

Overzicht goedgekeurde windtunnelmethoden

De Regeling beoordeling luchtkwaliteit maakt het mogelijk om gebruik te maken van een windtunnel bij onderzoek naar de gevolgen voor de luchtkwaliteit in situaties die binnen of buiten het toepassingsbereik vallen van SRM1, SRM2 en SRM3. Voorwaarde is dat deze windtunnelmethode is goedgekeurd door de minister van VROM.

In tabel 1 is aangegeven welke windtunnelmethodes zijn goedgekeurd door de minister van VROM voor gebruik in situaties die binnen en buiten het toepassingsbereik vallen van SRM1, SRM2 en SRM3.

Tabel 1

<i>Methode</i>	<i>Versie</i>	<i>Eigenaar</i>	<i>Datum goedkeuring</i>	<i>Voorwaarde</i>
Atmosferische grenslaag windtunnelmethode	Juli 2007	TNO	19 juli 2007	De methode wordt toegepast in situaties waarin de verspreiding van concentraties grotendeels wordt bepaald door de aanwezigheid van bebouwing en de daarmee samenhangende turbulentie.
Windtunnelmethode die wordt toegepast te Mook	Februari 2008	Peutz B.V.	6 februari 2008	De methode wordt toegepast in situaties waarin de verspreiding van concentraties grotendeels wordt bepaald door de aanwezigheid van bebouwing en de daarmee samenhangende turbulentie.