

Gezondheid in Overijssel en Gelderland

Bron: [GGD's in Overijssel en Gelderland \(cijfers uit 2023\)](#)

Datum download: 15-4-2026

Overzichtskaart gemeenten

Gemeenten in Gelderland en Overijssel



Cijfers over stikstofoxiden

NO₂ per buurt 2023 (µg/m³)

□ Geen gegevens

0 - 6

6 - 8

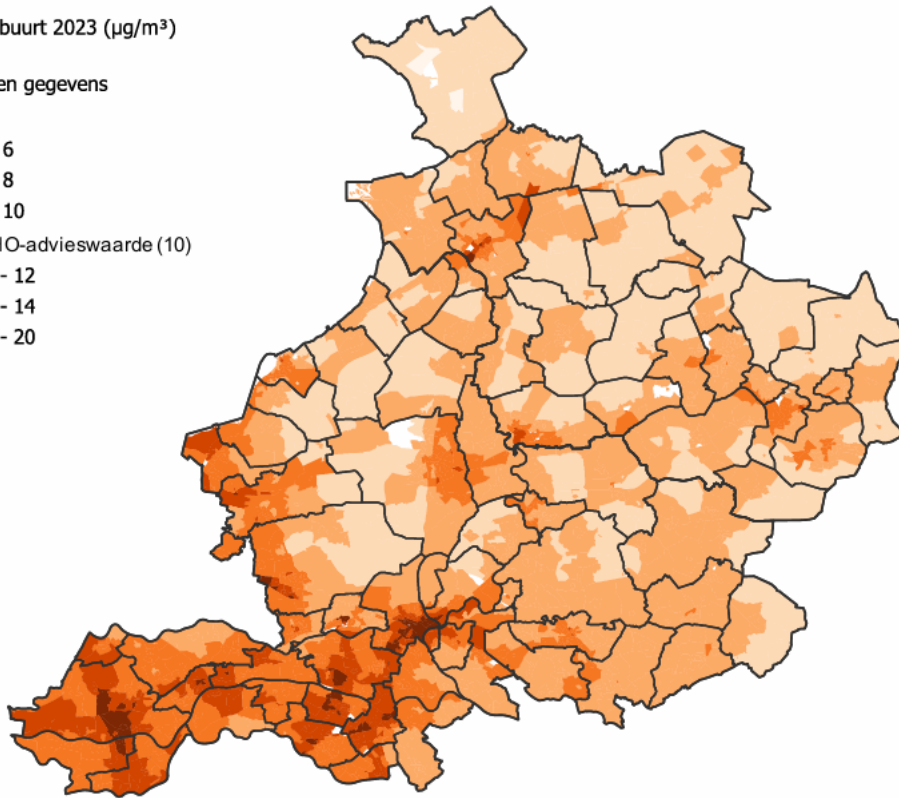
8 - 10

--- WHO-advieswaarde (10)

