



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Datum 16 april 2009

Onderwerp Geluidhinder A50 Nistelrode: praktijkproef voegovergangen.

Geacht bestuur,

In mijn brief d.d. 8 december 2008 heb ik u medegedeeld dat Rijkswaterstaat het voornemen heeft om in het voorjaar 2009 een praktijkproef voor stille duurzame voegovergangen te starten bij de viaducten Loo en Menzel op de A50 te Nistelrode. Tijdens de proef worden verschillende typen innovatieve voegovergangen twee jaar onderzocht op geluid en duurzaamheid. In deze brief informeer ik u verder over de huidige stand van zaken betreffende de proef.

De planning is nu dat de innovatieve voegovergangen in de weekenden van 25 april en 2 mei worden ingebouwd. Bij slechte weersomstandigheden is er mogelijk een uitloop naar het weekend van 16 mei. Op 4 juni a.s. is er bij het Wegendistrict Den Bosch een bijeenkomst over de start van de praktijkproef, waarvoor u nog een uitnodiging ontvangt.

In het eerste weekend worden de huidige voegovergangen gesloopt. Dit zal enige tijd geluidsoverlast geven. Afhankelijk van de weersomstandigheden worden in het volgende weekend de innovatieve voegovergangen ingebouwd.

Om het presteren van deze voegovergangen in de praktijk te volgen worden twee jaar lang halfjaarlijks visuele inspecties, geluidsmetingen, spoordiepte- en stroefheidsmetingen uitgevoerd. Daarnaast worden de voegovergangen vanaf mei 2009 in het laboratorium beproefd op lange termijn gedrag bij lage temperaturen en in een semi-praktijkproef op duurzaamheid bij hoge temperaturen.

Na twee jaar worden het praktijkgedrag en de andere testresultaten van de innovatieve voegovergangen geëvalueerd. Mocht blijken dat de proef succesvol is dan worden dergelijke innovatieve stille duurzame voegovergangen in de toekomst vaker door Rijkswaterstaat toegepast op het hoofdwegennet.

Meer informatie

Achtergrondinformatie over het innovatieproject Stille Duurzame Voegovergangen van Rijkswaterstaat vindt u op www.rijkswaterstaat.nl/ipw. Heeft u inhoudelijke vragen over de pilot, dan kunt u zich wenden tot dvsloket@rws.nl