



RDW handleiding Registratie Meetmiddelen (RME) Onderzoeksgerechtigde (portalversie)

**Versie: 2.1
Versiedatum: 3 januari 2014**

Inhoudsopgave

1.	Inleiding	3
1.1.	Voorwaarde deelname RME	3
1.2.	Overlegvormen	3
1.3.	Financiële verplichtingen	3
1.4.	Algemeen	3
1.5.	Operationele dienstverlening	4
2.	Ondersteuning	5
2.1.	Algemene ondersteuning	5
2.2.	ICT gerelateerde vragen en mogelijke verstoringen	5
2.3.	Wijzigen gegevens meetmiddelen	5
2.4.	Verwijderen gegevens meetmiddelen	5
2.5.	Een meetmiddel op een ander KI-nummer registreren	5
3.	Begrippenlijst	6
3.1.	Beschikbaarheid	6
3.1.1.	Dienst down	6
3.1.2.	Downtijd maximaal	6
3.2.	Feestdagen	6
3.3.	Kantoortijden	6
3.4.	OG	6
3.5.	Online	7
3.6.	Openingstijd	7
3.7.	Werkdagen	7
4.	Inloggen in RME	8
4.1.	Starten met RME	8
5.	Opvoeren meetmiddel	10
6.	Raadplegen meetmiddel	14
7.	Keuren meetmiddel	16
8.	Probleemoplossing en FAQ	18
	Bijlage I: Foutboodschappen	20
	Bijlage II: Legenda meetmiddel	21

NB: In deze handleiding wordt een fictief KI-nummer met niet bestaande meetmiddelen gebruikt. In uw geval worden uw KI-nummer en adresgegevens getoond dan wel de gegevens van uw klant.

1. Inleiding

Met de portalversie kunnen RDW-relaties gegevens invoeren en muteren in het register Registratie Meetmiddelen (RME). In deze handleiding leest u hoe u de portalversie kunt gebruiken.

1.1. Voorwaarde deelname RME

Voorwaarde voor deelname aan RME is dat de instantie, op grond van hoofdstuk 8, afdeling 2, paragraaf 2, van de Regeling Voertuigen, door het NMI is erkend als onderzoeksgerechtigde meetmiddelen, dan wel door de RDW is geaccepteerd als onderzoeksgerechtigde-hefinrichtingen. In dit document verder te benoemen als OG.

1.2. Overlegvormen

Technische ontwikkelingen, organisatorische veranderingen, nieuwe inzichten en wetswijzigingen kunnen leiden tot bijstelling van infrastructuren, werkwijzen, specificaties en dergelijke. Deze factoren kunnen inhoudelijk van invloed zijn op de handleidingen voor RME. Om veranderingen die van invloed zijn op de samenwerking adequaat te behandelen is overleg noodzakelijk. Indien nodig zal een overleg tussen RDW en de werkgroep OG-meetmiddelen dan wel de werkgroep OG-hefinrichtingen gepland worden.

1.3. Financiële verplichtingen

Voor de dienst RME verrekent de RDW geen kosten met de OG.

1.4. Algemeen

Bij het uitvoeren van bepaalde werkzaamheden op grond van de RDW-erkenning maakt de RDW-erkenninghouder gebruik van apparatuur die jaarlijks onderzocht moet worden.

Met behulp van RME worden de jaarlijkse onderzoeken van meetmiddelen en hefinrichtingen vastgelegd in een door de RDW beheerd register. De verantwoordelijkheid voor de juistheid van de gegevens van de meetmiddelen ligt bij de instantie die het onderzoek van het meetmiddel uitvoert.

Gebruikers van RME zijn:

RDW

NMi

OG's

RDW-erkenninghouders.

Door middel van RME zal de RDW de goedkeuring van meetmiddelen en hefinrichtingen van haar erkenninghouders monitoren. Ook gebruikt het NMI RME om haar toezicht op de OG-meetmiddelen uit te voeren.

1.5. Operationele dienstverlening

De OG heeft behoefte aan betrouwbare ICT-gerelateerde services. De RDW wil als partner zijnde deze services leveren. Het maken, bewaken en vastleggen van meetbare en haalbare afspraken is essentieel om te komen tot de noodzakelijke hoge betrouwbaarheid van genoemde services.

De RDW verstrekt de OG voor RME een noodzakelijk beveiligingscertificaat waarmee hij toegang krijgt tot de benodigde functionaliteiten. Dit certificaat wordt behandeld volgens het RDW Voorschrift Certificaten.

Binnen RME worden de volgende partijen met de desbetreffende verantwoordelijkheden onderkend:

- RDW: beheer, muteren, raadplegen;
- NMi: raadplegen en muteren;
- OG: raadplegen en muteren;
- RDW-erkenninghouder: raadplegen en muteren.

2. Ondersteuning

2.1. Algemene ondersteuning

Vragen over de dienst RME kunnen door de OG gesteld op mailadres rme@rdw.nl.

2.2. ICT gerelateerde vragen en mogelijke verstoringen

De OG kan voor ICT gerelateerde vragen en mogelijke storingen terecht bij de Servicedesk ICT van de RDW. Deze is geopend op werkdagen van 07:30 t/m 17:00 uur, telefoonnummer: 0598-693369 of bereikbaar via de mail: servicedesk@rdw.nl

2.3. Wijzigen gegevens meetmiddelen

De OG heeft geen mogelijkheid om zelf wijzigingen aan te brengen in geregistreerde meetmiddelen. Als de OG op enig moment constateert dat de geregistreerde gegevens niet juist zijn, moet hij dit zo spoedig mogelijk melden bij de RDW. Dit kan door een e-mail te versturen naar rme@rdw.nl.

2.4. Verwijderen gegevens meetmiddelen

De OG heeft geen mogelijkheid om zelf meetmiddelen te verwijderen uit RME. Als de OG op enig moment constateert dat een meetmiddel van een klant verwijderd moet worden, moet hij zijn klant verzoeken het betreffende meetmiddel te verkopen aan KI-nummer AC01N01.

LET OP:

Het genoemde KI-nummer wordt periodiek geschoond door de RDW. Dit houdt in dat de meetmiddelen, inclusief de historie, definitief verwijderd worden uit RME. Indien de eigenaar van het meetmiddel zich vergist heeft in het verwijderde meetmiddel zal dit meetmiddel opnieuw opgevoerd moeten worden in RME.

