



# TrainBase Lite

versie 1.0.0.0

TrainBase Lite is een gratis softwareprogramma ontworpen voor modelspoorliefhebbers om hun collectie efficiënt te beheren. Met deze applicatie kunt u gegevens vastleggen en bewaren over uw locomotieven.

**Belangrijkste kenmerken:**

Breed inzetbaar: Geschikt voor alle schalen en systemen, ongeacht of u met twee- of drierail, digitaal of analoog rijdt.

**Meerdere categorieën:**

Beheer uw Locomotieven collectie via zes tabbladen:

Locomotieven

- Locomotieven - Functies
- Locomotieven - CV-Waarden
- Locomotieven - Samenstelling
- Locomotieven - Onderhoud
- Locomotieven - Documenten

**Kostenoverzicht:**

Houdt de totaal de gemaakte kosten bij.

**Gebruikersvriendelijk:**

Voorkomt onjuiste invoer en waarschuwt bij niet-opgeslagen wijzigingen.

**System vereisten:**

Java JRE: TrainBase Pro vereist Java JRE Versie 21.0.4.

**Besturingssystemen:**

Beschikbaar voor zowel Windows als Linux.

**Licentie:**

TrainBase Lite is volledig freeware en vrij te gebruiken. Na een proefperiode van 31 dagen wordt u verzocht een gratis licentiesleutel aan te vragen.

**Conclusie:**

TrainBase Lite biedt modelspoorhobbyisten een uitgebreide en gebruiksvriendelijke oplossing voor het beheren van hun collectie. Met functionaliteiten zoals kostenbeheer, exportopties en back-upmogelijkheden is het een waardevol hulpmiddel voor zowel beginners als ervaren verzamelaars.

TrainBase Lite maakt gebruik van Java JRE versie 21.0.4

Voor andere platforms is er een Executable Java Jar bestand beschikbaar.

De Java JRE versie 21.0.2 Installer kunt u hier [downloaden](#) en eenmalig installeren.

Hoe u de Java JRE moet installeren voor Windows lees u [hier](#).

Hoe u de Java JRE moet installeren voor Linux lees u [hier](#).

TrainBase Lite is ontworpen door een hobbyist en bestemd voor zijn mede hobbyisten.

*Installeren van TrainBase Lite onder Windows:*



Bekijk dit document: <https://wdevaal.nl/wp-content/uploads/Installeer-de-Java-JDK-voor-Windows.pdf>

*Installeren van TrainBase Lite onder Linux:*

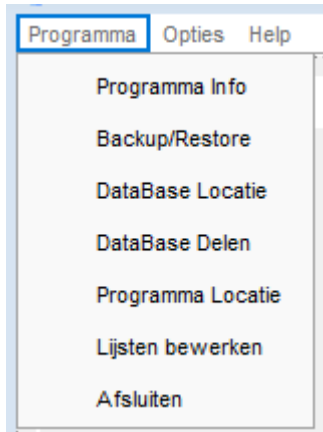


**LINUX**

Bekijk dit document: <https://wdevaal.nl/wp-content/uploads/Installeer-de-Java-JDK-voor-Linux.pdf>

## De werking van de menu balk:

### Het menu item Programma:



**Programma Info** - Laat een setup overzicht zien.

**Backup/Restore** - Maak een Back-up van de Database, of zet een bestaande Back-up terug.

**DataBase Locatie** - Verplaats de DataBase naar een andere Locatie.

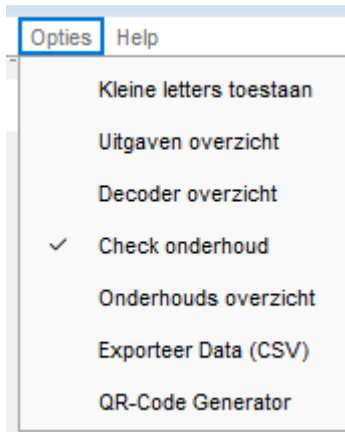
**DataBase Delen** - Deel de DataBase samen met TrainBase Pro Versie 2.0.0.0

**Programma Locatie** - Opent de installatie Map van TrainBase Lite. In deze installatie Map moet u bijvoorbeeld ook de Licentie Sleutel (UniekSoft.key) plaatsen.

**Lijsten bewerken** - Bewerk de vooraf gedefinieerde keuzen lijsten.

**Programma Afsluiten** - Hiermee sluit u het programma veilig af.

### Het menu item Opties:



**Kleine letters toestaan** - Staat toe ook kleine letters te gebruiken voor de index namen..

**Uitgaven overzicht** - Laat per categorie de gemaakte en de totaal kosten zien.

**Decoder overzicht** - Laat een lijst met in bedrijf zijnde decoder adressen zien.

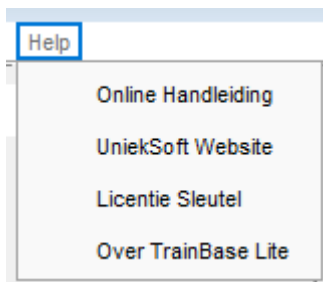
**Check onderhoud** - Geef een melding bij een naderend onderhoud van een Locomotief.

