

Handreiking

Uitwisselen gegevens CVGG



Inhoud

Inleiding	2
Aanleveren	3
Soorten aanlevering	3
Uitleveren van gegevens	4
Richtlijnen voor aanleverbestanden	5
Inhoud aanleverbestanden	6

Inleiding

Deze handreiking geeft uitleg over de uitwisseling van bestanden met de Centrale Voorziening Geluidgegevens (CVGG). De handreiking ondersteunt zowel leveranciers als afnemers van de CVGG. De <u>uitwisselstandaard CVGG</u> en het <u>informatiemodel geluid</u> (IMGeluid) vormen de basis voor deze handreiking.

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 aandachtspunt 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 v erplicht)
- 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) monitoringresultaten voor een bepaald jaar niet aangeleverd hoeven worden.

Monitoring is opgesplitst in twee categorieën: monitoringresultaat 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.

3

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: geluidbrongegevens GPP en windturbines, contouren luchthavens en schietterreinen
- 4 Gegevens over monitoringresultaten: GPP-waarden 31 december en monitoringswaarden, BGE-waarden 31 december en monitoringswaarden, geluidbrongegevens (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 gezipt;
- Documentverwijzingen naar besluiten o.b.v. een persistente URL die verwijst naar locatie van bronhouder of LVBB;
- 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 (geldt niet voor gegevensgroepen);
- srsDimension en srsName op feature member niveau;
- CRS RD New + NAP (EPSG:28992 voor 2D en EPSG:7415 voor 3D).
- srsName kan één van de volgende twee waarden aannemen: "urn:ogc:def:crs:EPSG::28992" of "urn:ogc:def:crs:EPSG::7415".

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?

In deze pdf kunt u klikken op de grijze blokken zodat u naar de juiste pagina verwezen wordt.

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

Rijksweg/Vaststelling

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



■ Voorbeeldbestand

Geluidgegevenscollectie	
Geluidaandachtsgebied	
Geluidemissieobject	> Wegdeel GPP
Geluidoverdrachtsobject	> Diffractor
	> Geluidschermdeel
	> Bodemvlak*
	> Hoogtelijn*
	> Hoogtelijnspecificatie*
Geluidproductieplafondobject	
Documentverwijzing: Besluit	
Geluidberekeningobject bij Geluidaandachtsgebied	
Geluidberekeningobject bij Geluidproductieplafond	

Rijksweg/Monitoringswaarden

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



■ Voorbeeldbestand

Geluidgegevenscollectie

Monitoringsresultaat

Documentverwijzing: Monitoringsrapportage

Geluidberekeningobject bij Monitoringsresultaat

Rijksweg/Brongegevens monitoringswaarden

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



■ Voorbeeldbestand

Geluidgegevenscollectie	
Geluidemissieobject	> WegdeelGPP
Geluidoverdrachtsobject	> Diffractor
	> Geluidschermdeel
	> Bodemvlak*
	> Hoogtelijn*
	> Hoogtelijnspecificatie*

Provinciale weg

Stap 2 Wat is de reden van aanleveren?

Vaststelling

Monitoringswaarden

Brongegevens monitoringswaarden



Provinciale weg/Vaststelling

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



Voorbeeldbestand

Geluidgegevenscollectie	
Geluidaandachtsgebied	
Geluidemissieobject	> Wegdeel GPP
	> Optrektoeslagpunt
	> Optrektoeslagvlak*
Geluidoverdrachtsobject	> Diffractor
	> Geluidschermdeel
	> Bodemvlak*
	> Hoogtelijn*
	> Hoogtelijnspecificatie*
Geluidproductieplafondobject	
Documentverwijzing: Besluit	
Geluidberekeningobject bij Geluidaandachtsgebied	
Geluidberekeningobject bij Geluidproductieplafond	

Provinciale weg / Monitoringswaarden

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



■ Voorbeeldbestand

Geluidgegevenscollectie

Monitoringsresultaat

Documentverwijzing: Monitoringsrapportage

Geluidberekeningobject bij Monitoringsresultaat

Provinciale weg/Brongegevens monitoringswaarden

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



■ Voorbeeldbestand

Geluidgegevenscollectie	
Geluidemissieobject	> WegdeelGPP
	> Optrektoeslagpunt
	> Optrektoeslagvlak*
Geluidoverdrachtsobject	> Diffractor
	> Geluidschermdeel
	> Bodemvlak*
	> Hoogtelijn*
	> Hoogtelijnspecificatie*

Hoofdspoor

Stap 2 Wat is de reden van aanleveren?

