

AERIUS Register handboek 2025

Version: 2025

2026-06-15

Digital version available at: <https://docs.aerius.nl/register/2025/handboek-register/>

Inhoudsopgave

AERIUS Register handboek	3
Handboek Register 2025	4
Wijzigingen handboek	4
Inhoudsopgave	4
1. Inleiding	4
Achtergrond	4
Leeswijzer Handboek	5
2. Basisfuncties	6
Samenhang	6
Doelenbanken	6
Maatregelen	9
Projecten	11
Generieke functionaliteit: filters	14
Generieke functionaliteit: labels	15
3. Invoerbestanden in Register	15
Invoerbestanden voor projecten	15
Invoerbestanden voor maatregelen	16
Werken met resultaatbestanden?	17
4. Rollen en Rechten	17
Rollen, eigenaarschap en partnerschap	17
Overzicht rollen en rechten	19
Bijlage 1: Importeren maatregelen en projecten	23
Flowschema: de stappen samengevat	23
De situatietypen samengevat: wat is nu wat?	24

AERIUS Register handboek

Version: 2025

Language: nl

Date: 2026-06-15

Digital version available at: <https://docs.aerius.nl/register/2025/handboek-register/>

Handboek Register 2025

Wijzigingen handboek

Wijzigingen tussen 2025 en 2025.1

- Toevoegen mogelijkheid om (voor intern en extern salderen) meerdere salderingssituaties te gebruiken

Wijzigingen tussen 2024 en 2025

- In Bijlage 1 informatie verwijderd over het gebruik van tijdelijke situaties in Register
- Jaartallen geactualiseerd

Wijzigingen tussen 2023.1 en 2024

Aanpassingen vanwege nieuwe functionaliteiten Register 2024:

- Uitleg toegevoegd over de functionaliteit van het vervangen van bestanden
- Uitleg toegevoegd over de functionaliteit van het herberekenen in het kader van een actualisatie
- Figuur menustructuur vervangen
- Correctie doorgevoerd rondom menu-item projecten
- Bijlage 2 verwijderd: release notes worden nu los gepubliceerd

Wijzigingen tussen 2023 en 2023.1

Aanpassingen vanwege nieuwe functionaliteiten in Register 2023.1:

- Uitleg toegevoegd voor de nieuwe rol gebruikersbeheerder
- Uitleg toegevoegd over de generieke label- en filterfunctionaliteit
- Figuur menustructuur vervangen

Overige wijzigingen:

- Wijzigingenlog toegevoegd

Inhoudsopgave

1. Inleiding

Achtergrond

In november 2022 is gestart met het project Nieuwbouw Register. Dit heeft geresulteerd in AERIUS Register waarvan dit document het handboek is.

De scope voor Nieuwbouw Register is door de stuurgroep als volgt gedefinieerd:

- Ondersteuning van de huidige functionaliteit en werkwijze beschikbare ruimte. Ruimte die beschikbaar komt door het treffen van maatregelen kan worden gereserveerd en toebedeeld aan aanvragen die ruimte nodig hebben. De administratie van:
 - maatregelen die beschikbare ruimte met een specifiek doel opleveren en
 - projecten die daar gebruik van maken
- Ofwel: de eindresultaten van het proces van (bron)maatregelen en projecten (toestemmingverlening) worden op een betrouwbare, eenduidige manier geadmistreerd.
- Proces = huidige proces; dus nieuwe versie van AERIUS Calculator = opleveren leeg AERIUS Register
- Project maakt gebruik van 1 doelenbank

Het verschil met het “oude” Register is:

- Nieuwe basisarchitectuur waardoor (extra) flexibiliteit ontstaat voor nu en in de toekomst

- Alle banken kunnen in één AERIUS Register = 1 administratie inclusief het toevoegen van maatregelen in een later stadium
- Juridische transparantie
 - audit-trail/historie: wie, wat, wanneer; er wordt niets weggegooid wat ooit invloed heeft gehad op het saldo van een bank. Alle activiteiten binnen AERIUS Register die effect hebben op de stand van het saldo van de bank worden geregistreerd en bewaard.
 - documenten waarvan de gebruiker beoordeeld dat ze relevant zijn voor de betreffende bank en/of maatregel kunnen worden gekoppeld. Dit is in aanvulling op het koppelen van documenten aan een project, dat reeds bestaande functionaliteit is.
- Rapportage
 - Basisrapportage één doelenbank
 - Functionaliteit voor informatiebehoefte beschikbare depositieruimte (open data) en reeds uitgegeven stikstofdepositieruimte (open data).

