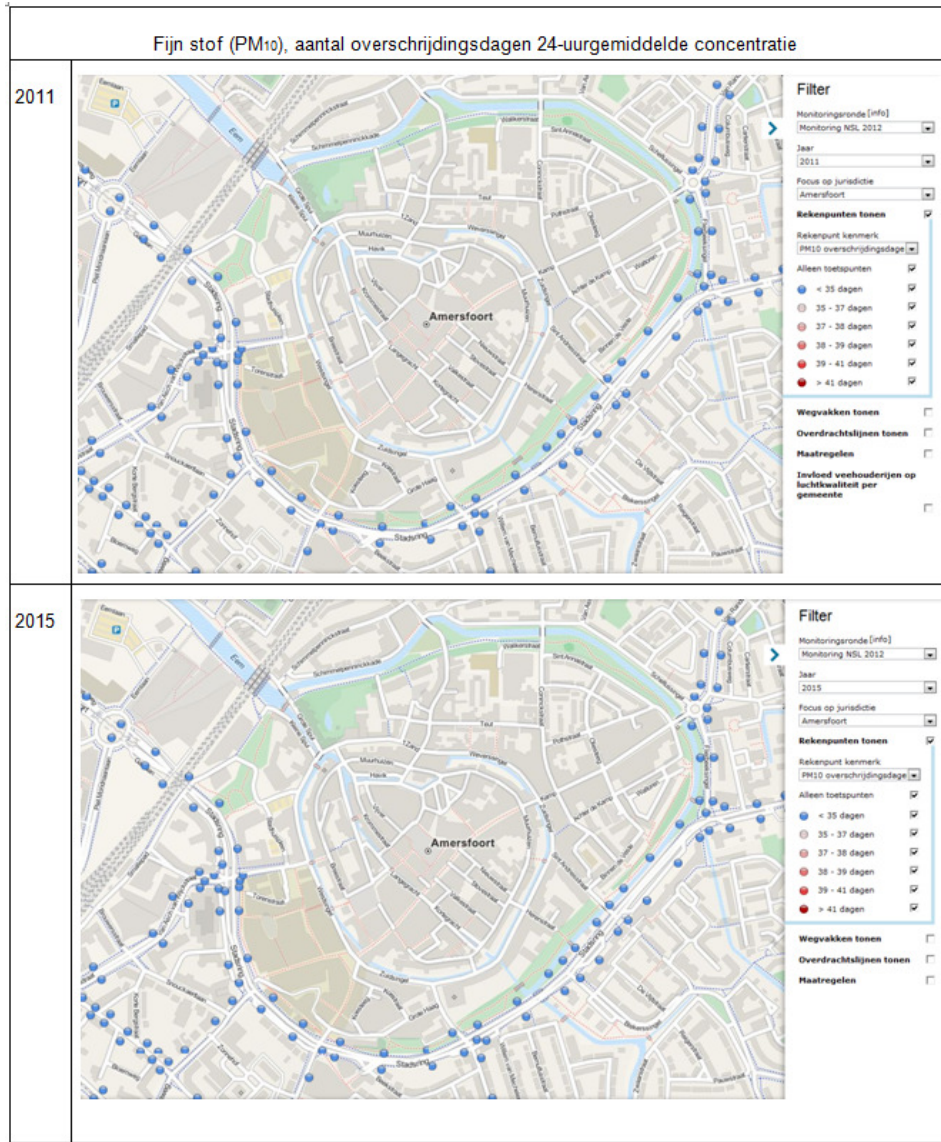


## Luchtkwaliteit

Bij het NSL hoort een jaarlijkse monitoring van de concentraties  $\text{NO}_2$  en  $\text{PM}_{10}$ . Overheden, waaronder de gemeente Amersfoort, leveren hiervoor gegevens aan. De door de gemeente opgegeven gegevens worden verwerkt samen met landelijke luchtkwaliteitsinformatie en gegevens over emissies van voertuigen. De berekende concentraties worden voor de stedelijke wegen bepaald op een afstand van 10 m uit de wegrand. Bij rijkswegen kan deze afstand groter zijn. De resultaten van de monitoring zijn te vinden op [www.nsl-monitoring.nl](http://www.nsl-monitoring.nl). In de bijlagen bij deze toelichting zijn voor het plangebied de concentraties  $\text{PM}_{10}$  en  $\text{NO}_2$  uit de monitoringstool 2012 weergegeven.



Stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>), jaargemiddelde concentratie

2011



Filter

Monitoringronde (Info)

Monitoring NSL 2012

Jaar

2011

Focus op jurisdictie

Amersfoort

Rekenpunten tonen

Rekenpunt kenmerk

NO<sub>2</sub>-concentratie

Alleen toetspunten

< 35 µg/m<sup>3</sup>

35 - 38.5 µg/m<sup>3</sup>

38.5 - 40.5 µg/m<sup>3</sup>

40.5 - 42.5 µg/m<sup>3</sup>

> 42.5 µg/m<sup>3</sup>

Wegvakken tonen

Overdrachtslijnen tonen

Maatregelen

Invloed veehouderijen op luchtkwaliteit per gemeente

2015



Filter

Monitoringronde (Info)

Monitoring NSL 2012

Jaar

2015

Focus op jurisdictie

Amersfoort

Rekenpunten tonen

Rekenpunt kenmerk

NO<sub>2</sub>-concentratie

Alleen toetspunten

< 35 µg/m<sup>3</sup>

35 - 38.5 µg/m<sup>3</sup>

38.5 - 40.5 µg/m<sup>3</sup>

40.5 - 42.5 µg/m<sup>3</sup>

> 42.5 µg/m<sup>3</sup>

Wegvakken tonen

Overdrachtslijnen tonen

Maatregelen

2020



Filter

Monitoringronde (Info)

Monitoring NSL 2012

Jaar

2020

Focus op jurisdictie

Amersfoort

Rekenpunten tonen

Rekenpunt kenmerk

NO<sub>2</sub>-concentratie

Alleen toetspunten

< 35 µg/m<sup>3</sup>

35 - 38.5 µg/m<sup>3</sup>

38.5 - 40.5 µg/m<sup>3</sup>

40.5 - 42.5 µg/m<sup>3</sup>

> 42.5 µg/m<sup>3</sup>

Wegvakken tonen

Overdrachtslijnen tonen

Maatregelen