



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
*Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport*

CVGG

Toelichting op uitwisselen gegevens geluidregister

Versie 0.4, op basis van IM Geluid 2.1



Inhoudsopgave

Inleiding	
Aanleveren	
Soorten aanleveringen	
Uitleveren van gegevens	
Richtlijnen voor aanleverbestanden	
Inhoud aanleverbestanden	

Inleiding

	Deze handreiking geeft uitleg over de uitwisseling van
pag. 2	bestanden met de Centrale Voorziening Geluidgegevens
3	(CVGG). De handreiking ondersteunt zowel leveranciers als
3	afnemers van de CVGG. De uitwisselstandaard CVGG en
4	het informatiemodel geluid (IMGeluid) vormen de basis
5	voor deze handreiking.
6	

De handreiking beschrijft in hoofdlijnen hoe het aanleveren en uitleveren in zijn werk gaat en welke richtlijnen er gelden. De handreiking geeft stapsgewijs per geluidbron en per soort aanlevering aan welke onderdelen van het informatiemodel aangeleverd moeten worden.

Bronhouders kunnen op deze manier snel de voor hen relevante geluidbron(nen) en soorte(n) aanlevering(en) bekijken. Ook staan er in de handreiking verwijzingen naar voorbeeldbestanden voor de geluidbronnen.

Aanleveren

Bronhouders moeten gegevens over hun geluidbronnen aanleveren aan de CVGG. Deze gegevens moeten voldoen aan het informatiemodel geluid. Bij wijziging van de gegevens moet een geheel nieuw bestand aangeleverd worden. Met het instellen van de publicatiedatum kan de bronhouder zorg dragen dat afnemers altijd kunnen werken met de juiste juridisch actuele gegevens. Het is de verantwoordelijkheid van de bronhouder tijdig aan te leveren en de publicatiedatum juist in te stellen.

Voor elke geluidbron moet de bronhouder een apart bestand aanleveren. Voor industrieterreinen en luchthavens geldt dat zelfs per terrein. Een speciaal aandachtpunt daarbij is dat sommige industrieterreinen onder meerdere bevoegde gezagen vallen. Meervoudige aanlevering van hetzelfde industrieterrein mag echter niet voorkomen. Het uitgangspunt is dat bevoegde gezagen onderling afspreken wie de gegevens gaat aanleveren.

Soorten aanleveringen

In de aanlevering wordt onderscheid gemaakt tussen:

- Vaststelling: de gegevens die horen bij vastgestelde geluidproductieplafonds (GPP's), basisgeluidemissies (BGE's), luchtvaart, schiet- en/of springterreinen, en windturbines.
- Monitoringresultaat: monitoringwaarden per jaar
- Brongegevens monitoring: gegevens die zijn gebruikt voor het berekenen van de monitoringwaarden (niet verplicht)
- Prognoses: emissiegegevens met prognoses voor de geluidbronsoorten met BGE (niet verplicht)

Het is niet verplicht om brongegevens monitoring en prognoses aan te leveren. Wel is het dienstverlening voor bronhouders en afnemers, omdat zij deze gegevens dan sneller en op één plaats (in de CVGG) kunnen aanbieden dan wel verkrijgen. Daarnaast kan het zijn dat door tijdelijke ontheffing (een deel van de) monitoring- resultaten voor een bepaald jaar niet aangeleverd hoeven worden.

Monitoring is opgesplitst in twee categorieën: monitoring-resultaat en brongegevens. Deze moeten als losse

bestanden worden aangeleverd. Monitoringsgegevens gaan over een specifiek jaar.
Dit geldt ook voor de aanlevering van de prognoses.
Dit in tegenstelling tot de aanlevering van vastgestelde gegevens.

Uitleveren van gegevens

Op dit moment biedt de CVGG voor afnemers alleen gegevens aan als downloadbestanden. In de toekomst zullen de gegevens ook via REST API's en geo- services beschikbaar worden gesteld. Deze handreiking zal op dat moment worden aangepast.

