



RDW handleiding Registratie MEetmiddelen (RME) APK-erkenninghouder

Versie: 2.1
Versiedatum: 3 januari 2014

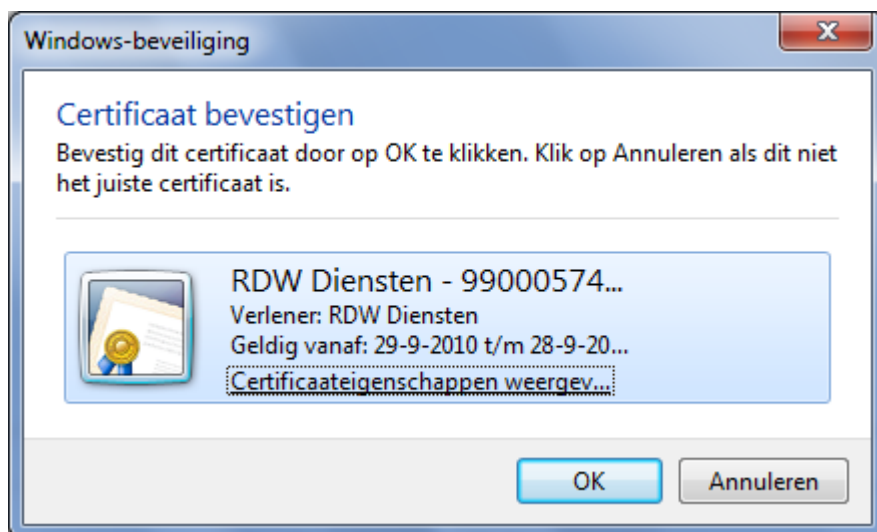
Inhoudsopgave	pagina
1. Inloggen in RME	3
2. Opstarten applicatie RME.....	4
3. Opvoeren meetmiddel.....	6
3.1 Nieuw meetmiddel	6
3.2 Tweedehands meetmiddel	6
4. Raadplegen meetmiddel.....	7
4.1 Keuringsinstantie.....	7
4.2 Hoofdvestiging	9
5. Verkopen meetmiddel.....	10
6. Deactiveren / activeren meetmiddel	12
6.1 Deactiveren meetmiddel.....	12
6.2 Activeren meetmiddel	14
7. Overzicht in RME komt niet overeen.....	15
8. Verwijderen meetmiddel	16

NB: In deze handleiding wordt een fictief KI-nummer met niet bestaande meetmiddelen gebruikt. In uw geval worden uw KI-nummer, adresgegevens en uw meetmiddelen getoond.

1. Inloggen in RME

Starten met RME

- Start uw internetbrowser op
 - Type in de adresbalk: <https://rme.rdw.nl/>.
 - Tip: Sla dit adres op onder uw Favorieten.
 - Vervolgens moet u het certificaat selecteren en uw wachtwoord invoeren.
- Opmerking:
Als u al voor een andere applicatie het RDW-certificaat heeft bevestigd, kunt u de volgende stappen overslaan en komt u direct in het welkomsscherm van RME.