Overige ontwerpisen:

- Activiteiten (maatregel of project) die op enig moment invloed hebben gehad op het saldo van een bank worden gearchiveerd zodat “tijdreizen” (hoe was de situatie op moment x) mogelijk is.
- Wanneer een project ruimte reserveert in een bank wordt een snapshot gemaakt van de stand van de bank zodat ook op een later tijdstip duidelijk is dat er ruimte beschikbaar was op het moment van reserveren.
- Bij projecten worden ruimte-gevende effecten genegeerd; bij maatregelen worden ruimte-nemende effecten genegeerd voor het saldo van de bank. De eigenaar/het bevoegd gezag is altijd verantwoordelijk voor het correct zijn van de aangeboden bestanden.

Leeswijzer Handboek

In hoofdstuk 2 worden de belangrijkste functies beschreven en uitgelegd:

- managen van een bank en de bijbehorende gegevens,
- invoeren van een maatregel (ruimte-gevend)
- invoeren van een project (ruimte-nemend)
- generieke filterfunctionaliteit
- labelfunctie voor projecten en maatregelen
- actualisatie van projecten en maatregelen in AERIUS Register

In het hoofdstuk 3 worden de verschillende invoerbestanden beschreven en het effect dat zo'n bestand heeft op de balans van de bank.

In hoofdstuk 4 worden de rollen en rechten beschreven. Deze gelden per organisatie/bevoegd gezag.

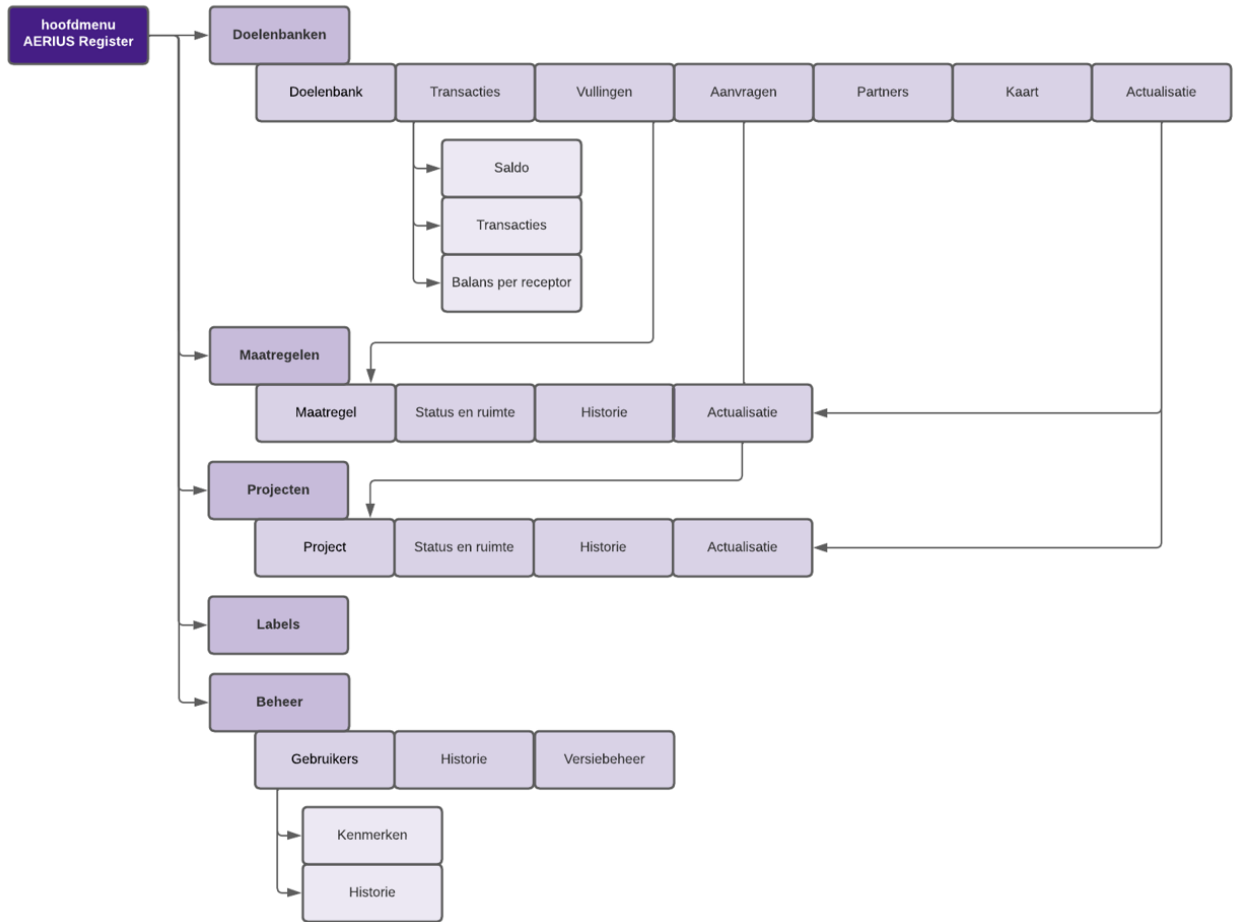
Daarnaast bevat dit document een bijlage:

- Bijlage 1: een overzicht van alle mogelijke invoerbestanden en welke gevolgen deze hebben voor het saldo van de bank

2. Basisfuncties

Samenhang

De samenhang van de verschillende onderdelen van de menustructuur worden weergegeven in de volgende visu-



alisatie.

Figuur 1: Menustructuur Register

Een bank wordt gevuld met maatregelen (ruimte-gevend). Van de in de bank aanwezige ruimte kunnen projecten (ruimte-nemend) gebruik maken. Voor zowel maatregelen als projecten geldt dat de eigenaar van de bank vullingen of aanvragen voor ruimte dient goed te keuren. Pas na goedkeuring is het effect van de maatregel of het project zichtbaar in het saldo van de bank.

Doelenbanken

Als wordt gekozen voor “Doelenbanken” wordt een overzicht getoond van de beschikbare doelenbanken en hun eigenaar. Voor beide kolommen is het mogelijk om een filter toe te passen zodat de lijst beperkt wordt. Met de juiste rechten is het ook mogelijk om een nieuwe doelenbank aan te maken. In deze paragraaf worden de menu-keuze-mogelijkheden één voor één behandeld.

Nieuwe doelenbank Bij het aanmaken van een nieuwe doelenbank moet de naam van de bank uniek zijn; een bank heeft 1 eigenaar. Het is ook mogelijk om bijlagen bij te voegen op het niveau van de bank. Er worden geen vormeisen gesteld aan de bestanden die als bijlage worden toegevoegd.

Als een doelenbank wordt geopend wordt een scherm getoond met 8 tabbladen:

Kenmerken	
Naam doelenbank	Naam doelenbank
Eigenaar	Provincie Gelderland
Opmerkingen	Opmerkingen doelenbank
Bijlage(n)	vulling register Gelderland.zip

Doelenbanken beheren	
Status	Actief

Figuur 2: Tabbladen doelenbank

Beschrijving tabblad: Doelenbank In dit scherm kunnen de kenmerken van de bank worden aangepast (uitgaande van de juiste rechten) en bijlagen worden toegevoegd. Bij het doelenbank beheer kan de status van de bank worden aangepast. We kennen de volgende statussen:

- **Actief:** de bank is actief; maatregelen kunnen worden toegevoegd en reserveringen voor ruimte (projecten) kunnen worden aangevraagd
- **Pauze in uitgifte:** de uitgifte van de bank is (tijdelijk) geblokkeerd. Wel kunnen maatregelen worden toegevoegd en kunnen gereserveerde projecten worden veranderd naar de status “definitief” of kunnen ze worden ingetrokken. Er kunnen geen transacties plaatsvinden die een negatief effect hebben op het saldo van de bank.
- **Gearchiveerd:** de bank is afgesloten; er kunnen geen transacties (maatregelen en projecten) meer plaatsvinden.

Beschrijving tabblad: Transacties Het transactiescherm laat de actueel beschikbare, gereserveerde en totale omvang van het saldo van de bank zien. In de tabel met transacties worden alle transacties weergegeven die op enig moment effect hebben gehad op het saldo van de bank. Per transactie wordt duidelijk wanneer het is uitgevoerd en welke mutatie heeft plaatsgevonden. Daarnaast is per transactie duidelijk wie deze heeft uitgevoerd en met welk project/ welke maatregel.

Wanneer de gebruiker op de losse transactie klikt, wordt doorgeschakeld naar een scherm met detailinformatie over de transactie. Deze heeft twee tabs: de algemene kenmerken van de transactie, inclusief het volgnummer van de transactie, met een link naar de betreffende maatregel of het project en een tab met de balanswijzigingen van de transactie. Deze balanswijzigingen zijn in te zien in de user interface, maar kunnen ook door de gebruiker worden gedownload.

