



JAARVERSLAG 2023

SPECIALISME TECHNISCHE HULPVERLENING (STH)

Met plezier delen we het jaarverslag van het Specialisme Technische Hulpverlening (STH) voor het jaar 2023. Het afgelopen jaar was vol uitdagingen, groei en toewijding, waarin ons team zich volledig heeft ingezet en klaarstaat om hoogwaardige hulp te bieden aan degenen die het nodig hebben.

We willen even stilstaan bij een belangrijke verandering in de leiding van de regionale teams. In het voorjaar van 2023 nam Lean Remmerde afscheid, die met veel toewijding de rol van landelijk coördinator heeft vervuld. We willen Lean hartelijk bedanken voor zijn waardevolle bijdragen en inzet tijdens zijn dienstverband. Als de nieuwe Landelijk coördinator ben ik, Wally Paridaans, op 1 december 2023 verwelkomd om deze rol op me te nemen. We kijken uit naar een succesvolle samenwerking.

Dit jaarverslag geeft een gedetailleerd overzicht van de inspanningen, successen en uitdagingen van ons team. We zijn dankbaar voor het enthousiasme in onze teams die zich bekwaam inzetten op momenten dat andere professionals behoefte hebben aan specialistische hulp.

We kijken terug op een jaar waarin veel is geïnvesteerd in de vakbekwaamheid van onze mensen. Daardoor heeft onze hulpverlening een nog steviger basis gekregen.

Terwijl we terugkijken op het afgelopen jaar, werpen we ook een blik op de uitdagingen en kansen die voor ons liggen. Met een open houding streven we continu naar verbeteringen in onze hulp aan burgers in noodsituaties.

Dank voor jullie voortdurende steun en vertrouwen in het Specialisme technische hulpverlening. Ik wens u namens alle teamleden veel leesplezier.

Wally Paridaans
Landelijk Coördinator STH

Vakbekwaam worden in 2023

Net zoals in voorgaande jaren vond er een selectiedag plaats in september. In november startte er een nieuwe groep die de opleiding voor STH in 2024 afrondt. Ook nu was het eerste lesblok en de terugkomdag op de brandweerkazerne Raalte. Het tweede lesblok is in februari 2024 in Wezel, Duitsland, op het oefenterrein van de Technische Hilfe Werken (THW).

Onderstaand overzicht geeft het aantal personen weer dat per team en per functie wordt opgeleid.

Vakbekwaam blijven

In 2023 werd vanwege de hoge belasting en oefenbehoefte bij de deelnemers het aantal oefeningen teruggebracht van

gemiddeld 60 naar 50. Naast het reguliere programma werd er ook dit jaar een gezamenlijke oefening STH-USAR gehouden. De samenwerking en uitwisseling van kennis en ervaring stonden hierbij centraal. Het onderwerp trainen kwam in 2023 helaas niet goed uit de verf, doordat er onvoldoende capaciteit beschikbaar was bij STH en Prorail.

Highlights vakbekwaam 2023

- Het eind 2022 opgenomen webinar in samenwerking met Stichting Salvage werd uitgezonden.
- Het nieuwe volgelaatsmasker is ook door middel van een webinar gepresenteerd.
- Gezamenlijke oefening STH-USAR in een school in Dongen.
- Themabijeenkomst TL en PTL's met als onderwerp: mogelijkheden en onmogelijkheden Team Digitale Verkenning.

Functie / regio	Noord	Oost	Midden	West	Zuid
Teamleider			2**	1	
Plv. Teamleider			1***		
Reddingswerker		3	5		4
Logistiek ondersteuner	2	2*			
Totaal	2	5	8	1	4

* Rolwisseling van Reddingswerken (RW) naar Logistiek Ondersteunen (LO)