Figuur 1 Systemmelding inzake beveiligingscertificaat

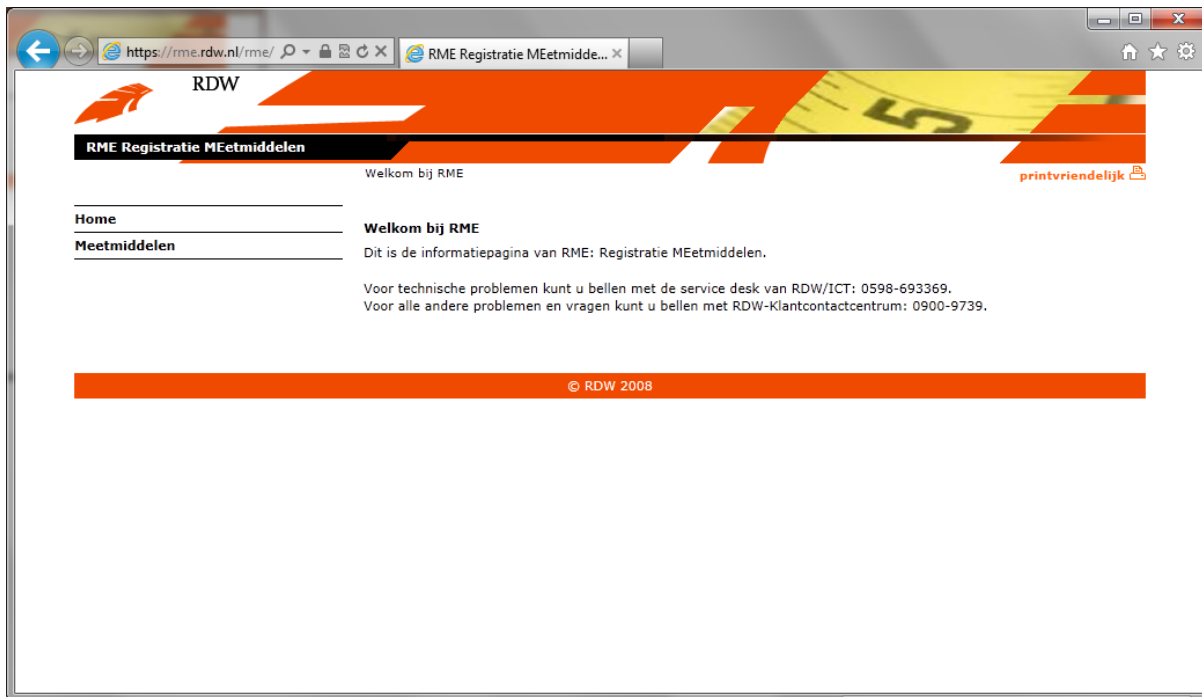


Figuur 2 Inlogscherm

2. Opstarten applicatie RME

Na het inloggen komt u in het beginscherm van RME.

Hier heeft u twee keuzemogelijkheden, te weten 'Home' en 'Meetmiddelen'.



Figuur 3 Welkomscherm RME

Met de knop 'Home' keert u terug naar het beginscherm. Met de knop 'Meetmiddelen' komt u in een vervolgscherm waar u uw meetmiddelen kunt raadplegen, verkopen, deactiveren dan wel activeren.

RDW
RME Registratie MMeetmiddelen

Welkom bij RME > Meetmiddelen

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

Selectie

	Merk	Type	Serienummer	Soort meetmiddel	Verval datum	Niet te gebruiken vanaf
<input checked="" type="radio"/>	NIKON	D70	12	microfoon	12-7-2012	14-8-2013
<input type="radio"/>	HANDLEIDING	14-08-2013 TEST	AB1234	APK hefbrug	14-8-2013	
<input type="radio"/>	TEST	TESTER	12345	rollenremtestinrichting klasse-1 en 2	1-7-2014	13-8-2013
<input type="radio"/>	MA	2012	1234567890ABCDEF GHIJ	roetmeter	12-7-2014	
<input type="radio"/>	MERK	TYPE	SERIENUMMERQQ	APK hefbrug	12-7-2014	
<input 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

Raadplegen Verkopen Activeren

© RDW 2008 - 2013

Figuur 4 Overzichtsscherm meetmiddelen

Zoals u ziet staan er bij dit KI-nummer meerdere meetmiddelen geregistreerd. Het meetmiddel waarvan de vervaldatum als eerste gaat verlopen, wordt bovenin de lijst getoond. Bij een meetmiddel waarvan de vervaldatum niet meer geldig is, wordt de vervaldatum in het rood getoond.

Hier heeft u drie keuzemogelijkheden, te weten ‘Raadplegen’, ‘Verkopen’ en ‘Deactiveren’. Bij een meetmiddel dat als inactief geregistreerd staat, zal in plaats van de knop ‘Deactiveren’ de knop ‘Activeren’ getoond worden. Een inactief meetmiddel is te herkennen aan de datum in de kolom ‘Niet te gebruiken vanaf’.

3. Opvoeren meetmiddel

3.1 Nieuw meetmiddel

Het opvoeren van meetmiddelen in RME is een exclusieve activiteit van uw leverancier. U kunt als erkenninghouder dus zelf geen nieuwe meetmiddelen opvoeren in RME.

Uw leverancier zal er zorg voor dragen dat het meetmiddel maximaal 10 werkdagen na de goedkeuring in RME is opgevoerd. Uw leverancier is dit namelijk verplicht op basis van artikel 8.2.7 van de Regeling Voertuigen.

De hierboven beschreven procedure is ook van toepassing op een tweedehands meetmiddel dat nog niet geregistreerd is in RME. Ook dit meetmiddel zal door uw leverancier worden opgevoerd in RME.