Tot slot is er een deel van het scherm waarin het mogelijk is om het Balans detailoverzicht te tonen. Dit is een gedetailleerd overzicht van de balans per hexagoon dat laat zien hoeveel ruimte er ooit aan de bank is toegevoegd, hoeveel er nog over is en hoeveel er is gereserveerd/toegekend. Dit overzicht is in te zien in de user interface, maar kan ook door de gebruiker worden gedownload.

Beschrijving tabblad: Vullingen Het vullingen scherm laat alle aangeboden maatregelen zien van een bank. Standaard wordt hier de werkvoorraad van de bankeigenaar getoond: alle aangeboden maatregelen

die nog niet zijn beoordeeld door de bankeigenaar en nog niet zijn verwerkt in het saldo van de bank. Door de standaard filters uit te zetten of aan te passen kunnen er ook overzichten worden gegenereerd met alle maatregelen die aangeboden zijn aan de bank.

In de tabel wordt, naast de algemene kenmerken die ook in het maatregelenoverzicht te zien zijn, informatie getoond over de vulling van de maatregel: aantal ha, gemiddeld benodigde ruimte, maximaal benodigde ruimte en totaal benodigd. Let op: omdat het hier om *benodigde* ruimte gaat, wordt de vulling met een negatieve waarde getoond. Dit wordt echter als vulling aan de bank toegevoegd.

Door in dit scherm op ‘Nieuwe Maatregel’ te klikken, kan de gebruiker een maatregel aanmaken. Deze maatregel wordt direct als vulling in de werkvoorraad van de bank geplaatst.

Beschrijving tabblad: Aanvragen Het aanvragen scherm laat alle ruimte-vragende projecten zien waarvoor ruimte uit de bank is aangevraagd. Standaard wordt hier de werkvoorraad van de bankeigenaar getoond: alle aanvragen die nog niet zijn beoordeeld door de bankeigenaar en waarvan het resultaat nog niet verwerkt is in het saldo van de bank. Door de filters uit te zetten of aan te passen kunnen er ook overzichten worden gegenereerd met alle aanvragen die ingediend zijn bij de bank.

In de tabel wordt, naast de algemene kenmerken die ook in het projectenoverzicht te zien zijn, informatie getoond over het project: aantal ha, gemiddeld benodigde ruimte, maximaal benodigde ruimte en totaal benodigd.

Door in dit scherm op ‘Nieuw Project’ te klikken, kan de gebruiker een project aanmaken. Dit project wordt direct in de werkvoorraad van de betreffende bank geplaatst als aanvraag.

Beschrijving tabblad: Partners Organisaties kunnen, door de eigenaar van de bank, als partner van die bank worden aangemerkt. Alleen een eigenaar of partner heeft de mogelijkheid om gebruik te maken van de betreffende bank. Alleen de eigenaar heeft de mogelijkheid om vullingen en aanvragen daadwerkelijk te beoordelen zodat er een effect ontstaat op het saldo van de bank. Wanneer je geen partner bent van een bank zul je deze bank ook niet zien als mogelijke optie wanneer je een aanvraag voor ruimte wilt doen.

Beschrijving tabblad: Kaart Geografische weergave van de actuele stand van de bank op hexagoon niveau. De kaart is niet klikbaar; gedetailleerde informatie over het saldo is in te zien via Tab: Transacties.

The screenshot shows a mobile application interface for 'Doelenbanken'. The top navigation bar includes 'Doelenbanken', 'Maatregelen', 'Projecten', 'Labels', 'Beheer', and 'Help pagina'. The main content area is titled 'Doelenbanken > Naam doelenbank' and features a breadcrumb trail: 'Doelenbank > Transacties > Vullingen > Aanvragen > Partners > Kaart > Historie > Actualisatie'. The 'Historie' tab is active. Below the breadcrumb is a section titled 'Doelenbank historie' with a table showing transaction details.

Datum en tijd wijziging	Wijziging
6 mei 2025, 16:27	Eigenaar: Provincie Gelderland

Beschrijving tabblad: Historie

Figuur 3: Tabblad historie

In deze tab wordt de geschiedenis getoond van alle activiteiten die op de betreffende doelenbank van toepassing zijn (geweest), alsmede het tijdstip van de actie en de gebruiker. Deze tab is alleen beschikbaar voor gebruikers met eigenaarsrechten over de bank.