2.5. Een meetmiddel op een ander KI-nummer registreren

Een meetmiddel op een ander KI-nummer registreren kan middels de dienst 'Verkopen'. Voor de details van het Verkopen wil u ik graag doorverwijzen naar de handleiding 'Registratie MEetmiddelen (RME) - APK-erkenninghouder hoofdstuk 5.

De OG heeft alleen de mogelijkheid om meetmiddelen die op zijn eigen KI-nummer zijn geregistreerd te verkopen. Dit kunt u bijvoorbeeld doen met de meetmiddelen die u heeft ingeruild van uw klant en weer verkoopt aan een andere klant.

Indien uw klant een meetmiddel van een andere RDW-erkenninghouder overneemt zal de vorige eigenaar van het meetmiddel het via de dienst 'Verkopen' moeten registreren op het KI-nummer van uw klant. Mocht uw klant een meetmiddel uit een faillissement kopen dan kan hij zich wenden tot het RDW APK-Centrum Nederland. Zie voor details hiervoor ook hoofdstuk 5 van de handleiding 'Registratie MEetmiddelen – APK-erkenninghouder.

3. Begrippenlijst

3.1. Beschikbaarheid

De totale beschikbaarheid is opgebouwd uit de vier onderstaande onderdelen:

- Dienst down, downtijd maximaal per kalendermaand, uitgedrukt in uren en minuten.
- Uitval maximaal per kalendermaand, uitgedrukt in frequentie en minimale en maximale duur per uitval.
- Hersteltijd, uitgedrukt in een percentage van de uitval binnen de aangegeven tijd (in minuten) wordt opgelost.
- ‘Dienst down’ norm bij (verminderde) respons, uitgedrukt in een percentage van de normale performance of verwerkingscapaciteit.

De genoemde onderdelen worden nader uitgelegd in deze Begrippenlijst.

3.1.1. Dienst down

Het begrip ‘dienst down’ is een norm die noodzakelijk is als nadere specificatie binnen het begrip ‘downtijd maximaal’. Het geeft aan onder welk percentage van de normale performance of productiecapaciteit de dienst als down wordt beschouwd, en (evt. met verplichte wachttijd) een noodproces wordt opgestart.

Dit geeft de systeembeheerders de mogelijkheid om hun systemen te herstarten, en hiermee het dienstniveau te herstellen.

Het begrip ‘dienst down’ wordt uitgedrukt in een percentage van de normale uurproductie (% norm / uur).

3.1.2. Downtijd maximaal

De ‘downtijd maximaal’ is de tijd dat de dienstverlening van de RDW maximaal per maand niet beschikbaar mag zijn.

Het begrip ‘downtijd maximaal’ wordt uitgedrukt in uren en minuten per maand.

3.2. Feestdagen

Op alle dagen die als nationale feest- en gedenkdag erkend zijn, is het register gesloten. Dit zijn de volgende dagen:

- Nieuwjaarsdag (1 januari)
- 1^e en 2^e Paasdag
- Koningsdag (27 april)
- Hemelvaartsdag
- 1^e en 2^e Pinksterdag
- 1^e en 2^e Kerstdag (25 en 26 december)

3.3. Kantoortijden

Op werkdagen is de dienst geopend van 08.30 tot 17.00 uur.

3.4. OG

Instantie erkend door het NMI als onderzoeksgerechtigde dan wel door de RDW aangemerkte instantie om hefinrichtingen te onderzoeken.

3.5. Online

Berichtenverkeer (datacommunicatie) langs elektronische verbindingen, al dan niet vice-versa.

3.6. Openingstijd

Het gedeelte van een dag of week waarin de dienstverlening beschikbaar is.

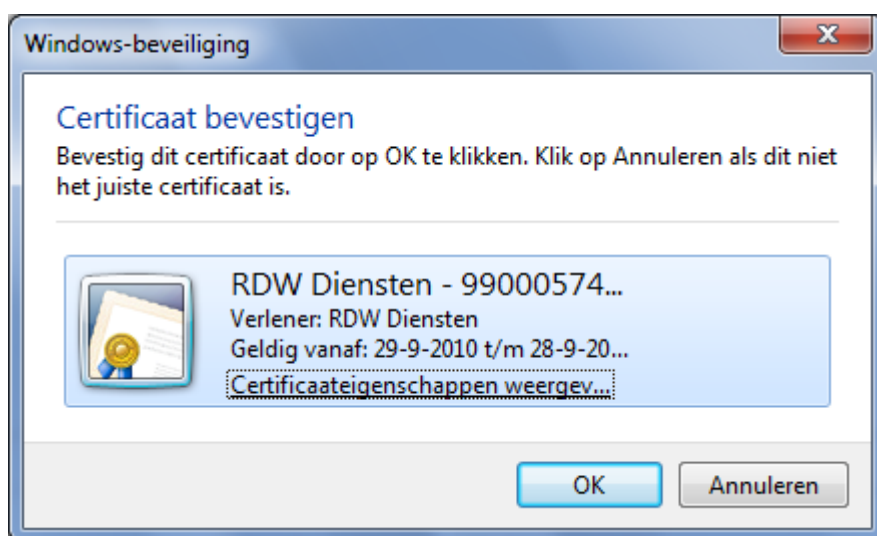
3.7. Werkdagen

Maandag tot en met vrijdag, uitgezonderd de feestdagen.

4. Inloggen in RME

4.1. Starten met RME

1. Start uw internetbrowser op
Type in de adresbalk: <https://rme.rdw.nl/>.
Tip: Sla dit adres op onder uw Favorieten.
2. Vervolgens moet u het certificaat selecteren en uw wachtwoord invoeren.