3.2 Tweedehands meetmiddel

Indien u een tweedehands meetmiddel koopt dat al in RME geregistreerd staat, moet de vorige eigenaar er zorg voor dragen dat het meetmiddel in RME op uw KI-nummer geregistreerd wordt. Dit kan hij uitvoeren middels de dienst 'Verkopen'. Zie hiervoor hoofdstuk 5.

Mocht u een meetmiddel dat al geregistreerd is in RME kopen uit een faillissement en de vorige eigenaar heeft geen beschikking meer over RME kunt u contact opnemen met RDW APK-Centrum Nederland. U kunt de gegevens van het meetmiddel samen met de aankoopnota mailen naar rme@rdw.nl. De RDW-medewerker zal er zorg voor dragen dat het meetmiddel op uw KI-nummer geregistreerd wordt.

4. Raadplegen meetmiddel

4.1 Keuringsinstantie

Doel:

Gegevens van een geselecteerd meetmiddel van de keuringsinstantie tonen.

Het proces bestaat uit de volgende stappen:

- tonen van alle meetmiddelen;
- tonen detailgegevens meetmiddel;
- terugkeren naar selectiescherm.

RDW
RME Registratie MEetmiddelen

Welkom bij RME > Meetmiddelen

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

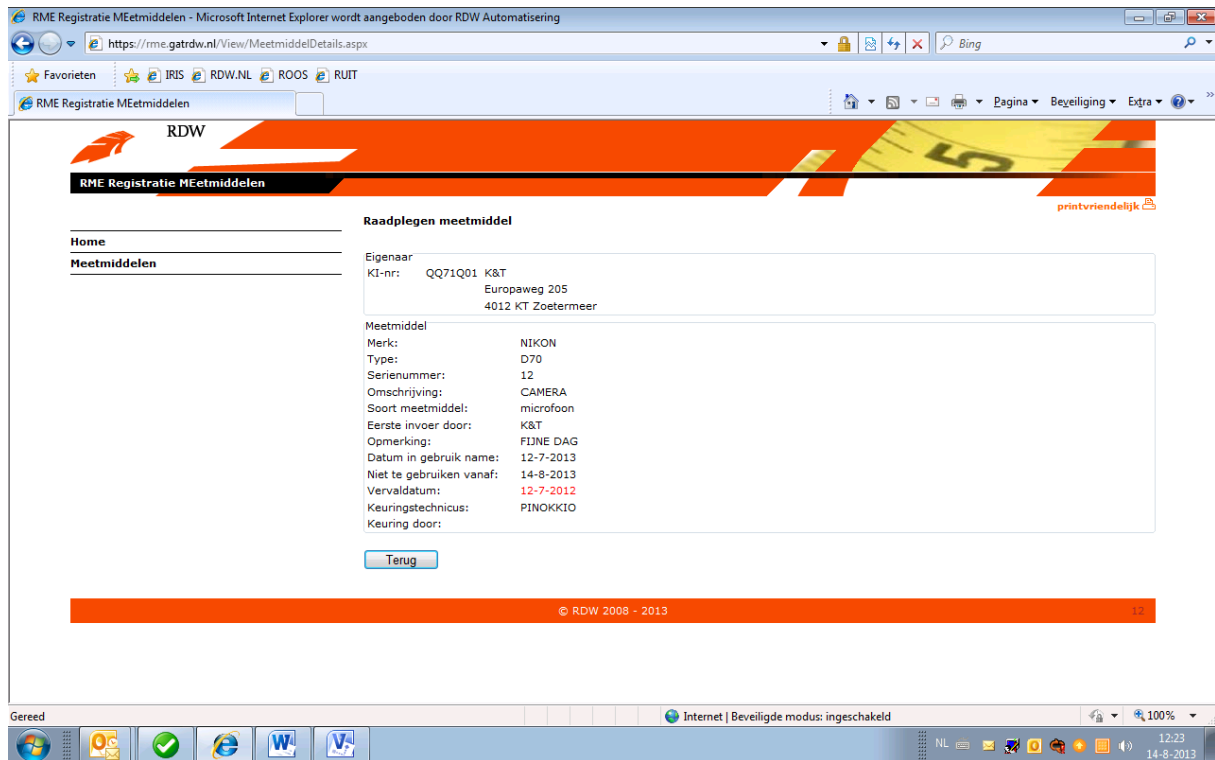
Selectie

Merk	Type	Serienummer	Soort meetmiddel	Verval datum	Niet te gebruiken vanaf
<input checked="" type="radio"/> NIKON	D70	12	microfoon	12-7-2012	14-8-2013
<input type="radio"/> HANDLEIDING 14-08-2013	TEST	AB1234	APK hefbrug	14-8-2013	
<input type="radio"/> TEST	TESTER	12345	rollenremtestinrichting klasse-1 en 2	1-7-2014	13-8-2013