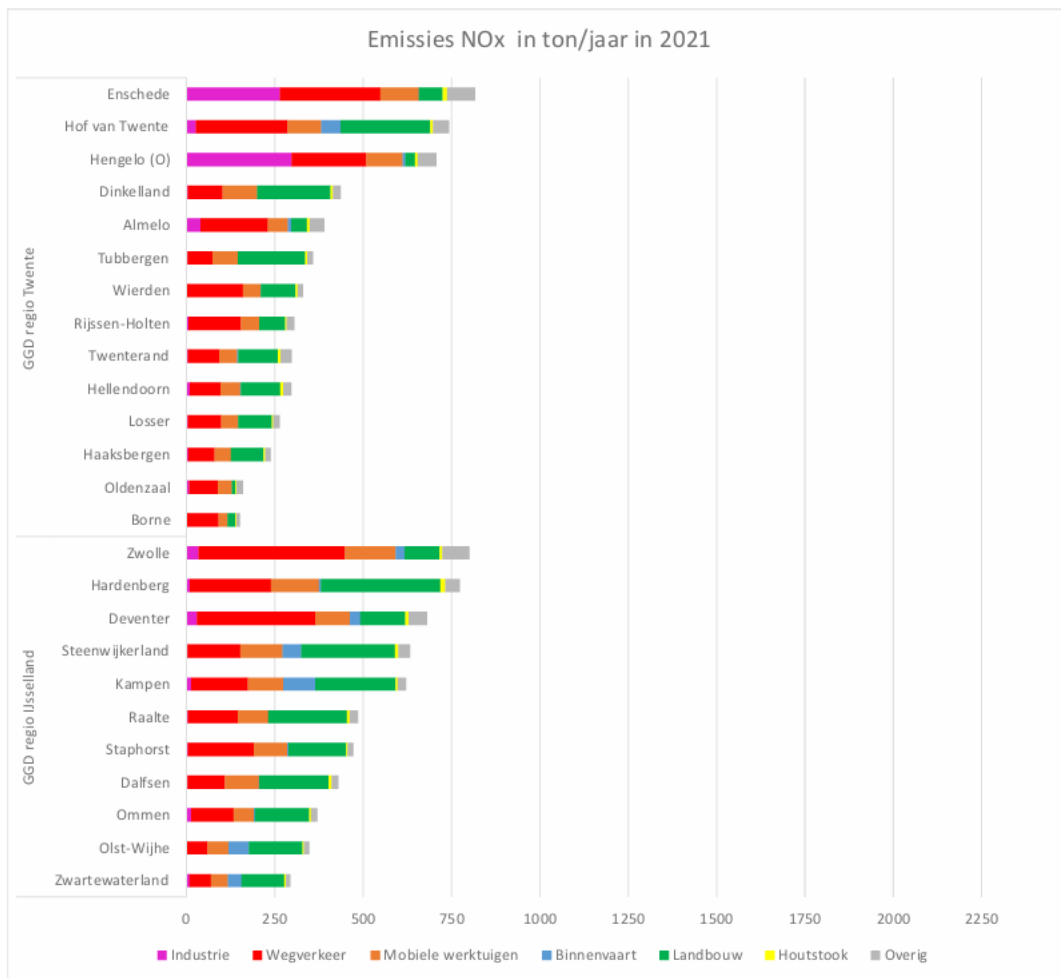
10 - 12

12 - 14

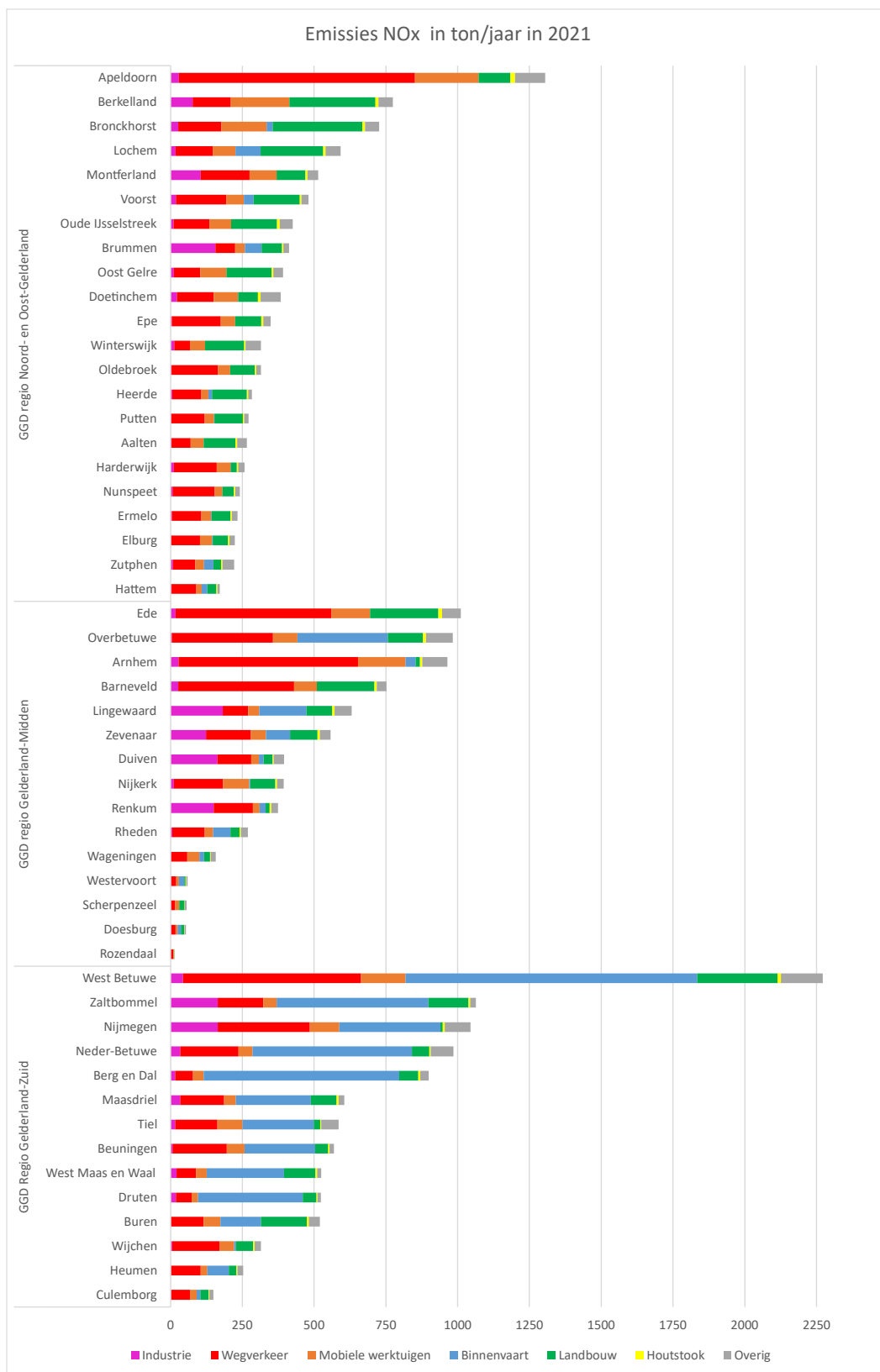
14 - 20



Jaargemiddelde blootstelling aan stikstofdioxide (NO₂) per buurt in Overijssel en Gelderland in 2023. De gezondheidskundige advieswaarde van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) is 10 µg/m³.