**Onderhoud overzicht** - Laat het onderhoud schema zien.

**Exporteer Data:** Exporteer de DataBase van het actieve Tabblad naar een Excel.CSV bestand.

**QR-Code** - Genereer een zelf samengestelde QR-Code.

### Het menu item Help:



**Online Handleiding** - Dit laat een [online versie](#) van deze handleiding zien.

**UniekSoft Website** - Dit opent de website van UniekSoft (<https://www.wdevaal.nl>).

**Licentie Sleutel** - Vraag hier uw gratis [licentie sleutel](#) aan.

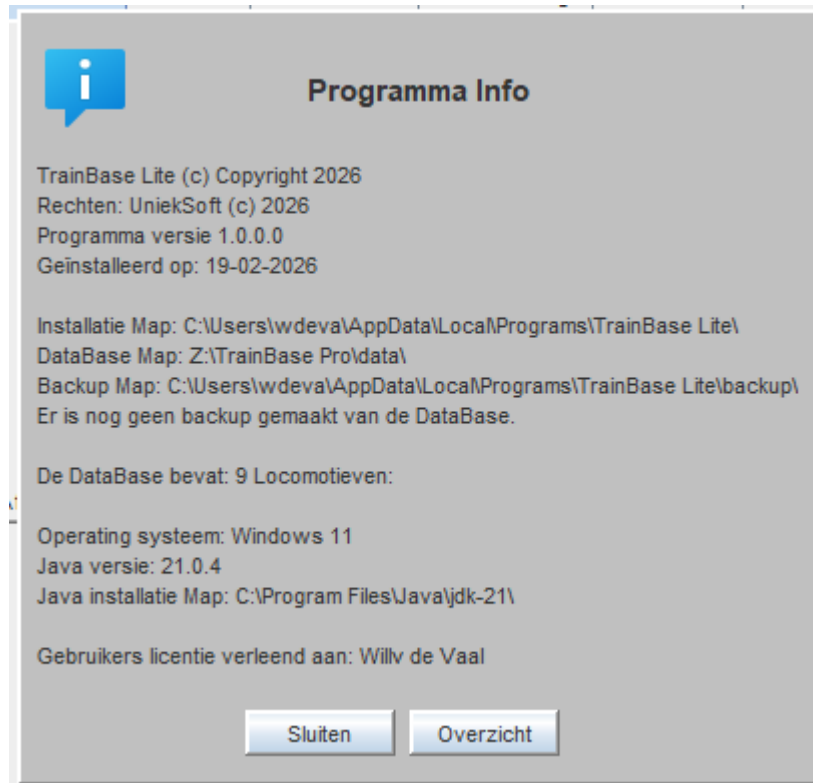
**Over TrainBase Lite** - Over TrainBase Lite.

## De menu opties:

### Programma Info:

Toont wat informatie over de status van het programma.

Klik op de knop "Overzicht" om een PDF bestand te genereren van deze info.



### Backup/Restore:

Maak een nieuwe back-up, of zet een bestaande back-up terug.

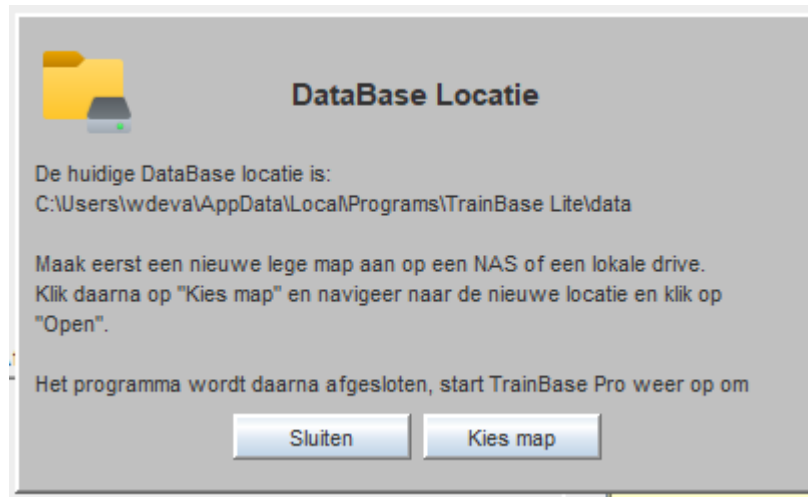


### *DataBase Locatie:*

Maakt u op meerdere Pc's of Laptops gebruik van TrainBase Pro, dan kunt u de DataBase verplaatsen naar bijvoorbeeld een NAS (*Netwerk Drive*).

Klik op "*Kies map*" om de nieuwe locatie te vinden, waarna TrainBase Pro de bestaande DataBase verplaatst naar deze nieuwe locatie.

Let-op: De Map die u kiest moet verders geheel leeg zijn.

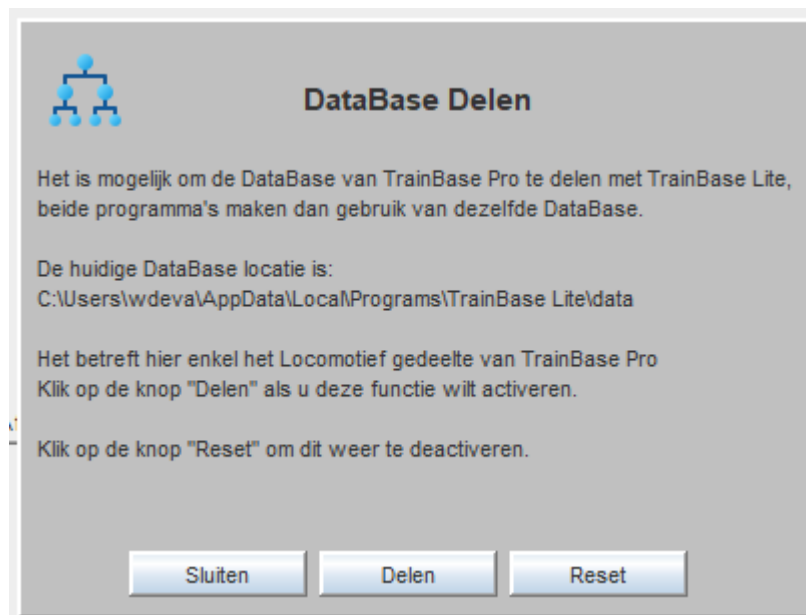


### *DataBase Delen:*

Het is mogelijk een bestaande DataBase van TrainBase Pro Versie 2.0.0.0 te delen met TrainBase Lite.

Klik op de knop "*Delen*" om dit te activeren, of op de knop "*Reset*" om dit te deactiveren.

Dit kan alleen als TrainBase Lite heeft opgemerkt dat ook TrainBase Pro is geïnstalleerd op hetzelfde systeem.

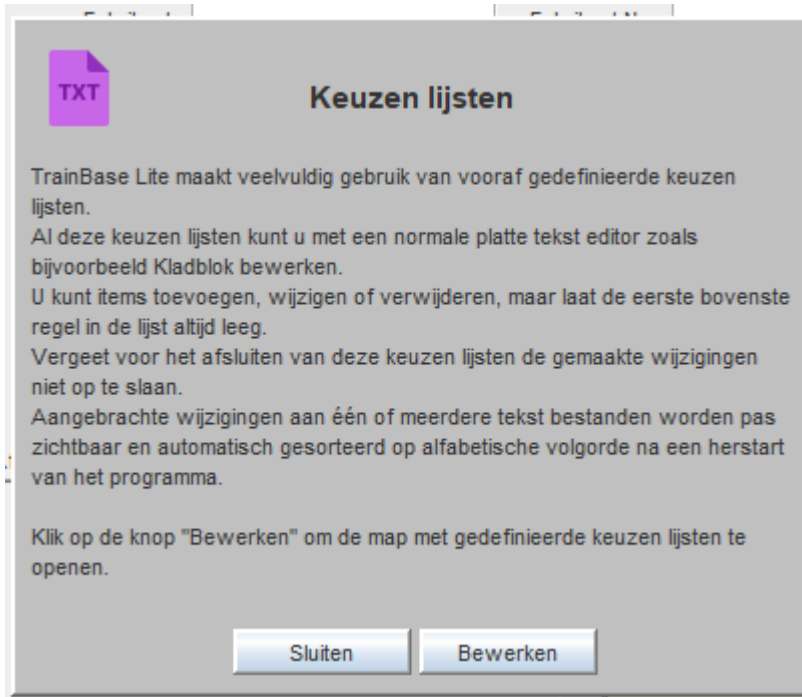


### Keuzen lijsten:

TrainBase Pro maakt veelvuldig gebruik van vooraf gedefinieerde keuzen lijsten. Klik op "Bewerken" om de map met deze keuzen lijsten te openen.

