



## **Meet- en rekenvoorschrift bevoegdheden luchtkwaliteit - Inhoud en gevolgen**

*ir. Ivonne Verstappen*

*ir. Jan Hooghwerff*

*M+P - raadgevende ingenieurs*

[IvonneVerstappen@mp.nl](mailto:IvonneVerstappen@mp.nl)

*Postbus 344, 1430 AH AALSMEER, tel: 0297-320651*

### **Samenvatting**

Eind 2006 treedt het nieuwe *Meet- en Rekenvoorschrift bevoegdheden Luchtkwaliteit* (MRL) in werking. De totstandkoming heeft nogal wat voeten in de aarde gehad. De bedoeling van dit voorschrift is onder andere meer uniformiteit bij de uitvoering van onderzoeken naar de luchtkwaliteit. In deze bijdrage wordt ingegaan op de inhoud van het voorschrift. Wat betekent het voor de praktijk? Is het mogelijk en wenselijk om vaak van de in dit voorschrift aanbevolen standaardmethoden af te wijken? Is het de verwachting en ervaring dat dit voorschrift ook tot meer uniformiteit leidt?

*Aangezien op het moment van aanleveren van de lezing het MRL nog niet formeel is vrijgegeven, is het niet mogelijk alle onderwerpen inhoudelijk te behandelen. Hieronder zijn daarom de onderwerpen opgenomen die tijdens de presentatie aan de orde zullen komen. Voor een weergave van de uiteindelijke presentatie wordt verwezen naar onze website: <http://www.mp.nl/>*

### **De aanloop naar het voorschrift**

- achtergrond
- relatie met *Besluit Luchtkwaliteit 2005* en *Meetregeling luchtkwaliteit 2005*
- voor welke toepassing? waarvoor dan niet?

### **De opbouw**

- standaardmethoden
- relatie met *Handleiding*
- waar komt input vandaan?
- jaarlijkse update generieke invoergegevens

### **Afwijkende methoden**

- wanneer is iets afwijkend
- hoe er mee omgaan?
- relatie met onderzoek vergelijking rekenmodellen
- *Loket Meet- en rekenvoorschrift luchtkwaliteit*

### **De verwachtingen voor het gebruik**

- werkbaar?
- wat is anders / nieuw?
- proces?
- wat zijn de mogelijkheden voor de adviseur? aan de invoerkant

### **Wat levert het op?**

- uniformering?
- doen we het ook beter, dichter bij de werkelijkheid?
- minder discussies over uitgangspunten en invoergegevens

### **De Praktijk/Afronding**

- hoe gaat Raad van State reageren?
- op termijn een evaluatie
- relatie met *Wet Luchtkwaliteit*