

# Overzicht goedgekeurde rekenmethoden

In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 zijn de standaardrekenmethoden (SRM1, SRM2 en SRM3) vastgelegd waarmee de gevolgen van ruimtelijke plannen voor de luchtkwaliteit worden berekend.

De Regeling beoordeling luchtkwaliteit maakt het mogelijk om een andere rekenmethode te gebruiken voor situaties die binnen of buiten het toepassingsbereik vallen van SRM1, SRM2 en SRM3. Voorwaarde is dat deze andere methode is goedgekeurd door de staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu.

In tabel 1 is aangegeven welke rekenmethoden zijn goedgekeurd voor het bepalen van de gevolgen voor de luchtkwaliteit in situaties die binnen het toepassingsbereik vallen van de standaardrekenmethoden. Per rekenmethode is aangegeven voor welk toepassingsbereik deze rekenmethoden ingezet mogen worden.

Tabel 1

<i>Rekenmethode</i>	<i>Versie</i>	<i>Modeleigenaar</i>	<i>Toepassingsbereik</i>	<i>Ingangsdatum goedkeuring</i>
STACKS *	2016.1	ESC	SRM1; SRM2; SRM3	6 juli 2016
PluimSnelweg	1.9 (2014)	TNO	SRM2	24 september 2014
PluimPLUS	4.31 (2014)	TNO	SRM3	22 september 2014
Urban Strategy	2014	TNO	SRM1; SRM2	20 maart 2014
VLW	3.00	Rijkswaterstaat	SRM2	23 april 2010
URBIS III	2009-10-01	TNO	SRM1; SRM2	25 mei 2009
ADMS Urban *	2.2	Flow Motion	SRM1; SRM2; SRM3	21 februari 2007

In tabel 2 zijn eerdere versies van de bovengenoemde rekenmethoden aangegeven die zijn goedgekeurd.

Tabel 2

<i>Rekenmethode</i>	<i>Versie</i>	<i>Modeleigenaar</i>	<i>Toepassingsbereik</i>	<i>Ingangsdatum goedkeuring</i>
PluimPLUS	4.1	TNO	SRM3	22 november 2012
PluimPLUS	4.0	TNO	SRM3	17 juni 2011
PluimPLUS	3.91	TNO	SRM3	1 november 2010
PluimSnelweg	1.7 (2012)	TNO	SRM2	21 mei 2012
STACKS *	2015.1	DNV-GL	SRM1; SRM2; SRM3	8 april 2015
STACKS *	2014.1	DNV-GL	SRM1; SRM2; SRM3	29 april 2014
Stacks + *	2013.1	DNV KEMA	SRM1; SRM2; SRM3	26 april 2013
Stacks + *	2012.2	DNV KEMA	SRM1; SRM2; SRM3	22 oktober 2012
Stacks + *	2012.1	DNV KEMA	SRM1; SRM2; SRM3	7 mei 2012
Stacks + *	2011.2	KEMA	SRM1; SRM2; SRM3	22 augustus 2011

18 juli 2016

\* Deze rekenmethoden zijn ook goedgekeurd voor het bepalen van de gevolgen voor de luchtkwaliteit in situaties die buiten het toepassingsbereik vallen van SRM1, SRM2 en SRM3.