In deze map bevinden zich alle meervoudige invoerlijsten als normale tekst bestanden.

Al deze meervoudige invoerlijsten kunt u met een normale platte tekst editor zoals bijvoorbeeld Kladblok openen.

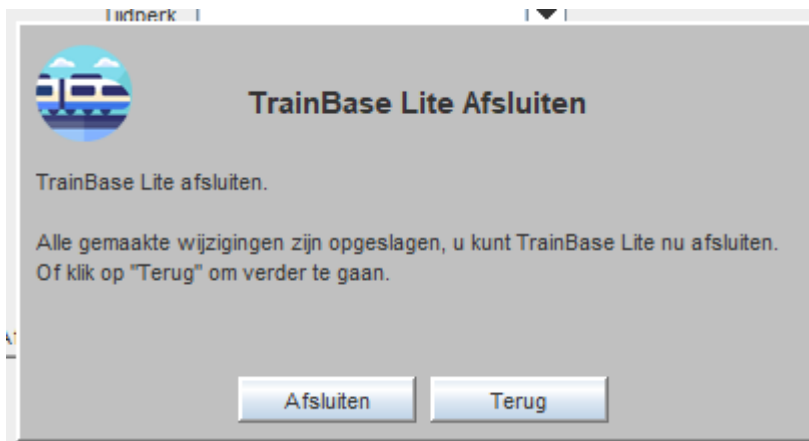


U kunt items toevoegen, wijzigen of verwijderen, maar laat de eerste bovenste regel in de lijst altijd leeg.

Vergeet voor het afsluiten van de meervoudige invoerlijst de gemaakte wijzigingen niet op te slaan.

Aangebrachte wijzigingen aan één of meerdere tekst bestanden worden pas zichtbaar en automatisch gesorteerd op alfabetische volgorde na een herstart van het programma.

### Afsluiten:



Klik op "Afsluiten" om het programma te sluiten, er wordt nog gecontroleerd of alle gemaakte wijzigingen zijn bewaard zodat u het programma rustig kunt afsluiten. Of klik op "Terug" om in het programma blijven.

### *Uitgaven overzicht:*

Vanuit het Menu Opties kunt u de gemaakte uitgaves bekijken via dit overzicht, waarvan u ook een PDF bestand van kunt maken door op de knop "Overzicht" te klikken.



**Uitgaven overzicht**

TrainBase Pro heeft voor zover het mogelijk was alle bedragen bij elkaar opgeteld en komt met het volgende resultaat.

Er zijn 9 Locomotieven gevonden.

Het totaal bedrag van alle 9 Locomotieven bij elkaar opgeteld is € 1523,00 euro.

De hierboven omschreven bedragen zijn onder voorbehoud, voor zover er bedragen zijn ingevoerd.

Sluiten Overzicht

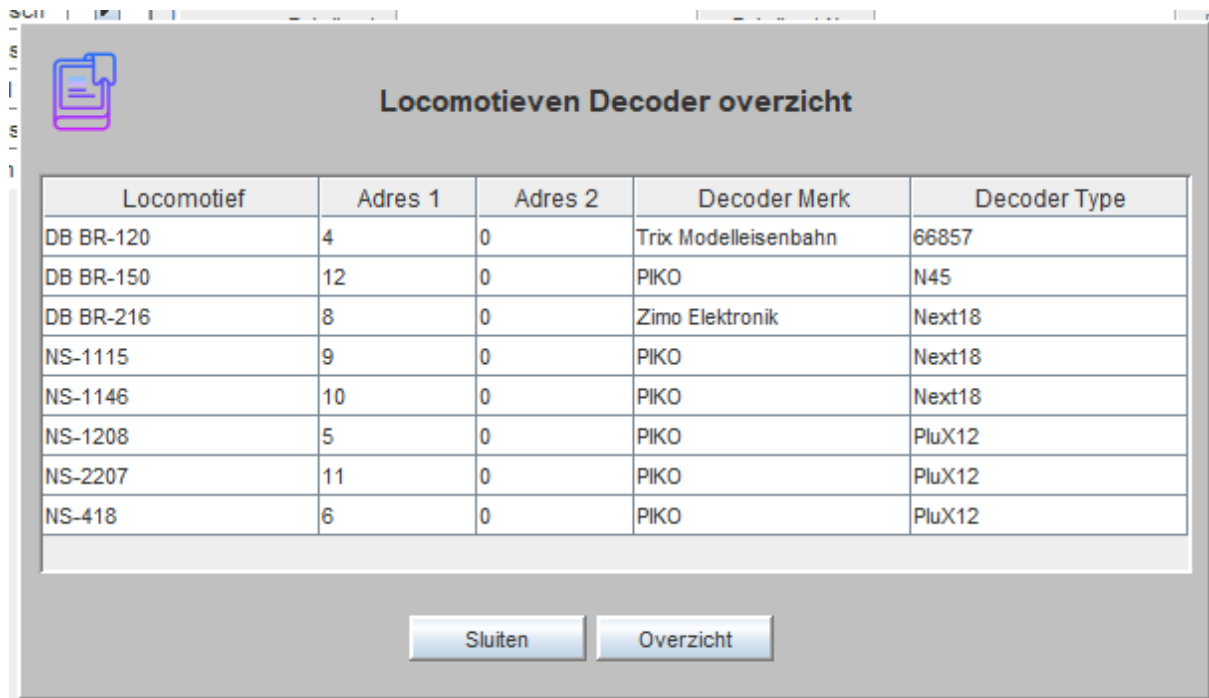
### *Decoder overzicht:*

Rijd u digitaal dan maakt u gebruik van vele decoders met ieder zijn eigen decoder adres.

Vanuit dit venster kunt u de in gebruik zijnde decoder adressen bekijken, van zowel de Locomotieven en de Wagons.

Je kunt iedere kolom op alfabetische volgorde sorteren door op de Kop (*Header*) te klikken.

Klik op de knop "Overzicht" om een PDF bestand te genereren.