** waarvan één rolwisseling: Plaatsvervangend Teamleider (PTL) naar Teamleider (TL)

*** Rolwisseling van RW naar PTL



Onderwerp	Doelgroep	Aantal maal uitgevoerd
'Opheffen instabiliteit' Oefenen bouwen constructie voor ondersteuning instabiele objecten	Team	5 x
Webinar 'Zorg voor een slachtoffer' Als voorbereiding op de praktijkdag (Thema 2)	Team	2 x
'Zorg voor een slachtoffer' Praktijkdag	Team	5 x
Jaar oefeningen Wezel (D) (twee teams uit verschillende regio's tegelijk)	Team	8 x
Excursie Bezoek gehele team aan Centraal Station Utrecht	Team	5 x
Gezamenlijke oefening STH-USAR Hendrik-Ido-Ambacht	Team	5 x
Landelijke dagen TL-PTL Bezoek aan 'BuildinG', expertisecentrum Groning m.b.t. aardbeving schade etc.	TL-PTL	2 x
Landelijke dagen RW Presentatie: 'Overeenkomsten en verschillen inzet STH-USAR' aan hand van casusbesprekingen en oefenen basisknoppen	RW	3 x
Landelijke dagen LO Verdieping rol LO-er (logistiek en verzorger team), verdieping kennis container, oefenen klaarzetten benodigdheden	LO	2 x

Uitgelicht: STH-team Noord

Binnen het team Noord werken we met twee groepen: A en B. Het totale team bestaat uit 29 personen, waarvan twee momenteel in opleiding. Lars Scheenstra is de STH-coördinator van team Noord. STH Noord heeft de landelijke portefeuille 'vakbekwaamheid'.

Bij een uitruk hebben we een lijst hangen met kruisjes. Daarop staat wie bij uitrukken is geweest. Hierdoor kunnen we het 'eerlijk' houden met wie aan de beurt is om mee te gaan. Net als elk ander team hebben we 50 oefeningen per jaar. Folkert Bosma is onze 'vakbekwaamheidsman'. Hij regelt de coördinatie met de landelijke oefencoördinator (Theo Uffink) als ook de oefeningen van het eigen team. De laatste uitruk van het STH-team was in 2019. Hierbij werd, gezamenlijk met team Oost, een jongetje van vijf onder het puin gered.



Jaar oefening 2023

In het Duitse Wezel is voor elke regio driemaal de jaar oefening uitgevoerd. In totaal waren er 15 oefendagen. De meeste oefendagen voerden we uit in nauwe samenwerking met het Team Digitale Verkenning (TDV). Tijdens de oefening werd, naast het stabiliseren, verkennen, toegang verkrijgen tot het slachtoffer en het redden, de nadruk gelegd op het verkennen van het object met een drone. Deelnemers van zowel STH als TDV leerden van elkaars mogelijk- en onmogelijkheden. Ook werd één van de 15 oefendagen gevolgd door een Mobiel medisch team (MMT) uit Nijmegen. Hoewel samen oefenen met een MMT niet zo gauw in beeld zal komen creëerde de oefening begrip voor elkaars werkwijzen.

Speciale Oefeningen met Team Digitale Verkenning (TDV)

In 2023 heeft STH, naast de reguliere oefendagen, twee oefenmomenten gehad met Team Digitale Verkenning (TDV). Daarbij stond de samenwerking tussen de twee teams centraal. Het eerste oefenmoment vond plaats in Duitsland, waar STH en TDV gezamenlijk trainden met de TDV-middelen. Deze oefening bood een waardevolle gelegenheid om de effectiviteit en het gebruik van de TDV-middelen in een realistische setting te verkennen.



Terugkomdag met interactieve sessie

Bij het tweede oefenmoment organiseerde Team Digitale Verkenning een terugkomdag voor alle STH (plaatsvervangend) teamleiders. De dag was gericht op het ontdekken van de mogelijkheden van Team Digitale Verkenning. Tijdens deze dag bespraken de deelnemers verschillende praktijksituaties. Ook kregen ze de kans om zelf de TDV-middelen te bedienen. Deze interactieve sessie bood inzicht in de operationele aspecten van Team Digitale Verkenning. Het stelde de STH (plaatsvervangend) teamleiders in staat om hun begrip van de mogelijkheden van de TDV-middelen te verbreden en de integratie ervan in de werkwijze van STH te optimaliseren.



