

Vervuilingsscore van je gemeente

Bron: onderzoeksprogramma Pointer, KRO-NCRV (cijfers uit 2023)

Datum download: 5-3-2026

Gemeente	Vervuilingsscore 2023	Stikstofdioxide-concentratie (NO ₂)	Fijnstof-concentratie (PM _{2,5})
Aa en Hunze	0,9	6,0	5,9
Aalsmeer	1,4	7,4	13,4
Aalten	1,2	7,6	8,6
Achtkarspelen	0,9	6,0	5,9
Alblasserdam	1,7	9,0	15,8
Albrandswaard	1,6	7,7	16,0
Alkmaar	1,2	6,8	11,3
Almelo	1,3	8,0	9,7
Almere	1,3	7,4	11,0
Alphen aan den Rijn	1,4	7,9	13,1
Alphen-Chaam	1,3	8,0	10,4
Altena	1,4	8,1	11,6
Ameland	0,8	5,5	4,1
Amersfoort	1,5	8,5	12,7
Amstelveen	1,5	7,7	14,4
Amsterdam	1,6	7,9	16,3
Apeldoorn	1,2	7,6	9,2
Arnhem	1,5	8,4	13,3
Assen	1,0	6,2	6,8
Asten	1,4	8,5	11,4
Baarle-Nassau	1,3	8,1	9,6
Baarn	1,4	8,1	11,2
Barendrecht	1,7	8,0	17,5
Barneveld	1,3	8,3	10,0
Beek (L.)	1,3	7,5	10,6
Beekdaelen	1,2	7,4	8,8
Beesel	1,3	7,8	10,4
Berg en Dal	1,3	8,1	9,6
Bergeijk	1,2	7,9	8,3
Bergen (L.)	1,2	7,8	8,7
Bergen (NH.)	1,0	6,3	8,0
Bergen op Zoom	1,4	7,2	12,7
Berkelland	1,2	7,6	8,4
Bernheze	1,5	8,9	11,9
Best	1,6	8,9	13,2
Beuningen	1,6	8,6	14,5
Beverwijk	1,5	7,7	15,3
Bladel	1,3	8,3	9,9
Blaricum	1,4	7,8	11,7

Gemeente	Vervuilingsscore 2023	Stikstofdioxide- concentratie (NO ₂)	Fijnstof- concentratie (PM _{2,5})
Bloemendaal	1,2	7,0	10,2
Bodegraven-Reeuwijk	1,5	7,9	13,5
Boekel	1,4	8,7	10,4
Borger-Odoorn	0,9	6,2	6,2
Borne	1,3	7,8	9,6
Borsele	1,3	6,6	11,8
Boxtel	1,4	8,6	11,0
Breda	1,5	8,1	13,8
Bronckhorst	1,2	7,7	8,5
Brummen	1,2	7,7	8,5
Brunssum	1,2	7,5	9,8
Bunnik	1,4	8,3	12,1
Bunschoten	1,4	8,3	11,3
Buren	1,4	8,5	10,7
Capelle aan den IJssel	1,7	8,5	16,9
Castricum	1,2	6,9	10,8
Coevorden	1,0	6,6	7,2
Cranendonck	1,2	8,0	8,6
Culemborg	1,5	8,4	12,4
Dalfsen	1,1	7,2	8,0
Dantumadiel	0,9	5,8	5,7
De Bilt	1,4	8,2	11,8
De Fryske Marren	0,9	6,0	6,6
De Ronde Venen	1,4	7,6	12,3
De Wolden	1,1	6,8	7,7
Delft	1,7	8,1	17,7
Den Helder	1,0	5,9	7,6
Deurne	1,4	8,5	10,7
Deventer	1,2	7,6	9,5
Diemen	1,7	7,9	17,5
Dijk en Waard	1,2	6,6	10,5
Dinkelland	1,1	7,2	7,5
Doesburg	1,3	8,0	9,7
Doetinchem	1,3	8,0	9,9
Dongen	1,4	8,3	11,2
Dordrecht	1,5	7,9	14,2
Drechterland	1,1	6,4	8,8
Drimmelen	1,4	7,8	12,1
Dronten	1,1	6,9	7,8
Druten	1,5	8,7	12,7
Duiven	1,4	8,5	11,5
Echt-Susteren	1,2	7,6	9,8
Edam-Volendam	1,2	6,8	10,6
Ede	1,3	8,2	9,4

