



EPC Poort van Bunnik v.o.f.

Postbus 20
3980 CA BUNNIK
info@poortvanbunnik.nl / www.poortvanbunnik.nl

Retouradres: Postbus 20, 3980 CA Bunnik

Datum 27 oktober 2011
Projectnaam A12 Utrecht Lunetten - Veenendaal
Uw referentie
Onze referentie PvB-OM-B-0921-RBO
Behandeld door Robert Bos
Telefoon direct
E-mail info@poortvanbunnik.nl
Blad 1 van 4
Onderwerp Wijziging planning sloopwerkzaamheden en afsluiting Tunnel Heuvelsesteeg te Overberg

Geachte heer, mevrouw,

Poort van Bunnik heeft u enige tijd geleden geïnformeerd over werkzaamheden aan de tunnel Heuvelsesteeg en de afsluiting van de tunnel in november (ref. onze brief van 17 augustus j.l. met kenmerk PvB-OM-B-0772-RBO). Omdat de afsluiting van de tunnel samenvalt met de afsluiting van de Laagerfseweg is de planning van de werkzaamheden aan de tunnel Heuvelsesteeg gewijzigd. De afsluiting van de tunnel vindt niet plaats in het weekend van 11 – 14 november, maar in het weekend van 4 – 7 november.

In deze brief vindt u meer informatie over de wijziging van de werkzaamheden en de afsluiting van de tunnel Heuvelsesteeg.

Het Project A12LuVe

Poort van Bunnik is bezig met de verbreding van de A12 tussen Utrecht Lunetten en Veenendaal. Onderdeel van het project vormt de aanpassing van een aantal bestaande viaducten en onderdoorgangen. Poort van Bunnik is de aannemer die van Rijkswaterstaat hiertoe opdracht heeft verkregen. Poort van Bunnik maakt de tunnel langer en groter vanwege de verbreding van de A12.

Werkzaamheden

Welke werkzaamheden voert Poort van Bunnik uit?

Als onderdeel van de verbreding van de A12 wordt ook de tunnel Heuvelsesteeg aangepast. De tunnel wordt langer en groter. Op dit moment voert Poort van Bunnik de volgende werkzaamheden uit aan de tunnel, aan de zuidzijde van de A12:

- Trillen van damwanden
- Slopen van tunnel Heuvelsesteeg
- Constructie werkzaamheden



Datum 27 oktober 2011
Onze referentie PvB-OM-B-0921-RBO
Blad 2 van 4

De tunnel wordt niet van 11-14 november maar van 4 -7 november afgesloten

Op verschillende locaties langs de A12 moet Poort van Bunnik in het weekend van 11 – 14 november ook werkzaamheden verrichten aan en rond het spoor. Omdat voor deze werkzaamheden het treinverkeer moet worden stilgelegd, zijn deze werkzaamheden al ruim een jaar geleden ingepland. Eén van die werkzaamheden betreft het asfalteren van de Laagerfseweg ter hoogte van de spoorwegovergang. Deze asfalteringswerkzaamheden zijn ingepland op 12 november.

Poort van Bunnik heeft met Rijkswaterstaat, de gemeente en de omgeving afgesproken dat de Laagerfseweg en de Heuvelsesteeg niet gelijktijdig worden afgesloten. Om die reden zullen de sloopwerkzaamheden en de afsluiting van de tunnel Heuvelsesteeg worden verschoven van het weekend van 11 – 14 november naar **het weekend van 4 – 7 november**.

De constructiewerkzaamheden worden volgens de oorspronkelijke planning vanaf week 43 uitgevoerd. Bij deze constructiewerkzaamheden moet u bijvoorbeeld denken aan betonwerk, vlechtwerk en het plaatsen van liggers (het 'dak' van de tunnel). De constructiewerkzaamheden zullen in totaal ongeveer 5 maanden duren.

Te verwachten hinder

Afsluiting

De tunnel Heuvelsesteeg zal tijdens de sloopwerkzaamheden voor één weekend worden afgesloten. Dat heeft te maken met de veiligheid voor automobilisten, voetgangers en fietsers. De tunnel is van **vrijdag 4 november 20:00 uur tot maandag 7 november 07:00 uur** niet toegankelijk voor automobilisten, voetgangers en fietsers. Het verkeer zal worden omgeleid via de nabijgelegen onderdoorgang Kooiweg aan de oostzijde van de Heuvelsesteeg. De omleiding wordt met bebording aangegeven. Daarnaast is het mogelijk om gebruik te maken van de brug Laagerfseweg aan de westzijde.

Sloopwerkzaamheden

Daarnaast ondervindt u (als omwonende) mogelijk ook overlast van de sloopwerkzaamheden. Om de werkzaamheden binnen één weekend te kunnen afronden, wordt 's avonds en 's nachts doorgewerkt. Poort van Bunnik voert de meest luidruchtige sloopwerkzaamheden zo veel mogelijk overdag uit.

Tijdens de constructiewerkzaamheden ervaart u mogelijk slechts af en toe geluidshinder, bijvoorbeeld vanwege het verdichten/trillen van beton of boorwerkzaamheden.

Datum 27 oktober 2011
Onze referentie PvB-OM-B-0921-RBO
Blad 3 van 4

Bij onze werkzaamheden proberen wij de hinder voor u als omwonende/belanghebbende en als weggebruiker zoveel mogelijk te beperken. Ondanks onze maatregelen om overlast tegen te gaan kunnen wij niet voorkomen dat u toch hinder ondervindt. Hiervoor vragen wij uw begrip.

Planning en duur van de werkzaamheden

Week	Werkzaamheden / Afsluiting	Periode
Tunnel Heuvelsesteeg		
Week 42 - 43	Intrillen damwanden	afgerond
Week 45 – het weekend van 5-6 november	Sloopwerkzaamheden	gehele weekend
Week 43 tot februari 2012	Constructiewerkzaamheden	tussen 07:00 - 17:00 uur

Bovenstaande planning biedt inzicht in de huidige stand van zaken. Het is niet uitgesloten dat werkzaamheden korter of langer duren dan hierin is aangegeven. Indien de werkzaamheden aanmerkelijk langer duren dan gepland, informeren wij u hierover.

Wanneer is het project A12 Utrecht Lunetten – Veenendaal gereed?

Het totale project is naar verwachting gereed in maart 2013. Dit is twee jaar eerder dan de minister van Infrastructuur en Milieu had beoogd. Dit betekent ook dat voor het hele project de hinder als gevolg van de werkzaamheden minder lang aanhoudt.

Contact en informatie

Op www.poortvanbunnik.nl kunt u een globale planning van het project downloaden.

Wij hopen u naar tevredenheid te hebben geïnformeerd. Mocht u evenwel toch vragen hebben, dan kunt u deze stellen via:


- info@poortvanbunnik.nl
- Postbus 20, 3980 CA te Bunnik
- het (gratis) telefoonnummer van Rijkswaterstaat: 0800-8002

Datum 27 oktober 2011
Onze referentie PvB-OM-B-0921-RBO
Blad 4 van 4

Meer informatie over de wegverbreding A12 Utrecht Lunetten - Veenendaal vindt u op www.rijkswaterstaat.nl/a12utrechtveenendaal.

Wilt u de nieuwsbrief A12 Utrecht Lunetten-Veenendaal ontvangen? Abonneren kan via: www.rws.nl/abonneren

Met vriendelijke groet,
Poort van Bunnik v.o.f.



Robert Bos
Projectdirecteur