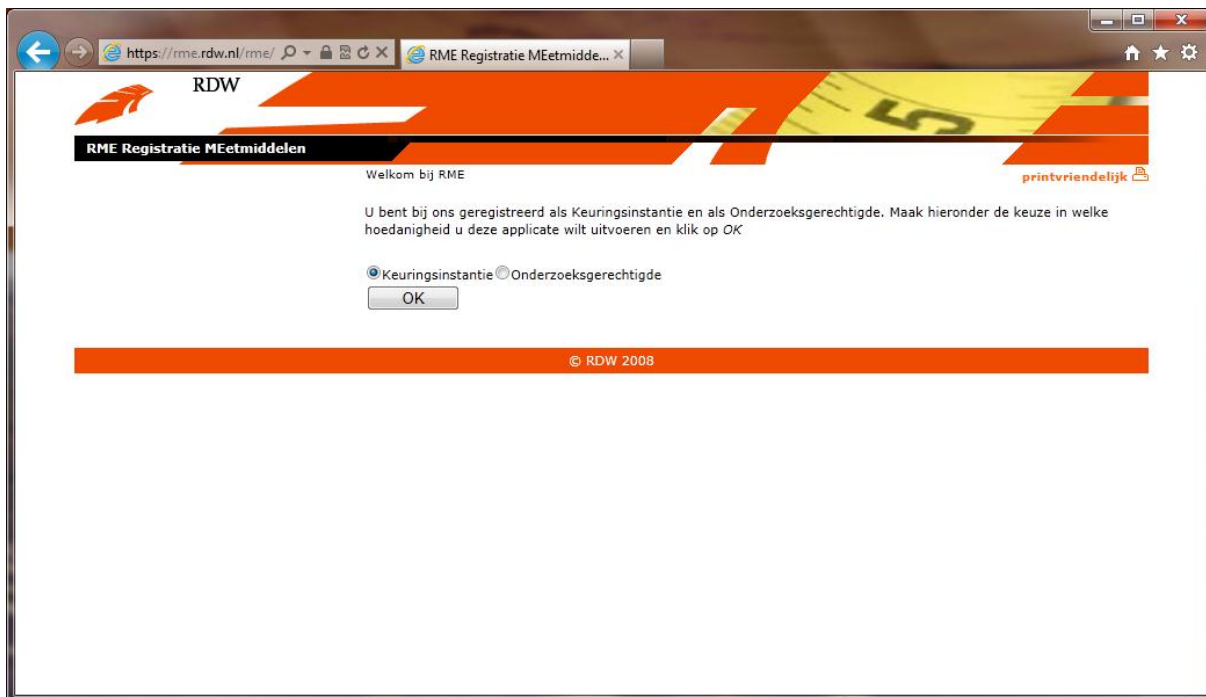
Figuur 1 Systemmelding inzake beveiligingscertificaat



Figuur 2 Inlogscherf

Vervolgens komt u in het scherm ‘Welkom bij RME’. Hier heeft u de keuze tussen:

3. Keuringsinstantie (KI);
4. Onderzoeksgerechtigde (OG).



Figuur 3 Keuzemenu RME

- Als u kiest voor ‘Keuringsinstantie’ kunt u alle meetmiddelen die op naam van uw bedrijf staan raadplegen en muteren.
- Als u kiest voor ‘Onderzoeksgerechtigde’ kunt u meetmiddelen raadplegen, opvoeren en muteren.

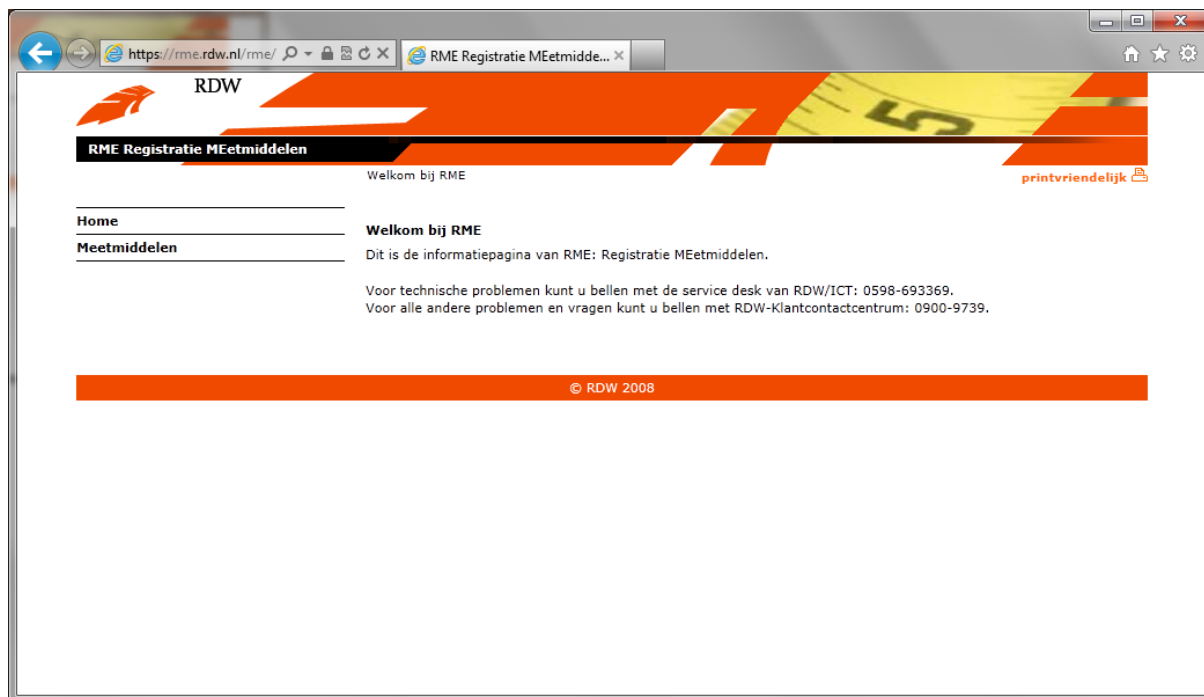
In het vervolg van deze handleiding wordt alleen ingegaan op de specifieke rol van de onderzoeksgerechtigde.

5. Opvoeren meetmiddel

Doel:

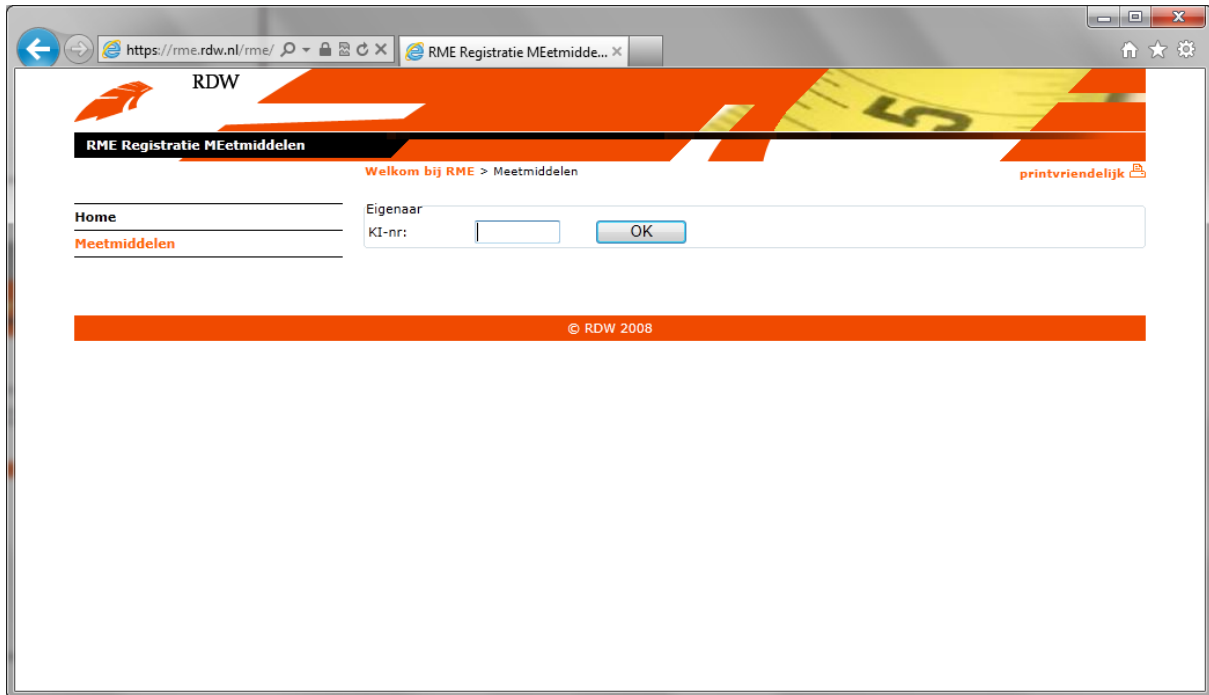
Opvoeren meetmiddel heeft tot doel om een meetmiddel van een KI te keuren en te registreren in RME. U kunt met behulp van deze functie een (nieuw) meetmiddel opvoeren.

In het scherm 'Onderzoeksgerechtigde' moet u klikken op de knop 'Meetmiddelen'.



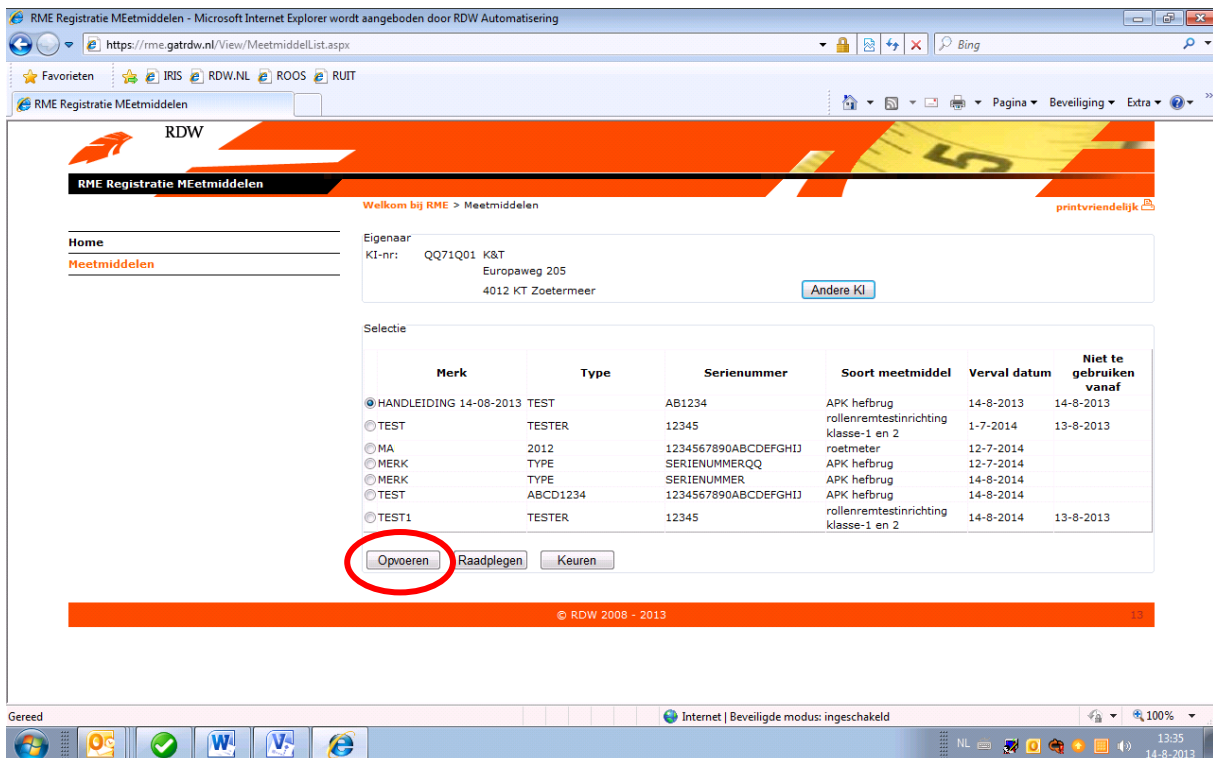
Figuur 4 Welkomscherm RME

Na het klikken op de knop 'Meetmiddelen' kunt u het KI-nummer van uw klant invoeren. Als het KI-nummer nog niet bekend is, moet u wachten totdat de RDW het KI-nummer heeft vrijgegeven aan uw klant.

