

Handleiding Geluidgegevens in Bevoegd Gezag Module

In dit document een korte handleiding hoe u als Bevoegd Gezag de workflow voor geluidgegevens kunt doorlopen. Het doel van de inzet van de module is het accorderen en het controleren van klaargezette data. In de module wordt gebruik gemaakt van de beschikbare data in het REV en in het bestand gemaakt door M+P met geluidgegevens van windturbines.

Lees voor je begint de 'Handleiding geluidgegevens van windturbines, Data, BGM, Cvgg' op www.iplo.nl/hulpmiddelwindturbines

Doel van workflow

Het doel van de workflow is het aanvullen en verbeteren van het bestand met geluidgegevens van windturbines. Desgewenst kunnen hierbij ook gegevens in het REV worden aangepast door de daarvoor bevoegde persoon, om te zorgen dat gegevens voor geluid en externe veiligheid niet onderling gaan verschillen. Hieronder stap voor stap hoe dat te doen.

Bevoegd Gezag Module & zoeken van de beoordelingsflow

1. Open het Aanleverportaal (REV) via de website www.registerexterneveiligheid.nl en log in via uw ontvangen inloggegevens.
2. Zoek de Bevoegd Gezag Module en open deze
3. U komt nu in de hoofdpagina van de REV (**LET OP:** in deze pagina hoeft u niets te doen. Deze pagina is bedoeld voor bronhouders van REV data).
4. U ziet 3 tabs: bronregister, in bewerking, ter beoordeling. Voor de geluidsworkflow gaat u naar **ter beoordeling**.
5. In de tab **ter beoordeling** vindt u alle REV/Geluidsobjecten waar bronhouders een beoordeling moeten uitvoeren .

REV > Keuzescherf REV Portaal > Bevoegd Gezag Module

Overzicht Externe Veiligheidslocaties


Locatie toevoegen

Status Type beoordeling Adres Bedrijfsnaam Activiteit

Zoek status Zoek beoordeel Zoek adres Zoek bedrijfsnaam Zoek activiteit Wissen Zoeken

Bronregister (791) In bewerking (7) **Ter beoordeling (1)**

Status	Beoordeling	Adres	Bedrijfsnaam	Activiteit	Local-ID	Laatste update	Publiceren (1)
Nieuw	Geluidsdata	Bisonweg, Bosweg, Elandweg, Rivierduinweg, Visvijverweg, Vuursteenweg / Swifterbant	Windpark Windplan Blauw	E1	wt_266	05-06-2025 16:49	



Geluidgegevens in eigen workflow

Voor geluidgegevens is in de BGM een specifieke workflow ingericht. In de volgende stappen nemen we u mee:

1. In de lijst **ter beoordeling** ziet u een lijst met dataobjecten (locaties) uit het REV voor een omgevingsdienst. Als u als gemeente inlogt, ziet u alle dataobjecten (locaties) voor de omgevingsdienst die werkt voor uw gemeente. Als u als provincie inlogt, krijgt u de rechten van meerdere omgevingsdiensten (gelegen binnen uw provincie). Voor het accorderen kunt u rechtsboven (icoontje met poppetje) de specifieke omgevingsdienst kiezen.
2. Filter de lijst op **geluidgegevens** zodat u alleen objecten in de lijst ziet die de geluidsworkflow volgen. Aanvullend kunt u hier via de filtering ook voor een specifieke gemeente uw lijst filteren, zodoende ziet u alleen de geluidgegevens voor deze regio.
3. Filter eventueel op gemeente.
4. Open één voor één objecten om deze te controleren, volg hiervoor de volgende stappen:
 - a. Bij de eerste keer klikken ziet u rechts een kaartje van het specifieke object.
 - b. Bij een 2^e klik (dubbelklik) opent u het specifieke object.
 - c. Nu heeft u een geopend scherm met REV windturbine gegevens voor u.
 - d. Aan de linkerkant ziet u de datastructuur van REV windturbines voor de locatie. Dit kunnen 1 of meerdere windturbines zijn die bij dezelfde eigenaar en hetzelfde windpark horen. De blauwe bollen geven de acties bij windturbines aan. Klik deze aan.
 - e. Nu verschijnt boven in het scherm een blauw balk (**controleer de geluidgegevens**) waarmee u windturbine gegevens kunt controleren. Klik op **openen**.

