

OPLEIDINGEN KALENDER

2022

Omgevingsdienst
NEDERLAND

Al onze opleidingen zijn ook online te volgen!

Deze jaarplanning geeft je een overzicht van alle trainingen die in 2022 door Omgevingsdienst Nederland worden georganiseerd. De kleuren blauw, geel, 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 voor zover mogelijk een doorkijk gegeven naar de nieuwe Omgevingswet.

Inschrijven? Bezoek onze website of stuur een mail naar opleidingen@omgevingsdienstnederland.nl. Bellen kan natuurlijk ook via **040 294 90 05**.

JANUARI

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
3	4	5	6	7
10	11 OK Bouw 2021B Constructies	12	13	14
17 Specialisatie opleiding Milieu 2021 Industrie geluid / Industriële geur	18	19 OK Bouw 2021B Beng, thermische isolatie en milieuprestatie / Ventilatie en daglicht	20	21
24 Specialisatie opleiding Milieu 2021 Luchtkwaliteit en geur agrarisch	25 OK Bouw 2021B Asbest	26	27	28
31 Specialisatie opleiding Milieu 2021 Assertiviteit / Omgaan met agressie				

FEBRUARI

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
	1	2	3	4
7 Specialisatie opleiding Milieu 2021 Externe veiligheid	8 OK Bouw 2021B BAG / Geluid	9	10 Specialisatie opleiding milieu 2021 Stalsystemen	11
14 Specialisatie opleiding Milieu 2021 Luchtwatersers	15 OK Bouw 2021B Politieke sensitiviteit / Adviserend denken	16 Masterclass PGS 15 ADR hfdst 3 + 4 Deel 1	17	18
21 Specialisatie opleiding Milieu 2021 Considerans schrijven	22 OK Bouw 2021B Brandveiligheid	23 Masterclass PGS 15 ADR hfdst 3 + 4 Deel 2	24 Basisopleiding Milieu 2022A Wetgeving Algemeen	25
28				

MAART

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
	1	2	3	4
7	8	9 Masterclass Omgevingswet (1) Omgevingsplan in de Praktijk	10 Basisopleiding Milieu 2022A Activiteitenbesluit	11
14 OK Bouw 2022A Wetgeving algemeen (1)	15 OK Bouw 2021B Rapporteren	16	17 Basisopleiding Milieu 2022A Geluid / NRB	18
21 OK Bouw 2022A Wetgeving algemeen (2)	22	23 Masterclass Energietransitie	24 Basisopleiding Milieu 2022A PGS 15	25
28 OK Bouw 2022A Wetgeving algemeen (3)	29	30	31 Basisopleiding Milieu 2022A Afstoffen	

APRIL

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
				1
4	5	6 Masterclass Omgevingswet (2) Het Bevoegd Gezag	7 Basisopleiding Milieu 2022A Stook & Koelinstallaties	8
11	12 OK Bouw 2022A Procedures	13 RO opleiding 2022 Blok 1 Acquisitie, marktplaatsen en (upgraden) CV	14 Basisopleiding Milieu 2022A PGS 19 & 30	15 Goede vrijdag
18 2 ^e Paasdag	19	20 RO opleiding 2022 Blok 1 Feedback geven/ krijgen	21	22
25	26	27 Koningsdag	28	29

MEI

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
2	3	4	5	6
9 OK Bouw 2022A Theorie Bouwbesluit (1)	10 OK Bouw 2022A Theorie Bouwbesluit (2)	11 Opleiding Wet Kwaliteitsborging (1)	12 Opleiding Wet Kwaliteitsborging (2)	13 RO opleiding 2022 Blok 1 Intervisies (1A)
16	17 OK Bouw 2022A Bestemmingsplan	18 RO opleiding 2022 Blok 1 Ruimtelijk beleid: locatie-/ gebiedsontwikkeling	19	20
23 RO opleiding 2022 Blok 1 Ruimtelijk beleid: RO, economie en woningcorporaties	24 OK Bouw 2022A Communicatie	25 Masterclass Omgevingswet (3) Toezicht nu & straks	26 Hemelvaartdag	27
30	31 OK Bouw 2022A Omgevingsplan / Bouwtekeningen			

JUNI

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
		1 RO opleiding 2022 Blok 1 Professionele communicatie (1A)	2	3
6 2e Pinksterdag	7 OK Bouw 2022A Constructies	8 RO opleiding 2022 Ruimtelijk beleid: Omgevingsrecht	9	10
13 OK Bouw 2022A Ventilatie en daglicht	14	15 Masterclass Omgevingswet (4) Indieningsvereisten Omgevingswet	16 RO opleiding 2022 Blok 1 Intervisies (1B)	17
20	21 OK Bouw 2022A BAG / Geluid	22 RO opleiding 2022 Blok 1 Werken aan je imago	23	24
27	28	29 Masterclass Toezicht op Energiebesparende Maatregelen	30 RO opleiding 2022 Blok 1 Functioneren gemeente en staatsinrichting	

Al onze opleidingen zijn ook online te volgen!

