



Brandweerderduiker

Jaargang 9, uitgave 20

juni 2016

Implementatie in 2016

Dit jaar staat veelal in het teken van het implementeren van de diverse opgeleverde producten. Daarover meer in deze nieuwsbrief.

Publicaties

De brancherichtlijn 'Blijvende vakbekwaamheid brandweerderduiker en duikploegleider' is gepubliceerd, het document Zelfscan duiken wordt deze maand opgeleverd en er wordt gewerkt aan een handreiking oppervlakteredding.

Brancherichtlijn

De landelijke vakgroep Beheersing Waterongevallen door de Brandweer heeft, in opdracht van de Programmaraad Incidentbestrijding en in samenwerking met de Brandweeracademie en CI-IFV als certificerende instantie, een brancherichtlijn opgesteld met minimale normen voor blijvende vakbekwaamheid van de brandweerderduiker en duikploegleider. De brancherichtlijn 'Blijvende vakbekwaamheid brandweerderduiker en duikploegleider' is inmiddels [gepubliceerd](#).



Aanleiding en doel

Het duiken bij de brandweer heeft een spoedeisend karakter. Daarbij is nauwelijks tijd voor voorbereiding bij levensreddend optreden en wordt er veelal in wisselende samenstellingen van personeel gewerkt. Dit stelt hoge eisen aan de vakbekwaamheid van het duikende personeel. Het doel van deze brancherichtlijn is om landelijk de kwaliteit van de vakbekwaamheid van brandweerderduikers en duikploegleiders te borgen. Dit gebeurt door inhoud te geven aan de (overwegend) kwantitatieve eisen die gesteld zijn door het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid in de werkveldspecifieke certificatieschema's (WSCS).

Minimale normen

Met het vaststellen van deze brancherichtlijn committeert de brandweer zich aan de hierin omschreven minimale normen voor de blijvende vakbekwaamheid van de brandweerderduiker en duikploegleider. De brancherichtlijn richt zich voornamelijk op het bezitten van voldoende beroepservaring. Deze beroepservaring dient onder andere afgestemd te zijn op de specifieke risico's binnen het verzorgingsgebied waar de duiker en/of duikploegleider werkzaam is. De risico's bij het brandweerderduiken variëren per regio, waarbij het mogelijk is een basis te benoemen die voor elke regio gelijk is.

Beroepservaring

De beroepservaring wordt opgebouwd in twee delen:

- de eisen vanuit de WSCS en de basiseisen van de branche, samengevat als basiseisen;
- de specifieke risico's binnen het verzorgingsgebied waar de duiker en/of duikploegleider werkzaam in is, samengevat als regio-specifiek.

Zelfscan duiken

De zelfscan is in de afgelopen periode bij diverse veiligheidsregio's uitgevoerd. Mede door de positieve inzet van de deelnemers aan de zelfscan is een geslaagde pilot gedraaid. De projectgroep is bezig om de laatste hand te leggen aan het definitieve document. Het verloop van dit project en achtergrondinformatie over de zelfscan is in april gepresenteerd aan de vakgroep. Nadat de zelfscan zijn definitieve opmaak heeft gekregen, wordt het aangeboden aan het PRIB en wordt het beschikbaar gesteld aan alle regio's.



Oppervlakteredding

Met het rapport 'de feiten boven water' is de onderzoeksfase afgerond. De projectgroep gaat nu aan de slag met het schrijven van een handreiking. Het streven is om eind 2016 deze handreiking op te leveren.

Project

2^e orde leren

Onlangs is het project 2^e orde leren van incidenten bij waterongevallenbestrijding gestart.

Er zijn in de afgelopen jaren meerdere ongevallen geweest tijdens brandweerinzet of oefening specifiek voor de taak waterongevallen. Van de ernstige ongevallen is veelal een onderzoeksrapport beschikbaar. Daarnaast is er een rapport van de inspectie (IOOV) over duiken bij de brandweer.

'Systeemfouten' opsporen

In de onderzoeksrapporten is veelal sprake van eerste orde leren. Hiermee wordt bedoeld dat onderzocht is of bestaande procedures en normen zijn gevolgd. Waar nodig worden aanpassingen gedaan, zodat procedures of normen de volgende keer beter worden gevolgd. Bij het 2^e orde leren is er sprake van het integraal beschouwen van meerdere incidenten en kritisch kijken naar uitgangspunten, procedures en normen. Uit 2^e orde leren kunnen 'systeemfouten' worden opgespoord, zodat er nieuwe kaders, procedures of normen kunnen worden ontwikkeld.

Maatregelen

Vanuit de Vakgroep is gevraagd om 2e orde leerpunten te onderzoeken op het gebied van waterongevallenbestrijding, inclusief het in kaart brengen van mogelijke maatregelen. Het gaat hierbij zowel om duikongevallen als ook ongevallen bij oppervlakteredding en grijpredding. Door het 2^e orde leren kan het aantal ongevallen en/of de ernst ervan worden beperkt.