REV > Keuzeschermb REV Portaal > Bevoegd Gezag Module

Terug naar overzicht Details EV Locatie


Beoordeling informatie

- ▼ LocatieActiviteit
- ▼ D1: Windturbine
- ▼ Windturbine 1
- PRContour - PR10-6
- PRContour - PR10-5
- + Contour toevoegen
- + Risicobron toevoegen
- + Activiteit toevoegen

Afwijzen
Goedkeuren

Windturbine

Controleer de geluidgegevens → Openen



Bronhoudercode overheid	so0794
Id	NL.IMEV.FUMO.0y0kr1s_1_1
Identificatie	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>versie</p> <p>lokaalID</p> <p>FUMO.0y0kr1s_1_1</p> <p>namespace</p> <p>NL.IMEV</p> </div>
Entity type	Windturbine
Bronhouder	FUMO
Bronhoudercode	FUMO
Begin geldigheid	2025-08-06T00:00:00

Nu ziet u een vergelijkingstabel voor u. In deze tabel ziet u de verschillen tussen de REV windturbine data en de geluidgegevens. Controleer of de data in het geluidbestand juist is en pas gegevens aan indien dat nodig is. Hiervoor klikt u op de bewerkknop achter het gegeven. Voor de controle wordt aangeraden ook de opmerkingen te bekijken van M+P in het veld 'verslag'.

Vergelijkingstabel

Beoordeling geluid windturbine

EvLocatie Windturbine (REV) Windturbine

Te accorderen

Titel	Geluidgegevens	In het REV	Overnemen in het REV
id	NLIMEV.FUMO.0y0kr1s_1_1	NLIMEV.FUMO.0y0kr1s_1_1	
geometrie	{ "type": "Point", "coordinates": [187409.9632376, 544551.4131455, 0] }	{ "type": "Point", "coordinates": [187409.96323759833, 544551.4131455496] }	<input type="checkbox"/>
naam			
windpark	Mts. P. en Y. Holkema		
turbinehoogte (m)	dit veld is verplicht		<input type="checkbox"/>
maaiveld (m)	-0.8		<input type="checkbox"/>

Bronhoudercode FUMO
Begin geldigheid 2025-08-06T00:00:00

Let op er zijn 2 velden die in ieder geval aandacht vragen, en ingevuld **moeten** worden:

- Link: In de link wordt een referentie verwacht naar het besluit dat hoort bij het specifieke windpark of de specifieke windturbine.
- KvK nummer: Vul hier het KvK nummer in van uw bevoegd gezag. Dit kan het KvK nummer van uw gemeente zijn, of het KvK nummer van uw provincie. Bent u als omgevingsdienst gedelegeerd bronhouder? Vul dan het KvK nummer in dat past bij het juiste bevoegde gezag (gemeente of provincie).

Let op: Jaargemiddelde geluidemissies per frequentieband zijn niet altijd al correct ingevuld. Als hier nullen staan dient u deze aan te passen naar de correcte jaargemiddelde geluidemissies alvorens u het document kunt opslaan.

Aanpassen van de locatie en/of hoogte van de windturbine gaat als volgt. Onder “te accorderen” kunt u de geometrie, turbinehoogte en hoogte van het maaiveld aanpassen. De geometrie past u aan door op de bewerkknop te klikken, het punt van de windturbine te selecteren en deze te verslepen naar de correcte locatie. Als de windturbine op de correcte locatie staat, klikt u op “Klaar”. De nieuwe locatie staat nu in het document.

U kunt ook de hoogte van de windturbine en/of het maaiveld aanpassen. Hiervoor gaat u naar de regel waar de hoogte vermeldt staat in de vergelijkingstabel en klikt u op de bewerkknop. Op basis van deze wijzigingen zal de applicatie een herberekening doen van de geluidemissies zodra u de gegevens opslaat.

Aanpassen van het maatgevende gebouw gaat als volgt. U klikt bij het maatgevende gebouw op de bewerken knop. Het scherm geeft u nu het huidige maatgevende gebouw met een oranje stip. Zoek het nieuwe gebouw dat u wilt aanduiden als het correcte maatgevende gebouw en selecteer dat door op het gebouw te klikken (let op, als u niet ver genoeg inzoomt, dan ziet u nog geen gebouw om te selecteren). Door te klikken wordt het nieuwe gebouw geselecteerd en krijgt aan de linkerkant het nieuwe adres en BAG-id te zien. Als u een locatie selecteert die niet in de BAG voorkomt krijgt u een waarschuwing, u kunt ten alle tijden alsnog deze locatie als gebouw aanduiden. De waarschuwing is bedoeld om u te laten weten dat het geselecteerde punt niet binnen een bestaand gebouw in de BAG valt. Klik op “Klaar” om de gedane selectie te bevestigen. Op basis van deze wijziging zal de applicatie een herberekening doen van de geluidemissies zodra u de gegevens opslaat. U kunt niet tegelijk de locatiegegevens van de windturbine en die van het maatgevende gebouw aanpassen zonder tussentijdse berekening.