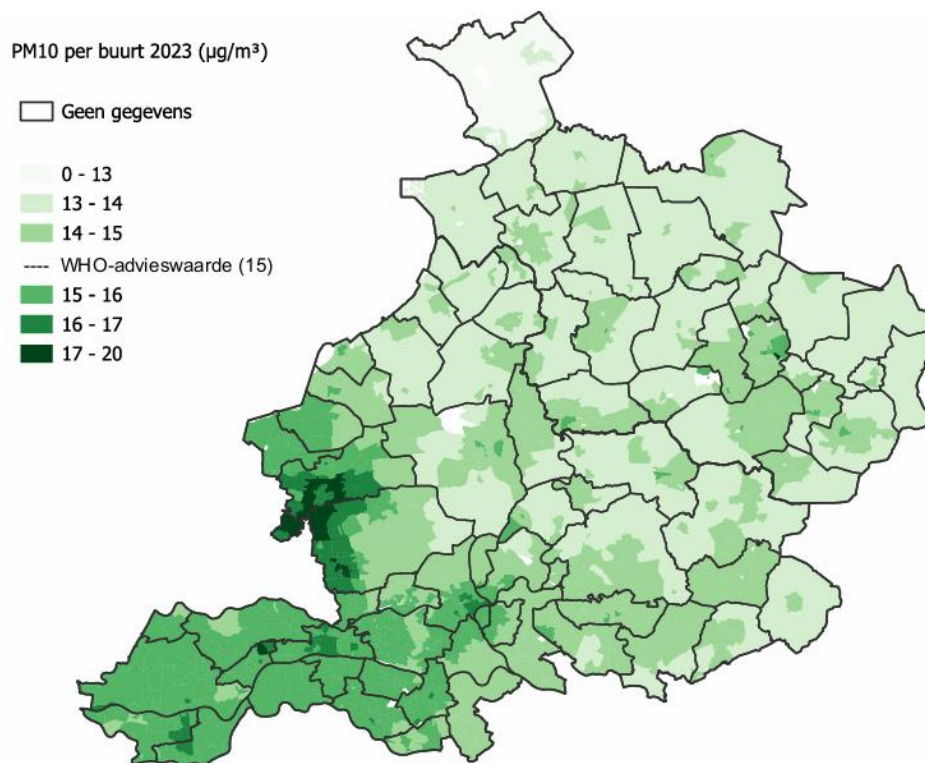


Figuur 10: *NOx emissies per gemeente in Overijssel in 2021 (ton/jaar). De sector 'Industrie' is inclusief energieopwekking en afvalverwerking. Bewerking van Website GCN tool: inzicht in lokale emissies en concentraties lucht. N.B. De grootte van de gemeente is van grote invloed op de totale uitstoot van een gemeente.*