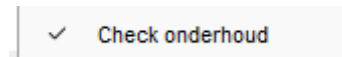


**Locomotieven Decoder overzicht**

Locomotief	Adres 1	Adres 2	Decoder Merk	Decoder Type
DB BR-120	4	0	Trix Modelleisenbahn	66857
DB BR-150	12	0	PIKO	N45
DB BR-216	8	0	Zimo Elektronik	Next18
NS-1115	9	0	PIKO	Next18
NS-1146	10	0	PIKO	Next18
NS-1208	5	0	PIKO	PluX12
NS-2207	11	0	PIKO	PluX12
NS-418	6	0	PIKO	PluX12

Sluiten Overzicht

### Check onderhoud:



Als u bij bepaalde Locomotieven het onderhoud hebt ingegeven, zal het programma u een waarschuwing geven als de onderhoud datum van een bepaalde Locomotief nadert.

Deze waarschuwingen kunt u uitzetten door hier het vinkje te verwijderen.

Maar kijk zelf dan regelmatig naar het Onderhoud overzicht om te zien of er voor een Locomotief een onderhoud staat ingepland.

### Check overzicht:

A screenshot of a software window titled "Locomotieven onderhouds schema". It features a table with four columns: "Locomotief", "Laatste onderhoud", "Volgende onderhoud", and "Onderhoud over". The table lists eight locomotives with their respective maintenance dates. Below the table are two buttons: "Sluiten" and "Overzicht".

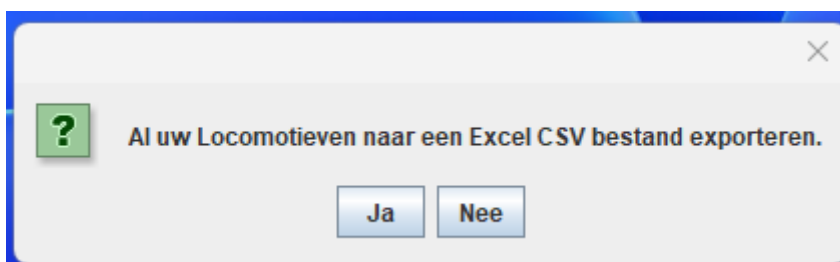
Locomotief	Laatste onderhoud	Volgende onderhoud	Onderhoud over
DB BR-120	23-01-2026	23-04-2026	81 dagen
DB BR-150	23-01-2026	23-04-2026	81 dagen
DB BR-216	23-01-2026	23-04-2026	81 dagen
NS-1115	23-01-2026	23-04-2026	81 dagen
NS-1146	23-01-2026	23-04-2026	81 dagen
NS-1208	23-01-2026	23-04-2026	81 dagen
NS-2207	23-01-2026	23-04-2026	81 dagen
NS-418	23-01-2026	23-04-2026	81 daoen

Dit venster laat het onderhoud overzicht zien van alle Locomotieven waarvan een onderhoud schema staat ingepland.

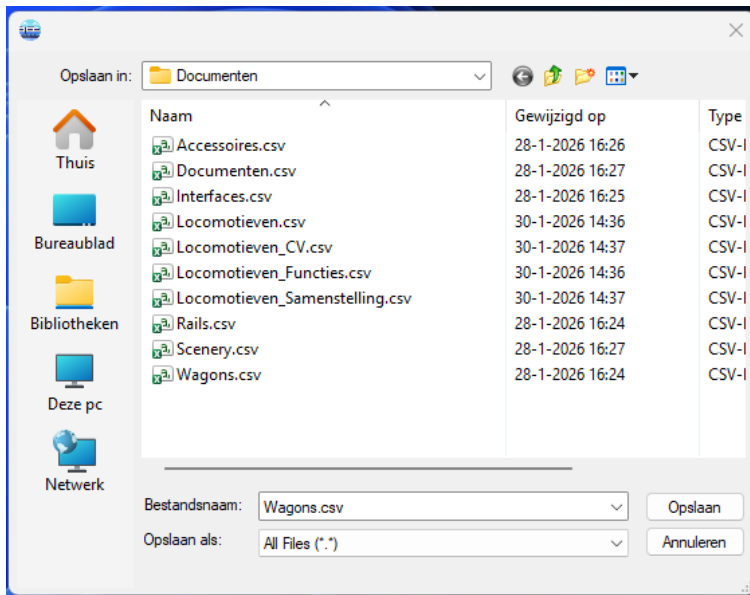
Je kunt iedere kolom op alfabetische volgorde sorteren door op de Kop (*Header*) te klikken.

Klik op de knop "Overzicht" om een PDF bestand te genereren.

### Exporteer Data (CSV):



Afhankelijk van het openstaande Tabblad kunt u alle ingevoerde items van het openstaande Tabblad exporten naar een Excel (CSV) bestand.



Als u op de knop "Ja" klikt wordt dit venster geopend. Navigeer naar een Map naar eigen keuzen pas eventueel de bestandsnaam aan en klik op "Opslaan".

De laatst gekozen Map locatie wordt in het programma bewaard als standaard Map.

### QR-Code generator:



Met deze opties kunt u een eigen QR-Code samenstellen, bijvoorbeeld zoals in dit voorbeeld.

Door op het tekst veld te klikken verdwijnt de standaard tekst en kunt u uw eigen tekst invoeren.

Er zijn vier tekst velden beschikbaar maar deze zijn allemaal optioneel.

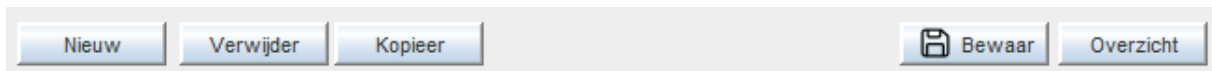
Klik naar dat u één of meerdere tekst velden hebt ingevoerd op de knop "Genereer" om de QR-Code te genereren en daarna op te slaan in een Map naar eigen keuzen.

A screenshot of a web application titled "QR-Code generator". The interface is in Dutch. At the top left is a QR code icon. The main heading is "QR-Code generator". Below it, the instructions read: "Genereer een QR-Code. Gebruik de vier invoer velden om uw code te genereren. En klik op 'Genereer'." To the right of these instructions is a checkbox labeled "Open". Below the instructions, there is a label "Pas de afmeting aan door het aantal pixels in te voeren." followed by a numeric input field set to "200" and a "Pixels" label. Below this are four text input fields labeled "Regel 1", "Regel 2", "Regel 3", and "Regel 4". At the bottom of the form are two buttons: "Sluiten" and "Genereer".

Plaats een vinkje bij "Open", dan wordt de QR-Code geopend in uw eigen standaard foto bewerking programma om deze bijvoorbeeld te kunnen afdrukken.

De afmeting van de QR-Code is standaard 200x200 Pixels, u kunt deze standaard afmeting hier ook wijzigen door het aantal Pixels hier in te geven.