Vaststelling

Monitoringswaarden

Brongegevens monitoringswaarden



Hoofdspoor/Vaststelling

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel

Voorbeeldbestand

Geluidgegevenscollectie Geluidaandachtsgebied > SpoordeelGPP Geluidemissieobject > GeluidbronIndustrie Geluidoverdrachtsobject > GeluidschermSpoor > Hoogtelijn* > Hoogtelijnspecificatie* > Brug > Tunnel > Tunnelbak > Overkapping Geluidproductieplafondobject **Documentverwijzing: Besluit** Geluidberekeningobject bij Geluidaandachtsgebied Geluidberekeningobject bij Geluidproductieplafond

Hoofdspoor / Monitoringswaarden

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



■ Voorbeeldbestand

Geluidgegevenscollectie

Monitoringsresultaat

Documentverwijzing: Monitoringsrapportage

Geluidberekeningobject bij Monitoringsresultaat

Hoofdspoor / Brongegevens monitoringswaarden

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



■ Voorbeeldbestand

Geluidgegevenscollectie	
Geluidemissieobject	> SpoordeelGPP
Geluidoverdrachtsobject	> GeluidschermSpoor
	> Hoogtelijn*
	> Hoogtelijnspecificatie*
	> Brug
	> Tunnel
	> Tunnelbak
	> Overkapping

Industrie

Stap 2 Wat is de reden van aanleveren?

Vaststelling

Monitoringswaarden

Brongegevens monitoringswaarden

Industrie/Vaststelling

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



Voorbeeldbestand

Terug naar overzicht

Handreiking bronhouders Deze versie: 0.2 Controleer of u de meest recente versie gebruikt

Geluidgegevenscollectie	
Geluidaandachtsgebied	
Terrein	
Geluidemissieobject	> GeluidbronIndustrie
	> LijnbronIndustrie
	> VlakbronIndustrie
Geluidoverdrachtsobject	> Geluidschermdeel
	> Bodemvlak
	> Hoogtelijn
	> Bouwwerk
	> Procesinstallatiegebied
	> Vegetatiegebied
GeluidproductieplafondobjectIndustrie	
Documentverwijzing: Besluit	
Geluidberekeningobject bij Geluidaandachtsgebied	
Geluidberekeningobject bij Industrie	

20

Industrie / Monitoringswaarden

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



■ Voorbeeldbestand

Geluidgegevenscollectie

Terrein

MonitoringresultaatIndustrie

Documentverwijzing: Monitoringsrapportage

Geluidberekeningobject bij Industrie

Industrie / Brongegevens monitoringswaarden

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



Geluidgegevenscollectie	
Terrein	
Geluidemissieobject	> GeluidbronIndustrie
	> LijnbronIndustrie*
	> VlakbronIndustrie*
Geluidoverdrachtsobject	> Geluidschermdeel
	> Bodemvlak
	> Hoogtelijn
	> Bouwwerk
	> Procesinstallatiegebied
	> Vegetatiegebied

Gemeenteweg

Stap 2 Wat is de reden van aanleveren?

Vaststelling

Monitoringswaarden

Brongegevens monitoringswaarden

Prognose

Gemeenteweg/Vaststelling

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



Geluidaandachtsgebied

Geluidaandachtsgebied

Geluidemissieobject > WegdeelBGE

> SpoordeelBGE

Basisgeluidemissieobject

Documentverwijzing: Monitoringsrapportage

Geluidberekeningobject bij Geluidaandachtsgebied

Geluidberekeningobject bij Basisgeluidemissie

Gemeenteweg/Monitoringswaarden

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



■ Voorbeeldbestand

Geluidgegevenscollectie

Monitoringsresultaat

Documentverwijzing: Monitoringsrapportage

Geluidberekeningobject bij Monitoringsresultaat

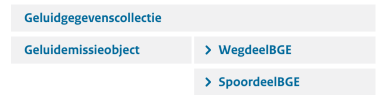
Gemeenteweg/Brongegevens monitoringswaarden

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



■ Voorbeeldbestand



Gemeenteweg/Prognose

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



■ Voorbeeldbestand



Waterschapsweg

Stap 2 Wat is de reden van aanleveren?