<input type="radio"/> MA	2012	1234567890ABCDEFGHIJ	roetmeter	12-7-2014	
<input type="radio"/> MERK	TYPE	SERIENUMMERQQ	APK hefbrug	12-7-2014	
<input type="radio"/> MERK	TYPE	SERIENUMMER	APK hefbrug	14-8-2014	
<input type="radio"/> TEST	ABCD1234	1234567890ABCDEFGHIJ	APK hefbrug	14-8-2014	
<input type="radio"/> TEST1	TESTER	12345	rollenremtestinrichting klasse-1 en 2	14-8-2014	13-8-2013

© RDW 2008 - 2013

Figuur 5 Raadplegen meetmiddel

Automatisch is het bovenste meetmiddel geselecteerd. U kunt zelf een ander willekeurig meetmiddel selecteren door er op te klikken. Door vervolgens op de knop 'Raadplegen' te klikken komt u in het vervolgscherm (detailscherm).



Figuur 6 Detailscherm meetmiddel

U kunt in dit scherm de detailgegevens van uw meetmiddel raadplegen. Zo kunt u controleren wanneer het meetmiddel moet worden gekeurd en kunt u, indien nodig, alvast de benodigde acties uitvoeren.

Opmerking:

Omdat het van reeds in gebruik zijnde meetmiddelen moeilijk te achterhalen is wat de daadwerkelijke 'Datum in gebruik name' is geweest, is dit niet in alle gevallen de juiste datum.

5. Verkopen meetmiddel

Doel:

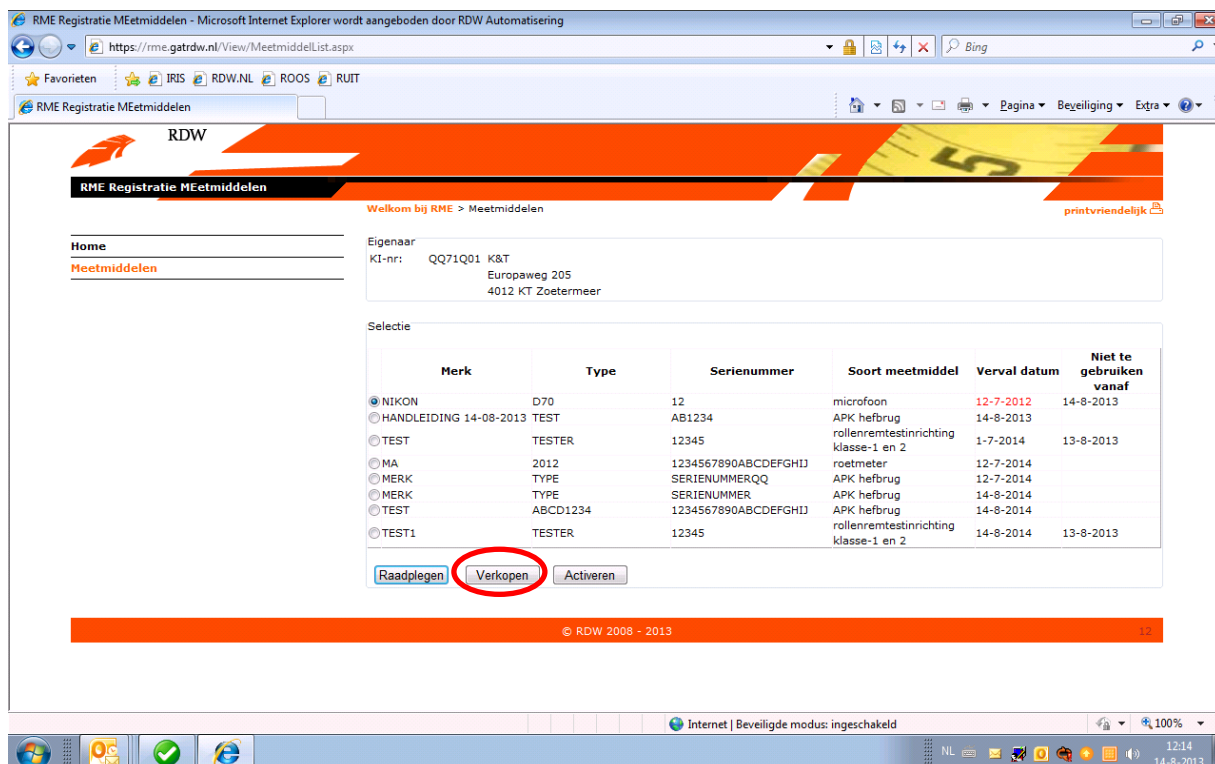
De mogelijkheid bieden om het meetmiddel op naam van een derde te zetten. In RME wordt dit ‘Verkopen’ genoemd. Dit kan bijvoorbeeld door het meetmiddel te verkopen aan een collega of in te ruilen bij uw leverancier. Hiervoor heeft u altijd het RDW-keuringsinstantienummer van de kopende partij nodig.