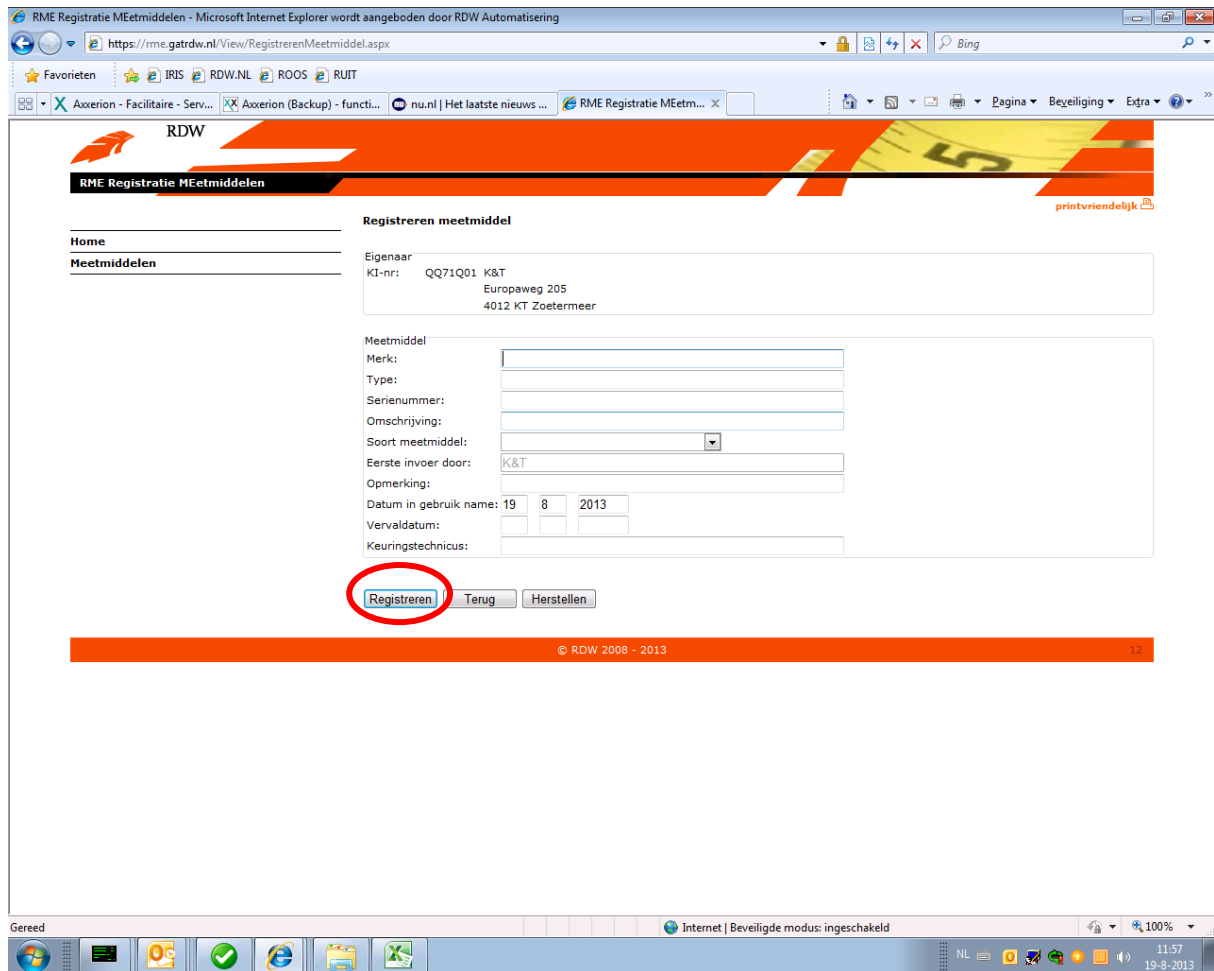


Figuur 5 Invulscherm ten behoeve van uw klant

Vervolgens krijgt u een overzicht van alle meetmiddelen van uw klant die in RME geregistreerd zijn. In onderstaand scherm kunt u klikken op de knop 'Opvoeren' om een meetmiddel te registreren.



Figuur 6 Scherm met het overzicht van de meetmiddelen van uw klant



Figuur 7 Invulscherm voor het registreren van een meetmiddel

Vervolgens komt u in het bovenstaande scherm. In dit scherm kunt u het (nieuwe) meetmiddel van uw klant registreren.

Opmerkingen:

- Als er een “diakriet” in de tekst voorkomt, geeft u alleen het basiskarakter op zonder diakriet (voorbeelden: ‘ä’ wordt ‘a’, ‘è’ wordt ‘e’, enz.).
- Vrije tekst: A..Z, a..z, 0..9, spaties en de tekens: () - , . ‘ _ *
- Met uitzondering van het soort meetmiddel worden de gegevens in hoofdletters vastgelegd.
- Onder druk van artikel 8.2.7 van de Regeling Voertuigen moet u er zorg voor dragen dat het meetmiddel maximaal 10 werkdagen na keuring geregistreerd is in RME.

U moet de volgende gegevens vastleggen:

1. Merk: hier vult u het merk van het meetmiddel in zoals dat door de fabrikant is vastgesteld.
2. Type: hier vult u het type van het meetmiddel in zoals dat door de fabrikant is vastgesteld.
3. Serienummer: hier vult u het serienummer in zoals dat door de fabrikant is toegekend.
Mocht het een gecombineerd meetmiddel zijn (bijvoorbeeld: roetmeter en uitlaatgastester) waarbij het serienummer van de individuele meetmiddelen hetzelfde is, dan moet u het serienummer van de meetmiddelen aanvullen met '-n' ('-n' staat voor het volgnummer beginnend bij 1, vervolgens 2, etc.).
4. Omschrijving: hier moet u een omschrijving van het meetmiddel opvoeren (vrije tekst).
5. Soort meetmiddel: hier moet u een keuze maken uit de lijst die verschijnt als u op het pijltje klikt. Het veld 'Soort meetmiddel' is een verplicht veld en is standaard leeg. Indien u geen keuze maakt, krijgt u een foutmelding op het moment dat u het meetmiddel wilt registreren.
6. Eerste Invoer door: deze regel is automatisch gevuld met uw bedrijfsnaam.
7. Opmerking: dit is een vrij veld voor u om opmerkingen over het meetmiddel te maken.
8. Datum ingebruikname: hier vult u de datum in waarop het meetmiddel in gebruik is genomen.
9. Vervaldatum: hier vult u de datum in tot wanneer het meetmiddel is goedgekeurd.
Opmerking: De vervaldatum moet altijd in de toekomst liggen.
10. Keuringstechnicus: hier vult u de naam in van de keuringstechnicus die de keuring van het meetmiddel heeft verricht. Indien u over een erkenning van het NMI beschikt, dient u hier de naam te vermelden zoals deze op de NMI-erkenning staat.

Vervolgens klikt u op de knop 'Registreren'. Nadat u de vraag 'Weet U zeker dat U dit meetmiddel wilt vastleggen?' heeft beantwoord met OK wordt het meetmiddel vastgelegd.

U kunt tijdens dezelfde sessie nog meer meetmiddelen vastleggen voor deze klant.