## De knoppenbalk:

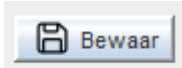


**Nieuw:** Hiermee kunt u een nieuwe Item invoeren, geef dit Item een unieke nieuwe index naam.

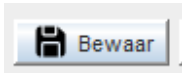
**Verwijder:** Hiermee kunt u een geselecteerde Item verwijderen uit de Database.

**Kopieer:** Hiermee kunt u een kopie maken van een geselecteerde Item, geef dit Item een unieke nieuwe index naam.

**Bewaar:** Hiermee bewaard u gemaakte wijzigingen van het geselecteerde Item.



Gemaakte wijzigingen zijn bewaard (Opgeslagen).



Gemaakte wijzigingen zijn nog niet bewaard (Opgeslagen).

**Overzicht:** Deze knop genereert een PDF document met alle informatie over de geselecteerde Item, waarna deze wordt geopend in uw eigen voorkeur programma bijvoorbeeld Acrobat Reader. Daar kunt de gegevens printen en/of opslaan.

Hier een voorbeeld van een gegenereerd PDF document van één van mijn Locomotieven.

### Locomotief naam: DB BR-216



Naam: DB BR-216  
Omschrijving: Diesel Locomotief BR 216 rood/grijs

Type: Diesel  
Actief op de baan: Nee  
Originele verpakking: Ja  
Fabrikant: Piko  
Fabrikant Nr.: 40520  
Herkomst: Duits  
Serie Nr.: 216 010-9  
Bedrijf: Deutsche Bundesbahn  
Laatst gewijzigd: 23-01-2026  
Schaal: N (1:160)  
Tijdperk: Tijdperk IV 1970-1990  
Zichtkant: Beide  
Richtprijs: € 114,00  
Lengte: 10 cm.

Locomotief is digitaal  
Decoder adres 1: 8  
Decoder adres 2: 0  
Decoder type: DCC (28)  
Decoder merk: Zimo Elektronik  
Decoder Nr.: Next18  
Is een sound decoder: Nee

Info:  
Lengte over buffers 100 mm, kortkoppingsmechanisme, 2 tractiebanden, 3 LED-koplampen/2 achterlichten die meedraaien met de rijrichting, bestuurscabine en machinekamer verlicht.

Fabrikant: Henschel & Sohn (Kassel), origineel bedrijfsnummer V 160 010, uit 1968: identiek aan het model.

Decoder NEM 662 - Next18

Locomotief Functies:

Functie toets	Functie omschrijving	Moment schakeling
0	Licht voor/achter	Nee
1	Licht achter	Nee
2	Licht voor	Nee

### Locomotief CV-Waarden:

CV Nummer	CV Waarde	CV Omschrijving
1	8	Adres
2	10	Minimale snelheid
3	1	Optrekvertraging
4	1	Afremvertraging
5	160	Maximale snelheid
6	1	Middensnelheid
7	40	Versie
8	Zimo Elektronik	Fabrikant
27	0	Afremvertraging
28	0 0 0 0 0 - 2 1	RailCom®
29	0 0 - - R A S+ -	DCC-configuratie
33	f1	Functietoewijzing
34	f6	Functietoewijzing
35	f4	Functietoewijzing

### Locomotief Samenstelling:

Naam	Type	Lengte	Wagen	Afbeelding
DB BR-216	Diesel	10 cm.	Locomotief	
MINITRIX-18902	Geslotenwagon	9.9 cm.	Wagon	
MINITRIX-18902	Geslotenwagon	9.9 cm.	Wagon	
MINITRIX-18902	Geslotenwagon	9.9 cm.	Wagon	

Totale lengte van dit Treinstel is: 39,7 cm.

Gecreëerd door TrainBase Pro (c) op 25-01-2026 om 16:54 uur.

De knopen balk heeft in alle Tabbladen dezelfde functies.

## Het Tab Blad Locomotieven:

The screenshot shows the 'Locomotief' tab in the TrainBase Lite software. The main form contains the following fields:

- Naam:** NS-1115
- Type:** Elektrisch
- Omschrijving:** Elektrische Locomotief Rh 1100
- Actief op de baan:**

The detailed view includes:

- Fabrikant:** Piko, **Fabrikant Nr.:** 40372,  Originele verpakking
- Schaal:** N (1:160), **Lengte:** 9.2 cm, **Serie Nr.:** 1115
- Tijdperk:** Tijdperk IV 1970-1990, **Herkomst:** Nederland
- Zichtkant:** Beide, **Spoorbedrijf:** Ierlandse Spoorwegen
- Digitaal/Analoog:**  Digitaal,  Analoog, **Richtprijs:** € 205.00
- Decoder type:** DCC (28), **Adres 1:** 9, **Adres 2:** 0, **Invoer datum:** 23 jan 2026
- Decoder merk:** PIKO, **Decoder Nr.:** Next18,  Sound Decoder

The 'Afbeelding:' field shows a blue and yellow locomotive. The 'Info:' field contains the following text:


Nieuw ontwerp 2020, variant 2021, lengte over buffers 88 mm, NEM-koppelingshouder + kortkoppelingsmechanisme, richtingsafhankelijke lichtverandering wit/rood

Decoder NEM 662 - Next18

Dit Tabblad heeft nog vijf sub tabbladen namelijk Locomotief, Functies, CV Waarden, Samenstelling en Onderhoud.

Het Tabblad Functies en CV Waarden zijn alleen actief als u een digitale Locomotief wilt invoeren.

Klik links op een Locomotief naam om deze te openen en te bewerken. Het vinkje bij "Actief op de baan" correspondeert met het vinkje wat je aan de linker zijde bij de Locomotieven namen ziet staan. Zoals eerder verteld kunt je dit tekstlabel ook voorzien van een andere betekenis door op het tekstlabel te klikken. Je ziet dat ikzelf verschillende tekst labels heb voorzien van een andere betekenis dan de standaard naam.