Opmerking:

- Het is niet mogelijk om een meetmiddel aan uw eigen keuringsinstantie te verkopen.
- Voor het afvoeren of verwijderen van een meetmiddel zie hoofdstuk ‘Deactiveren / Activeren meetmiddel’.

Voor het verkopen van een meetmiddel moet u de volgende procedure volgen:

- selecteer het te verkopen meetmiddel door er op te klikken;
- vervolgens moet u op de knop ‘Verkopen’ klikken.



Figuur 7 Verkopen meetmiddel

In het vervolgscherm moet u het KI-nummer aan wie u het meetmiddel heeft verkocht invullen en vervolgens nogmaals op de knop ‘Verkopen’ klikken.

Hierna beantwoordt u de vraag of u zeker weet dat u uw meetmiddel wilt verkopen met ‘OK’. Met de knop ‘Annuleren’ kunt u de transactie ongedaan maken.



Vervolgens ontvangt u de melding dat het meetmiddel verkocht is. Deze melding bevestigt u met 'OK'.

Opmerking:

Met de knop 'Terug' kunt u terugkeren naar het overzicht van uw meetmiddelen.

Met de knop 'Herstellen' kunt u de ingevoerde tekst wissen.

6. Deactiveren / activeren meetmiddel

6.1 Deactiveren meetmiddel

Doel:

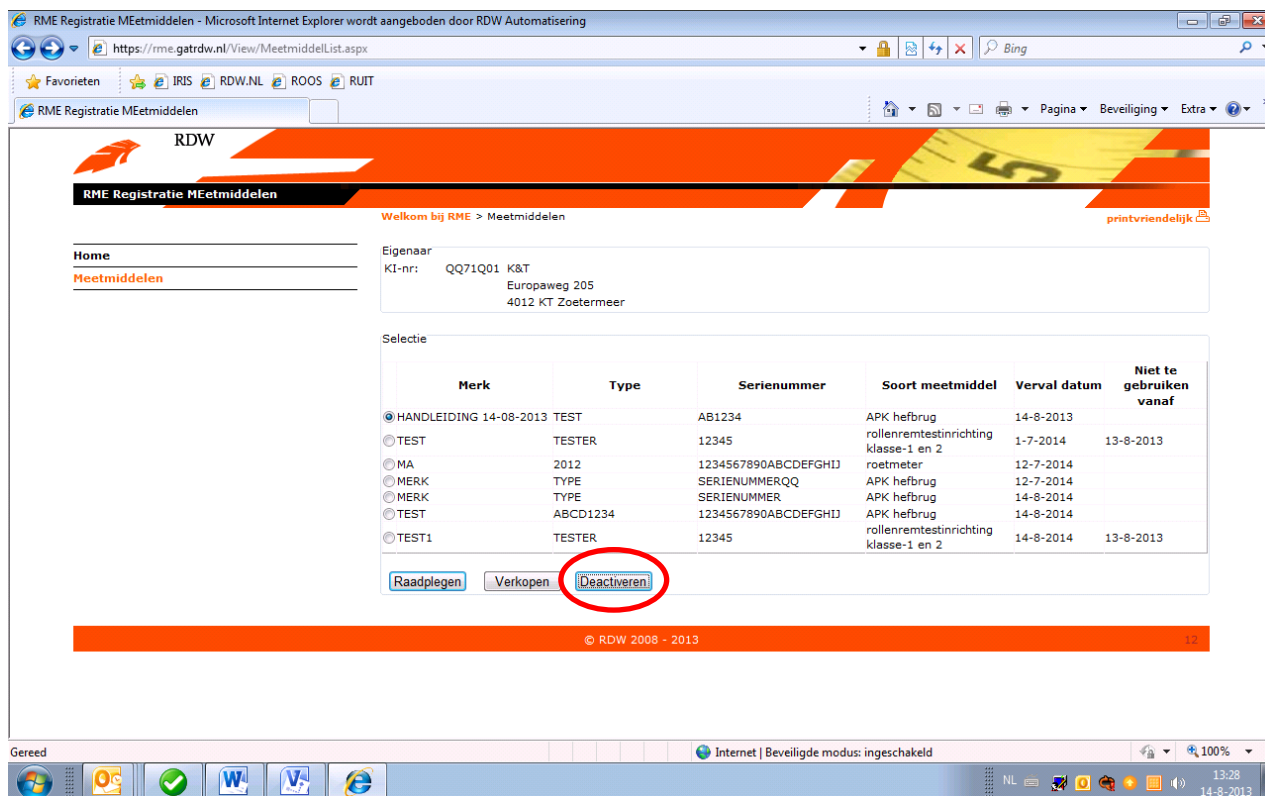
De mogelijkheid bieden om het meetmiddel buiten gebruik te stellen. In RME wordt dit 'Deactiveren' genoemd. Dit kan bijvoorbeeld nodig zijn omdat een meetmiddel (tijdelijk) niet meer gebruikt wordt.