Door middel van de functie 'Raadplegen Meetmiddel' kunt u controleren of de door u opgevoerde meetmiddelen op de juiste wijze geregistreerd zijn (zie hoofdstuk 6 'Raadplegen Meetmiddel').

Door middel van de knop 'andere KI' kunt u het proces voor een andere klant herhalen (zie figuur 6).

6. Raadplegen meetmiddel

Doel:

Gegevens van een geselecteerd meetmiddel tonen.

Het proces bestaat uit de volgende stappen:

1. tonen detailgegevens meetmiddel;
2. terugkeren naar selectiescherm.

Na het invoeren van het KI-nummer (in dit voorbeeld QQ71Q01) kunt u het gewenste meetmiddel raadplegen via de knop 'Raadplegen'.

The screenshot shows the RME Registratie MEetmiddelen web application in Microsoft Internet Explorer. The browser address bar shows the URL: https://rme.gatrdw.nl/View/MeetmiddelList.aspx. The application header includes the RDW logo and the text 'RME Registratie MEetmiddelen'. Below the header, there is a navigation menu with 'Home' and 'Meetmiddelen'. The main content area displays the following information:

Welkom bij RME > Meetmiddelen

Eigenaar
KI-nr: QQ71Q01 K&T
Europaweg 205
4012 KT Zoetermeer

Andere KI

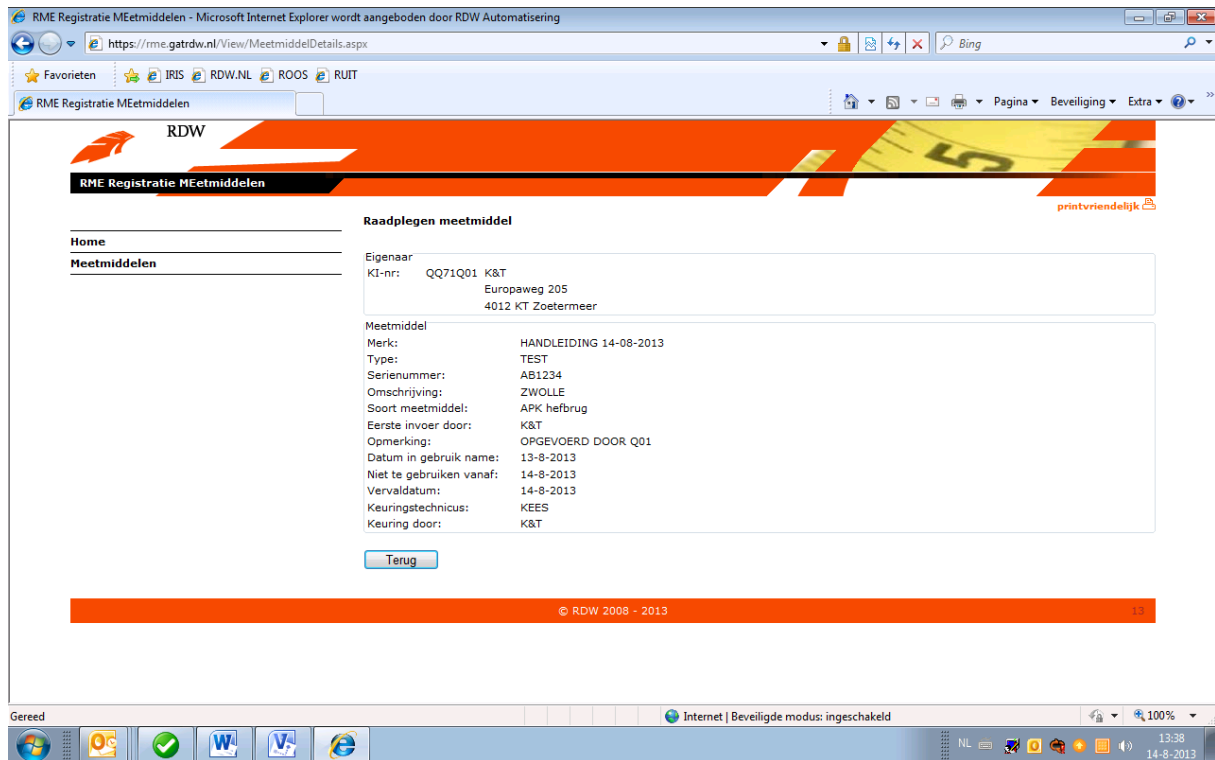
Selectie

	Merk	Type	Serienummer	Soort meetmiddel	Verval datum	Niet te gebruiken vanaf	
<input type="radio"/>	HANDLEIDING	14-08-2013	TEST	AB1234	APK hefbrug	14-8-2013	14-8-2013
<input type="radio"/>	TEST	TESTER	12345	rollenremtestinrichting klasse-1 en 2	1-7-2014	13-8-2013	
<input type="radio"/>	MERK	TYPE	SERIENUMMERQQ	APK hefbrug	12-7-2014		
<input checked="" type="radio"/>	MERK	TYPE	SERIENUMMER	APK hefbrug	14-8-2014		
<input type="radio"/>	TEST	ABCD1234	1234567890ABCDEFHGHIJ	APK hefbrug	14-8-2014		
<input type="radio"/>	TEST1	TESTER	12345	rollenremtestinrichting klasse-1 en 2	14-8-2014	13-8-2013	

Opvoeren **Raadplegen** Keuren

© RDW 2008 - 2013

Figuur 8 Voorbeeld knop 'Raadplegen'



Figuur 9 Voorbeeld raadplegen meetmiddel

Zie voor eventuele foutboodschappen Bijlage I: Foutboodschappen

Opmerking:

- De velden 'Keuringstechnicus' en 'Keuring door' zullen alleen gevuld zijn als u de laatste bent die het meetmiddel gekeurd heeft.
- U kunt alleen meetmiddelen van een keuringsinstantie raadplegen.

7. Keuren meetmiddel

Doel:

Keuring van een meetmiddel registreren, zodat vastgelegd wordt tot en met welke datum het meetmiddel is goedgekeurd.

