

# OPLEIDINGEN KALENDER 2023

Omgevingsdienst  
NEDERLAND

Deze jaarplanning geeft je een overzicht van alle trainingen die in 2023 door Omgevingsdienst Nederland worden georganiseerd. De kleuren blauw, groen of rood (in de legenda rechtsonder) geven aan voor welke functiegroep de training bedoeld is. Alle trainingen worden klassikaal gegeven, maar kunnen ook online, in-house en op maat verzorgd worden. Bij al onze opleidingen wordt een doorkijk gegeven naar de nieuwe Omgevingswet. Voor het vakgebied Ruimtelijke Ontwikkeling worden ook opleidingen en trainingen verzorgd.

De opleidingskalender daarvan kan indien gewenst opgevraagd worden. Inschrijven? Bezoek onze website of stuur een mail naar [opleidingen@omgevingsdienstnederland.nl](mailto:opleidingen@omgevingsdienstnederland.nl). Bellen kan natuurlijk ook via **040 294 90 05**.

## JANUARI

## FEBRUARI

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
2	3	4	5	6			1	2	3
9 Specialisatieopleiding Milieu Basis Agrarisch	10	11 Opl. Kwaliteitsborging 2022 Kwaliteitsborging als plancoördinator	12	13	6 Specialisatieopleiding Milieu Communicatie	7 OK Bouw 2022B Constructies	8 Opl. Kwaliteitsborging 2022 Praktijkdag Bouwpraktijk	9	10
16 Specialisatieopleiding Milieu Maatwerkvoorschriften/WNB	17 OK Bouw 2022B Omgevingsplan / Bouwtekeningen	18 Opl. Kwaliteitsborging 2022 Goed- en deugdelijkheidstoets	19	20	13 Specialisatieopleiding Milieu Industrieel geluid / Industriële geur	14 OK Bouw 2022B Beng, thermische isolatie en milieuprestatie (MPG) / Ventilatie en daglicht	15 Opl. Kwaliteitsborging 2022 Omgaan met emotie	16	17
23 Specialisatieopleiding Milieu Afvalwater	24 OK Bouw 2022B Communicatie	25 Opl. Kwaliteitsborging 2022 Vaardigheidstraining Organisatie sensitiviteit	26	27	20	21	22	23	24
30 Specialisatieopleiding Milieu Stalsystemen	31 OK Bouw 2022B Bestemmingsplan				27 Specialisatieopleiding Milieu Luchtwassers	28 OK Bouw 2022B Asbest			

## MAART

## APRIL

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
		1	2 START Basisopleiding Milieu 2023A Wetgeving algemeen	3	3	4 OK Bouw 2022B Politieke sensitiviteit/ Adviserend denken	5 Masterclass Gevelisolatie steenstrips	6 Basisopleiding Milieu 2023A Geluid/ NRB	7 Goede vrijdag
6 Specialisatieopleiding Milieu Assertiviteit/ omgaan met agressie	7 OK Bouw 2022B BAG / Geluid	8 Masterclass PGS 15 ADR Hoofdstuk 3 + 4 (1)	9	10	10 2e Paasdag	11 OK Bouw 2022B Rapporteren	12 OK Bouw 2023A Wetgeving algemeen (1) START	13 Basisopleiding Milieu 2023A Stook- en Koelinstallaties	14
13 Specialisatieopleiding Milieu Besluit emissie-arme huisvesting / Luchtkwaliteit agrarisch (ISL3a) / Wav WGV	14 Masterclass PGS 15 ADR Hoofdstuk 3 + 4 (2)	15 Basisopleiding Milieu 2023A Activiteitenbesluit	16 Duurzaamheid en energie Versnellingsprogramma verduurzaamde gebouwde omgeving	17	17 Masterclass Milieu PGS 31	18 OK Bouw 2022B Assertiviteit / omgaan met agressie	19 OK Bouw 2023A Wetgeving algemeen (2)	20 Basisopleiding Milieu 2023A PGS 19 en 30	21
20	21 OK Bouw 2022B Brandveiligheid	22	23 Basisopleiding Milieu 2023A Afvalstoffen	24	24	25	26	27	28
27 Specialisatieopleiding Milieu Externe veiligheid	28	29	30 Basisopleiding Milieu 2023A PGS 15	31					