Er zijn verschillende soorten downloads:

- 1 Gegevens over aandachtsgebieden
- 2 Gegevens over GPP's
- 3 Gegevens voor akoestisch onderzoek: geluidbron-gegevens GPP en windturbines, contouren luchthavens en schietterreinen
- 4 Gegevens over monitoringresultaten: GPP-waarden

- 31 december en monitoringswaarden, BGE-waarden
- 31 december en monitoringswaarden, geluidbron-gegevens (alleen BGE).
- 5 Brongegevens monitoring
- 6 Prognoses

De downloads bevatten altijd alleen de actuele juridische toestand. Gegevens die juridisch niet meer gelden of die zijn gecorrigeerd maken geen deel meer uit van de deze actuele toestand.

Bronhouders zijn niet verplicht de brongegevens monitoring en prognoses aan te leveren. Deze zullen dus ook niet voor alle bronhouders aanwezig zijn.

De downloads bevatten geen gegevens die (nog) niet zijn aangeleverd. De wettelijke aanlevertermijn verschilt per geluidbron. De CVGG zal langzaam gevuld gaan worden.

In de downloads worden gegevens gegroepeerd naar bronhouder. Uitzondering hierop zijn industrieterreinen en luchtvaart. Deze zijn per terrein gegroepeerd. De groepering van gegevens is dan gelijk aan hoe de gegevens zijn aangeleverd. Wel worden in de downloads de gegevens van alle bronhouders gecombineerd in één bestand.

Richtlijnen voor aanleverbestanden

De belangrijkste richtlijnen voor aanleverbestanden zijn:

- GML 3.2.2, Simple Features Profile niveau 2, UTF-8;
- GML bestanden worden gezipd;
- Documentverwijzingen naar besluiten o.b.v. een persistente URL die verwijst naar locatie van bronhouder of LVBB dan wel officiëlebekendmakingen.nl;
- GML-id bevat NEN3610ID, waarbij delen gescheiden zijn met “.”;
- NEN3610IDs bevatten lokaalID met KvK-nummer van de bronhouder en de lokale identificatie zoals gebruikt door de bronhouder;
- NEN3610IDs bevatten een versienummer dat moet worden opgehoogd als een nieuwe versie wordt aangeleverd;
- Relaties worden in GML gerepresenteerd middels xlink;
- CRS RD New + NAP (EPSG:28992 voor 2D en EPSG:7415 voor 3D).
- srsName en srsDimension op feature member niveau;
- srsName kan één van de volgende twee waarden aannemen: “urn:ogc:def:crs:EPSG::28992” of “urn:ogc:def:crs:EPSG::7415”.
- srsDimension kan één van de volgende twee waarden aannemen: “2” voor 2D of “3” voor 3D.

Deze richtlijnen worden ook gebruikt bij het samenstellen van de downloadbestanden. Meer gedetailleerde informatie over deze richtlijnen en de uitwisseling van gegevens in meer algemene zin is te vinden in de [CVGG-uitwisselstandaard](#).

Inhoud aanleverbestanden

De geluidbron en soort aanlevering bepalen de kenmerken van het aanleverbestand. Deze kenmerken worden vooral bepaald door het IMGeluid. Het IMGeluid is omvangrijk en beschrijft alle geluidbronnen. De bronhouder is vooral geïnteresseerd wat er specifiek in zijn situatie aangeleverd moet worden.

Hierna meer uitleg welke kenmerken per geluidbron en per soort aanlevering aangeleverd moeten worden.

Stap 1 Voor welke geluidbron gaat u bestanden aanleveren?

Rijksweg

Provinciale weg

Hoofdspoor

Industrie

Gemeenteweg

Waterschapsweg

Lokaal spoor

Luchtvaart

Windturbine

Schiet- of springterrein

Rijksweg

Stap 2 Wat is de reden van aanleveren?