Verzoek aan alle regio's

Aan alle regio's is een brief en een inventarisatie formulier gestuurd met het verzoek om alle (bijna)-ongevallen in de periode van 1 januari 2000 tot heden in beeld te brengen. Het verzoek is om de informatie voor 30 juni aan te leveren via het mailadres thijs.geertsema@ifv.nl. Het is van groot belang voor het slagen van dit onderzoek, dat er zoveel mogelijk informatie beschikbaar komt.

Extra informatie en de format zijn te vinden op <http://brandweer.viadesk.com>

Certificatieschema's

SWOD

De harmonisatie van de certificatieschema's is in de afrondende fase.

Het volledige proces heeft lang geduurd, maar is uiterst zorgvuldig uitgevoerd. Het is nu wachten op de effectuering.

Stichting Werken onder Overdruk



Voor informatie over de schema's zie de SWOD site www.werkenonderoverdruk.nl.

SWOD-infodag

Het streven is om in 2017 weer een SWOD-infodag te organiseren. Zodra een datum bekend is, wordt dit via verschillende kanalen gecommuniceerd.

IFV

Hercertificering

Er is duidelijkheid over de vorm en inhoud over de hercertificeringsprocedure voor brandweerdikers en duikploegleiders.

Yvette Smits, hoofd bureau TEC (Toezicht Examinering en Certificering) heeft tijdens de vakgroepdag op 21 april duidelijkheid verschaft over de toekomstige hercertificering. Met name de praktijkproeve van bekwaamheid voor de brandweerdiker en de duikploegleider zijn toegelicht.

Presentatie

De presentatie die puntsgewijs de opbouw, de inhoud en de eventuele consequenties bij het niet halen van de proeve van bekwaamheid staat op de site van de vakgroep. De toetswijzers, behorende bij deze proeve van bekwaamheid, staan op de site van het IFV.

Innovatie

Duik-app

Tijdens de vakgroepdag op 21 april heeft MagentaMMT uitleg gegeven over de werking van de ontwikkelde duik app.

Eric Besselink van MagentaMMT, de organisatie achter veiligheidspaspoort, heeft een presentatie gegeven over de werking van de duik-app. De vakgroepleden waren enthousiast over de mogelijkheden van de app. Wil je meer weten? Vraag het aan je regionale duikcoördinator. De presentatie is op de site van de vakgroep gezet.

Oppervlakteredding

Vaardigheidstoetsen

ABWC heeft de eerste wedstrijden oppervlakteredding weer gehad op 21 mei.

Het korps van Vinkeveen (VRU) had een mooi scenario neergezet. Drie teams gaan door voor de landelijke wedstrijden. In Barendrecht waren op 4 juni vaardigheidswedstrijden.



Opleiding

Duikinstructeur

BON (Brandweer Opleidingen Noord) is begonnen met de opleiding Waterongevallen.

Omdat er al geruime tijd vraag was naar de opleiding duikinstructeur, is de BON begin mei gestart met een pilot. Wel met een andere naam dan instructeur specialisatie duiken, zoals voorheen genoemd. De leergang van de BON draagt de naam 'Instructeur Waterongevallen'. Deze leergang instructeur waterongevallen behandelt waterongevallenbestrijding bij de brandweer in de breedste vorm. Naast aspecten uit de leergangen brandweerdruiker en duikploegleider word er ook aandacht besteed aan de oppervlaktereddingstaak.

Eigenschappen

Enkele eigenschappen van de instructeur waterongevallen na het volgen van deze opleiding zijn: vakinhoudelijk, veiligheidsbewust, didactisch, kennis van ontwikkelingen brandweerdruiken / SWOD, signalerend en adviserend. Geïntegreerd in de opleiding instructeur waterongevallen zit de opleiding MAD-A. De kerngroep ondersteund de BON met diverse lezingen. Samen met de tweejaarlijkse verplichte bijscholing voor het certificaat MAD-A biedt de BON ook een bijscholing voor de instructeur waterongevallen aan. Aan deze bijscholing kunnen ook instructeurs specialisatie brandweerdruiken uit de "oude" opleiding deelnemen.

Colofon

Deze nieuwsbrief is een uitgave van de vakgroep Beheersing Waterongevallen van Brandweer Nederland en is bestemd voor alle brandweerdruikteams en andere betrokkenen. Aan deze nieuwsbrief kunnen geen rechten worden ontleend.

Vragen, opmerkingen, tips en suggesties zijn welkom. U kunt daarvoor contact opnemen met Martijn Brouwer (secretaris) via e-mail: m.brouwer@brandweernederland.nl