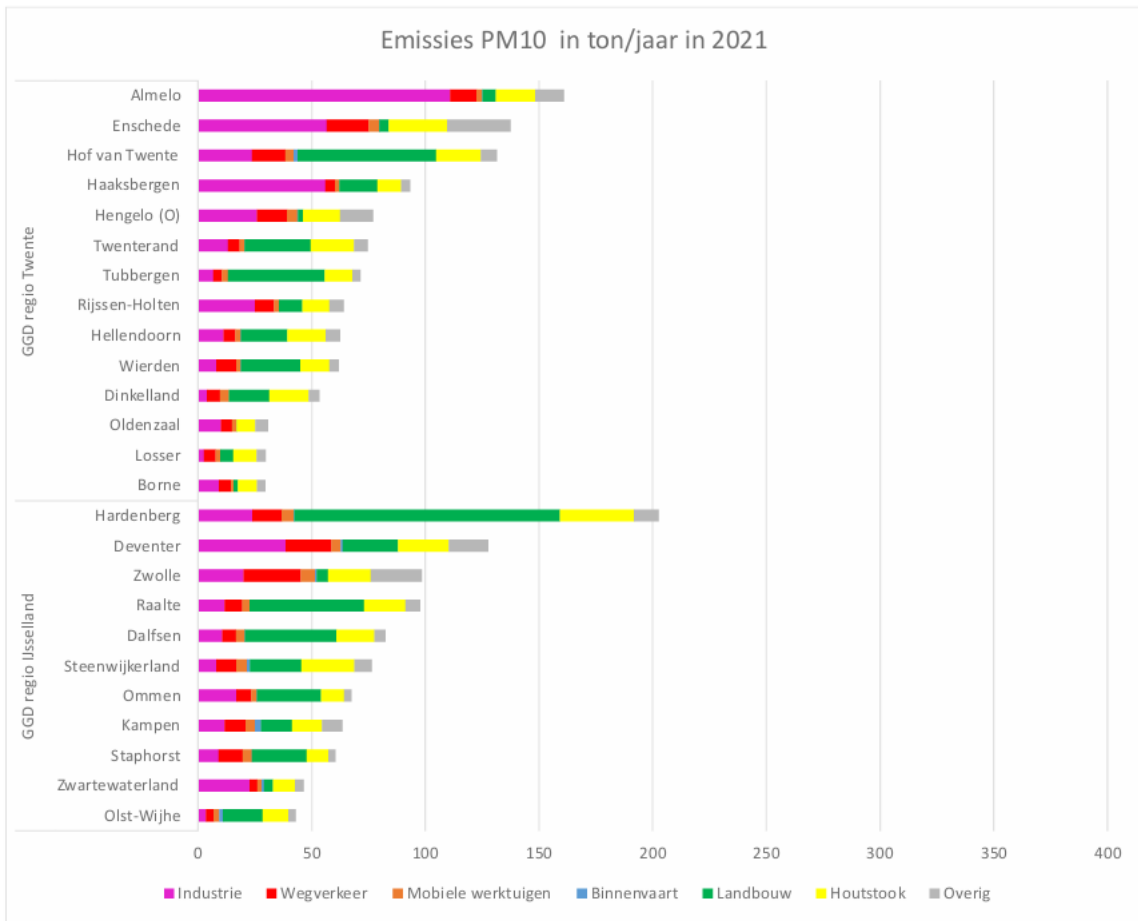


Figuur 11: *NOx emissies per gemeente in Gelderland in 2021 (ton/jaar). De sector 'Industrie' is inclusief energieopwekking en afvalverwerking. Bewerking van Website GCN tool: inzicht in lokale emissies en concentraties lucht. N.B. De grootte van de gemeente is van grote invloed op de totale uitstoot van een gemeente.*

