

Datum 17 mei 2024

Betreft: ombouw emplacement Leeuwarden

Geachte heer, mevrouw,

Van 1 juni 2024 tot en met 9 juli 2024 werkt Strukton Rail aan het spoor op het emplacement in Leeuwarden. De aanpassingen leveren voordelen op voor reizigers en gebruikers van het emplacement, zoals NS en Arriva. Omdat u in de directe omgeving van het emplacement woont of werkt, heeft u daar mogelijk hinder van. In deze brief laten wij u weten om welke werkzaamheden het gaat en wat de planning is.

Wat gaan we doen?

Voorlopig is dit de laatste lange aaneengesloten periode waarin we verder werken aan het spoor op het emplacement in Leeuwarden. Strukton Rail vernieuwt en saneert de bestaande sporen en wissels. We breiden de bovenleiding uit en bouwen service- en opstelsporen. Ook verbeteren we de drainage en watervoorziening. Deze werkzaamheden zijn nodig om het spoor en de bijbehorende infra in optimale conditie te houden. Het spoor wordt zo robuuster wat minder onderhoud en minder kans op storingen oplevert.

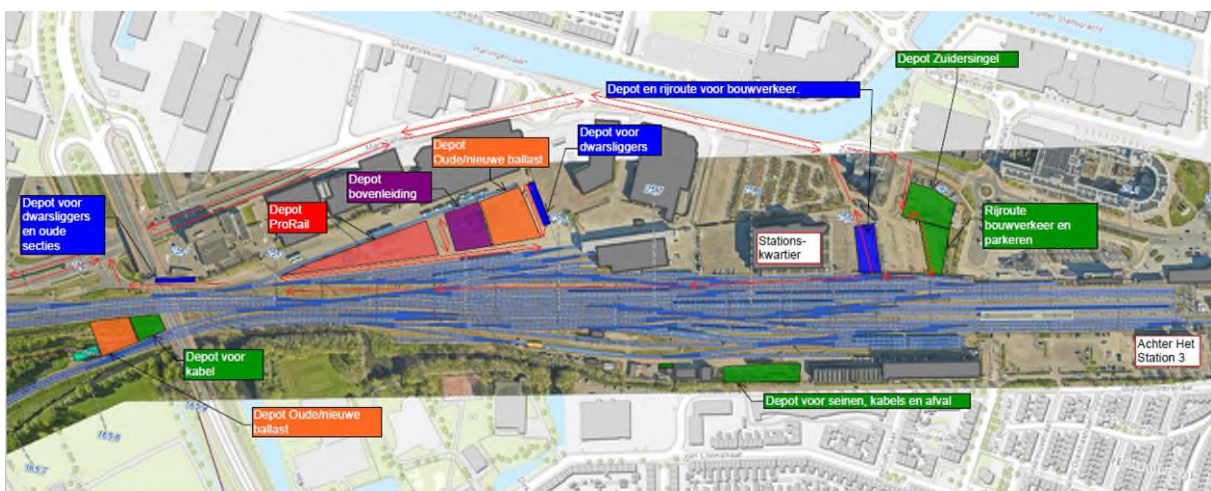
Wat merkt u ervan?

Van 1 juni tot en met 9 juli zijn we op diverse delen van het emplacement aan het werk. Tijdens de werkzaamheden ervaart u, zowel overdag als 's nachts, mogelijk geluidshinder. We werken met grote machines, zware gereedschappen en groot bouw materiaal. Ook kunt u hinder ervaren van de verlichting door bouwlampen. De werkzaamheden zorgen bovendien voor extra verkeersbewegingen van personeel dat van en naar hun werk gaat.

We begrijpen dat dit voor u vervelend en hinderlijk kan zijn. Uiteraard houden we tijdens de werkzaamheden zoveel mogelijk rekening met de omgeving. We veroorzaken geen onnodige geluidshinder en de werkzaamheden die de meeste hinder veroorzaken plannen we zoveel mogelijk overdag. Ook zorgen we er voor dat we zo min mogelijk stofoverlast veroorzaken. Dit doen we door de ballast en de bouwwegen regelmatig nat te maken.

Depotruimtes en bouwroutes

Tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden maakt Strukton Rail gebruik van een aantal depotruimtes. Hieronder vindt u een kaartje met de depotruimtes, de rode pijlen geven de rijroutes aan.



Wat zijn de gevolgen voor het treinverkeer?

Omdat we zowel overdag als 's nachts continu aan het spoor werken, rijden er een aantal korte en langere perioden geen treinen. Wilt u reizen met de trein? Mogelijk moet u rekening houden met extra reistijd.

Meer informatie over de dienstregeling is te vinden op www.arriva.nl/werkenaanhetspoor en www.ns.nl/werkzaamheden. Vanaf 10 dagen voor reisdatum is een actueel reisadvies te vinden in de reisplanners. De hele reis, van deur tot deur, kan vooraf worden gepland en betaald via de glimble app van Arriva (te downloaden via www.glimble.nl). Of raadpleeg www.9292.nl voor een reisadvies op maat. Bellen kan natuurlijk ook via 0900 9292 (€0,90 cent per minuut)

Meer informatie of vragen?

Op de webpagina van Strukton Rail vindt u meer informatie over het project: [Ombouw emplacement Leeuwarden](#)) Ook kunt u meer informatie vinden op de webpagina van ProRail: <https://www.prorail.nl/projecten/leeuwarden-emplacement>.

Bij vragen over het project mag u altijd contact opnemen met ons. Strukton Rail is verantwoordelijk voor de uitvoering van de werkzaamheden. U kunt ons het best bereiken via telefoonnummer +31 (0) 612412638. Dat kan doordeweeks tussen 08.00 en 18.30 uur.

Strukton BouwApp en webcam

Via de Strukton BouwApp wordt u tijdens de aaneengesloten werkperiodes op de hoogte gehouden van de werkzaamheden die plaatsvinden. Ook kunt u in de BouwApp een kijkje nemen op de webcam. Tevens kunt u via de app contact met ons opnemen. U kunt de Strukton BouwApp installeren door gebruik te maken van de QR code hiernaast.



Spoorwerk in mijn buurt

Op prorail.nl/spoorwerk kunt u zien wanneer er in uw buurt wordt gewerkt. Ook kunt u zich aanmelden voor de automatische servicemail, zodat u weet wanneer er bij u in de buurt wordt gewerkt. Ga naar <https://mijnprorail.prorail.nl> om u voor deze e-mailservice aan te melden. Of maak gebruik van de QR-code hiernaast.



Met vriendelijke groet,

Frank Dijkema

Omgevingsmanager Strukton Rail