



# Tracébesluit A27/A12 Ring Utrecht 2022

[Specifieke invoer- en onderzoeksgegevens stikstofdepositieberekeningen en extern salderen \(webversie\)](#)

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

De specifieke (invoer)gegevens voor AERIUS (verkeersgegevens), waarvan ook melding wordt gemaakt in bijlage 7 van de Passende beoordeling 2022, vindt u in de volgende zip-bestanden die op de website [www.a27a12ringutrecht.nl/bibliotheek](http://www.a27a12ringutrecht.nl/bibliotheek) in de map 'Documenten m.b.t. Tracébesluit 2022' zijn geplaatst:

- [Rekenbestanden 2030 en 2035](#)

Eveneens zijn op de website [www.a27a12ringutrecht.nl/bibliotheek](http://www.a27a12ringutrecht.nl/bibliotheek) in de map 'Documenten m.b.t. Tracébesluit 2022' gegevens te raadplegen die betrekking hebben op het extern salderen met veehouderijen (zie ook bijlage 8 van de Passende beoordeling 2022). Het betreft de volgende gegevens:

- Per bedrijf de [gml-bestanden en een pdf-bestand uit AERIUS Calculator](#) die horen bij de voor saldering uitgevoerde depositieberekeningen (gml-bestanden inclusief resultaten);
- Een [Excel-bestand](#) met de depositiebijdrage van de bedrijven per hexagoon inclusief de vergelijking met de projectbijdragen van het project Ring Utrecht;
- De [vergunningen](#) en bijbehorende stukken van de bedrijven.

Voor het openen van de zogeheten gml-bestanden heeft u specifieke software nodig. Zie bijvoorbeeld [www.file-extension.org](http://www.file-extension.org) voor software die gml-bestanden openen.

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](mailto:08008002@rws.nl).