

training Tactische AnalyseVaardigheden voor Omgevingsdiensten (TAVO)

De TAVO is een nieuw opleidingstraject voor Omgevingsdiensten, bedoeld voor analisten. In het onderstaande cursusaanbod hebben we onder meer de wens van de Commissie van Aartsen (2021) tot structurele kennisuitbouw in de vorm van verdere professionalisering en grotere aandacht voor milieucriminaliteit vertaald naar scholing in een aantal praktische vaardigheden die dienstbaar zijn aan de beroepspraktijk van analisten.

Doel van de training

De training geeft een inleiding op de verschillende facetten van analysevaardigheden. Het opleidingstraject biedt (aankomend) analisten van Omgevingsdiensten zienswijzen en concrete gereedschappen die kunnen bijdragen aan de kwaliteit van hun dagelijkse werkzaamheden rond toezicht en handhaving. Hiermee wordt invulling gegeven aan de VTH-kwaliteitscriteria voor ketentoezicht, zoals voorbereidend onderzoek, tactische analyse en interventiestrategieën.

Beoogde deelnemers

De doelgroep bestaat uit medewerkers van Omgevingsdiensten (of gemeentelijke diensten) die zijn aangesteld als analist, dan wel de ambitie hebben om de rol van analist te vervullen (medewerkers die bijvoorbeeld nu nog administratief toezichthouder of ketentoezichthouder zijn).

Programma

De TAVO bestaat uit twintig cursusdagen (vijf modules van vier dagen, verdeeld over tien weken). De structuur van elke module is steeds dezelfde. Een module bestaat uit een zelfstudiedag (e-learning), twee fysieke lescontactdagen en een huiswerkdag (online). De modules kennen een A- en een B-deel. Dit betekent dat we de module starten (A) met een zelfstudiedag en een fysieke lesdag, en een week later de module vervolgen (B) met een huiswerkdag en een fysieke lesdag.

Binnen de training werken de cursisten met een door bureau Ateno samengestelde 'rode draad'-casus. Hiermee worden de stappen binnen analysewerkzaamheden nagebootst. Elke module focust op een of meerdere specifieke analysevaardigheden. Daarbij wordt gewerkt met een casus die voor een analist van een Omgevingsdienst herkenbaar is (lees: onderdeel van de beroepspraktijk zou kunnen zijn). De focus ligt hierbij op bestuursrechtelijke en/of strafrechtelijke aspecten. De cursusonderdelen vinden daarmee hun toepassing vanuit de wetgeving waarvoor de Omgevingsdiensten zijn aangewezen.

De lesdagen starten om 09.00 uur en eindigen om 16.00 uur. Tijdens de fysieke lescontactdagen komen plenaire uitleg, het maken van opdrachten, het presenteren en bespreken van de resultaten afwisselend aan de orde. De zelfstudiedagen worden aangeboden op de e-learning-website van bureau Ateno. Gemiddeld beslaan deze zelfstudiedagen zes uur aan te bestuderen lesstof. De huiswerkdagen (steeds de derde dag in de module) staan in het teken van praktijkopdrachten binnen de 'rode draad'- casus, gelieerd aan het onderwerp dat in de betreffende lesmodule centraal staat. Tijdens de huiswerkdagen komt de docent gedurende de dag enkele keren online om de cursisten te coachen bij het maken van hun opdrachten. Het onderwerp van de 'rode draad'-casus voor deze editie van de cursus is *Ketentoezicht bij e-waste*.

Data en programma

MODULE 1 Voorfase

S1: E-learning (25 maart)

Introductie van, en voorbereiding op de contactdagen van module 1.

C1: Denkkaders (26 maart)

	Inhoud
09.00 – 12.00	Schets van milieucriminaliteit in brede zin en de rol van omgevingsdiensten hierbij.
13.00 – 16.00	Probleemanalyse, crime scripting en scenariodenken.

O1: Opdrachten rode draad casus (2 april)

C2: Bespreken opdrachten en duiden van informatie (3 april)

	Inhoud
09.00 – 12.00	Presentaties van opdrachten door cursisten. Reflectie op opdrachten en verdere verdieping van probleemanalyse, crime scripting en scenariodenken.
13.00 – 16.00	Informatieproces, duiden van informatie, valkuilen bij het interpreteren van informatie.

MODULE 2 Dataverzamelingsfase

S2: E-learning (8 april)

Introductie van en voorbereiding op de contactdagen van module 2.

C3: Verzamelen, ordenen en presenteren van kwantitatieve data (9 april)

	Inhoud
09.00 – 12.00	Open Source Intelligence (OSINT) en in het bijzonder het scrapen van webdata.
13.00 – 16.00	Verzamelen, ordenen en presenteren van data aan de hand van een dashboard in Power BI.