Gemeente	Vervuilingsscore 2023	Stikstofdioxide- concentratie (NO ₂)	Fijnstof- concentratie (PM _{2,5})
Eemnes	1,4	7,9	12,0
Eemsdelta	0,9	5,8	5,8
Eersel	1,3	8,3	9,6
Eijsden-Margraten	1,1	7,1	7,7
Eindhoven	1,6	8,9	14,6
Elburg	1,2	7,2	8,8
Emmen	1,0	6,5	6,9
Enkhuizen	1,0	6,2	7,7
Enschede	1,2	7,6	8,6
Epe	1,1	7,3	7,7
Ermelo	1,2	7,7	8,4
Etten-Leur	1,4	7,7	12,0
Geertruidenberg	1,6	8,5	14,6
Geldrop-Mierlo	1,4	8,5	11,8
Gemert-Bakel	1,3	8,4	10,0
Gennep	1,3	8,1	9,7
Gilze en Rijen	1,4	8,1	11,7
Goeree-Overflakkee	1,2	6,7	10,9
Goes	1,2	6,5	10,9
Goirle	1,3	8,3	10,3
Gooise Meren	1,4	7,7	13,5
Gorinchem	1,6	8,6	15,6
Gouda	1,6	8,3	15,2
Groningen	1,0	6,1	7,4
Gulpen-Wittem	1,0	7,0	6,9
Haaksbergen	1,1	7,5	7,7
Haarlem	1,5	7,7	14,1
Haarlemmermeer	1,6	7,5	16,8
Halderberge	1,3	7,4	11,9
Hardenberg	1,1	7,0	7,7
Harderwijk	1,3	7,7	10,3
Hardinxveld-Giessendam	1,6	8,2	15,2
Harlingen	0,9	5,7	6,9
Hattem	1,3	7,4	10,7
Heemskerk	1,3	7,2	11,7
Heemstede	1,4	7,4	12,6
Heerde	1,2	7,4	8,6
Heerenveen	0,9	6,1	6,5
Heerlen	1,3	7,6	10,7
Heeze-Leende	1,3	8,2	10,4
Heiloo	1,3	7,0	11,4
Hellendoorn	1,1	7,4	7,5
Helmond	1,5	8,7	11,9
Hendrik-Ido-Ambacht	1,7	8,4	16,8

Gemeente	Vervuilingsscore 2023	Stikstofdioxide- concentratie (NO ₂)	Fijnstof- concentratie (PM _{2,5})
Hengelo (O.)	1,3	7,8	9,7
Het Hogeland	0,8	5,7	5,2
Heumen	1,4	8,5	11,7
Heusden	1,4	8,4	11,0
Hillegom	1,3	7,3	11,7
Hilvarenbeek	1,3	8,3	9,5
Hilversum	1,3	8,0	10,9
Hoeksche Waard	1,3	7,2	12,3
Hof van Twente	1,2	7,7	8,7
Hollands Kroon	1,0	5,9	8,2
Hoogeveen	1,1	6,8	7,8
Hoorn	1,2	6,9	10,5
Horst aan de Maas	1,3	8,0	9,7
Houten	1,4	8,3	12,0
Huizen	1,3	7,8	10,4
Hulst	1,2	6,8	10,4
IJsselstein	1,5	8,5	12,9
Kaag en Braassem	1,5	7,6	13,9
Kampen	1,2	7,0	9,0
Kapelle	1,2	6,7	11,5
Katwijk	1,4	7,4	12,8
Kerkrade	1,2	7,5	9,9
Koggenland	1,2	6,6	10,2
Krimpen aan den IJssel	1,6	8,6	15,9
Krimpenerwaard	1,4	7,9	12,7
Laarbeek	1,4	8,6	11,3
Land van Cuijk	1,4	8,3	10,6
Landgraaf	1,2	7,6	9,4
Landsmeer	1,4	7,3	13,3
Lansingerland	1,5	7,7	15,5
Laren (NH.)	1,4	8,0	12,0
Leeuwarden	0,9	5,8	7,0
Leiden	1,6	8,0	16,4
Leiderdorp	1,6	7,9	15,8
Leidschendam-Voorburg	1,6	7,8	16,6
Lelystad	1,1	6,9	8,9
Leudal	1,3	8,0	9,5
Leusden	1,4	8,3	10,7
Lingewaard	1,4	8,5	10,7
Lisse	1,3	7,3	11,8
Lochem	1,2	7,5	8,3
Loon op Zand	1,4	8,4	11,3
Lopik	1,4	8,1	12,0
Losser	1,1	7,2	7,7

