

Opleiding MER-Deskundige Lucht: Luchtverontreiniging en Geur

Tractebel en VITO slaan opnieuw de handen in elkaar voor een opleiding waarin de onderwerpen, zoals bepaald in bijlage 9 van het VLAREL, voor de MER-deskundige in de discipline lucht deeldomeinen luchtverontreiniging en geur aan bod komen.

Details van de opleiding:

- **Duur:** 9 dagen (72 uren) en tijd nodig om een verplichte case uit te werken (tussen 26 januari 2027 en 2 maart 2027).
- **Doelgroep:** Deze opleiding richt zich op professionals die deze erkenning ambiëren, of die een brede kennis willen opdoen over luchtkwaliteit en geur. Dit is een basisopleiding die de nodige theoretische achtergronden biedt.
- **Toelatingseis:** Minimaal een bachelordiploma. Basiskennis GIS. In het kader van een case zul je GIS moeten kunnen toepassen.

- **Kosten:** €2800 excl. BTW voor de volledige opleiding. De kostprijs is inclusief lessen, lesmateriaal, de vegetarische lunch en de excursie. Vervoer naar de excursieplaats is niet inbegrepen.

Deze opleiding komt in aanmerking voor kmo-portefeuille. VITO is door de Vlaamse Overheid erkend voor de pijler Opleiding duurzaamheid. Ons erkenningsnummer is DV.O232255. Meer informatie, voorwaarden en procedure kan u vinden op www.kmo-portefeuille.be.

De facturen zullen opgemaakt worden vanuit:
VITO, Vlaamse Instelling voor Technologisch onderzoek
Boeretang 200
2400 Mol
BE0244.195.916

- **Certificering:** Voor wie bij alle lessen aanwezig was, en die een case indiende, reikt het Departement Omgeving een attest uit met verklaring dat de gevolgde opleiding in aanmerking komt voor de opleidingsvereisten VLAREL bijlage 9 voor de MER-deskundige in de discipline lucht. Indien u een lesdag mist of de case niet indient, komt u niet in aanmerking voor het certificaat.
- **Inschrijvingslink:** https://events.vito.be/Opleiding-MER-deskundige-lucht-2026_2027 De inschrijvingen worden afgesloten op 30 juni 2026.
- **Locatie:** Belpaire gebouw, Simon Bolivarlaan 17, 1000 Brussel

- **Programma:**

	Datum	Inhoud
Dag 1	03/11/2026	Verwelkoming en inleiding. Basisbegrippen
Dag 2	10/11/2026	Transport van polluenten: atmosferische dispersie en depositie; Regelgevend kader en verwachtingen tav MER discipline lucht
Dag 3 Dag 4	01/12/2026 05/01/2027	De relevante milieuproblemen en normen en beoordelingskaders. Inclusief een aantal specifieke cases.
Dag 5 Dag 6	19/01/2027 26/01/2027	Effectbeoordeling en impactmodellering . Vorbereiding casestudie.
Dag 7	02/03/2027	Theorie aspect geur inclusief indicatoren, beoordelingskaders en cases
Dag 8	09/03/2027	Luchtzuiveringstechnieken en andere milderende maatregelen theorie. Verwerking casestudie.
Dag 9	16/03/2027	Bespreking tweede case. Bedrijfsbezoek met focus op milderende maatregelen

Let op: Het aantal plaatsen is beperkt. VITO en Tractebel houden het recht om bij onvoldoende inschrijvingen de opleiding te annuleren.

Schrijf je nu in en verzeker je van een plek in deze waardevolle opleiding die je carrière als MER-deskundige lucht een vliegende start kan geven.

Indien u meer dan twee weken voor de start door onvoorziene omstandigheden de opleiding niet kan bijwonen, vragen we u zo snel mogelijk met ons contact op te nemen. U kunt zich laten vervangen door een collega. Indien u ingeschreven bent, en zich niet kan laten vervangen, betalen we de helft van de opleiding terug.