Beschrijving tabblad: Actualisatie In deze tab wordt een overzicht getoond van de projecten en maatregelen die aangewezen zijn bij de doelenbank, alsmede hun actualisatiestatus en rekenversie. Als een project of maatregel berekend is met een niet-actuele rekenversie wordt dit in dit tabblad weergegeven. De gebruiker kan via dit scherm op een project of maatregel klikken om naar de actualisatietab te navigeren van desbetreffende project of maatregel.

Maatregelen

Een maatregel brengt depositie ruimte als vulling in het systeem (ruimte-gevend). Deze vulling kan worden opgenomen in een doelenbank, waarna de depositie ruimte kan worden toegewezen aan projecten. Als wordt gekozen voor “Maatregelen” in het linker-menu wordt een overzicht getoond van alle maatregelen met enkele kenmerken. Voor alle kolommen is het mogelijk om een filter toe te passen zodat de lijst beperkt wordt. Ook is het mogelijk om deze beperkte lijst te exporteren.

Als een maatregel wordt geopend wordt een scherm getoond met 4 tabbladen:

The screenshot shows a web interface for managing measures. The main title is 'Maatregelen > Naam maatregel'. On the left is a navigation menu with options: Doelenbanken, Maatregelen (selected), Projecten, Labels, and Beheer. The top right shows a user profile 'test' and a notification bell. Below the title are four tabs: 'Maatregel' (selected), 'Status en ruimte', 'Historie', and 'Actualisatie'. The main content area is titled 'Kenmerken' and contains a table with the following data:

Kenmerken		Aanpassen
Naam	Naam maatregel	
Label(s)	-	
Eigenaar	Provincie Gelderland	
Toegevoegd	6 mei 2025, 16:39	
AERIUS bestand	AERIUS_20250320100617_S5U8HT48Fgkb_Calculationjob1.zip	
AERIUS Rekenversie	-	
Bijlage(n)	-	

At the bottom of the details view are two buttons: 'Maatregel beheren' and 'Verwijderen'.

Figuur 4: Tabbladen maatregel

Beschrijving tabblad: Maatregel In dit scherm worden de kenmerken van de maatregel getoond en kunnen deze worden aangepast. Ook kan de maatregel worden verwijderd. Bij maatregelen die (nog) niet toegewezen zijn kan de gebruiker middels de knop ‘bestand vervangen’ een ander AERIUS-bestand uploaden. Na validatie en opslaan van het bestand wordt het nieuwe AERIUS bestand gebruikt door AERIUS Register.

Beschrijving tabblad: Status en ruimte Dit scherm is waar de gebruiker de status van de maatregel kan zien en maatregelen kan aanwijzen bij banken, beoordelen en opnemen/afwijzen. Bij het selecteren van een doelenbank worden alleen banken getoond waar de eigenaar van de maatregel partnerrechten heeft of eigenaar is, zie het hoofdstuk rollen en rechten voor meer informatie.

Een maatregel kan de volgende statuses hebben:

Status	Beschrijving	Verdere acties?
Wordt berekend	De rekenresultaten voor de maatregel worden door AERIUS Connect berekend.	De maatregel kan alvast bij een doelenbank worden aangewezen. Zodra de rekenresultaten ontvangen zijn, kan de gebruiker verdere acties ondernemen.
In afwachting	De rekenresultaten zijn bekend: de maatregel is klaar om beoordeeld te worden.	De maatregel kan bij een doelenbank worden aangewezen. De maatregel kan worden opgenomen in een doelenbank. De maatregel kan worden afgewezen.

