

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

Softwaremodel	Versie	Modeleigenaar	Toepassingsbereik	Ingangsdatum goedkeuring
STACKS+ ¹	2020.1	DGMR	SRM1; SRM2; SRM3	30 maart 2021
STACKS+ ¹	2021.1	DGMR	SRM1; SRM2; SRM3	19 oktober 2021

¹ Deze softwaremodellen zijn ook aangewezen voor het bepalen van de gevolgen voor luchtkwaliteit in situaties die buiten het toepassingsbereik vallen van SRM1, SRM2 en SRM3.