Note: Heeft u de emissies van de windturbine handmatig aangepast? Dan zal er **geen** herberekening plaatsvinden. Ook niet als u daarna de locaties van de windturbine en/of het maatgevende gebouw aanpast.

Akkoord geven op de windturbine

Als u klaar bent met het checken van de data ten behoeve van het geluidbestand, dan kunt u een verslag toevoegen. Dit verslag bevat al eventuele eerdere opmerkingen van M+P uit het geluidbestand. U kunt onder ‘Gegevens ter info’ ook aanvullende gegevens bekijken die wel zijn verzameld maar niet aangeleverd hoeven worden aan het geluidregister in de Cvvg.

Voordat u akkoord geeft op de data, heeft uw collega bij de omgevingsdienst ook de mogelijkheid om gegevens in het REV te synchroniseren. Door het knopje aan te vinken (onder **overnemen in het REV**) kan uw collega van Externe Veiligheid data uit linkerkant van de tabel (uit het geluidbestand of de aanpassing die u zojuist heeft gemaakt) ook op slaan in de REV database. **Note:** Als verantwoordelijke voor geluid heeft u geen rechten om REV data aan te passen, u kunt slechts geluidgegevens opslaan.

Nu bent u klaar met deze windturbine. U kunt nu kiezen voor akkoord of niet akkoord.

- Kiest u voor akkoord, dan wordt de aangepaste data opgeslagen in een geluidbestand voor de gemeente of provincie waarvoor u het KVK-nummer heeft opgegeven. De actie wordt geregistreerd als afgerond met een witte bol.
- Kiest u voor niet akkoord, dan blijft het geluidbestand zoals deze oorspronkelijk was. De actie wordt wel geregistreerd als afgerond met een witte bol.
- Kiest u voor geen beoordeling, dan blijven de gewijzigde gegevens behouden en blijft de windturbine een openstaande actie (blauwe bol) houden. U kunt het

document blijven wijzigen tot u akkoord geeft of het geluidbestand afwijst met 'niet akkoord'.

Object afronden en publiceren

Zodra het akkoord is gegeven, hebt u 1 windturbine gecheckt. De informatie is opgeslagen in het geluidbestand. Binnen de structuur van de locatie kunnen meerdere windturbines bestaan. Zo ja, kiest u nu de volgende windturbine om deze te checken. Herhaal het bovenstaande proces.

Bent u klaar met alle windturbines binnen dit object (deze locatie)? Dan is het aan uw collega bronhouder van het REV om op **goedkeuren** of **afwijzen** klikken. **Belangrijk:** Hier gaat het goedkeuren of afkeuren alleen om het opslaan van data in het REV, alleen relevant als u data in het REV wilt wijzigen. Geluidgegevens zijn reeds opgeslagen. **Note:** In de lijst ziet u dus alle gecontroleerde en niet-gecontroleerde gegevens terug. Als u een document opent, kunt u aan de blauwe bol zien of u het document al eens bewerkt heeft.

Na het goedkeuren of afwijzen zal het object ook uit de **te beoordelen** lijst verdwijnen. De "Publiceren" knop in de ter beoordelingslijst is voor het REV bedoeld. U hoeft hier niets mee te doen.

Downloaden van geluidgegevens

Het is mogelijk om de geluidgegevens te downloaden in 3 formaten: csv, cvgg model en geojson. U kunt de geluidgegevens downloaden per gemeente of provincie voor de windturbines die u heeft opgeslagen met een akkoord.

REV > Keuzescherf REV Portaal > Bevoegd Gezag Module

Overzicht Externe Veiligheidslocaties

Exporteer aanleverbestand geluidgegevens

Locatie toevoegen

Status Type beoordeling Adres Bedrijfsnaam Activiteit

Zoek status Zoek status Zoek status Zoek status Zoek status

Wissen Zoeken

Bronregister (791) In bewerking (7) Ter beoordeling (1)

Status	Beoordeling	Adres	Bedrijfsnaam	Activiteit	Local-ID	Laatste update	Publiceren (1)
Nieuw	Geluidsdata	Bisonweg, Bosweg, Elandweg, Rivierduinweg, Visvijverweg, Vuursteenweg / Swifterbant	Windpark Windplan Blauw	E1	wt_266	05-06-2025 16:49	

1. Klik op het windmolentje rechtsboven in het scherm (ter beoordelingsflow).
2. Klik op "Exporteer aanleverbestand geluidgegevens"

3. Geef het KvK nummer van de betreffende gemeente of provincie op en selecteer het formaat dat u wenst te downloaden.
4. Klik op “Exporteer”, nu volgt de download van de dataset in uw browser.
5. Het formaat ‘cvgg model’ kan nu aangeleverd worden aan de Cvgg door de betreffende gemeente of provincie. De andere formaten zijn voor eigen gebruik.