

NIEUWSBRIEF

MEETBEHOEFTE & PRORAIL MEET | NUMMER 3 | Januari 2025



Sinds de laatste nieuwsbrief zijn er de nodige ontwikkelingen geweest rond ProRail MEET die we graag met een breed publiek willen delen.

Meetbehoefte voor 2026 vastgesteld met ProRail MEET

Eind vorig jaar is voor het derde jaar op rij ProRail MEET gebruikt voor het vaststellen van de meetbehoefte, ditmaal voor meetjaar 2026. Dit is gedaan voor de UFM-meettrein en Ultrasoon-metingen. De uiteindelijk vastgestelde meetbehoefte is ook in ProRail MEET geaccordeerd door management AM-Techniek en AM-Dagelijkse Operatie. We zijn trots op dit resultaat en op de positieve geluiden die we opnieuw horen over het gebruik van ProRail MEET.

PRULA-viewer beschikbaar voor gebruik

Vanaf november 2024 is de PRULA-viewer van ProRail MEET te gebruiken. In deze viewer zijn in een kaart gegevens te bekijken over de planning van meetritten, de realisatie en uitval van deze ritten en de levering en acceptatie van meetgegevens vanuit de meetritten. Dit is nu

mogelijk voor de UFM- en Ultrasoon-meettrein. De gegevens worden deels aangeleverd door het meetbedrijf en een deel komt uit het systeem BBMS. De PRULA-viewer is te gebruiken voor iedereen met een ProRail-account. We raden aan om de handleiding te raadplegen voor de PRULA-viewer te gaan gebruiken voor een juiste interpretatie van de gegevens in de viewer. Ga naar [Spoordata.nl](https://spoordata.nl) voor meer informatie.

Module beheer Meetpakketten beschikbaar voor gebruik

Sinds november is de module voor het beheer van de meetpakketten beschikbaar voor gebruik. Deze module wordt gebruikt door contractmanagement van de meetcontracten samen met de meetbehoeftecoördinator om wijzigingen in meetfrequenties bij te houden die ontstaan binnen de afstemming met het meetbedrijf en het vaststellen van de planning. Eén

EMAILADRES PRORAIL MEET

Voor vragen, opmerkingen of andere communicatie rond ProRail MEET hebben we een apart mailadres beschikbaar:

prorailmeet@prorail.nl

functionaliteit, het integreren van de actuele referentiesets, moet verbeterd worden. Ook zullen nieuwe wensen die van belang zijn binnen het meetproces en binnen het project I AM worden ontwikkeld.

Nieuwe Product Owner ProRail MEET

Vanaf augustus 2024 heeft Stefan Berghuis v.w.b. de rol Product Owner het stokje overgegeven aan Rogier van Dijk. Na 3 jaar de rol te hebben vervuld, plus ongeveer 2 jaar bezig te zijn geweest met het uitdenken van de processen rond ProRail MEET was Stefan toe aan een nieuwe uitdaging. Hij blijft inhoudelijk als adviseur betrokken bij ProRail MEET.

ProRail MEET op Spoordata.nl

ProRail MEET heeft een plekje op Spoordata.nl, de toegangspoort tot de spoordata en applicaties van ProRail. Er is een aparte pagina voor ProRail MEET beschikbaar met achtergrond informatie over de applicatie. Deze is recent opnieuw ingericht en er zijn linkjes toegevoegd naar verschillende onderdelen en handleidingen. Omdat ProRail MEET in principe een beheertool is, zijn niet alle onderdelen voor iedereen beschikbaar. Dat geldt alleen voor de PRULA-viewer. Er is ook een web-kaart ontwikkelt waarin gegevens uit de meetbehoefte-module van ProRail MEET worden getoond. Beiden zijn via Spoordata.nl te benaderen.

ProRail MEET en project I AM

In een ideale wereld wordt de gehele meetbehoefte die in ProRail MEET is vastgelegd in een specifiek meetjaar gepland en met de meettrein gemeten. Helaas is de realiteit in sommige gevallen weerbarstiger. Het project I AM (Inzicht en Actie Meetgegevens) maakt inzichtelijk in hoeverre wordt voldaan aan de meetbehoefte van ProRail en daar waar vraag en aanbod van elkaar verschillen wordt de reden vastgesteld. Vervolgens wordt per reden van verschil een actie uitgezet via een workflow management-tool om uiteindelijk zo veel als mogelijk te kunnen voldoen aan de oorspronkelijke meetbehoefte.

Om de juiste inzichten te kunnen geven zijn gegevens nodig. Met dit doel wordt ProRail MEET verder ontwikkeld om deze additionele gegevens bij te kunnen houden.

Release in Q1

In het eerste kwartaal van 2025 zal een release plaatsvinden van alle drie modules van ProRail MEET waarin enkele bugs zijn opgelost en waarin gewenste functionaliteit, o.a. voor I AM is toegevoegd.

Rogier van Dijk – Product Owner

Thijs Berden – Project manager ICT

*Rob Hovens –
Meetbehoeftecoördinator*

Stefan Berghuis - Adviseur

ProRail MEET bestaat uit drie modules:

- **MODULE MEETBEHOEFTE:** de module waar de meetbehoefte van ProRail wordt bijgehouden
- **MODULE MEETPAKKETEN:** de module waar de verschillende meetpakketten worden beheerd tijdens de afstemming met het meetbedrijf en het maken van de planning
- **MODULE PRULA-VIEWER:** de module waar de voortgang van meetritten tijdens het meetjaar kan worden gevolgd