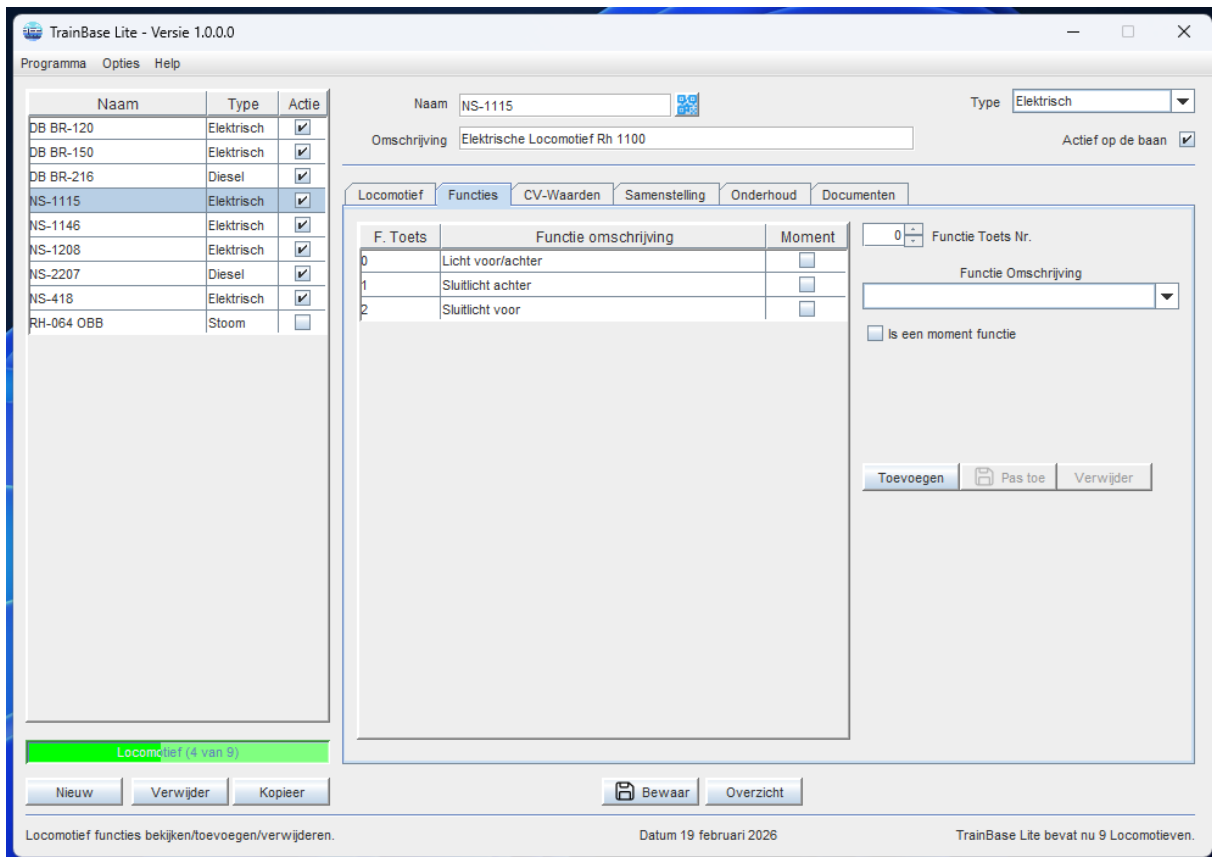
Naam   Klik op het knopje naast het naam veld om een QR-Code te genereren van een geselecteerde Locomotief. Er wordt dan een QR-Code gegenereerd met de naam, omschrijving, fabrikant en fabrikant nummer. De QR-Code wordt bewaard in een map naar eigen keuzen en u kunt deze voor verschillende doeleinde gebruiken. Dit geldt ook voor alle overige Tab Bladen in TrainBase Pro.

Klik op het afbeeldingen veld om een afbeelding toe te voegen waarna er wordt gevraagd of u een afbeelding wilt toevoegen of verwijderen.

Om een goed kosten plaatje te kunnen maken is het gewenst om een prijs in te voeren, bubbel klik op "0.00" om de prijs aan te passen.

Wilt u de totale lengte van de trein samenstelling weten vul dan hier ook de lengte van de Locomotief in het betreffende veld in.

## Het Tab Blad Locomotieven / Functies:



In dit Tabblad kunt u de Functies van een geselecteerde (*Digitale*) Locomotief invoeren.

U kunt hier Functies toevoegen, bewerken of een Functies verwijderen.

Klik op "Toevoegen" om een nieuwe Functie aan de lijst toe te voegen, vul dan in het rechter gedeelte de gegevens van de Functies in door een keuze te maken uit de vooraf gedefinieerde keuzen lijst.

Geef aan of dit een moment Functies is en controleer of het Functies Toets Nr. juist is ingevoerd, klik daarna op de knop "Pas toe" om deze gegevens in de lijst in te voeren.

U kunt bestaande Functies bewerken door deze eerst te selecteren, klik na het bewerken altijd op de knop "Pas toe" om de bewerkte gegevens in de lijst te updaten.

Met de knop "Verwijder" kunt u een geselecteerde Functie verwijderen uit de lijst.

U kunt een onbeperkt aantal Functies toevoegen aan de lijst.

## Het Tab Blad Locomotieven / CV Waarden:

The screenshot shows the 'TrainBase Lite - Versie 1.0.0.0' application window. On the left is a list of locomotives with columns for 'Naam', 'Type', and 'Actie'. The locomotive 'NS-1115' is selected. The main area displays the 'CV-Waarden' tab for this locomotive. It includes a table with columns 'CV Nr.', 'CV Waarden', and 'CV Omschrijving'. To the right of the table are input fields for 'CV Nummer', 'CV Waarden', and 'CV Omschrijving', along with buttons for 'Toevoegen', 'Pas toe', and 'Verwijder'. At the bottom, there are buttons for 'Nieuw', 'Verwijder', 'Kopieer', 'Bewaar', and 'Overzicht'. The status bar at the bottom indicates 'Locomotief cv-waarden bekijken/toevoegen/verwijderen.', 'Datum 19 februari 2026', and 'TrainBase Lite bevat nu 9 Locomotieven.'

CV Nr.	CV Waarden	CV Omschrijving
1	9	Adres
2	10	Minimale snelheid
3	1	Optrekvertraging
4	1	Afremvertraging
5	240	Maximale snelheid
6	0	Middensnelheid
7	35	Versie
8	Kuehn Ing.	Fabrikant
27	16	Afremvertraging
28	0 0 0 0 - 2 1	RailCom®
29	0 0 - - A S+ -	DCC-configuratie

In dit Tabblad kunt u de CV Waarden van een geselecteerde (*Digitale*) Locomotief invoeren.

U kunt hier CV Waarden toevoegen, bewerken of een CV Waarden verwijderen.

Klik op “*Toevoegen*” om een nieuwe CV Waarden aan de lijst toe te voegen, vul dan in het rechter gedeelte de gegevens van de CV Waarden in door een keuze te maken uit de vooraf gedefinieerde keuzen lijst.