Gemeente	Vervuilingsscore 2023	Stikstofdioxide- concentratie (NO ₂)	Fijnstof- concentratie (PM _{2,5})
Maasdriel	1,5	8,7	13,0
Maasgouw	1,3	7,8	10,2
Maashorst	1,4	8,6	11,5
Maassluis	1,5	7,5	15,6
Maastricht	1,2	7,4	10,1
Medemblik	1,1	6,3	9,1
Meerssen	1,2	7,5	9,8
Meierijstad	1,5	8,8	11,8
Meppel	1,1	6,9	8,6
Middelburg (Z.)	1,2	6,5	11,1
Midden-Delfland	1,6	7,4	16,4
Midden-Drenthe	0,9	6,3	6,3
Midden-Groningen	0,9	5,9	6,2
Moerdijk	1,4	7,4	13,3
Molenlanden	1,5	8,1	13,2
Montferland	1,3	7,9	10,0
Montfoort	1,5	8,5	12,9
Mook en Middelaar	1,3	8,2	9,9
Neder-Betuwe	1,5	8,8	12,9
Nederweert	1,4	8,4	10,2
Nieuwegein	1,7	8,7	16,8
Nieuwkoop	1,3	7,6	11,1
Nijkerk	1,4	8,3	11,3
Nijmegen	1,6	8,7	13,6
Nissewaard	1,4	7,2	13,2
Noardeast-Fryslân	0,8	5,6	5,3
Noord-Beveland	1,1	6,3	9,4
Noordenveld	0,9	6,0	5,3
Noordoostpolder	1,0	6,3	6,9
Noordwijk	1,2	6,9	10,6
Nuenen, Gerwen en Nederwetten	1,4	8,6	11,0
Nunspeet	1,1	7,2	7,7
Oegstgeest	1,5	7,6	14,4
Oirschot	1,4	8,5	10,4
Oisterwijk	1,4	8,5	10,9
Oldambt	0,9	5,8	6,1
Oldebroek	1,2	7,2	8,9
Oldenzaal	1,2	7,5	9,1
Olst-Wijhe	1,1	7,4	8,1
Ommen	1,1	7,1	7,5
Oost Gelre	1,2	7,7	9,0
Oosterhout	1,5	8,5	12,8
Ooststellingwerf	0,9	6,1	5,4
Oostzaan	1,5	7,5	15,4

Gemeente	Vervuilingsscore 2023	Stikstofdioxide- concentratie (NO ₂)	Fijnstof- concentratie (PM _{2,5})
Opmeer	1,1	6,4	9,4
Opsterland	0,9	6,0	6,1
Oss	1,4	8,7	11,5
Oude IJsselstreek	1,2	7,9	9,1
Ouder-Amstel	1,5	7,8	14,9
Oudewater	1,4	8,0	11,5
Overbetuwe	1,5	8,5	13,1
Papendrecht	1,7	8,5	17,3
Peel en Maas	1,3	8,1	10,1
Pekela	1,0	6,1	6,8
Pijnacker-Nootdorp	1,6	7,7	15,7
Purmerend	1,3	6,9	11,5
Putten	1,3	8,0	9,7
Raalte	1,1	7,4	8,1
Reimerswaal	1,3	6,9	12,7
Renkum	1,4	8,3	11,5
Renswoude	1,4	8,8	10,7
Reusel-De Mierden	1,3	8,3	8,9
Rheden	1,3	8,0	9,6
Rhenen	1,4	8,5	10,2
Ridderkerk	1,7	8,2	18,5
Rijssen-Holten	1,2	7,6	9,1
Rijswijk (ZH.)	1,7	7,9	18,9
Roerdalen	1,2	7,5	8,7
Roermond	1,3	7,9	10,9
Roosendaal	1,4	7,4	12,4
Rotterdam	1,7	7,8	18,7
Rozendaal	1,3	7,9	10,6
Rucphen	1,3	7,6	11,0
Schagen	1,0	6,1	8,4
Scherpenzeel	1,4	8,8	10,3
Schiedam	1,8	8,1	19,1
Schiermonnikoog	0,7	5,6	3,4
Schouwen-Duiveland	1,1	6,4	9,6
's-Gravenhage	1,6	7,9	16,4
's-Hertogenbosch	1,6	8,9	13,5
Simpelveld	1,2	7,4	8,7
Sint-Michielsgestel	1,5	8,7	12,2
Sittard-Geleen	1,4	7,7	12,1
Sliedrecht	1,6	8,2	15,4
Sluis	1,1	6,4	9,1
Smallingerland	0,9	6,0	6,6
Soest	1,3	8,1	9,9
Someren	1,3	8,4	10,1

