman; minimaal aangesteld als Bevelvoerder).
- Vijf reddingswerkers (waaronder één reddingswerker die tevens als chauffeur optreedt; minimaal aangesteld als Manschap).
- Twee logistieke ondersteuners (minimaal aangesteld als Manschap).

(zie voor de verschillende rollen en taken ook op [www.brandweernederland.nl/sth](http://www.brandweernederland.nl/sth))

### *Teamcompetenties*

Van het team (en de afzonderlijke leden) worden de volgende competenties gevraagd: Samenwerken, doorzettingsvermogen, stressbestendig, communicatief, durf, initiatief en technisch inzicht.

### **Waarvoor wordt het specialisme ingezet?**

Het specialisme wordt voornamelijk ingezet op twee scenario's:

- Het instorten van gebouwen, bovengronds of ondergronds, het instorten van industriële en of infrastructurele constructies. Dit zowel tijdens gebruik of in aanbouw / sloop. Mogelijk met beknelde en/of opgesloten slachtoffers die met de basisinzet (inclusief peloton HV) niet te redden zijn.
- Een trein, tram of metro ongeval, (verder benoemd als spoorincidenten; mogelijk met beknelde slachtoffers die met de basisinzet (inclusief peloton HV) niet te redden of te lokaliseren zijn.

### **Wie zijn de vijf regio's en waarom zijn zij gekozen?**

De vijf STH-regio's zijn: Fryslân, IJsselland, Gelderland-Zuid, Midden- en West-Brabant en Hollands Midden. Deze laatste genoemde regio is tevens coördinerend regio en draagt onder andere zorg voor rapportages aan RBC en programmaraden en de kwaliteitsverbetering.

### **Waar zijn de STH-standplaatsen?**

De STH-standplaatsen zijn:

<b>STH-regio</b>	<b>Adres</b>	<b>Postcode</b>	<b>Plaats</b>
Fryslân	Loswal 1	9206 AH	Drachten
IJsselland	Marsweg 39	8013 PE	Zwolle
Gelderland-Zuid	Speulmanweg 2	4112 NA	Beusichem
Hollands Midden	Havenstraat 5	2405 BV	Alphen aan den Rijn
Midden- en West-Brabant	Fabriekstraat 34	5038 EN	Tilburg



**Vijf regio's met STH-teams van 9 functionarissen (in totaal 140 pers.)**

- Team Noord: VR Fryslân, standplaats Drachten
- Team West: VR Hollands Midden, standplaats Alphen aan den Rijn
- Team Oost: VR IJsselland, standplaats Zwolle
- Team Zuid: VR Midden- en West-Brabant, standplaats Tilburg
- Team Midden: VR Gelderland-Zuid, standplaats Beusichem

[www.brandweernederland.nl](http://www.brandweernederland.nl)

### Hoe wordt een STH-team gealarmeerd?

Een STH-team kan op verschillende manieren worden gealarmeerd:

- De regio waar het incident plaatsvindt (bronregio) doet via de Gemeenschappelijke Meldkamer Den Haag (GMK DH) een verzoek voor STH-inzet of vraagt een advies.
- Mocht de bronregio een STH-regio zijn, dan alarmeert de regio zelf en informeert de GMK DH over de directe inzet.
- Het kan ook zijn dat de coördinerende regio (Hollands Midden) contact opneemt met de bronregio om te onderzoeken of een STH-inzet wenselijk is.
- Ook het NCC kan contact opnemen met de GMK DH over een STH-inzet.

De coördinerende regio bewaakt het overzicht en zorgt voor aflossing door andere STH-teams bij langdurige inzetten.

### De opkomsttijden

Bij een alarmering rukt de teamleider binnen 15 minuten uit en is binnen 75 minuten ter plaatse. Het STH-team rukt binnen 30 minuten uit en is binnen 90 minuten ter plaatse.

### Hoe verhoudt STH zich met de basisbrandweezorg en USAR.NL?

Technische hulpverlening is een specialisatie van de basisbrandweezorgtaak technische hulpverlening. Incidenten op dit gebied worden vanuit de basisbrandweezorg uitgevoerd en opgeschaald. In die gevallen waar kennis, techniek en / of materialen in de basisbrandweezorg onvoldoende of niet beschikbaar zijn, wordt het STH ingezet. Indien nodig vult USAR.nl aan met bijvoorbeeld speurhondenteams, medische ondersteuning, aanvullende kennis en/ of materiaal met één of meerdere USAR.nl-teams

USAR.NL levert input voor het vakbekwaamheidstraject (worden en blijven) voor het STH en er zijn ook instructeurs betrokken bij dit traject.

**Waar kan ik meer informatie over het Specialisme Technische Hulpverlening vinden?**

Meer informatie kun je vinden via onderstaande link: <https://www.brandweer.nl/ons-werk/specialisme-technische-hulpverlening>

**Zijn er ook andere landelijke specialismen? En waar vind ik dan de informatie?** Jazeker, het STH is het eerste landelijke specialisme dat is ontwikkeld. Daarnaast zijn ook de specialismes incidentbestrijding gevaarlijke stoffen, logistiek & ondersteuning en natuurbrandbeheersing beschikbaar.

Meer informatie vind je op de website van; [www.BrandweerNederland.nl/samengrensverleggend](http://www.BrandweerNederland.nl/samengrensverleggend)

Specialistisch optreden maakt onderdeel uit van het programma "Samen werken aan grootschalig en specialistisch optreden brandweer Nederland". Het programma komt voort uit de wens van de Raad van Brandweercommandanten om meer gezamenlijk op te treden als één brandweer Nederland.

Vakbekwaamheid**Hoeveel tijd ben ik kwijt om vakbekwaam te worden?**

Afhankelijk van je rol ben je ongeveer 50 tot 60 uur actief om de initiële opleiding te volgen. Dit kan deels in de eigen regio en op een oefencentrum buiten de regio zijn. De opleiding bestaat met name uit gekoppelde dagdelen.

Om vakbekwaam te blijven (trainen en oefenen) zal ongeveer 50/60 uur op jaarbasis gevraagd worden aan de specialisten. Tweederde van deze uren zal worden georganiseerd door het IFV en eenderde door de eigen regio.

**Mijn vraag zie ik hier niet terug:**

Stuur dan een mail naar: [secretariaatGBO-SO@IFV.nl](mailto:secretariaatGBO-SO@IFV.nl)