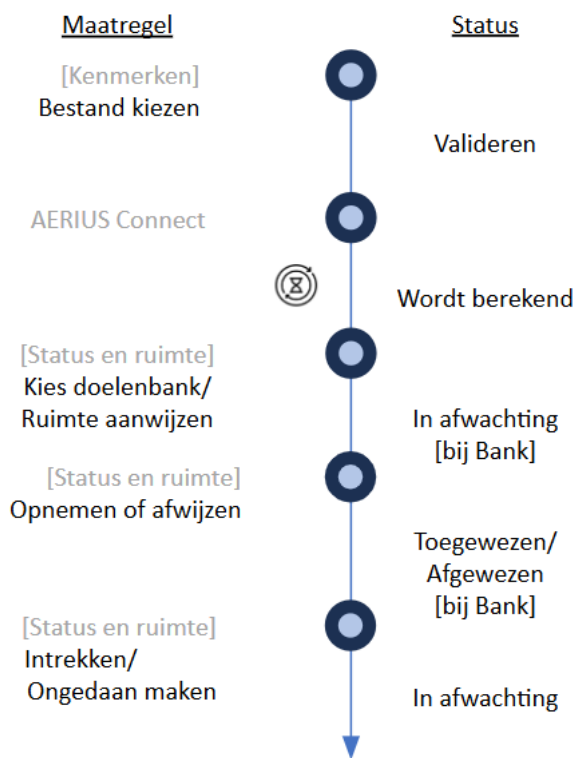
Status	Beschrijving	Verdere acties?
Toegewezen	De vulling van de maatregel is toegevoegd aan het saldo van een doelenbank.	De maatregel kan worden ingetrokken: de status gaat terug naar 'In afwachting'.
Afgewezen	De maatregel wordt afgewezen.	De afwijzing kan worden ingetrokken: status gaat terug naar 'In afwachting'.

Tabel 1: Mogelijke statussen van een maatregel

Beschrijving tabblad: Historie In deze tab worden alle wijzigingen van de maatregel getoond, alsmede het tijdstip van de actie en de gebruiker die de actie heeft uitgevoerd.

Beschrijving tabblad: Actualisatie Dit tabblad is alleen beschikbaar voor maatregelen met de status toegewezen. In deze tab kan de gebruiker het onderliggende AERIUS-bestand vervangen, hiermee worden ook de onderliggende transacties aangepast. De gebruiker kan via deze tab ook transacties actualiseren daar waar er nieuwe rekenresultaten zijn vanwege een actualisatie.

Procesgang Maatregel Procesmatig is de meest simpele procesgang voor een maatregel als volgt:



Figuur 5: Maatregelproces

- Er wordt een nieuwe maatregel aangemaakt door op de knop “nieuwe maatregel” te klikken vanuit het overzicht met maatregelen.
- Er verschijnt een kenmerken-scherm waarin de maatregel een unieke naam moet worden gegeven. Ook is het hier mogelijk om een kenmerken label te selecteren/aan te maken (afhankelijk van de juiste rechten). Als Eigenaar wordt automatisch de organisatie van de gebruiker genomen. Wanneer een gebruiker bij meer organisaties hoort is het mogelijk om dit aan te passen. Vervolgens kan een AERIUS-bestand

(IMAER) worden aangeboden. Dit bestand wordt gevalideerd om te kijken of het wel een IMAER-bestand is en daarna doorgestuurd naar Connect. Het resultaat van Connect kan enige tijd duren afhankelijk van het aantal andere verzoeken. Minimaal moet rekening worden gehouden met 5 minuten. Door op “bewaar” te drukken worden alle gegevens opgeslagen (ook als Connect op de achtergrond nog geen resultaat heeft opgeleverd).

- Na de bewaaractie verschijnt het Kenmerken overzicht van de ingegeven informatie. Met de juiste rechten kan deze informatie worden aangepast. Ook is het mogelijk om deze informatie te archiveren/verwijderen.
- In een tweede tabblad “Status en ruimte” is het mogelijk om een doelenbank te kiezen waar de ruimte van deze maatregel aan toegevoegd zou kunnen worden. Hiermee wordt de maatregel zichtbaar in het tabblad “vullingen” van de gekozen doelenbank.
- Het daadwerkelijk accepteren van de aangeboden vulling kan alleen gebeuren door de eigenaar van de bank door te kiezen voor “Toekennen”. Op dat moment wordt de maatregel verwerkt in het saldo van de bank.

Bijzonderheden:

- Het is ook mogelijk om een maatregel aan te maken vanuit een bank. Als vanuit de knop ‘Nieuwe maatregel’ in het tabblad “vullingen” van een bank een maatregel wordt aangemaakt, verschijnt er een kenmerkenscherm om een nieuwe maatregel aan te maken. Later hoeft de gebruiker de bank waar de maatregel aan toegevoegd dient te worden niet te selecteren: de maatregel is al zichtbaar in het tabblad “vullingen” en klaar voor beoordeling door de bankeigenaar.
- Een maatregel kan worden geïmporteerd door een IMAER-bestand aan te bieden waarin bronkenmerken zijn opgenomen. De manieren waarop dit kan gebeuren zijn beschreven in het hoofdstuk ‘Invoerbestanden in Register’.
- Wanneer brongegevens aangeboden worden is de kans groot dat in een later stadium bijvoorbeeld hercalculatie op basis van een nieuwe Calculator versie geautomatiseerd kan plaatsvinden. Het is ook mogelijk om resultaatbestanden aan te bieden. Wanneer dit gebeurt zal het systeem een waarschuwing geven.
- Mochten er toenames in depositie in het aangeboden bestand zitten, dan worden deze genegeerd bij het bijwerken van het saldo van de bank. Wanneer dit gebeurt zal het systeem een waarschuwing geven.