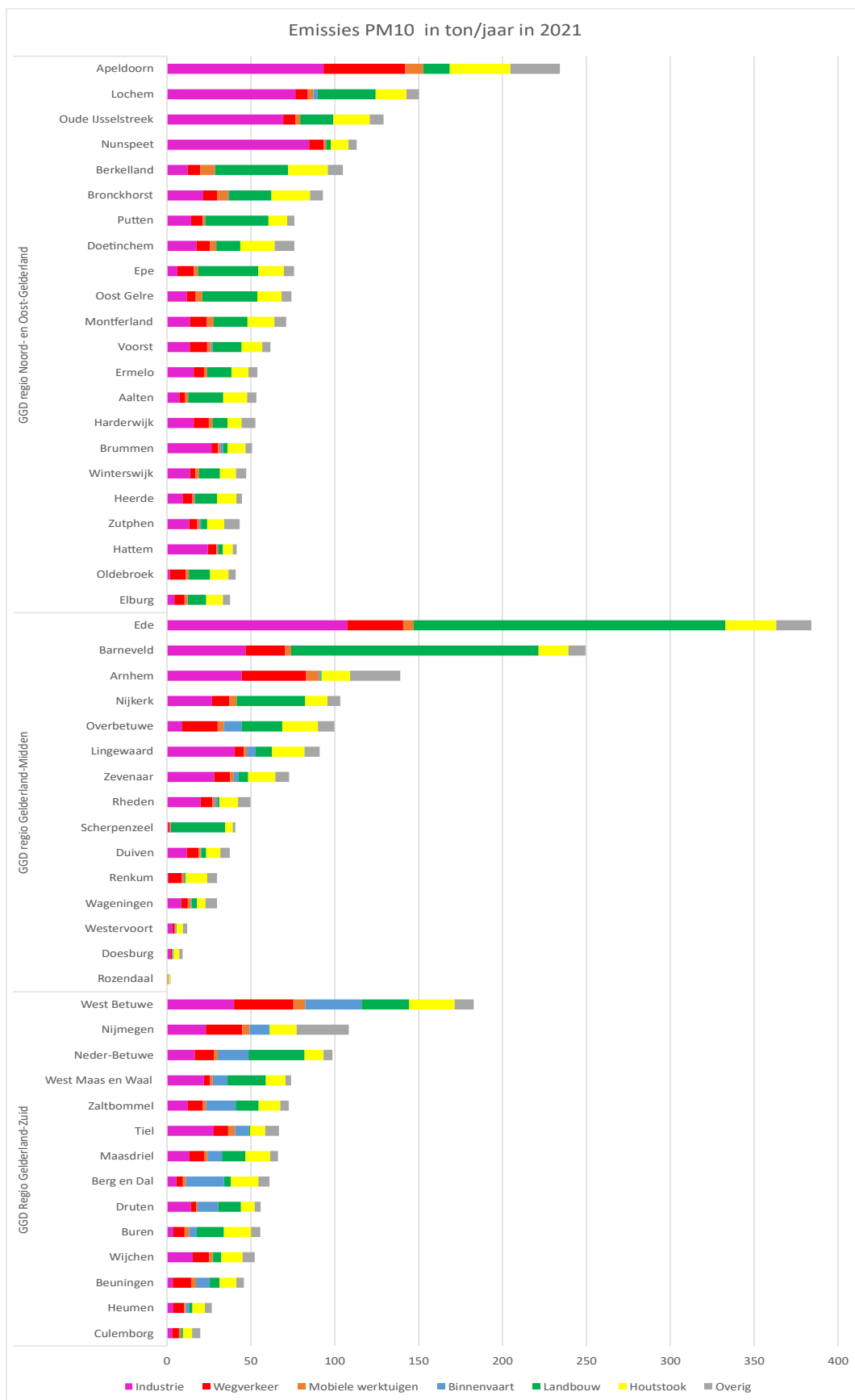
Cijfers over fijnstof PM₁₀



Jaargemiddelde blootstelling aan fijnstof (PM10) per buurt in Overijssel en Gelderland in 2023. De gezondheidkundige advieswaarde van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) is 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

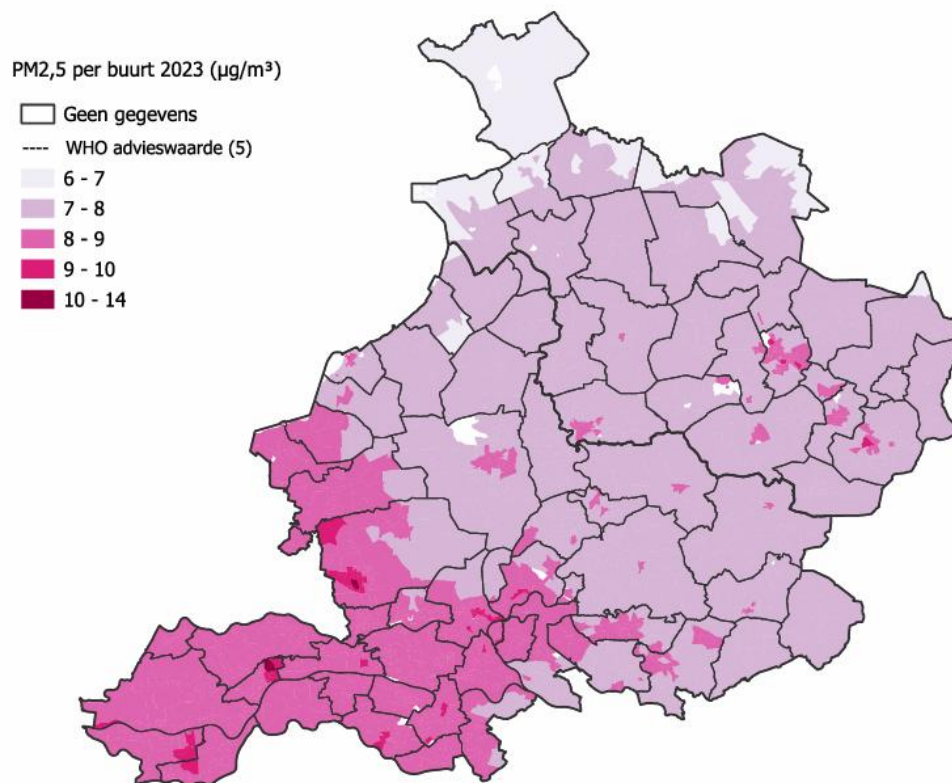


Figuur 13: *PM10 emissies per gemeente in Overijssel in 2021 (ton/jaar). De sector 'Industrie' is inclusief energieopwekking en afvalverwerking. Bewerking van Website GCN tool: inzicht in lokale emissies en concentraties lucht. De grootte van de gemeente is van grote invloed op de totale uitstoot van een gemeente.*