JULI

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
				1
4	5 OK Bouw 2022A Asbest	6 RO opleiding 2022 Blok 1 AWB	7	8
11	12 OK Bouw 2022A Politieke sensitiviteit / Adviserend denken	13 RO opleiding 2022 Blok 1 Professionele communicatie (1B)	14	15
18	19	20	21	22
25	26	27	28	29

AUGUSTUS

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
1	2	3	4	5
8	9	10	11	12
15	16	17	18	19
22	23	24	25	26
29	30	31		

SEPTEMBER

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
5	6	7	8	9
12	13 OK Bouw 2022A Assertiviteit/Omgaan met agressie	14	15	16
19	20 OK Bouw 2022A Brandveiligheid	21 Masterclass Energietransitie	22	23
26	27 OK Bouw 2022A Rapporteren	28 RO opleiding 2022 Blok 2 Professionele communicatie (2A)	29 Basisopleiding Milieu 2022B Wetgeving algemeen	30

OKTOBER

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
3	4	5 Masterclass Waterstof voor overheden	6 RO opleiding 2022 Blok 2 Verdieping Omgevingsrecht incl. Omgevingswet (1A)	7
10	11	12 RO opleiding 2022 Blok 2 Verdieping Omgevingsrecht incl. Omgevingswet (1B)	13 Basisopleiding Milieu 2022B Activiteitenbesluit	14
17	18 OK Bouw 2021B Wetgeving algemeen (1)	19 RO opleiding 2022 Blok 2 Intervisies (2A)	20 Basisopleiding Milieu 2022B Module: Geluid / NRB	21
24	25	26	27	28

NOVEMBER

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
	1 OK Bouw 2022B Wetgeving algemeen (2)	2 Masterclass Opslag vuurwerk	3 Basisopleiding Milieu 2022B PGS 15	4 RO opleiding 2022 Blok 2 Verdieping Locatie-/ Gebiedsontwikkeling
7	8 OK Bouw 2022B Wetgeving algemeen (3) / AWB rechten en plichten	9 RO opleiding 2022 Blok 2 Acquisitie en 'Netwerken'	10 Basisopleiding Milieu 2022B Afvallstoffen	11
14	15 OK Bouw 2022B Communicatie	16 RO opleiding 2022 Blok 2 Professionele communicatie (2B)	17 Basisopleiding Milieu 2022B Stook & Koelinstallaties	18
21 RO opleiding 2022 Blok 2 Intervisies (2B)	22	23	24 Basisopleiding Milieu 2022B PGS 19 & 30	25
28 Specialisatie opleiding Milieu 2022 Afvvalwater	29 OK Bouw 2022B Procedures	30 RO opleiding 2022 Blok 2 Workshop contractvormen (1)		

DECEMBER

Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag
			1	2
5 Sinterklaas	6 OK Bouw opleiding 2022B Theorie Bouwbesluit 1	7 OK Bouw opleiding 2022B Theorie Bouwbesluit 2	8	9 RO opleiding 2022 Blok 2 Workshop contractvormen (2)
12 Specialisatie opleiding Milieu 2022 Basis agrarisch	13 OK Bouw 2022B Omgevingsplan / Bouwtekeningen	14	15 RO opleiding 2022 Blok 2 Leergang GREX / Kien op taal 2.0	16
19 Specialisatie opleiding Milieu 2022 Energietoezicht / Administratief toezicht	20 OK Bouw 2022B Bestemmingsplan	21	22	23
26 2e Kerstdag	27	28	29	30

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.

Opleiding Wet kwaliteitsborging

Op 1 juli 2022 treedt naast de Omgevingswet ook de Wet kwaliteitsborging in werking. Omgevingsdienst Nederland heeft een 2-daagse opleiding ontwikkeld om medewerkers te leren wat de Wkb betekent voor hun werkzaamheden. Naast de inhoud van de Wkb en het Besluit kwaliteitsborging worden de gevolgen voor projecten en de manier van samenwerken met bijvoorbeeld de kwaliteitsborger behandeld.

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. De modules die in de Basisopleiding Milieu en de Specialisatieopleiding Milieu aan bod komen zijn afgestemd op de Kwaliteitscriteria 2.2.

Omgevingswet

Als de Omgevingswet op 1 juli 2022 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 de 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.

Opleiding RO & Traineeship RO NIEUW!

Beschikbare ruimte voor wonen-werken-recreëren is beperkt in ons dichtbevolkt Nederland. De overheid stelt plannen op om deze ruimte te verdelen en gebieden aan te wijzen voor bestemmingen. Maar hoe zorgt men nu voor goed benutte ruimte, zodat de leefbaarheid van mens, dier en plant gewaarborgd blijft? Welke middelen kan men daarvoor inzetten?

De Opleiding RO geeft deelnemers inzicht in wat ruimtelijke ordening inhoudt en bestaat uit een uitgebalanceerd programma waarin theorie, praktijk, zelfstudie en intervisie elkaar afwisselen. Naast inhoudelijke modules over de rol van verschillende overheden en (wettelijke) middelen die zij inzetten, de systematiek van de Wet Ruimtelijke Ordening, locatie- en gebiedsontwikkeling, het Omgevingsrecht versus de nieuwe Omgevingswet, bevat deze opleiding ook competentie- en vaardigheidstrainingen. Het programma van de opleiding duurt één jaar en opgedeeld in 3 blokken van 4 maanden. De opleiding biedt deelnemers de kans in zichzelf te investeren door een intensief opleidingsprogramma - één dag per week - waarbij het uitgangspunt de eigen (werk-) omgeving is. Alles wat je leert kan direct in de praktijk worden toegepast!

Parallel starten wij met een traineeship voor RO-ers. Dit traineeship kent een tweearig programma waarbij het eerste jaar ingevuld is met de Opleiding RO, aangevuld met onderwerpen gericht op persoonlijke ontwikkeling die met 1op1 begeleiding wordt vormgegeven. In het tweede jaar staat de praktijkervaring centraal, is wederom 1op1 begeleiding aanwezig en wordt gewerkt met terugkomdagen. Themadagen worden themagericht opgezet. Het traineeship wordt afgerond met een examen, o.a. gebaseerd op de (ontwikkelde) soft skills.

Al met al, twee opleidingen in het werkveld van ruimtelijke ontwikkelingen, die deelnemers de kans biedt in zichzelf te investeren gebruik makend van de eigen (werk-) omgeving.