Projecten

Een project vraagt depositieruimte aan. Deze aanvraag wordt bij een doelenbank gedaan, waarna de depositieruimte kan worden toegewezen aan het project. Als wordt gekozen voor “Projecten” in het linker menu wordt een overzicht getoond van alle projecten met enkele kenmerken. Voor alle kolommen is het mogelijk om een filter toe te passen zodat de lijst beperkt wordt. Ook is het mogelijk om deze beperkte lijst te exporteren. Als een project wordt geopend wordt een scherm getoond met 4 tabbladen:

Menu < Doelenbanken Maatregelen **Projecten** Labels Beheer

Projecten > Naam project test [User Icon] [Bell Icon]

Project Status en ruimte Historie Actualisatie

Kenmerken		Aanpassen
Naam	Naam project	
Label(s)	-	
Eigenaar	Provincie Gelderland	
Toegevoegd	6 mei 2025, 16:44	
Datum postkamer	2 apr 2025, 12:43	
AERIUS bestand	AERIUS_projectberekening_20250424133629_RRHgdaxgrxft_Beogd(1).pdf	
AERIUS Rekenversie	-	
Bijlage(n)	-	

Project beheren Verwijderen

Figuur 6: Tabbladen project

Beschrijving tabblad: Project In dit scherm worden de kenmerken van het project getoond en kunnen deze worden aangepast. Ook kan het project worden verwijderd.

Beschrijving tabblad: Status en ruimte In dit scherm kan de gebruiker de status van het project zien en projecten aanwijzen bij banken, een saldoberekening uitvoeren, beoordelen en er ruimte voor reserveren of afwijzen. Na beoordeling wordt er een bijlage bij besluit gegenereerd en is deze in dit scherm beschikbaar om te downloaden.

Bij het selecteren van een doelenbank worden alleen banken getoond waar de eigenaar van het project partnerrechten heeft, zie het hoofdstuk rollen en rechten voor meer informatie.

Een project kan de volgende statussen hebben:

Status	Beschrijving	Verdere acties?
Wordt berekend	De rekenresultaten voor het project worden door AERIUS Connect berekend.	Het project kan alvast bij een doelenbank worden aangewezen. Zodra de rekenresultaten ontvangen zijn, kan de gebruiker verdere acties ondernemen.
In afwachting	De rekenresultaten zijn bekend: het project is klaar om beoordeeld te worden.	Het project kan bij een doelenbank worden aangewezen. Ruimte voor het project kan worden gereserveerd uit de aangewezen doelenbank. Het project kan worden afgewezen.
Toegewezen	De beoogde ruimte van het project is in mindering gebracht op het saldo van de geselecteerde doelenbank.	De reservering kan worden ingetrokken: de status gaat terug naar 'In afwachting'.
Definitief toegewezen	De reservering voor het project is definitief.	Deze status is definitief en kan niet worden gewijzigd.

Status	Beschrijving	Verdere acties?
Afgewezen	De maatregel wordt afgewezen.	Deze status is definitief en kan niet worden gewijzigd.

Tabel 2: Mogelijke statussen van een project

Beschrijving tabblad: Historie In deze tab worden alle wijzigingen van het project getoond, alsmede het tijdstip van de actie en de gebruiker die de actie heeft uitgevoerd.

Beschrijving tabblad: Actualisatie Deze tabblad is alleen beschikbaar voor projecten met de status definitief toegewezen. In deze tab kan de gebruiker het onderliggende AERIUS-bestand vervangen, hiermee worden ook de onderliggende transacties aangepast. De gebruiker kan via deze tab ook transacties actualiseren daar waar er nieuwe rekenresultaten zijn vanwege een actualisatie. Om projecten met de status ‘toegewezen’ te actualiseren (of het bestand te vervangen) dient de gebruiker de toewijzing eerst in te trekken en dan op basis van de nieuwe rekenresultaten (of nieuw bestand) de ruimteaanvraag opnieuw te beoordelen.