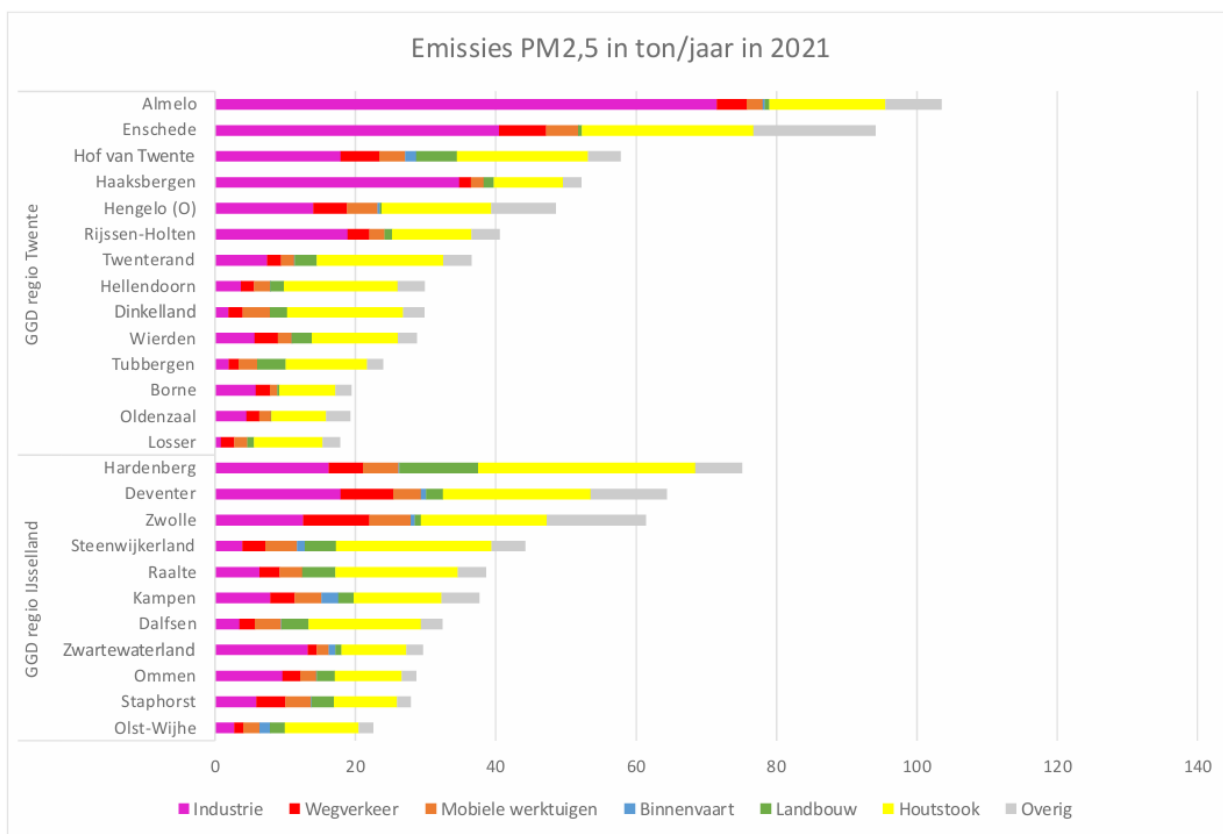


Figuur 14: *PM10 emissies per gemeente in Gelderland in 2021 (ton/jaar). De sector 'Industrie' is inclusief energieopwekking en afvalverwerking. Bewerking van Website GCN tool: inzicht in lokale emissies en concentraties lucht. De grootte van de gemeente is van grote invloed op de totale uitstoot van een gemeente.*

