

---

## Personalia:

Naam: Niels Sekeris  
Adres: Poortugaal  
Mobiel: 06- 216 388 47  
Email: [n.sekeris@kappetijn.eu](mailto:n.sekeris@kappetijn.eu)  
Geboortedatum: 8 september 1996  
Woonplaats : Hoogvliet Rotterdam  
LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/niels-sekeris/>



---

## Opleidingen:

2008-2013 HAVO, diploma  
2013-2018 Integrale Veiligheid (Hbo) diploma  
Afstudeerrichting: Mainport & Veiligheid

---

## Ervaring:

Juni 2018- heden: Adviseur Kappetijn Safety Specialists

---

## Profielomschrijving

Vanuit mijn opleiding heb ik ervaring opgedaan met het werken aan veiligheidsvraagstukken, enerzijds binnen de overheid en anderzijds bij het bedrijfsleven. Vanuit mijn brede interesse combineert ik het werken aan veiligheidsvraagstukken op beide gebieden sinds vijf jaar binnen het adviesbureau Kappetijn Safety Specialist. Ik ondersteun in diverse projecten voor (haven)bedrijven, gemeentes en veiligheidsregio's, variërend op gebieden als Publiek-Private Samenwerking voor industriële brandweezorg, visieontwikkeling voor incidentbestrijding, externe veiligheid en bijvoorbeeld PGS29- vraagstukken. Mijn projectervaring toont aan dat ik mij prettig voelt in ondersteunende rollen binnen uitgebreide en complexe projecten. Ik ben sterk in het verzamelen, structureren en analyseren van grote hoeveelheden informatie en dit weg te schrijven in (bondige) rapportages. Ik werk hierbij altijd gedreven, accuraat en resultaatgericht.

---

## Selectie van meest relevante projecten:

2023: **Secretaris Programma Opvang:** ondersteuning en advisering van de projectleider Programma Opvang en meedenken en organiseren van themabijeenkomsten (Veiligheidsregio Rotterdam-Rijnmond, afdeling crisisbeheersing). Ten behoeve van coördinatie van opvang van asielzoekers en Oekraïense ontheemden.

- 2022-heden: **Brandveiligheidsmanagementsysteem Amsta:** Voor een zorginstelling (Amsta) een brandveiligheidsmanagementsysteem ingericht, om de overgang van regelgerichte naar risicogerichte omgang met brandveiligheid te accommoderen. Gebaseerd op de PDCA-cyclus als kwaliteits-regelkring. Vervolgens betrokken het opstellen van een implementatieplan en de daadwerkelijke implementatie van het brandveiligheidsmanagementsysteem in de organisatie.
- 2022: **Implementatieplan tankputbrandbestrijding BP:** opstellen van een tankputbrand-implementatieplan voor de voorbereiding van BP Raffinaderij Rotterdam op tankputbrand-scenario voor haar locatie in Rotterdam-Europoort, compliant aan hetgeen PGS29 en daaraan verboden beleidsdocumenten daarop voorschrijft.
- 2022: **Oost-5 Industriële Veiligheid:** Onderzoek naar mogelijke vormen van samenwerking op het gebied van industriële veiligheid in Oost-5. Hierin onder meer betrokken: kwaliteitscriteria, financiële en personele consequenties, draagvlak bij de verschillende regio's, creëren van meerwaarde, relatie met andere thema's en benodigde ondersteunende middelen zoals ICT.cv
- 2021- heden: **Ondersteuning team Externe Veiligheid VNOG:** Het team Externe Veiligheid van de Veiligheidsregio Noord- en Oost-Gelderland ondersteund bij het analyseren van de huidige gang van zaken en het opzetten van een gestructureerd werkproces advisering externe veiligheid. Daarnaast de reguliere dossiers afgehandeld, in het kader van ruimtelijke ordening en/of vergunningsverlening.
- 2021-2022: **Visie op incidentbestrijding:** ondersteunen bij de ontwikkeling en uitwerking van een visie op incidentbestrijding voor de brandweer van Rotterdam-Rijnmond, gebaseerd op de ontwikkelingen in de Rijnmondse samenleving als geheel richting 2030.
- 2021: **Evaluatie zelfsturing Gezamenlijke Brandweer Amsterdam (GBA):** onderzocht in hoeverre de organisatiewijze (zelfsturing) de doelstellingen van de GBA adequaat ondersteunt. Het kader voor de evaluatie bestond uit de 7 principes van Sociocratie 3.0 (S3).
- 2021: **Vervolgonderzoek Drukluchtschuim:** Op basis van de conclusies en aanbevelingen uit het rapport 'Evaluatie drukluchtschuim en schuimblusbeleid' alle relevante consequenties nader uitgewerkt. Hierbij is onderzoek gedaan naar de technische mogelijkheden, uitvoeringsvariant en financiële gevolgen. Vastgesteld welke incidentscenario's relevant zijn voor het regionaal schuimblusbeleid. Plan van aanpak opgesteld voor een gefundeerde en zorgvuldige evaluatie.
- 2020-heden: **Nautisch veiligheidsmanagementsysteem:** Conform het Werkprogramma Maritieme Strategie en Zeehavens 2018-2021 en aantoonbaar en adequaat veiligheidsmanagementsysteem voor nautische veiligheid opgesteld voor Port of Moerdijk. Vervolgens begeleid in implementatie en evaluatie van het nautisch veiligheidsmanagementsysteem.

