



Retouradres Postbus 2232 3500GE Utrecht

RWS BEDRIJFSINFORMATIE  
P/a Bureau Sanering verkeerslawaaï  
Dhr. W. Soede  
Postbus 97  
3440 AB WOERDEN

Postbus 2232  
3500GE Utrecht  
www.rijkswaterstaat.nl

Ons kenmerk  
RWS-2021/38532

Bijlage(n)  
2

Datum 8 november 2021  
Onderwerp N9 Schoorldam, verzoek tot wijziging  
geluidproductieplafonds (GPP's) te Bergen(NH)

Geachte heer Soede,

Hierbij verzoek ik u de procedure voor de wijziging van de geluidproductieplafonds (GPP's) langs de N9 in Bergen (NH) ter hoogte van de aansluiting Schoorldam in gang te zetten. Het ondertekende aanvraagformulier is bijgesloten. De benodigde overige informatie is eveneens bijgesloten.

#### Achtergrond

In het Nalevingsverslag Geluidproductieplafonds 2019 zijn op de N9 ter hoogte van Schoorldam nalevingsknelpunten geconstateerd: op een aantal referentiepunten is de geluidproductie in 2019 hoger dan het geldende geluidproductieplafond en op andere punten tot 0,5 dB of minder genaderd. De geluidproductieplafonds zijn op deze locatie gebaseerd op het Tracébesluit N9 Koedijk-De Stolpen (2006). De nalevingsknelpunten worden veroorzaakt doordat bij de realisatie van het project een minder stil wegdek is aangelegd (dunne deklaag type A) dan in het Tracébesluit was opgenomen (tweelaags ZOAB).

#### Akoestisch onderzoek

Uit het akoestisch onderzoek is gebleken dat de bronmaatregel uit onderstaande tabel doelmatig is.

Wegvak	Maatregel	Rijbaan	Km van	Km tot
Hoofdrijbaan N9 Schoorldam	Dunne deklaag B	Beide	87.035	87,960

Bij 2 woningen is het niet mogelijk doelmatige maatregelen te treffen waarmee aan de wettelijke toetswaarde kan worden voldaan. Voor deze woningen moet een onderzoek worden ingesteld naar de gevelisolatie.

#### Wijziging geluidproductieplafond

Ten gevolge van de gewijzigde situatie dienen geluidproductieplafonds te worden gewijzigd. Het effect van de gewijzigde situatie op de geluidproductie is een toename bij 17 referentiepunten tot maximaal 0,9 dB, en een afname van maximaal 2,5 dB bij 19 referentiepunten.

RWS BEDRIJFSINFORMATIE

Datum  
8 november 2021

Voor meer informatie kunt u terecht bij dhr. S. Botani van Rijkswaterstaat West-Nederland Noord via [samer.botani@rws.nl](mailto:samer.botani@rws.nl) of tel. nr. 06 31 97 20 85

*Hoogachtend,*  
*de hoofdingenieur-directeur,*  
*namens deze,*  
hoofd afdeling Verkenning en Planuitwerking Rijkswaterstaat West-Nederland Noord