Opmerking:

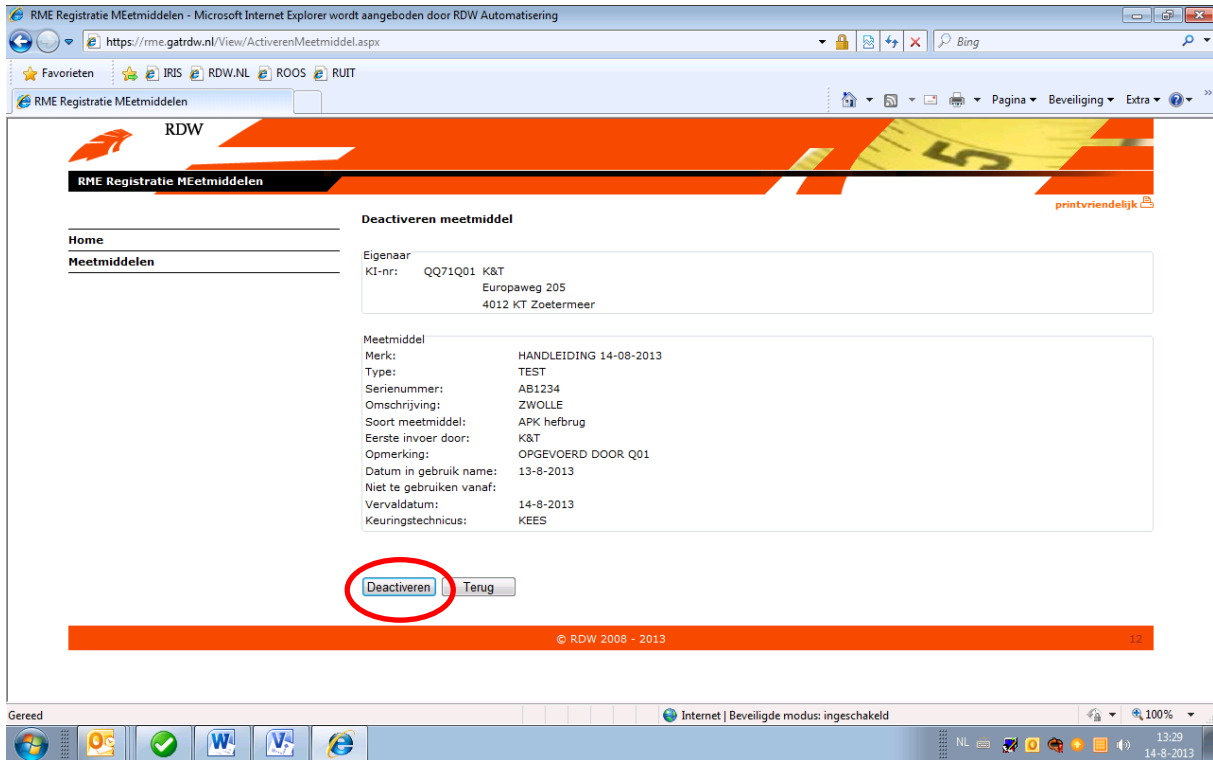
- Bij een gedeactiveerd meetmiddel zal in de kolom 'Niet te gebruiken vanaf' de datum vermeld worden waarop u het meetmiddel gedeactiveerd heeft.
- Bij een gedeactiveerd meetmiddel verandert de knop 'Deactiveren' in 'Activeren'.
- Een gedeactiveerd meetmiddel wordt als niet meer aanwezig beschouwd. Het hoeft dus niet meer gekeurd te worden. U mag het dan ook niet meer gebruiken voor de uitvoering van een APK-keuring van een voertuig.