Gemeente	Vervuilingsscore 2023	Stikstofdioxide- concentratie (NO ₂)	Fijnstof- concentratie (PM _{2,5})
Son en Breugel	1,5	8,8	12,5
Stadskanaal	0,9	6,1	6,4
Staphorst	1,1	7,0	8,8
Stede Broec	1,1	6,4	8,9
Steenbergen	1,3	7,0	11,5
Steenwijkerland	1,0	6,4	6,7
Stein (L.)	1,3	7,6	10,5
Stichtse Vecht	1,5	8,0	13,1
Súdwest-Fryslân	0,9	5,8	6,5
Terneuzen	1,2	6,9	1,1
Terschelling	0,7	5,2	4,3
Texel	0,8	5,5	5,9
Teylingen	1,4	7,4	12,8
Tholen	1,2	6,7	10,4
Tiel	1,5	8,9	13,1
Tilburg	1,5	8,6	12,8
Tubbergen	1,1	7,3	7,5
Twenterand	1,1	7,4	7,8
Tynaarlo	0,9	6,0	5,8
Tytsjerksteradiel	0,9	5,9	6,2
Uitgeest	1,4	7,3	13,9
Uithoorn	1,3	7,5	11,9
Urk	1,0	6,5	7,0
Utrecht	1,7	8,8	17,0
Utrechtse Heuvelrug	1,3	8,3	9,8
Vaals	1,0	7,0	6,7
Valkenburg aan de Geul	1,1	7,2	7,7
Valkenswaard	1,3	8,1	9,4
Veendam	0,9	6,1	6,4
Veenendaal	1,5	8,9	11,8
Veere	1,1	6,3	8,9
Veldhoven	1,4	8,5	11,7
Velsen	1,5	7,8	13,8
Venlo	1,3	7,8	11,3
Venray	1,3	8,4	10,1
Vijfheerenlanden	1,5	8,4	13,5
Vlaardingen	1,6	7,8	17,3
Vlieland	0,7	5,3	4,3
Vlissingen	1,3	6,5	12,4
Voerendaal	1,1	7,3	8,3
Voorne aan Zee	1,3	6,8	13,0
Voorschoten	1,4	7,6	13,8
Voorst	1,2	7,6	9,4
Vught	1,4	8,5	11,1

Gemeente	Vervuilingsscore 2023	Stikstofdioxide- concentratie (NO ₂)	Fijnstof- concentratie (PM _{2,5})
Waadhoeke	0,9	5,6	6,1
Waalre	1,4	8,4	11,7
Waalwijk	1,5	8,4	12,4
Waddinxveen	1,5	7,9	14,9
Wageningen	1,4	8,5	10,3
Wassenaar	1,3	7,2	12,0
Waterland	1,3	7,0	11,4
Weert	1,3	8,1	8,9
West Betuwe	1,5	8,6	13,3
West Maas en Waal	1,4	8,6	11,5
Westerkwartier	0,9	5,9	6,4
Westerveld	0,9	6,3	5,9
Westervoort	1,5	8,9	12,6
Westerwolde	0,9	6,0	6,0
Westland	1,5	7,2	16,0
Weststellingwerf	0,9	6,2	6,2
Wierden	1,2	7,7	9,1
Wijchen	1,5	8,6	12,1
Wijdmeren	1,2	7,6	9,7
Wijk bij Duurstede	1,3	8,3	9,7
Winterswijk	1,1	7,4	7,7
Woensdrecht	1,4	7,3	13,4
Woerden	1,4	8,0	12,8
Wormerland	1,4	7,2	12,7
Woudenberg	1,4	8,4	10,2
Zaanstad	1,5	7,5	14,3
Zaltbommel	1,5	8,6	12,2
Zandvoort	1,1	6,7	9,0
Zeewolde	1,2	7,3	9,4
Zeist	1,4	8,3	11,1
Zevenaar	1,3	8,1	10,2
Zoetermeer	1,6	7,9	15,2
Zoeterwoude	1,5	7,7	15,1
Zuidplas	1,5	7,8	15,0
Zundert	1,3	7,7	10,6
Zutphen	1,3	7,7	9,5
Zwartewaterland	1,1	7,1	8,8
Zwijndrecht	1,6	8,0	15,0
Zwolle	1,3	7,3	10,4

Toelichting: de vervuilingsscore geeft aan hoe vies de lucht gemiddeld over een jaar is (alle scores boven de 1 zijn ongezond). De WHO-advieswaarde voor NO₂ is 10 en voor PM_{2,5} is deze 5 microgram/m³ (jaargemiddelde waarden).