O2: Opdrachten in de rode draad casus (15 april)

C4: Bespreken opdrachten, kwalitatieve dataverzameling (16 april)

	Inhoud
09.00 – 12.00	Presentaties van opdrachten door cursisten. Reflectie op opdrachten en verdere verdieping van verzamelen, ordenen en presenteren van data.
13.00 – 16.00	Het (semi) open interview en het samenstellen van een itemlijst.

MODULE 3 Analysefase: kwantitatieve methoden**S3: E-learning (21 mei)**

Introductie van en voorbereiding op de contactdagen van module 3.

C5: Data-analyse (22 mei)

	Inhoud
09.00 – 12.00	Statistiek als hulpmiddel bij tactische analyse. Toetsen van hypothesen, zoeken naar verbanden en detecteren van risico's door het zoeken naar context. Analyses worden gemaakt in Excel.
13.00 – 16.00	

O3: Opdrachten in de rode draad casus (27 mei)**C6: Bespreken opdrachten, (sociale) netwerkanalyse (28 mei)**

	Inhoud
09.00 – 12.00	Presentaties van opdrachten door cursisten. Reflectie op opdrachten en verdere verdieping van data-analyse.
13.00 – 16.00	(Sociale) netwerkanalyse als instrument om risicovolle bedrijven te identificeren.

MODULE 4 Analysefase: kwalitatieve methoden**S4: E-learning (3 juni)**

Introductie van en voorbereiding op de contactdagen van module 4.

C7: Kwalitatieve analyse (4 juni)

	Inhoud
09.00 – 12.00	Theorie kwalitatieve analyse en softwaretoepassingen bij het analyseren van kwalitatief materiaal.
13.00 – 16.00	Oefensessie kwalitatieve analyse.

O4: Opdrachten in de rode casus (10 juni)

C8: Bespreken opdrachten en communiceren analyseresultaten (11 juni)

	Inhoud
09.00 – 12.00	Presentaties van opdrachten door cursisten. Reflectie naar aanleiding van de opdrachten en verdieping kwalitatieve analyse.
13.00 – 16.00	Overtuigend - schriftelijk en mondeling - presenteren van analyseresultaten (mede in het verlengde van de presentaties bij O4).

MODULE 5 Slotfase

S5: E-learning (17 juni)

Introductie van en voorbereiding op de contactdagen van module 5.

C9: Prioriteren en interveniëren (18 juni)

	Inhoud
09.00 – 12.00	Multicriteria analyse (MCA) in relatie tot tactische analyses c.q. interventies van Omgevingsdiensten.
13.00 – 16.00	Interventiestrategieën en het meten van effecten

O5: Eindopdracht rode draad casus (24 juni)

C10: Presentaties eindopdracht (25 juni)

	Inhoud
09.00 – 12.00	Presentaties van de eindopdracht.
Vanaf 12.00	Afsluiting (korte mondelinge evaluatie) en aansluitend lunch.

Docenten

Bureau Ateno beschikt over een selecte groep docenten die ten aanzien van de bovenstaande thema's beschikken over vele jaren ervaring. Enkele onderdelen van de cursus zoals hier aangeboden, verzorgt bureau Ateno in 2024/2025 ook voor een aantal andere overheidsorganisaties (FIOD, NVWA, ILT, NLA en Douane).

Cursuslocatie

De fysieke lesdagen worden gegeven bij [Quinton House](#), Nieuwe Gracht 60, 3512LT Utrecht.

Studiemateriaal

Het studiemateriaal is beschikbaar binnen de e-learningomgeving van bureau Ateno. Iedere deelnemer ontvangt hiervoor een inlogcode.

Certificaat van deelname

Bij volledige deelname aan de cursus wordt aan het einde een certificaat van deelname uitgereikt voor 160 sbu's (studiebelastingsuren).

Inschrijfformulier voor de training Tactische AnalyseVaardigheden voor Omgevingsdiensten (TAVO)

Naam:

Omgevingsdienst:

E-mailadres:

schrijft zich in voor de training Tactische AnalyseVaardigheden voor Omgevingsdiensten (TAVO). De training start op 25 maart 2024 en sluit op 25 juni 2024.

Datum en plaats:

Handtekening:

Bij inschrijving verplicht de deelnemer zich om het volledige cursusbedrag (5.850 euro ex btw) te betalen bij de start van de cursus op 25 maart 2024. Bij afmelding is het mogelijk om een vervanger de cursus te laten volgen. Er kan helaas geen restitutie plaatsvinden.

Graag het ondertekende inschrijfformulier inscannen en sturen naar: bureau@ateno.nl

De deelnemer ontvangt een ontvangstbevestiging.