Vaststelling

Monitoringswaarden

Brongegevens monitoringswaarden

[< Terug naar overzicht](#)

Rijksweg / Vaststelling

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Voorbeeldbestanden

Geluidgegevenscollectie

Geluidaandachtsgebied

Geluidemissieobject

> Wegdeel GPP

Geluidoverdrachtobject

> Diffractor

> Geluidschermdeel

> FlyoverZijkant

> Bodemvlak*

> Hoogtelijn*

Geluidproductieplafondobject

Documentverwijzing: Besluit

Geluidberekeningobject

< Terug naar overzicht

Rijksweg / Monitoring

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Voorbeeldbestanden

Geluidgegevenscollectie

Monitoringsresultaat

Documentverwijzing: Monitoringsrapportage

Geluidberekeningobject bij Monitoringsresultaat

< Terug naar overzicht

Rijksweg / Brongegevens monitoringswaarden

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Voorbeeldbestanden

Geluidgegevenscollectie

Geluidemissieobject

> Wegdeel GPP

Geluidoverdrachtobject

> Diffractor

> Geluidschermdeel

> FlyoverZijkant

> Bodemvlak*

> Hoogtelijn*

Geluidberekeningobject

Provinciale weg

Stap 2 Wat is de reden van aanleveren?

Vaststelling

Monitoringswaarden

Brongegevens monitoringswaarden

< Terug naar overzicht

Provinciale weg / Vaststelling

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Voorbeeldbestanden

[< Terug naar overzicht](#)

Geluidgegevenscollectie

Geluidaandachtsgebied

Geluidemissieobject

> Wegdeel GPP

> Optrektoeslagpunt

> Optrektoeslagkruispunt

> Optrektoeslagvlak*

Geluidoverdrachtobject

> Diffractor

> Geluidschermdeel

> FlyoverZijkant

> Bodemvlak*

> Hoogtelijn*

Geluidproductieplafondobject

Documentverwijzing: Besluit

Geluidberekeningobject

Provinciale weg / Monitoring

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Voorbeeldbestanden

Geluidgegevenscollectie

Monitoringsresultaat

Documentverwijzing: Monitoringsrapportage

Geluidberekeningobject bij Monitoringsresultaat

< Terug naar overzicht

Provinciale weg / Brongegevens monitoringswaarden

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Voorbeeldbestanden

Geluidgegevenscollectie

Geluidemissieobject

> Wegdeel GPP

> Optrektoeslagpunt

> Optrektoeslagkruispunt

> Optrektoeslagvlak*

Geluidoverdrachtobject

> Diffractor

> Geluidschermdeel

> FlyoverZijkant

> Bodemvlak*

> Hoogtelijn*

< [Terug naar overzicht](#)

Hoofdspoor

Stap 2 Wat is de reden van aanleveren?

Vaststelling

Monitoringswaarden

Brongegevens monitoringswaarden

< Terug naar overzicht

Hoofdspoor / Vaststelling

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Voorbeeldbestanden

< Terug naar overzicht

Geluidgegevenscollectie

Geluidaandachtsgebied

Geluidemissieobject

> Spoordeel GPP

> GeluidbronIndustrie

Geluidoverdrachtobject

> Geluidschermdeel

> Hoogtelijn*

> Brug

> Tunnel

> Tunnelbak

> Overkapping

SpoorstaafrouwheidWaarde

Geluidproductieplafondobject

Documentverwijzing: Besluit

Geluidberekeningobject

IndustrieRekeninstellingen

Hoofdspoor / Monitoringswaarden

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Voorbeeldbestanden

Geluidgegevenscollectie

Monitoringsresultaat

Documentverwijzing: Monitoringsrapportage

Geluidberekeningobject bij Monitoringsresultaat

IndustrieRekeninstellingen bij Monitoringresultaat

< Terug naar overzicht

Hoofdspoor / Brongegevens monitoringswaarden

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Voorbeeldbestanden

Geluidgegevenscollectie

Geluidemissieobject

> Spoordeel GPP

> GeluidbronIndustrie

Geluidoverdrachtobject

> Geluidschermdeel

> Hoogtelijn*

> Brug

> Tunnel

> Tunnelbak

> Overkapping

SpoorstaafrouwheidWaarde

< [Terug naar overzicht](#)

Industrie

Stap 2 Wat is de reden van aanleveren?