## MEI

## JUNI

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
1	2	3	4	5				1	2
8	9	10 OK Bouw 2023A Wetgeving algemeen (3) / AWB rechten en plichten	11	12	5	6 OK Bouw 2023A Bestemmingsplan	7	8	9
15	16 OK Bouw 2023A Procedures	17 Masterclass RO Buitenplase omgevingsactiviteit	18 Hemelvaartsdag	19	12	13 OK Bouw 2023A Omgevingsplan	14	15 Masterclass Bouw Brandveiligheid bij wonen met zorg	16
22 OK Bouw 2023A Theorie Bouwbesluit (1)	23 OK Bouw 2023A Theorie Bouwbesluit (2)	24 Masterclass Bouw Installatiegeluid warmtepompen	25 Opleiding duurzaamheid en energie. Energietransitie: realisatie zonnepanelen en windmolenpark	26	19	20	21	22	23
29 2e Pinksterdag	30	31			26	27 OK Bouw 2023A Bouwtekeningen	28	29	30

## JULI

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
3	4 OK Bouw 2023A Communicatie	5 Masterclass RO Provinciale (interim) omgevingsvergunning	6 Opleiding duurzaamheid en Participatie: maatschappelijk draagvlak bij inwoners	7
10	11	12	13	14
17 Vakantie	18 Vakantie	19 Vakantie	20 Vakantie	21 Vakantie
24 Vakantie	25 Vakantie	26 Vakantie	27 Vakantie	28 Vakantie
31 Vakantie				

## SEPTEMBER

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
				1
4	5 OK Bouw 2023A Constructies	6	7	8
11	12 OK Bouw 2023A BENG, thermische isolatie en milieuprestatie (MPG)	13	14	15
18 Masterclass Bouw Erfgoed en monumenten	19	20 Masterclass RO Verdieping bestuurlijk inschattingsvermogen	21 Opleiding duurzaamheid en Participatie: Omgaan met weerstand	22
25	26 OK Bouw 2023A Ventilatie en daglicht	27 Kwaliteitsborging 2023 Introductie kwaliteitsborging	28 Basisopleiding Milieu 2023B Wetgeving algemeen	29

## OKTOBER

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
2	3 OK Bouw 2023A Asbest OK Bouw 2023B Wetgeving algemeen (1)	4 Kwaliteitsborging 2023 Basis Bbl (1) Masterclass RO Verdieping GREX	5 Masterclass Bouw Brandveiligheid studentenhuisvesting Kwaliteitsborging 2023 Basis Bbl (2)	6
9	10 OK Bouw 2023A: BAG OK Bouw 2023B: Wetgeving algemeen (2)	11 Kwaliteitsborging 2023 Toepassing voorschriften veiligheid constructies	12 Basisopleiding Milieu 2023B Activiteitenbesluit	13
16	17	18	19	20
23	24 OK Bouw 2023A Geluid	25 Kwaliteitsborging 2023 Toepassing voorschriften brandveiligheid	26 Basisopleiding Milieu 2023B Geluid/NRB Opleiding Duurzaamheid: Duurzaamheid en de Omgevingswet	27
30	31 OK Bouw 2023B Wetgeving alg. (3)/AWB Masterclass Opslag vuurwerk			

## NOVEMBER

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
		1 Kwaliteitsborging 2023 Toepassing voorschriften Gezondheid: Geluid	2 Basisopleiding Milieu 2023B PGS 15	3
6	7 OK Bouw 2023A Politieke sensitiviteit OK Bouw 2023B Theorie Bouwbesluit (1)	8 Kwaliteitsborging 2023 Ventilatie & daglicht OK Bouw 2023B Theorie Bouwbesluit (2)	9 Basisopleiding Milieu 2023B Afvastoffen	10
13 Masterclass Bouw Geluid in bestemmingsplan	14 OK Bouw 2023A Adviserend denken	15 Kwaliteitsborging 2023 Toepassing overige voorschriften Energiezuinigheid & milieu	16 Basisopleiding Milieu 2023A Stook- en koelinstallaties	17
20 OK Bouw 2023B Procedures handhaving & bouw	21	22 Kwaliteitsborging 2023 Communiceren als kwaliteitsborger	23 Basisopleiding Milieu 2023A PGS 19 en 30	24
27 Specialisatieopleiding Milieu 2023. Basis specialisatieopl./ Politieke sensitiviteit	28 OK Bouw 2023A Brandveiligheid OK Bouw 2023B Bestemmingsplan	29 Kwaliteitsborging 2023 Risicobeoordeling en - management	30 Opleiding Duurzaamheid De creatieve/veelzijdige ambtenaar	

