

Onderwerp: informeren werkzaamheden **Leidsche Rijntunnel in week 04 2022**

Datum: 18-01-2022

Beste relatie,

Hierbij willen wij u informeren dat EQUANS, in opdracht van Rijkswaterstaat, onderhoudswerkzaamheden gaat verrichten aan de **Leidsche Rijntunnel in week 4 van 2022**. Dit onderhoud is noodzakelijk om de tunnel veilig en functioneel beschikbaar te houden op de lange termijn. Deze periode worden er reguliere werkzaamheden uitgevoerd. In deze infomail informeren wij u over de data en tijden van de werkzaamheden, de afsluitingen en de bijbehorende omleidingsroutes.

Wij voeren onze werkzaamheden zodanig uit dat de hinder voor het verkeer tot een minimum wordt beperkt. De werkzaamheden worden daarom uitgevoerd in de verkeersluwe nachtelijke uren. Om veilig te kunnen werken worden de tunnelbuizen in een vaste volgorde afgesloten voor het verkeer en worden tijdelijke omleidingen ingesteld doormiddel van gele informatieborden. Een speciale uitzondering geldt voor PRIO1 hulpdiensten. Zie bijlage voor de werkinstructie/protocol voor hulpdiensten over signalen en snelheid in tunnels.

De weggebruiker dient rekening te houden met hinder en eventueel extra reistijd:

**Hinderperiode: maandag 24 januari 23:00 tot dinsdag 25 januari 05:00**

Afsluiting Leidsche Rijn Tunnel, parallelbuis west, M-Baan dicht  
Het verkeer richting 's-Hertogenbosch wordt omgeleid via de A2 aansluiting 5 Breukelen en via de hoofdrijbaan A2 Rechts.

Omleiding:

**Hinderperiode: dinsdag 25 januari 23:00 tot woensdag 26 januari 05:00**

Afsluiting Leidsche Rijn Tunnel, hoofdbuis west, R-baan dicht  
Het verkeer richting 's-Hertogenbosch wordt omgeleid via parallelrijbaan West van de Leidsche Rijntunnel.

Omleiding:

**Hinderperiode: woensdag 26 januari 23:00 tot donderdag 27 januari 05:00**

Afsluiting Leidsche Rijn Tunnel, parallelbuis oost, N-Baan dicht  
Het verkeer richting Amsterdam wordt omgeleid via af en toerit 5, en route B en U20.

Omleiding:

**Hinderperiode: donderdag 27 januari 23:00 tot vrijdag 28 januari 05:00**

Afsluiting Leidsche Rijn Tunnel, hoofdbuis oost, L-baan dicht  
Het verkeer richting 's-Hertogenbosch wordt omgeleid via parallelrijbaan Oost van de Leidsche Rijntunnel.

Omleiding:

Door onvoorziene omstandigheden kunnen werkzaamheden worden uitgesteld. Kijk voor meer informatie en de actuele stand over de werkzaamheden op [www.vananaarbeter.nl](http://www.vananaarbeter.nl) of bel met het informatienummer van Rijkswaterstaat 0800-8002. Wij hopen dat u zo min mogelijk hinder ondervindt en dat u er, via deze info mail, op voorhand rekening mee kunt houden. Wij rekenen op uw begrip.

Onderwerp: informeren werkzaamheden **Leidsche Rijntunnel in week 04 2022**

Datum: 18-01-2022

Wilt u niet geïnformeerd worden over de werkzaamheden of bent u niet de juiste persoon binnen uw organisatie dan kunt u zich afmelden door te antwoorden op deze email. Graag ontvangen wij de juiste persoon binnen uw organisatie om te informeren over de werkzaamheden en de eventuele hinder voor de omgeving.

*Let op! Per heden heeft Jeroen Custers de werkzaamheden van Fransien van Lavieren voor EQUANS overgenomen. Jeroen is bereikbaar per mail via: [jeroen.custers@arcadis.com](mailto:jeroen.custers@arcadis.com) en/of 06- 11 25 90 17.*

Met vriendelijke groeten,

Namens EQUANS,

Jeroen Custers (Omgevingsmanager)

Onderwerp: informeren werkzaamheden **Leidsche Rijntunnel in week 04 2022**

Datum: 18-01-2022

## **Bijlage: Werkinstructie/protocol voor hulpdiensten**

PRIO1 hulpdiensten mogen passeren mits zij zich houden aan het onderstaande:

### **Signalering**

- De optische en geluidssignalen voert men tot de eerste meters in de tunnel;
- Daarna schakelt men de geluidssignalen uit;
- De optische signalen blijven aan.

### **Snelheid**

- Daar waar in de tunnel en/of buiten de tunnel in het werkvak, werkzaamheden zijn (mensen aanwezig zijn, materiaal staat of voertuigen een aangepaste snelheid van maximaal 20 km/uur;
- Daar waar geen werkzaamheden zijn (mensen niet zichtbaar aanwezig zijn, geen materiaal staat of geen voertuigen) geldt een maximumsnelheid van 50 km/uur. Hierbij moet men in het midden van de tunnelbuis of werkvak rijden;
- Bij het uitrijden van de tunnel en of werkvak worden de geluidssignalen weer ingeschakeld en vervallen de bovenstaande snelheidsbeperkingen.

### **Animatie**

Voor meer informatie over passeren voor hulpdiensten kunt u deze animatie bekijken: [animatie](#)