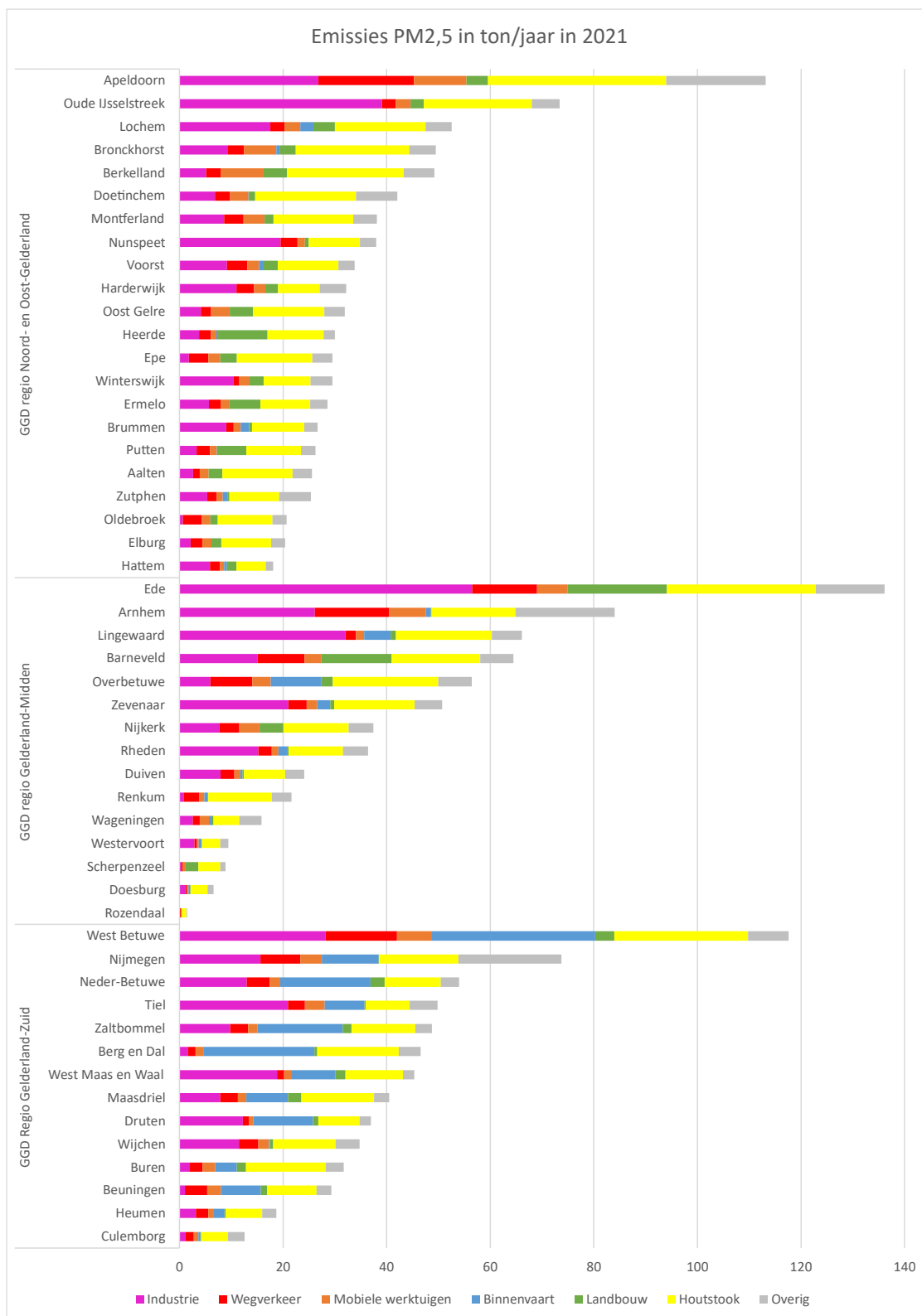
Cijfers over fijnstof PM_{2,5}



Jaargemiddelde blootstelling aan fijnstof (PM_{2,5}) per buurt in Overijssel en Gelderland in 2023. De gezondheidkundige advieswaarde van de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) is 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

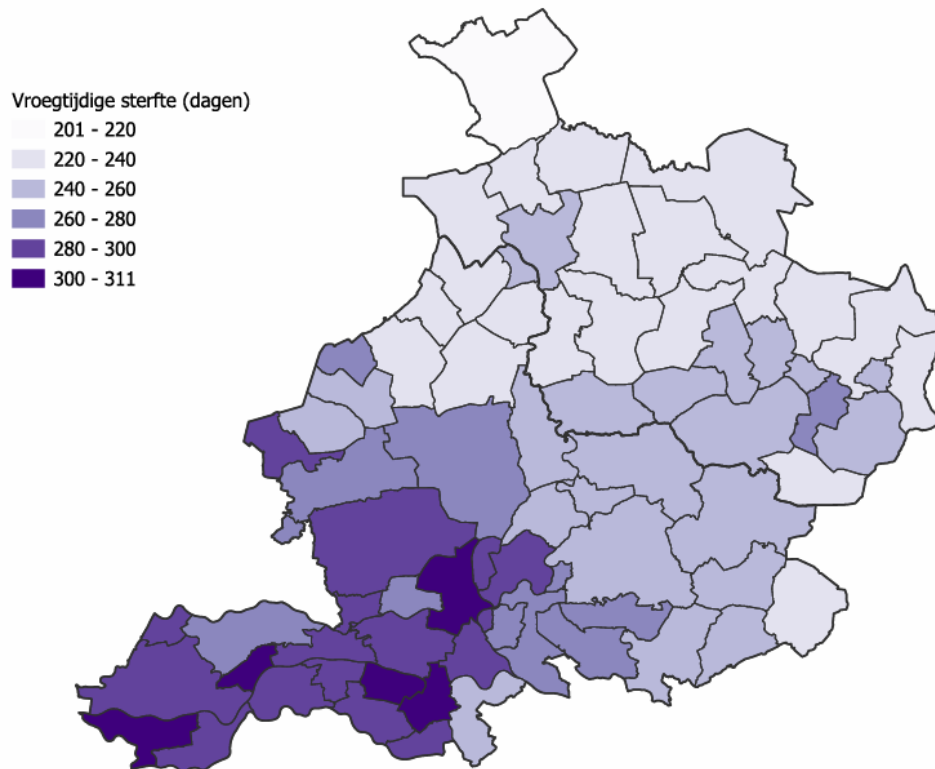


Figuur 16: *PM2,5 emissies per gemeente in Overijssel in 2021 (ton/jaar). De sector 'Industrie' is inclusief energieopwekking en afvalverwerking. Bewerking van GCN-tool: inzicht in lokale emissies en concentraties lucht (rivm.nl) De grootte van de gemeente is van grote invloed op de totale uitstoot van een gemeente.*



Figuur 17: *PM2,5 emissies per gemeente in Gelderland in 2021 (ton/jaar). De sector 'Industrie' is inclusief energieopwekking en afvalverwerking. Bewerking van GCN-tool: inzicht in lokale emissies en concentraties lucht (rivm.nl) De grootte van de gemeente is van grote invloed op de totale uitstoot van een gemeente.*

Cijfers over gezondheidseffecten



Vroegtijdige sterfte (verloren levensdagen per inwoner) bij de inwoners van 30 jaar en ouder ten gevolge van de gecombineerde blootstelling aan NO₂ en PM_{2,5} per gemeente in 2023.

