

Gebruiker	H. Breukelaar
Bedrijf	Gemeente Leeuwarden
Gemeente/Plaats	Leeuwarden

Jaartal	2009
Meteorologische conditie	Meerjarige meteorologie

## Legenda:

Geen overschrijding
Overschrijding grenswaarde
Overschrijding plandrempeel

## Schalingsfactor emissiefactoren

Personenauto's	1
Middelzwaar vervoer	1
Zwaar verkeer	1
Autobusverkeer	1

Plaats	Straatnaam	NO2 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				PM10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				Benzeen [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		SO2 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		# Overschrijdingen 24 uursgemiddelde	CO [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		BaP [ $\text{ng}/\text{m}^3$ ]	
		Jaargemiddelde	Jm achtergrond	# Overschrijdingen grenswaarde	# Overschrijdingen plandrempeel	Jaargemiddelde	Jm achtergrond	# Overschrijdingen grenswaarde	# Overschrijdingen plandrempeel	Jaargemiddelde	Jm achtergrond	Jaargemiddelde	Jm achtergrond		98-Percentiel 8h	98-Percentiel achtergrond	Jaargemiddelde	Jm achtergrond
Leeuwarden	Groningersstraatweg	23,7	14,0	0	0	23,6	22,0	13	13	0,7	0,6	1,7	1,6	0	509,5	423,1	0,3	0,3

Gebruiker	H. Breukelaar
Bedrijf	Gemeente Leeuwarden
Gemeente/Plaats	Leeuwarden

Jaartal	2020
Meteorologische conditie	Meerjarige meteorologie

## Legenda:

Geen overschrijding
Overschrijding grenswaarde
Overschrijding plandrempel

## Schalingsfactor emissiefactoren

Personenauto's	1
Middelzwaar vervoer	1
Zwaar verkeer	1
Autobusverkeer	1

Plaats	Straatnaam	NO2 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				PM10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				Benzeen [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		SO2 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		CO [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		BaP [ $\text{ng}/\text{m}^3$ ]		
		Jaargemiddeide	Jm achtergrond	# Overschrijdingen grenswaarde	# Overschrijdingen plandrempel	Jaargemiddeide	Jm achtergrond	# Overschrijdingen grenswaarde	# Overschrijdingen plandrempel	Jaargemiddeide	Jm achtergrond	Jaargemiddeide	Jm achtergrond	# Overschrijdingen 24 uursgemiddeide	98-Percentiel 8h	98-Percentiel achtergrond	Jaargemiddeide	Jm achtergrond
Leeuwarden	Groningerstraatweg	16,3	11,0	0	0	20,7	19,9	8	8	0,7	0,6	1,2	1,2	0	456,5	423,1	0,3	0,3

Gebruiker	H. Breukelaar
Bedrijf	Gemeente Leeuwarden
Gemeente/Plaats	Leeuwarden

Jaartal	2009
Meteorologische conditie	Meerjange meteorologie

## Legenda:

Geen overschrijding
Overschrijding grenswaarde
Overschrijding plandrempel

## Schalingsfactor emissiefactoren

Personenauto's	1
Middelzwaar vervoer	1
Zwaar verkeer	1
Autobusverkeer	1

Plaats	Straatnaam	NO2 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		#		PM10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		#		Benzeen [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		SO2 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		CO [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		BaP [ $\text{ng}/\text{m}^3$ ]		
		Jaargemiddelde	Jm achtergrond	Overschrijdingen grenswaarde	Overschrijdingen plandrempel	Jaargemiddelde	Jm achtergrond	Overschrijdingen grenswaarde	Overschrijdingen plandrempel	Jaargemiddelde	Jm achtergrond	Jaargemiddelde	Jm achtergrond	#	Overschrijdingen 24 uursgemiddelde	98-Percentiel 8h	98-Percentiel achtergrond	Jaargemiddelde
Leeuwarden	A. Vondelingweg	17,5	14,0	0	0	22,7	22,0	11	11	0,6	0,6	1,6	1,6	0	447,3	423,1	0,3	0,3