Voor het deactiveren van een meetmiddel moet u de volgende procedure volgen:

- selecteer het te deactiveren meetmiddel door er op te klikken;
- vervolgens moet u op de knop 'Deactiveren' klikken.

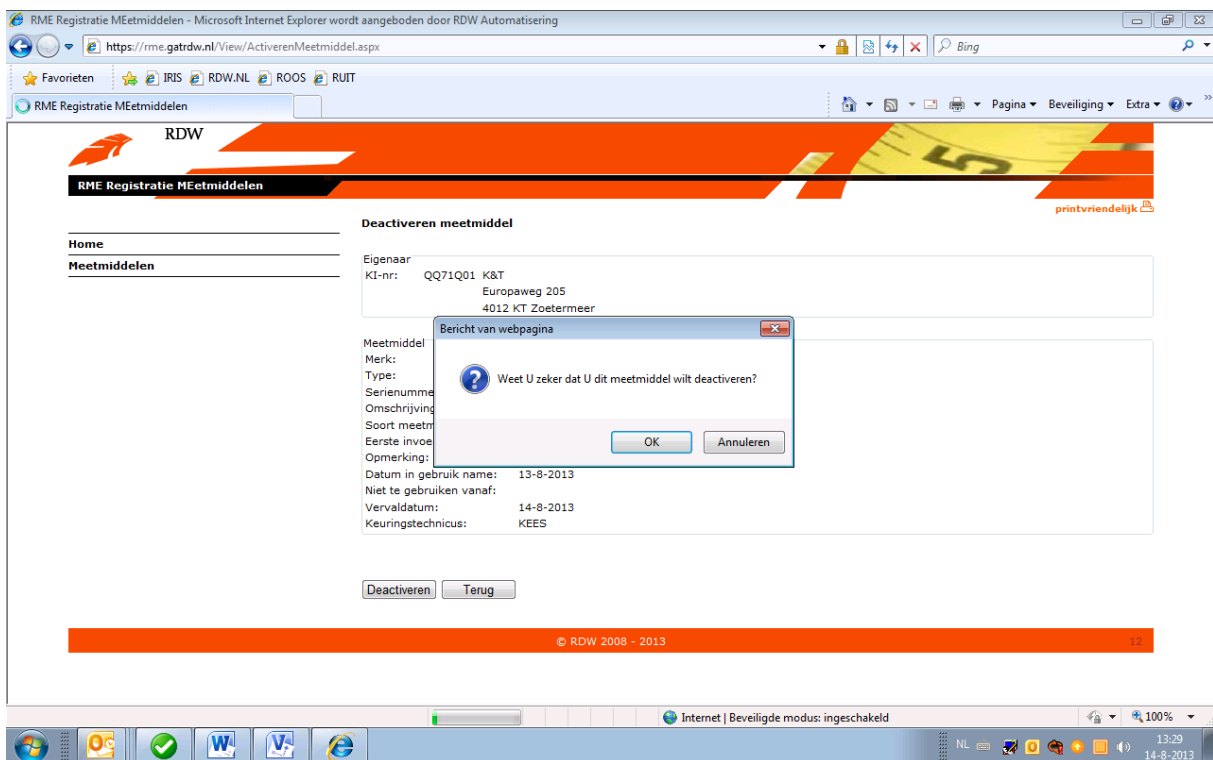


Figuur 8 Deactiveren meetmiddel



Figuur 9 Deactiveren meetmiddel

Na controle of u het juiste meetmiddel heeft geselecteerd klikt u nogmaals op de knop 'Deactiveren'. Als u niet het juiste meetmiddel heeft geselecteerd kunt u met de knop 'Terug' terugkeren naar het overzichtsscherm.