Vaststelling

Monitoringswaarden

Brongegevens monitoringswaarden

< Terug naar overzicht

Industrie / Vaststelling

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel

Voorbeeldbestanden

[< Terug naar overzicht](#)

Geluidgegevenscollectie

Geluidaandachtsgebied

Industrieterrein

Geluidemissieobject

> [GeluidbronIndustrie](#)

> [LijnbronIndustrie*](#)

> [VlakbronIndustrie*](#)

Geluidoverdrachtobject

> [Geluidschermdeel](#)

> [Bodemvlak](#)

> [Hoogtelijn](#)

> [Bouwwerk](#)

> [Procesinstallatiegebied](#)

> [Vegetatiegebied](#)

GeluidproductieplafondobjectIndustrie

Documentverwijzing: Besluit

IndustrieRekeninstellingen

Industrie / Monitoringswaarden

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Voorbeeldbestanden

Geluidgegevenscollectie

Industrieterrein

MonitoringsresultaatIndustrie

Documentverwijzing: Monitoringsrapportage

IndustrieRekeninstellingen

< Terug naar overzicht

Industrie / Brongegevens monitoringswaarden

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Voorbeeldbestanden

Geluidgegevenscollectie

Industrieterrein

Geluidemissieobject

> GeluidbronIndustrie

> LijnbronIndustrie*

> VlakbronIndustrie*

Geluidoverdrachtobject

> Geluidschermdeel

> Bodemvlak

> Hoogtelijn

> Bouwwerk

> Procesinstallatiegebied

> Vegetatiegebied

< Terug naar overzicht

Gemeenteweg

Stap 2 Wat is de reden van aanleveren?

Vaststelling

Monitoringswaarden

Brongegevens monitoringswaarden

Prognose

< Terug naar overzicht

Gemeenteweg / Vaststelling

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Voorbeeldbestanden

Geluidgegevenscollectie

Geluidaandachtsgebied

Geluidemissieobject

> WegdeelBGE

> SpoordeelBGE

Basisgeluidemissieobject

Documentverwijzing: Monitoringsrapportage

Geluidberekeningobject bij Basisgeluidemissie

< Terug naar overzicht

Gemeenteweg / Monitoringswaarden

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Voorbeeldbestanden

Geluidgegevenscollectie

Monitoringsresultaat

Documentverwijzing: Monitoringsrapportage

Geluidberekeningobject bij Monitoringsrapportage

< Terug naar overzicht

Gemeenteweg / Brongegevens monitoringswaarden

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Voorbeeldbestanden

Geluidgegevenscollectie

Geluidemissieobject

> WegdeelBGE

> SpoordeelBGE

< Terug naar overzicht

Gemeenteweg / Prognose

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

[Geluidgegevenscollectie](#)

[Geluidemissieobject](#)

[> WegdeelBGE](#)

[> SpoordeelBGE](#)

[Voorbeeldbestanden](#)

[< Terug naar overzicht](#)

Waterschapsweg

Stap 2 Wat is de reden van aanleveren?

Vaststelling

Monitoringswaarden

Brongegevens monitoringswaarden

Prognose

[< Terug naar overzicht](#)

Waterschapsweg / Vaststelling

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Voorbeeldbestanden

Geluidgegevenscollectie

Geluidaandachtsgebied

Geluidemissieobject

> WegdeelBGE

Basisgeluidemissieobject

Documentverwijzing: Monitoringsrapportage

Geluidberekeningobject bij Basisgeluidemissie

< Terug naar overzicht

Waterschapsweg / Monitoringswaarden

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Voorbeeldbestanden

Geluidgegevenscollectie

Monitoringsresultaat

Documentverwijzing: Monitoringsrapportage

Geluidberekeningobject bij Monitoringsresultaat

[< Terug naar overzicht](#)

Waterschapsweg / Brongegevens monitoringswaarden

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

[Geluidgegevenscollectie](#)

[Geluidemissieobject](#)

[> WegdeelBGE](#)

[Voorbeeldbestanden](#)

[< Terug naar overzicht](#)

Waterschapsweg / Prognose

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

[Geluidgegevenscollectie](#)

[Geluidemissieobject](#)

[> WegdeelBGE](#)

[Voorbeeldbestanden](#)

[< Terug naar overzicht](#)

Lokaal spoor

Stap 2 Welke systematiek gebruikt u?