Het registreren van de keuring van een meetmiddel wordt stapsgewijs in het systeem vastgelegd:

1. Selecteren van een te keuren meetmiddel middels de knop 'Keuren'.

The screenshot displays the RME Registratie MEetmiddelen web application. The page title is 'RME Registratie MEetmiddelen' and the URL is 'https://rme.gatrdw.nl/View/MeetmiddelList.aspx'. The interface includes a navigation menu with 'Home' and 'Meetmiddelen'. The main content area shows the following information:

Welkom bij RME > Meetmiddelen

Eigenaar
KI-nr: QQ71Q01 K&T
Europaweg 205
4012 KT Zoetermeer

Andere KI

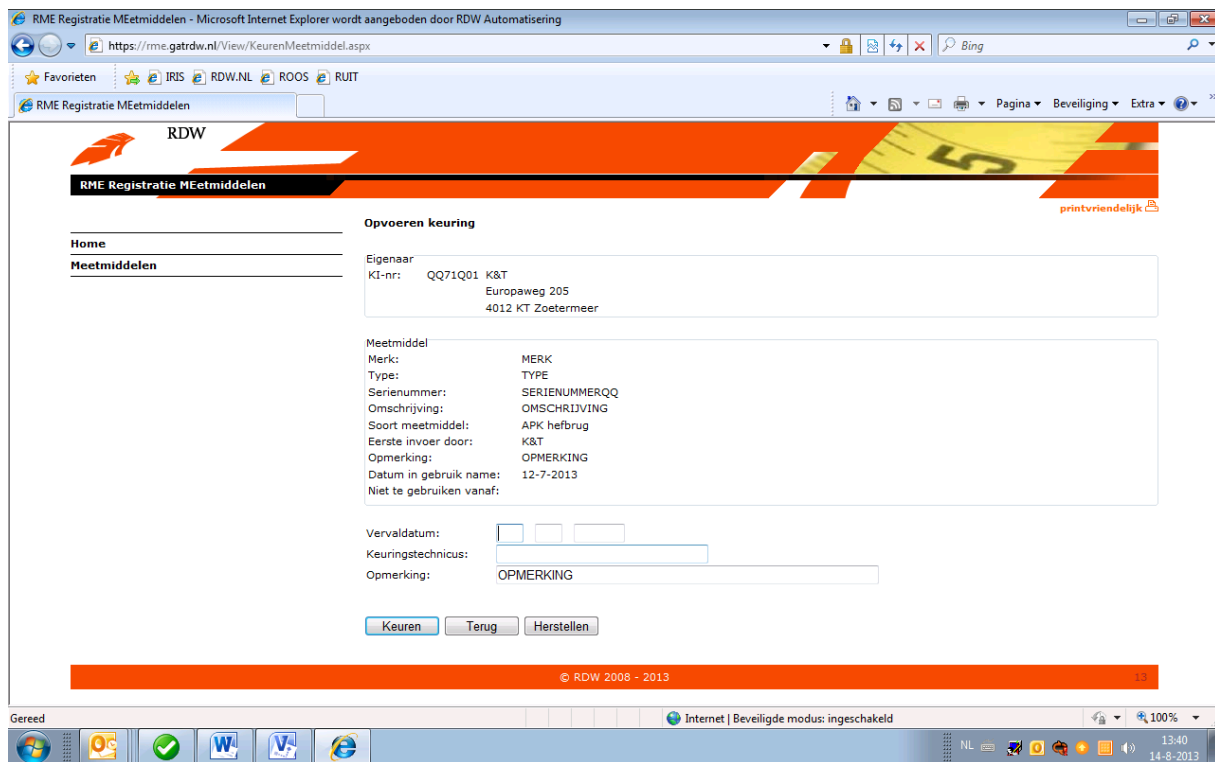
Selectie

	Merk	Type	Serienummer	Soort meetmiddel	Verval datum	Niet te gebruiken vanaf	
<input type="radio"/>	HANDLEIDING	14-08-2013	TEST	AB1234	APK hefbrug rollenremtestinrichting klasse-1 en 2	14-8-2013	14-8-2013
<input type="radio"/>	TEST	TESTER	12345		1-7-2014	13-8-2013	
<input type="radio"/>	MERK	TYPE	SERIENUMMERQQ	APK hefbrug	12-7-2014		
<input checked="" type="radio"/>	MERK	TYPE	SERIENUMMER	APK hefbrug	14-8-2014		
<input type="radio"/>	TEST	ABCD1234	1234567890ABCDEF GHIJ	APK hefbrug	14-8-2014		
<input type="radio"/>	TEST1	TESTER	12345	rollenremtestinrichting klasse-1 en 2	14-8-2014	13-8-2013	

Opvoeren Raadplegen **Keuren**

© RDW 2008 - 2013

Figuur 10 Voorbeeld keuren meetmiddel



Figuur 11 Detailscherm keuren meetmiddel

1. Vul de datum in tot wanneer het meetmiddel is goedgekeurd in het vervolgscherm het veld 'Vervaldatum'.
2. Vul in het veld 'Keuringstechnicus' de naam in van de persoon die de keuring heeft verricht.
3. In het veld 'Opmerkingen' heeft u de mogelijkheid om opmerkingen betreffende het meetmiddel te maken.
4. Klik tenslotte op de knop 'Keuren'.

OPMERKINGEN!

- De nieuwe goedkeuringsdatum dient op basis van artikel 8.2.7 van de Regeling Voertuigen na maximaal 10 werkdagen zijn ingevoerd in RME.
- Een meetmiddel dient altijd voor 1 jaar goedgekeurd te worden.
- De naam van de keuringstechnicus dient overeen te komen met de naam zoals deze op de eventuele NMI-erkenning is vermeld.

Nadat u op de knop 'Keuren' heeft geklikt, opent er vervolgens een dialoogscherm waarin u gevraagd wordt de keuring te bevestigen.

Controleer voordat u de vraag met 'OK' bevestigt de ingevoerde gegevens. Als u een fout constateert, kunt u met de knop 'Annuleren' terug naar het scherm 'Opvoeren keuring'.

Met de knop 'Herstellen' kunt u alle ingevoerde gegevens wissen. U kunt ook in het te wijzigen veld klikken en de ingevoerde gegevens aanpassen.

Als u de vraag met 'OK' beantwoordt, kunt u via de knop 'Terug' naar het beginscherm. U kunt dan eventueel nog een keuring van een ander meetmiddel registreren.

Zie voor eventuele foutboodschappen Bijlage I: Foutboodschappen

8. Probleemoplossing en FAQ

Voor technische vragen over de RME-applicatie kunt u terecht bij de RDW Servicedesk ICT. (telefoonnummer: 0598-693369, e-mail: servicedesk@rdw.nl).

Inhoudelijke vragen over RME kunt u stellen op mailadres: rme@rdw.nl.