## DECEMBER

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
				1
4 Specialisatieopleiding Milieu 2023. Considerans schrijven	5 Sinterklaas	6 Kwaliteitsborging 2023 Bouwplan beoordelen / Kwaliteitsborger als Plan coördinator	7	8
11 Specialisatieopleiding Milieu 2023. Energie toezicht	12 OK Bouw 2023A Rapporteren OK Bouw 2023B Communicatie	13	14	15
18 Specialisatieopleiding Milieu 2023. Administratief toezicht	19 OK Bouw 2023A Assertiviteit / omgaan met agressie OK Bouw 2023B Bouwtekeningen	20 Kwaliteitsborging 2023 Goed en deugdelijkheidstoets	21	22
25	26	27	28	29

### Opleiding Duurzaamheid en energie (NIEUW)

Professionals binnen overheidsinstanties, gemeentes en andere organisaties in de publieke sector die zich bezighouden met duurzaamheid en energie in Nederland kunnen vanaf heden deelnemen aan de opleiding Duurzaamheid en energie. Tijdens deze opleiding komen jaarlijks 6 onderwerpen aan bod die door de deelnemers zelf zijn ingebracht. De inhoud van deze opleiding wordt dus door de deelnemers zelf bepaald.

Naast het opdoen van veel kennis en vaardigheden die nodig zijn als specialist duurzaamheid en energie biedt deze opleiding tevens een perfecte kans om te sparren met collega's van andere overheden. Hoe worden dezelfde onderwerpen bij bijvoorbeeld andere gemeenten aangepakt? Naast leren van een docent leren de deelnemers dus vooral ook van elkaar omdat iedere deelnemer dezelfde uitdagingen heeft.

### Omgevingswet / Wet Kwaliteitsborging

Als de Omgevingswet / Wet Kwaliteitsborging op 1 januari 2024 in werking treedt moeten gemeenten, omgevingsdiensten en andere overheidsinstellingen daar klaar voor zijn. Omgevingsdienst Nederland ondersteunt hierbij door zowel maatwerk als vaste programma's aan te bieden om uw medewerkers te helpen aan de slag te gaan met de komende uitdagingen. Wij geloven hierbij in de kracht van maatwerkprogramma's, afgestemd op de behoeften van (groepen) medewerkers. Dit kan flexibel worden ingericht met een programma dat bestaat uit een samenstelling van afgestemde modules.

### OK Bouw

Omgevingsdienst Nederland heeft in combinatie met interne en externe experts een achttien daagse opleiding vormgegeven speciaal voor startende medewerkers, zijnde de Opleiding Kernactiviteiten Bouw (OK Bouw). Deze opleiding sluit aan bij de volgende deskundigheidsgebieden vanuit de Kwaliteitscriteria 2.2 (KC 2.2.):

- nr. 1: casemanager (bouw);
- nr. 2: vergunningverlening bouwen en ruimtelijke ordening;
- nr. 4: toezicht en handhaving bouwen en ruimtelijke ordening.

De OK Bouw draagt bij aan een brede inzetbaarheid binnen het vakgebied bouw. Naast de vakinhoudelijke modules, zoals beschreven in de kwaliteitscriteria, wordt ook ingegaan op de soft-skills. Het gehele lesprogramma is inhoudelijk extern aan de KC 2.2 getoetst. Deelnemers die de OK Bouw met goed gevolg afronden voldoen hiermee aan de in de KC 2.2 gestelde eisen met betrekking tot opleidingen en aanvullende kennis met inbegrip van Abw1 en Abw2.

### OK Milieu

Opleiding Kernactiviteiten Milieu (OK Milieu) bestaat uit twee onderdelen, de Basisopleiding Milieu en de Specialisatieopleiding Milieu. De opleiding is opgezet om startende medewerkers in een periode van één jaar vakbekwaam te maken. Na afronden van de basisopleiding is de deelnemer voldoende in staat om zelfstandig een milieucontrole uit te voeren dan wel een vergunning te verlenen, gesprekspartner te zijn voor de ondernemer en kennis toe te passen van de wet- en regelgeving. Na de Basisopleiding Milieu doen de deelnemers eerst minimaal 3 maanden meer ervaring op om daarna door te stromen in de Specialisatieopleiding Milieu, waar naast technisch inhoudelijke modules ook wordt ingegaan op de ontwikkeling van soft-skills van de deelnemers. Deelnemers die de OK Milieu met goed gevolg afronden voldoen hiermee aan de in de KC 2.2 gestelde eisen met betrekking tot opleidingen en aanvullende kennis voor hun deskundigheidsgebied.