GPP

BGE

[< Terug naar overzicht](#)

Lokaal spoor / GPP

Stap 3 Wat is de reden van aanleveren?

Vaststelling

Monitoringswaarden

Brongegevens monitoringswaarden

< [Terug naar overzicht](#)

Lokaal spoor GPP / Vaststelling

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Voorbeeldbestanden

< Terug naar overzicht

Geluidgegevenscollectie

Geluidaandachtsgebied

Geluidemissieobject

> Spoordeel GPP

> GeluidbronIndustrie

Geluidoverdrachtobject

> Geluidschermdeel

> Hoogtelijn*

> Brug

> Tunnel

> Tunnelbak

> Overkapping

SpoorstaafrouwheidWaarde

Geluidproductieplafondobject

Documentverwijzing: Besluit

Geluidberekeningobject

IndustrieRekeninstellingen

Lokaal spoor / GPP / Monitoringswaarden

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Voorbeeldbestanden

Geluidgegevenscollectie

Monitoringsresultaat

Documentverwijzing: Monitoringsrapportage

Geluidberekeningobject bij Monitoringsresultaat

IndustrieRekeninstellingen bij Monitoringresultaat

< Terug naar overzicht

Lokaal spoor / GPP / Brongegevens monitoringswaarden

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Voorbeeldbestanden

Geluidgegevenscollectie

Geluidemissieobject

> Spoordeel GPP

> GeluidbronIndustrie

Geluidoverdrachtobject

> Geluidschermdaal

> Hoogtelijn*

> Brug

> Tunnel

> Tunnelbak

> Overkapping

SpoorstaafzuiverheidWaarde

< Terug naar overzicht

Lokaal spoor / BGE

Stap 3 Wat is de reden van aanleveren?

Vaststelling

Monitoringswaarden

Brongegevens monitoringswaarden

[< Terug naar overzicht](#)

Lokaal spoor/ BGE / Vaststelling

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Voorbeeldbestanden

Geluidgegevenscollectie

Geluidaandachtsgebied

Geluidemissieobject

> Spoordeel BGE

Basisgeluidemissieobject

Documentverwijzing: Monitoringsrapportage

Geluidberekeningobject bij Basisgeluidemissie

< Terug naar overzicht

Lokaal spoor/ BGE / Monitoringswaarden

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Voorbeeldbestanden

Geluidgegevenscollectie

Monitoringsresultaat

Documentverwijzing: Monitoringsrapportage

Geluidberekeningobject bij Monitoringsresultaat

< Terug naar overzicht

Lokaal spoor/ BGE / Brongegevens monitoringswaarden

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Geluidgegevenscollectie

Geluidemissieobject

> Spoordeel BGE

Voorbeeldbestanden

< Terug naar overzicht

Luchtvaart

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Voorbeeldbestanden

Geluidgegevenscollectie

Terrein

Geluidcontourset

Geluidcontour

Documentverwijzing: Besluit

Geluidberekeningobject bij Geluidcontourset

< Terug naar overzicht

Windturbine

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Geluidgegevenscollectie

Geluidemissieobject

> Windturbine

Voorbeeldbestanden

< Terug naar overzicht

Schiet- of springterrein

Klik op de grijze blokken voor toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

** Deze onderdelen zijn optioneel*

Voorbeeldbestanden

Geluidgegevenscollectie

Terrein

Geluidcontourset

Geluidcontour

Documentverwijzing: Besluit

Geluidberekeningobject bij Geluidcontourset

< Terug naar overzicht