- Wat zijn de openingstijden van de portalversie van RME?
Antwoord:
Op werkdagen van 08:30 u-17:00u.
- Hoe kom ik in de applicatie RME?
Antwoord:
Als het beveiligingscertificaat van de RDW op uw computer correct geïnstalleerd is, wordt u automatisch 'doorgelinkt' naar RME.
- Hoe moet ik het beveiligingscertificaat van de RDW installeren?
Antwoord:
Raadpleeg hiervoor de bij het certificaat geleverde installatiehandleiding.
- Waar staat de applicatie van RME?
Antwoord:
U kunt de applicatie op www.rdw.nl via het tabblad Zakelijk bereiken. Op het tabblad Zakelijk is aan de rechterzijde een snelkoppeling geplaatst. Door op deze snelkoppeling te klikken wordt door gelinkt.
U kunt ook in de adresbalk van uw webbrowser het adres: <https://rme.rdw.nl> typen.
- Ik kan het meetmiddel wat ik heb gekeurd in RME niet vinden.
Antwoord:
Controleer of u het juiste KI-nummer van uw klant heeft ingevoerd. Als deze juist is, is het meetmiddel waarschijnlijk nog niet geregistreerd in RME. Een andere mogelijkheid is dat het meetmiddel nog op naam van de vorige eigenaar is geregistreerd. U moet in dit geval contact opnemen met de vorige eigenaar van het meetmiddel.
- Tijdens de registratie van een meetmiddel zijn verkeerde gegevens in RME ingevoerd.
Antwoord:
Het RDW APK-Centrum Nederland heeft de mogelijkheid opgeslagen gegevens van een meetmiddel te wijzigen.
- Ik kan een gecombineerd meetmiddel niet als één meetmiddel registreren.
Antwoord:
Deze zijn inderdaad niet als één meetmiddel te registreren. Deze moeten als verschillende meetmiddelen geregistreerd worden.
Als merk, type en serienummer gelijk zijn moet u het serienummer aanvullen met '-n'. Hierbij is 'n' het volgnummer beginnend bij 1, vervolgens 2, etc.
- Ik kan de code soort meetmiddel niet aanpassen.
Antwoord:
Deze codes zijn 'default' en kunnen niet worden gewijzigd.
- Wat moet ik in het veld 'Opmerking' invullen?
Antwoord:
Het veld 'Opmerkingen' is geen verplicht veld. U kunt hier echter naar eigen inzicht opmerkingen over het gekeurde meetmiddel kwijt.
- Ik wil een meetmiddel opvoeren, maar het systeem zegt dat deze al geregistreerd is.
Antwoord:
Waarschijnlijk staat dit meetmiddel nog geregistreerd bij de vorige eigenaar. Als dit het geval is, moet de 'oude' eigenaar zijn meetmiddel alsnog verkopen aan de 'nieuwe' eigenaar. Hiervoor is de functie 'Verkopen' beschikbaar in de applicatie van de erkenninghouder.
- Ik kan een meetmiddel dat nog geregistreerd is bij een opgeheven erkenninghouder niet registreren.

Antwoord:

In dit geval moet u een mail sturen naar rme@rdw.nl.

- De invulvelden zijn te kort.

Antwoord:

In dit geval moet u een mail sturen naar rme@rdw.nl.

- Kan ik maar 1x per dag hetzelfde meetmiddel als goedgekeurd opvoeren?

Antwoord:

Ja, een meetmiddel kan niet meer dan een keer per dag worden opgevoerd als goedgekeurd.

- Hoe kan ik een meetmiddel dat bij een klant geregistreerd staat laten verwijderen?

Antwoord: Uw klant zal zelf het meetmiddel moeten 'Deactiveren'.

- Wat moet ik bij de naam van de keuringstechnicus zetten?

Antwoord:

De naam van de keuringstechnicus die het meetmiddel heeft gekeurd. Indien u over een erkenning van het NMI beschikt, dient u hier de naam te vermelden zoals deze op de NMI-erkenning staat.

Bijlage I: Foutboodschappen

Foutmelding
KI-nummer is een verplicht veld
Merk is een verplicht veld
Type is een verplicht veld
Serienummer is een verplicht veld
Vervaldatum is een verplicht veld
Omschrijving is een verplicht veld
Datum in gebruik name is een verplicht veld
Keuringstechnicus is een verplicht veld
Er zijn geen meetmiddelen gevonden bij deze KI
Keuringsinstantie is beëindigd
KI-nummer is niet bekend
Meetmiddel is al geregistreerd
Datum in gebruik name mag niet in de toekomst liggen
De vervaldatum mag niet groter zijn dan <streeksysteemdatum+ 1 dag + 14 maand>
Soort meetmiddel is niet bekend
Vervaldatum heeft een ongeldige waarde
Soort meetmiddel is een verplicht veld
Datum in gebruik name heeft een ongeldige waarde
Er is geen meetmiddel gevonden bij deze keuringsinstantie
Er zijn geen keuringsinstanties met verlopen meetmiddelen
Datum in gebruik name mag niet na registratiedatum van 1e keuring liggen
Er zijn geen gegevens gewijzigd
Keuringsinstantie is reeds eigenaar van dit meetmiddel
Er zijn geen bestanden aangeleverd om te verwerken.
Vervaldatum moet na vervaldatum van de vorige keuring (<vervaldatum>) liggen
Dag datum in gebruik name is een verplicht veld
Maand datum in gebruik name is een verplicht veld
Jaar datum in gebruik name is een verplicht veld
Dag vervaldatum is een verplicht veld
Maand vervaldatum is een verplicht veld
Jaar vervaldatum is een verplicht veld
Er is vandaag al een keuring geregistreerd
Meetmiddel is niet bekend
Keuringsinstantie is een onderzoeksgerechtigde; verkoop niet toegestaan
De vervaldatum moet groter zijn dan <streeksysteemdatum>

Bijlage II: Legenda meetmiddel

Code	Omschrijving
ahb	APK hefbrug
emk	0-emissiekast
hbr	Hefbrug
mnm	Manometer
pdm	Pedaaldrukmeter
prt	Platenremtestinrichting
r12	Rollenremtestinrichting klasse-1 en 2
rmt	Roetmeter
rt1	Rollenremtestinrichting klasse-1
rt2	Rollenremtestinrichting klasse-2
rvm	Remvertragingmeter
vgm	Viergasmeter