- 2020: **Onderzoek Drukluchtschuim:** Onderzoek naar de opgedane ervaringen en diverse standpunten binnen Veiligheidsregio Brabant-Zuidoost ten aanzien van drukluchtschuim (DLS). Inventariseren van de landelijke ontwikkelingen en keuzes van andere veiligheidsregio's. Analyse van nut, noodzaak, effectiviteit en efficiëntie van DLS op elke tankautospuit, met daarbij in ogenschouw een toekomstbestendige taakuitvoering voor de brandweer.
- 2020: **Veiligheidsregio Groningen:** Visie ontwikkeling brandweezorgniveau Eemsdelta- en Eemshavengebied 2030, in de combinatie van risicobeheersing/preventie en incidentmanagement/repressie.
- 2019-2020: **Verkenning samenwerking bedrijfsbrandweer ProRail-VRZHZ:** uitvoeren van een onderzoek naar een vorm van samenwerking tussen de bedrijfsbrandweer ProRail op Kijfhoek en de overheidsbrandweer van VRZHZ. Dit om te komen tot een voor beide partijen professionele verbetering van de integrale brandweezorg op Kijfhoek, een efficiëntere inzet van middelen alsook een verbetering van de regionale risicobeheersing.
- 2018-2020: **Veiligheidsregio IJsselland:** adviseur Veiligheidsregio IJsselland, opstellen van adviezen en uitvoeren van project- en specialistisch werk in het kader van externe veiligheid. Voornamelijk ondersteunen bij het opstellen van scenariokaarten (energietransitie, batterijopslag en dergelijk).
- 2018- 2020: **Havenbedrijf Moerdijk:** doorlichting van de havenbrandweer Post Moerdijk, 5 jaar na de start als publiek-privaat samenwerkingsproject met Veiligheidsregio Midden West-Brabant.
- 2018-2019: **OMV Petrom:** uitvoeren van een wereldwijde marktonderzoek naar mogelijke partijen die 'outsourced firefighting brigades' aanbieden, passend bij het industrieel risicoprofiel van OMV Petrom (Roemenië).
- 2018-2019: **Oodit:** Creëren van een model-dreigingsinventarisatie, toegespitst op dreigingen risico's en maatregelen voor risicomangement in Nederlandse (zee)havens.
- Dec. '18- Jan. '19: **Benchmark:** korte benchmark tussen de Gezamenlijke brandweer en de Refinery Terminal Fire Company (Mutual Aid organisatie van Corpus Christi, Texas), onderzoek naar de belangrijkste parallellen en verschillen in de brandweezorg.
- Aug. '18- Dec. '18: **Veiligheidsregio Groningen:** adviseur Veiligheidsregio Groningen, opstellen van advies ter afweging wettelijke vereisten en meest passende voorbereidingsniveau bestrijding scheepsincidenten.

---

## Publicaties

Sekeris, Niels (2018) **Segway meer dan een technisch speeltje.** *Arbo* (12), p. 18-20.

Oodit en Kappetijn Safety Specialist (jan. 2020), Whitepaper Integraal risicomangement havenbedrijven

Bredewoud, Christian en Sekeris, Niels (sep. 2020), **Protecting rail yards with new developments in firefighting**, *International Fire Protection*, p. 24-29.

van Wijnen, Mylaine, Sekeris, Niels (feb. 2021), **Veiligheid voorop in Moerdijk, geborgd middels het nautisch veiligheidsmanagementsysteem**, *Seaport Tansport & Logistiek* p26-27

Bredewoud, Christian en Sekeris, Niels (april 2021), **Brandbestrijding op vormingsstations: inzet zonder risico's voor hulpverleners**, *FireForum Magazine*, p. 7-11