Bijlage 3 - Blootstellingsgegevens per gemeente (2023)

Overijssel: gemiddelde blootstelling van woningen per gemeente in 2023

Gemeente	NO ₂ (µg/m ³) Gemiddelde	PM10 (µg/m ³) Gemiddelde	PM2,5 (µg/m ³) Gemiddelde
Almelo	9	14,7	8,1
Borne	9,5	14,6	8,1
Dalfsen	8	13,9	7,3
Deventer	9,9	14,5	7,9
Dinkelland	7,5	13,6	7,3
Enschede	9,2	14,3	7,9
Haaksbergen	8,1	14,2	7,8
Hardenberg	7,8	13,7	7,2
Hellendoorn	8	14,1	7,7
Hengelo	10	14,5	8
Hof van Twente	8,4	14,3	7,9
Kampen	9,1	13,8	7,2
Losser	7,8	13,7	7,4
Oldenzaal	8,8	14,0	7,6
Olst-Wijhe	8,2	14,1	7,6
Ommen	7,5	13,8	7,3
Raalte	8,3	14,2	7,7
Rijssen-Holten	8,9	14,5	8
Staphorst	8,5	13,8	7,2
Steenwijkerland	6,8	13,0	6,6
Tubbergen	7,7	13,8	7,4
Twenterand	7,8	14,1	7,6
Wierden	9,3	14,5	8
Zwartewaterland	8,2	13,8	7,3
Zwolle	10,3	14,2	7,6

Gelderland: gemiddelde blootstelling van woningen per gemeente in 2023

Gemeente	NO ₂ (µg/m ³) Gemiddelde	PM10 (µg/m ³) Gemiddelde	PM2,5 (µg/m ³) Gemiddelde
Aalten	8,8	14,1	7,8
Apeldoorn	10,1	14,6	8
Arnhem	13,4	15,6	8,8
Barneveld	10,4	16,2	8,6
Berg en Dal	9,4	14,6	8,2

Gemeente	NO₂ (µg/m³) Gemiddelde	PM10 (µg/m³) Gemiddelde	PM2,5 (µg/m³) Gemiddelde
Berkelland	8,7	14,1	7,8
Beuningen	12,7	15,5	8,8
Bronckhorst	8,7	14,1	7,8
Brummen	8,6	14,4	7,9
Buren	10,2	15,2	8,5
Culemborg	10,8	15,5	8,6
Doesburg	9,7	14,5	8,2
Doetinchem	10,2	14,7	8,2
Druuten	11,1	15,5	8,7
Duiven	10,2	15,0	8,5
Ede	11	16,2	8,9
Elburg	8,4	14,0	7,4
Epe	8,1	14,0	7,5
Ermelo	8,8	15,0	8,1
Harderwijk	10,4	14,8	8
Hatterij	9,3	14,1	7,5
Heerde	8,3	14,1	7,6
Heumen	11,8	15,2	8,6
Lingewaard	10,8	15,2	8,6
Lochem	8,7	14,2	7,7
Maasdriel	11,7	15,5	8,8
Montferland	10	14,6	8,1
Neder-Betuwe	11,8	15,8	8,9
Nijkerk	11,3	15,6	8,4
Nijmegen	13,1	15,6	8,8
Nunspeet	8,1	14,3	7,5
Oldebroek	8,6	13,9	7,4
Oost Gelre	9,1	14,3	7,9
Oude IJsselstreek	9,2	14,5	8,1
Overbetuwe	11,5	15,3	8,6
Putten	9,1	15,2	8,2
Renkum	10,2	15,1	8,5
Rheden	11,2	15,0	8,4
Rozendaal	11,3	15,2	8,5
Scherpenzeel	10,3	16,2	8,8
Tiel	12,6	15,7	8,9
Voorst	9,2	14,2	7,8
Wageningen	11,1	15,4	8,6

Gemeente	NO₂ (µg/m³) Gemiddelde	PM10 (µg/m³) Gemiddelde	PM2,5 (µg/m³) Gemiddelde
West Betuwe	12,1	15,5	8,7
West Maas en	11,5	15,5	8,7
Westervoort	11,1	15,5	8,9
Wijchen	11,5	15,4	8,8
Winterswijk	8,4	14,0	7,7
Zaltbommel	12,6	15,6	8,8
Zevenaar	10	14,6	8,2
Zutphen	9,9	14,4	8