



Tracébesluit A27/A12 Ring Utrecht (2020)

Specifieke invoer- en onderzoeksgegevens

Geluid

In het [Deelrapport Geluid - Specifiek bijlagenrapport \(maart 2016\)](#) zijn de invoergegevens voor het geluidmodel gedetailleerd beschreven. Tevens wordt in dit deelrapport gedetailleerd (op adresniveau) ingegaan op de berekeningsresultaten van het geluidonderzoek op woningniveau. Deze gegevens zijn ook via de [digitale projectkaart](#) te raadplegen.

Geïnteresseerden die specifieke informatie willen over de opbouw en inhoud van het akoestisch rekenmodel, kunnen hiervoor contact opnemen met Rijkswaterstaat via telefoonnummer 0800 8002 of 08008002@rws.nl.

Verkeer en stikstof

Geïnteresseerden die specifieke, nadere informatie willen over de opbouw en inhoud van het verkeersmodel en de berekeningen ten aanzien van stikstofdepositie, kunnen hiervoor contact opnemen met Rijkswaterstaat via telefoonnummer 0800 8002 of 08008002@rws.nl.

Voor wat betreft AERIUS is ten aanzien van de standaard (invoer)gegevens de benodigde algemene informatie terug te vinden op de [website van Aerius](#) en via de links op die pagina.

De specifieke (invoer)gegevens voor AERIUS (verkeersgegevens), waarvan ook melding wordt gemaakt in bijlage 3 van de Passende Beoordeling, vindt u hier:

- [Invoerbestand Aerius Referentiesituatie](#)
- [Invoerbestand Aerius Projectsituatie](#)
- [Resultaatbestand Aerius Referentiesituatie](#)
- [Resultaatbestand Aerius Projectsituatie](#)
- [Toedeling SSRS](#)

Dit zijn zogeheten gml-bestanden. Voor het openen daarvan heeft u specifieke software nodig. Zie bijvoorbeeld File-Extension.org voor software die gml-bestanden openen. De resultaten en toedeling uit SSRS zijn ook in een Excel-bestand opgenomen. Deze vindt u hier:

- [Excel-bestand resultaten Aerius](#)