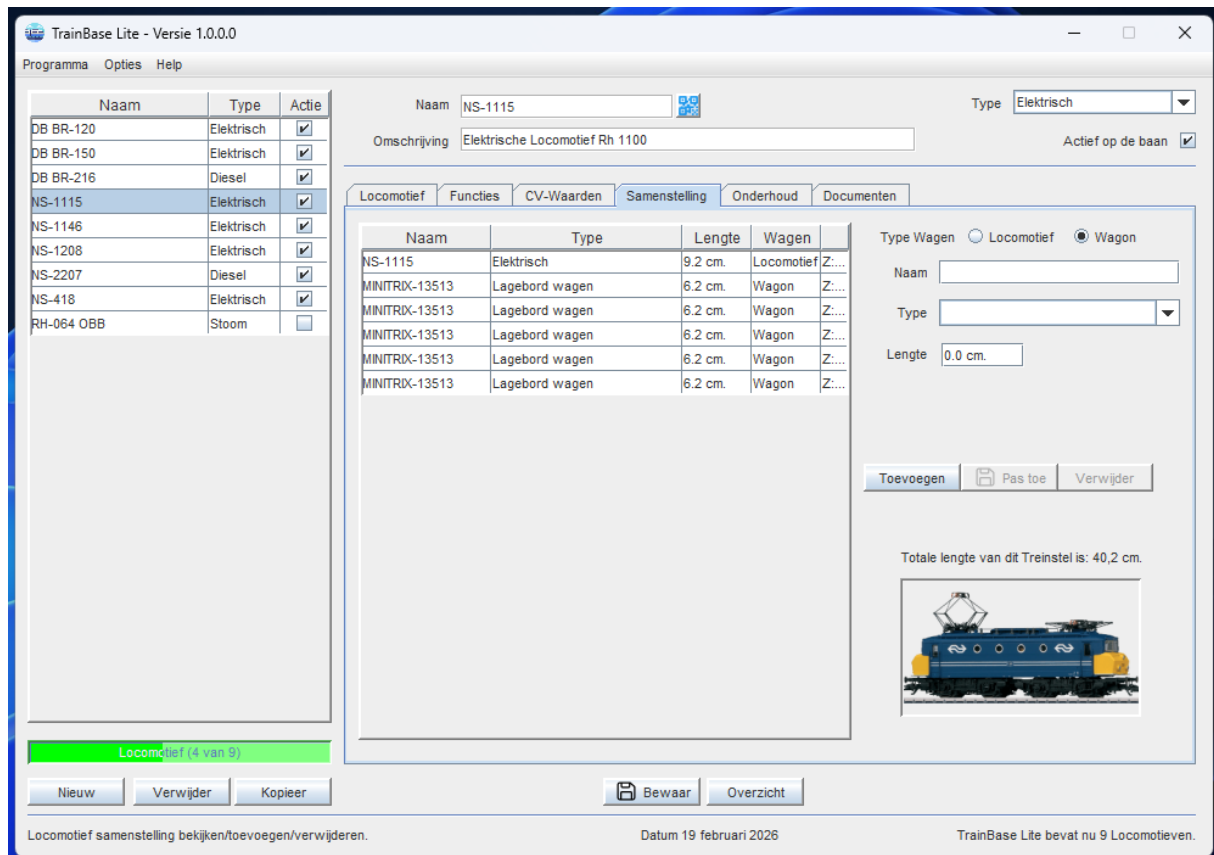
Controleer of het CV Nr. juist is ingevoerd, klik daarna op de knop “*Pas toe*” om deze gegevens in de lijst in te voeren.

U kunt bestaande CV Waarden bewerken door deze eerst te selecteren, klik na het bewerken altijd op de knop “*Pas toe*” om de bewerkte gegevens in de lijst te updaten.

Met de knop “*Verwijder*” kunt u een geselecteerde CV Waarden verwijderen uit de lijst.

U kunt een onbeperkt aantal CV Waarden toevoegen aan de lijst.

## Het Tab Blad Locomotieven / Samenstelling:



In dit Tabblad kunt u de Samenstelling van een geselecteerde Locomotief invoeren.

U kunt hier Locomotieven of Wagons toevoegen, bewerken of een Locomotieven of Wagons verwijderen.

Klik op "Toevoegen" om een nieuwe Locomotieven of Wagons aan de lijst toe te voegen, vul dan in het rechter gedeelte de gegevens van de Locomotieven of Wagons in door een keuze te maken uit de vooraf gedefinieerde keuzen lijst.

Geef eerst aan of u een Locomotief of Wagon wilt toevoegen aan de lijst, zodat TrainBase Pro weet waar hij de bijbehorende gegevens kan vinden.

Type Wagon  Locomotief  Wagon

Kies uit die lijst de juiste Locomotief of Wagon die u wilt toevoegen aan de lijst, als u dan op de knop "Pas toe" klik worden automatisch de juiste gegevens van die betreffende Locomotief of Wagon opgehaald en hier overgenomen, zoals het Type de Lengte en de afbeelding van de betreffende Locomotief of Wagon.

U kunt bestaande Locomotief of Wagon bewerken door deze eerst te selecteren, klik na het bewerken altijd op de knop "Pas toe" om de bewerkte gegevens in de lijst te updaten.

Met de knop "Verwijder" kunt u een geselecteerde Locomotief of Wagon verwijderen uit de lijst.

U kunt een onbeperkt aantal Locomotief of Wagon toevoegen aan de lijst.

## Het Tab Blad Locomotieven / Onderhoud:

The screenshot shows the 'Onderhoud' (Maintenance) tab for locomotive NS-1115. On the left, a list of locomotives is shown with their types and maintenance status. The main area contains fields for 'Laatste onderhoud op' (23 jan 2026) and 'Volgende onderhoud op' (23 apr 2026), with a '63 dagen' interval. There are buttons for 'Set onderhoud' and 'Reset onderhoud'. Below, there are radio buttons for 'Klein onderhoud' (selected) and 'Groot onderhoud', and checkboxes for 'Onderhoud wielen', 'Onderhoud motor', 'Onderhoud buitenkant', and 'Onderhoud Oliën&Smeren'. A yellow text box is provided for additional maintenance information.

In dit Tabblad kunt u de onderhoud gegevens van de geselecteerde Locomotief invoeren.

Geeft eerst de datum van het laatste onderhoud in, geeft daarna de datum voor het eerst volgende onderhoud in. Klik daarna op de knop "Set onderhoud" en vanaf dan zal TrainBase u een waarschuwing geven als er een naderend onderhoud moet plaats vinden.

Deze waarschuwingen kunt u aan of uit zetten in het hoofdmenu onder het menu item "Opties".

U kunt ook aangeven welk soort onderhoud u de volgende keer wilt uitvoeren door simpel een vinkje aan te zetten.

Notities die belangrijk voor de betreffende Locomotief zijn kunt u noteren in het Info vak.

The screenshot shows a window titled 'Locomotieven onderhouds schema' with a table of maintenance data for various locomotives. The table has columns for 'Locomotief', 'Laatste onderhoud', 'Volgende onderhoud', and 'Onderhoud over'. Below the table are buttons for 'Sluiten' and 'Overzicht'.