Figuur 10 Bevestiging voor het deactiveren van een meetmiddel

Na het deactiveren vraagt het systeem of u er zeker van bent dat u het betreffende meetmiddel wilt deactiveren. Nadat u deze vraag hebt bevestigd, ontvangt u de melding dat het meetmiddel gedeactiveerd is. In het overzichtsscherm met meetmiddelen zal op dat moment de laatste kolom ‘Niet te gebruiken vanaf’ gevuld zijn.

6.2 Activeren meetmiddel

Doel:

De mogelijkheid bieden om een buiten gebruik gesteld meetmiddel te heractiveren. In RME wordt dit ‘Activeren’ genoemd. Dit kan bijvoorbeeld nodig zijn omdat een meetmiddel (tijdelijk) weer gebruikt gaat worden.

Opmerking:

- Een voorwaarde om een meetmiddel te mogen gebruiken bij de uitvoering van een APK-keuring is dat het is goedgekeurd. Als de goedkeuring van het te activeren meetmiddel niet meer geldig is, zal het eerst goedgekeurd moeten worden voordat het gebruikt mag worden.

Voor het activeren van een meetmiddel moet u de volgende procedure volgen:

- selecteer in het overzichtsscherm het te activeren meetmiddel door er op te klikken;
- vervolgens klikt nogmaals op de knop ‘Activeren’;
- nadat u op de knop ‘Activeren’ hebt geklikt wordt de vraag gesteld of u zeker weet dat u het betreffende meetmiddel wilt activeren. Deze vraag moet u bevestigen als u het meetmiddel wil activeren;
- nadat u de vraag of u het meetmiddel wil activeren hebt bevestigd, zal het systeem aan u bevestigen dat het meetmiddel geactiveerd is. In het overzichtsscherm zal in de kolom ‘Niet te gebruiken vanaf’ de datum verdwenen zijn.

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 page title is 'RME Registratie MEetmiddelen'. The main content area displays a table of measurement devices with columns: Merk, Type, Serienummer, Soort meetmiddel, Verval datum, and Niet te gebruiken vanaf. The 'Activeren' button is circled in red.

Merk	Type	Serienummer	Soort meetmiddel	Verval datum	Niet te gebruiken vanaf
NIKON	D70	12	microfoon	12-7-2012	14-8-2013
HANDLEIDING	14-08-2013 TEST	AB1234	APK hefbrug	14-8-2013	
TEST	TESTER	12345	rollenremtestinrichting klasse-1 en 2	1-7-2014	13-8-2013
MA	2012	1234567890ABCDEFHJI	roetmeter	12-7-2014	
MERK	TYPE	SERIENUMMERQQ	APK hefbrug	12-7-2014	
MERK	TYPE	SERIENUMMER	APK hefbrug	14-8-2014	
TEST	ABCD1234	1234567890ABCDEFHJI	APK hefbrug	14-8-2014	
TEST1	TESTER	12345	rollenremtestinrichting klasse-1 en 2	14-8-2014	13-8-2013

Figuur 11 Activeren meetmiddel

7. Overzicht in RME komt niet overeen

Hierbij kunt u de volgende situaties tegenkomen:

- Meetmiddel is verkeerd geregistreerd.
- Meetmiddel staat niet in RME.
- Meetmiddel staat dubbel geregistreerd in RME.
- De bij een meetmiddel vermelde vervaldatum is niet akkoord.

In deze situaties moet u contact opnemen met uw leverancier. Hij moet ervoor zorgen dat uw meetmiddel op correcte wijze in RME geregistreerd wordt.

8. Verwijderen meetmiddel

U heeft zelf geen mogelijkheid om meetmiddelen te verwijderen uit RME. Als u op enig moment constateert dat een meetmiddel verwijderd moet worden, moet u het betreffende meetmiddel 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 u zich vergist heeft in het verwijderde meetmiddel zal dit meetmiddel opnieuw door uw OG opgevoerd moeten worden in RME.