Vaststelling

Monitoringswaarden

Brongegevens monitoringswaarden

Prognose

Waterschapsweg/Vaststelling

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



Voorbeeldbestand

Geluidgegevenscollectie Geluidaandachtsgebied Geluidemissieobject > WegdeelBGE Basisgeluidemissieobject **Documentverwijzing: Monitoringsrapportage** Geluidberekeningobject bij Geluidaandachtsgebied Geluidberekeningobject bij Basisgeluidemissie

Waterschapsweg/ Monitoringswaarden

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



■ Voorbeeldbestand

Geluidgegevenscollectie

Monitoringsresultaat

Documentverwijzing: Monitoringsrapportage

Geluidberekeningobject bij Monitoringsresultaat

Waterschapsweg/ Brongegevens monitoringswaarden

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



Geluidgegevenscollectie

Geluidemissieobject

> WegdeelBGE

Waterschapsweg/Prognose

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



■ Voorbeeldbestand

Geluidgegevenscollectie

Geluidemissieobject

> WegdeelBGE

Lokaal spoor

Stap 2 Welke systematiek gebruikt u?

GPP

BGE



Lokaal spoor/GPP

Stap 3 Wat is de reden van aanleveren?

Vaststelling

Monitoringswaarden

Brongegevens monitoringswaarden



Lokaal spoor/GPP/ Vaststelling

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



■ Voorbeeldbestand

Geluidgegevenscollectie	
Geluidaandachtsgebied	
Geluidemissieobject	> SpoordeelGPP
Geluidoverdrachtsobject	> GeluidschermSpoor
	> Hoogtelijn*
	> Hoogtelijnspecificatie*
	> Brug
	> Tunnel
	> Tunnelbak
	> Overkapping
Geluidproductieplafondobject	
Documentverwijzing: Besluit	
Geluidberekeningobject bij Geluidaandachtsgebied	
Geluidberekeningobject bij Geluidproductieplafond	

Lokaal spoor/GPP/ Monitoringswaarden

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



Voorbeeldbestand

Geluidgegevenscollectie

Monitoringsresultaat

Documentverwijzing: Monitoringsrapportage

Geluidberekeningobject bij Monitoringsresultaat

Lokaal spoor/GPP/ Brongegevens monitoringswaarden

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



Geluidgegevenscollectie	
Geluidemissieobject	> SpoordeelGPP
Geluidoverdrachtsobject	> GeluidschermSpoor
	> Hoogtelijn*
	> Hoogtelijnspecificatie*
	> Brug
	> Tunnel
	> Tunnelbak
	> Overkapping

Lokaal spoor/BGE

Stap 3 Wat is de reden van aanleveren?

Vaststelling

Monitoringswaarden

Brongegevens monitoringswaarden



Lokaal spoor/BGE/ Vaststelling

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



Voorbeeldbestand

Geluidgegevenscollectie Geluidaandachtsgebied Geluidemissieobject > SpoordeelBGE Basisgeluidemissieobject **Documentverwijzing: Monitoringsrapportage** Geluidberekeningobject bij Geluidaandachtsgebied Geluidberekeningobject bij Basisgeluidemissie

Lokaal spoor/BGE/ Monitoringswaarden

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



Voorbeeldbestand

Geluidgegevenscollectie

Monitoringsresultaat

Documentverwijzing: Monitoringsrapportage

Geluidberekeningobject bij Monitoringsresultaat

Lokaal spoor/BGE/ Brongegevens monitoringswaarden

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



Geluidgegevenscollectie

Geluidemissieobject

> SpoordeelBGE

Luchtvaart

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



Voorbeeldbestand

Geluidgegevenscollectie

Terrein

Geluidcontour

Documentverwijzing: Besluit

Geluidberekeningobject bij Geluidcontour

Windturbine

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel

■ Voorbeeldbestand

Geluidgegevenscollectie

Geluidemissieobject

> Windturbine

Schiet- of springterrein

Hiernaast vindt u links met toelichting over de verschillende onderdelen van het Informatiemodel Geluid (IMGeluid).

* Deze onderdelen zijn optioneel



■ Voorbeeldbestand

Geluidgegevenscollectie

Terrein

Geluidcontour

Documentverwijzing: Besluit

Geluidberekeningobject bij Geluidcontour