Locomotief	Laatste onderhoud	Volgende onderhoud	Onderhoud over
DB BR-120	23-01-2026	23-04-2026	87 dagen
DB BR-150	23-01-2026	23-04-2026	87 dagen
DB BR-216	23-01-2026	23-04-2026	87 dagen
NS-1115	23-01-2026	23-04-2026	87 dagen
NS-1146	23-01-2026	23-04-2026	87 dagen
NS-1208	23-01-2026	23-04-2026	87 dagen
NS-2207	23-01-2026	23-04-2026	87 dagen
NS-418	23-01-2026	23-04-2026	87 daoen

Vanuit het hoofd menu onder het menu item "Opties" kunt u het onderhoud schema bekijken.

U kunt per kolom de data op alfabetische volgorde sorteren door op betreffende de kolomkop te klikken.

Of genereer een PDF document die u kunt printen of kunt bewaren door deze op te slaan, door op de knop “Overzicht” te klikken

## Onderhoud overzicht



Locomotief	Laatste onderhoud	Volgende onderhoud	Over
DB BR-120	23-01-2026	23-04-2026	87 dagen
DB BR-150	23-01-2026	23-04-2026	87 dagen
DB BR-216	23-01-2026	23-04-2026	87 dagen
NS-1115	23-01-2026	23-04-2026	87 dagen
NS-1146	23-01-2026	23-04-2026	87 dagen
NS-1208	23-01-2026	23-04-2026	87 dagen
NS-2207	23-01-2026	23-04-2026	87 dagen
NS-418	23-01-2026	23-04-2026	87 dagen
RH-064 OBB	23-01-2026	23-04-2026	87 dagen

Gecreëerd door TrainBase Pro (c) op 26-01-2026 om 16:06 uur.

Dit PDF document wordt geopend in uw eigen geïnstalleerde PDF Reader.

Klik op de knop “Sluiten” om terug te keren.

## Het Tabblad Documenten:

The screenshot shows the 'TrainBase Lite - Versie 1.0.0.0' application window. The 'Documenten' tab is active, displaying a list of documents for the selected locomotive 'NS-1115'. The interface includes a menu bar (Programma, Opties, Help), a main data table, and a right-hand panel for document management.

Naam	Type	Actie
DB BR-120	Elektrisch	<input checked="" type="checkbox"/>
DB BR-150	Elektrisch	<input checked="" type="checkbox"/>
DB BR-216	Diesel	<input checked="" type="checkbox"/>
NS-1115	Elektrisch	<input checked="" type="checkbox"/>
NS-1146	Elektrisch	<input checked="" type="checkbox"/>
NS-1208	Elektrisch	<input checked="" type="checkbox"/>
NS-2207	Diesel	<input checked="" type="checkbox"/>
NS-418	Elektrisch	<input checked="" type="checkbox"/>
RH-064 OBB	Stoom	<input type="checkbox"/>

Naam: NS-1115 Type: Elektrisch  
Omschrijving: Elektrische Locomotief Rh 1100 Actief op de baan


Omschrijving	Locatie	
Handleiding PIKO NS-1115	Lokale Drive	Z...
PIKO SmartDecoder Next18	Lokale Drive	Z...
PIKO Website Rh 1100	Internet adres	h...

Document Locatie  
 Lokale Drive  Internet adres

Omschrijving

Opslag Locatie

Geen document geselecteerd

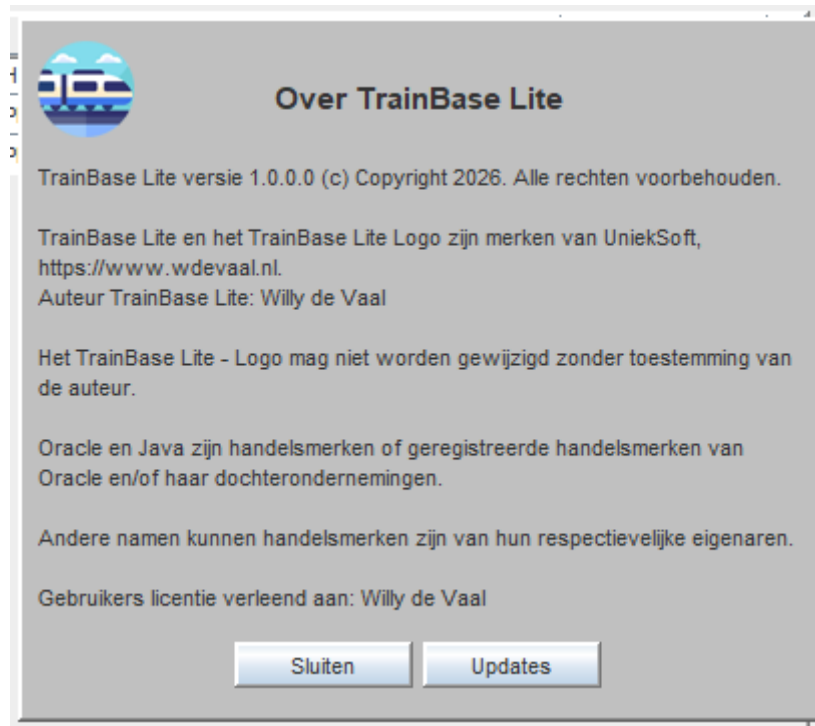
  
Open document

Locomotief (4 van 9)

Locomotief documenten bekijken/toevoegen/verwijderen. Datum 19 februari 2026 TrainBase Lite bevat nu 9 Locomotieven.

In dit Tabblad kunt u de documenten van de geselecteerde Locomotief invoeren.

## Over TrainBase Lite:



TrainBase Lite Versie 1.0.0.0 is een gratis softwareprogramma ontworpen voor modelspoorliefhebbers om hun collectie efficiënt te beheren. Met deze applicatie kunt u gegevens vastleggen en bewaren over uw locomotieven.

TrainBase Lite is freeware en vrij te gebruiken. Na een proefperiode van 31 dagen wordt u wel verzocht een gratis licentiesleutel aan te vragen.

Deze software heb ik als een hobby project ontwikkeld omdat ik naast de diverse programmeer talen die ik machtig ben ook de programmeer taal Java eens wilde bekijken en uitproberen, het resultaat heeft tot nu toe geleid tot de aangeboden en vrij te gebruiken programma's.



Deze handleiding is gecreëerd 20-02-2026

TrainBase Lite Versie 1.0.0.0 © Copyright UniekSoft 2026, alle rechten voorbehouden.

Auteur: Willy de Vaal

Support adres: <https://wdevaal.nl>

Email: [info@wdevaal.nl](mailto:info@wdevaal.nl)