Inzetten 2023

Jaar	Datum	Locatie	Bijzonderheden	Team
2023	22 februari	Maarheeze	Vrachtauto woning ingereden. De chauffeur was inmiddels bevrijd. Er waren verder geen slachtoffers, de situatie was stabiel en is besloten niet over te gaan tot inzet.	Team Zuid, team Midden
2023	11 maart	Oosterwolde	Advies na gasexplosie.	Teamleider Noord
2023	4 april	Voorschoten	Treinongeluk Voorschoten STH wel opgeroepen maar bleek uiteindelijk niet nodig.	Team West, team Midden
2023	2 juni	Punthorst	Specifieke alarmering voor alleen de logistiek ondersteuners. Verzoek tot het transporteren van een slachtoffer in ontoegankelijk gebied door middel van de ATV (Bobcat).	Team Oost
2023	10 juni	Almelo	Afstemming in verband met bergen overleden persoon onder een omgevallen muur. Op afstand middels beeldbellen advies gegeven voor stabilisatie en bevrijding door de TL Oost waardoor lokale eenheden het zelf konden uitvoeren.	Team Oost
2023	14 september	Voorschoten	Hulpvraag om een overleden persoon uit een waterrad te bergen.	Team West

Hoe verloopt een STH-inzet?

Voorbeeld Maarheeze

In de middag van 22 februari rijdt een vrachtwagen een huis binnen in Maarheeze. De chauffeur blijkt bekneld te zitten en mogelijk zijn er meerdere mensen in het pand aanwezig. Afgaande op de eerste berichten wordt STH gealarmeerd. Teams Zuid en Midden rijden aan.

Ondertussen blijkt dat de chauffeur door de lokale eenheden uit zijn benaderde positie was bevrijd en dat de bewoners, een moeder met twee jonge kinderen, met de schrik zijn vrijgekomen. Na overleg rijdt team Zuid, de teamleider Midden samen met één haakarm prio 2 door naar de locatie vanwege mogelijk instortingsgevaar.

Eenmaal ter plaatse wordt een gezamenlijk beeld gevormd van de situatie. De overweging is om de gevels te stutten, maar er zijn geen slachtoffers meer en de situatie is stabiel. De berger en Stichting Salvage zullen vervolgacties oppakken. STH gaat retour.

Ontwikkelingen materieel

In 2023 startten we naast het normale onderhoud een project voor de "midlife update" van de STH-uitrusting. De vijf STH-teams inventariseerden welk materiaal aan vervanging toe is of onnodig in de STH-containers zit. Dat materiaal kan eruit waardoor er ander materiaal voor in de plaats kan komen. In 2023 heeft hiertoe een evaluatie heeft plaatsgevonden voor wat betreft de huidige samenstelling van gereedschap zijn daarvoor nieuwe inzichten ontstaan voor het gebruik van STH-uitrusting gedurende de resterende periode (tot 2031). Voor 2024 staat een grote STH-modificatie op de rol.

Bijzonder aan dit project, is dat voor het eerst gekozen is om diverse rollen te splitsen en een aparte projectleider te benoemen. Helaas heeft dit in 2023 nog niet de voortgang gebracht die we hadden gehoopt. Begin 2024 is de projectgroep gewijzigd en inmiddels zijn de eerste stappen gezet.

Overige projecten rondom materieel

Naast dit nieuwe project, zijn enkele andere projecten afgerond. De in 2022 gestarte deelprojecten "aggregaat" en "motoraangedreven adembescherming" zijn in 2023 afgerond. Het aggregaat is geplaatst achterop de bobcat. De koffers met oude adembescherming zijn van de materieelcontainers afgehaald. Zij zijn vervangen door een tweetal kratten met daarin de nieuwe motoraangedreven adembescherming. De regio's kregen in 2023 een training ten behoeve van het onderhoud aan deze maskers.