Gebruiker	H. Breukelaar
Bedrijf	Gemeente Leeuwarden
Gemeente/Plaats	Leeuwarden

Jaartal	2020
Meteorologische conditie	Meerjarige meteorologie

## Legenda:

Geen overschrijding
Overschrijding grenswaarde
Overschrijding plandrempel

## Schalingsfactor emissiefactoren

Personenauto's	1
Middelzwaar vervoer	1
Zwaar verkeer	1
Autobusverkeer	1

Plaats	Straatnaam	NO2 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		#		PM10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		#		Benzeen [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		SO2 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		CO [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		BaP [ $\text{ng}/\text{m}^3$ ]		
		Jaargemiddelde	Jm achtergrond	Overschrijdingen grenswaarde	Overschrijdingen plandrempel	Jaargemiddelde	Jm achtergrond	Overschrijdingen grenswaarde	Overschrijdingen plandrempel	Jaargemiddelde	Jm achtergrond	Jaargemiddelde	Jm achtergrond	#	Overschrijdingen 24 uursgemiddelde	98-Percentiel 8h	98-Percentiel achtergrond	Jaargemiddelde
Leeuwarden	A. Vondelingweg	13,1	11,0	0	0	20,4	19,9	8	8	0,6	0,6	1,2	1,2	0	431,6	423,1	0,3	0,3



Gebruiker	H. Breukelaar
Bedrijf	Gemeente Leeuwarden
Gemeente/Plaats	Leeuwarden

## Legenda:

Geen overschrijding
Overschrijding grenswaarde
Overschrijding plandrempel

Jaartal	2009
Meteorologische conditie	Meerjarige meteorologie

## Schalingsfactor emissiefactoren

Personenauto's	1
Middelzwaar vervoer	1
Zwaar verkeer	1
Autobusverkeer	1

Plaats	Straatnaam	NO2 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				PM10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				Benzeen [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		SO2 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		CO [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		BaP [ $\text{ng}/\text{m}^3$ ]		
		Jaargemiddelde	Jm achtergrond	# Overschrijdingen grenswaarde	# Overschrijdingen plandrempel	Jaargemiddelde	Jm achtergrond	# Overschrijdingen grenswaarde	# Overschrijdingen plandrempel	Jaargemiddelde	Jm achtergrond	Jaargemiddelde	Jm achtergrond	# Overschrijdingen 24 uursgemiddelde	98-Percentiel 8h	98-Percentiel achtergrond	Jaargemiddelde	Jm achtergrond
Leeuwarden	Camminghaburg	20,9	14,0	0	0	23,8	22,0	13	13	0,8	0,6	1,7	1,6	0	556,8	423,1	0,3	0,3

Gebruiker	H. Breukelaar
Bedrijf	Gemeente Leeuwarden
Gemeente/Plaats	Leeuwarden

Jaartal	2020
Meteorologische conditie	Meerjarige meteorologie

Legenda:

Geen overschrijding
Overschrijding grenswaarde
Overschrijding plandrempel

Schalingsfactor emissiefactoren

Personenauto's	1
Middelzwaar vervoer	1
Zwaar verkeer	1
Autobusverkeer	1

Plaats	Straatnaam	NO2 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				PM10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]				Benzeen [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		SO2 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		CO [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		BaP [ $\text{ng}/\text{m}^3$ ]		
		Jaargemid delde	Jm achtergron d	# Overschrij dingen grenswaar de	# Overschrij dingen plandremp el	Jaargemid delde	Jm achtergron d	# Overschrij dingen grenswaar de	# Overschrij dingen plandremp el	Jaargemid delde	Jm achtergron d	Jaargemid delde	Jm achtergron d	# Overschrij dingen 24 uursgemid delde	98- Percentiel 8h	98- Percentiel achtergron d	Jaargemid delde	Jm achtergron d
Leeuwarden	Camminghaburg	14,5	11,0	0	0	20,7	19,9	8	8	0,8	0,6	1,2	1,2	0	498,2	423,1	0,3	0,3