

Bijlage rapport bij akoestisch onderzoek behorende bij het

Bijlage rapport bij akoestisch onderzoek behorende bij het lege saneringsplan - regio Noord Oost

Status	definitief
Versie	002
Rapport	M.2014.1027.03.R002
Datum	23 januari 2017

Colofon

Opdrachtgever ProRail bv
Postbus 2212
3500 GE UTRECHT

Contactpersoon

Project Selectie trajecten leeg saneringsplan
Betreft Bijlage rapport bij akoestisch onderzoek behorende bij het lege saneringsplan regio Noord Oost

Uw kenmerk -

Rapport M.2014.1027.03.R002
Datum 23 januari 2017
Versie 002
Status definitief

Uitgevoerd door DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V.
Casuariestraat 5
2511 VB Den Haag
Postbus 370
2501 CJ Den Haag

Informatie dr. A.Y. (Arnaud) Kok

Auteur dr. A.Y. (Arnaud) Kok

Verantwoordelijk ir. M.H.J. (Mark) Bakermans

Verwerkt door KO|BRA

Inhoud

1. Inleiding

4

Bijlagen

Bijlage 1	Kaartnummering
Bijlage 2	Kaarten
Bijlage 3	Spoorgegevens rekenmodel provincie Groningen
Bijlage 4	Spoorgegevens rekenmodel provincie Friesland
Bijlage 5	Spoorgegevens rekenmodel provincie Drenthe
Bijlage 6	Spoorgegevens rekenmodel provincie Gelderland
Bijlage 7	Spoorgegevens rekenmodel provincie Overijssel

1. Inleiding

Dit bijlage rapport hoort bij het akoestisch onderzoek bij het lege saneringsplan voor de regio Noord Oost. In dit bijlage rapport zijn kaartbladen opgenomen met het rekenmodel en de ligging van trajecten uit het lege saneringsplan. Daarnaast zijn van eindmeldingsobjecten die langs de lege saneringstrajecten zijn gelegen het adres met geluidsbelasting op de kaarten weergegeven. Uiteindelijk zijn ook de spoorgegevens van de rekenmodellen opgenomen. Het gaat hier om objecten die ooit zijn aangemeld, maar die geen saneringsobject zijn omdat de geluidsbelasting 65 dB of minder is. Daar waar meerder eindmeldingsobjecten dicht bij elkaar zijn gelegen zijn slechts een deel van de adressen weergegeven zodat de labels leesbaar blijven. In het hoofdrapport is een tabel opgenomen met alle adressen en geluidsbelastingen.

Daarnaast zijn van objecten met een geluidsbelasting tussen 68.0 en 70.50 dB de geluidsbelasting op de kaarten weergegeven. Dit zijn objecten met een hoge geluidsbelasting die niet op de eindmeldingsobjecten staan en waarvan de geluidsbelasting (net) onder de categorie b saneringsgrenswaarde ligt.

Dit rapport omvat 3 secties. De eerste sectie geeft de kaartnummering aan en de tweede omvat de kaarten zelf. Vervolgens zijn per provincie de gehanteerde spoorgegevens voor het rekenmodellen voor de provincies Groningen, Friesland, Drenthe en Overijssel weergegeven.

Bijlage 1

Titel	Kaartnummering
Omvang	27 pagina's

Bijlage 2

Titel	Kaarten
Omvang	1450 pagina's

Bijlage 3

Titel	Spoorgegevens rekenmodel provincie Groningen
Omvang	1620 pagina's

Bijlage 4

Titel	Spoorgegevens rekenmodel provincie Friesland
Omvang	1035 pagina's

Bijlage 5

Titel	Spoorgegevens rekenmodel provincie Drenthe
Omvang	930 pagina's

Bijlage 6

Titel	Spoorgegevens rekenmodel provincie Gelderland
Omvang	5190 pagina's

Bijlage 7

Titel	Spoorgegevens rekenmodel provincie Overijssel
Omvang	3420 pagina's