Procesgang Project Procesmatig is de meest simpele procesgang voor een project als volgt:



Figuur 7: Projectproces

- Er wordt een nieuwe project aangemaakt door op de knop “nieuw project” te klikken vanuit het overzicht met maatregelen.
- Er verschijnt een kenmerken scherm waarin het project een unieke naam moet worden gegeven. Ook is het hier mogelijk om een kenmerken label te selecteren/aan te maken (afhankelijk van de juiste rechten). Als Eigenaar wordt automatisch de organisatie van de gebruiker genomen. Wanneer een gebruiker bij meer organisaties hoort is het mogelijk om dit aan te passen. Vervolgens kan een AERIUS-bestand (IMAER) worden aangeboden. Dit bestand wordt gevalideerd om te kijken of het wel een IMAER-bestand is en daarna doorgestuurd naar Connect. Het resultaat van Connect kan enige tijd duren afhankelijk van het aantal andere verzoeken. Minimaal moet rekening worden gehouden met 5 minuten. Door op “bewaar” te drukken worden alle gegevens opgeslagen (ook als Connect op de achtergrond nog geen resultaat heeft opgeleverd).
- Na de bewaaractie verschijnt het Kenmerken overzicht van de ingegeven informatie. Met de juiste rechten kan deze informatie worden aangepast. Ook is het mogelijk om deze informatie te archiveren/verwijderen.
- In een tweede tabblad “Status en ruimte” is het mogelijk om een doelenbank te kiezen waar het project beschikbare ruimte uit wil putten. Door op “Ruimte aanvragen” te klikken kan er een verzoek worden gedaan om ruimte uit deze bank. Hiermee wordt het project zichtbaar in het tabblad “Aanvragen” van de gekozen doelenbank.
- Door op de knop “Bereken” te klikken wordt berekend of de betreffende bank voldoende ruimte heeft. Het daadwerkelijk reserveren van de ruimte kan alleen gebeuren door de eigenaar van de bank door te kiezen voor “Ruimte reserveren”. Op dat moment wordt het project verwerkt in het saldo van de bank.
- In een later stadium kan de bankeigenaar de gereserveerde ruimte ook de status Definitief toekennen. Dit verandert niets aan het saldo van de bank.

Bijzonderheden:

- Het is ook mogelijk om een project direct te koppelen aan een bank. Als vanuit de knop ‘Nieuw project’ in het tabblad “aanvragen” van een bank een project wordt aangemaakt, verschijnt er een kenmerkenscherm voor het nieuw project. Later hoeft de gebruiker de bank waar het project aan toegevoegd dient te worden niet te selecteren: het project is al zichtbaar in het tabblad “aanvragen” en klaar voor beoordeling door de bankeigenaar.
- Een project kan worden geïmporteerd door een IMAER-bestand aan te bieden waarin bronkenmerken zijn opgenomen. De manieren waarop dit kan gebeuren zijn beschreven in het hoofdstuk ‘Invoerbesteden in Register’.
- Wanneer brongegevens aangeboden worden is de kans groot dat in een later stadium bijvoorbeeld hercalculatie op basis van een nieuwe Calculator versie geautomatiseerd kan plaatsvinden. Het is ook mogelijk om resultaatbestanden aan te bieden. Wanneer dit gebeurt zal het systeem een waarschuwing geven.
- Mochten er afnames in depositie in het aangeboden bestand zitten, dan worden deze genegeerd bij het bijwerken van het saldo van de bank. Wanneer dit gebeurt zal het systeem een waarschuwing geven.

Generieke functionaliteit: filters

Er is een generieke sorteer-, zoek- en filterfunctionaliteit in AERIUS Register. Deze is te gebruiken met de meeste tabellen in de applicatie. Deze functionaliteit staat de gebruiker toe om een subset van gegevens weer te geven op basis van bepaalde criteria.

Het filtermechanisme kan worden ingeschakeld via het vakje ‘Filters’. Wanneer dit is geactiveerd, verschijnt er een nieuw kader waarin de gewenste filters kunnen worden vastgesteld. Als de juiste selecties zijn gedaan, dient de gebruiker op de knop ‘OK’ te klikken om het filter te starten. Het resulterende scherm toont dan enkel de rijen data die overeenstemmen met de opgegeven criteria. Sommige velden zijn doorzoekbaar: tijdens het typen worden de overstemmende rijen getoond. Naast filteren biedt deze applicatie ook de mogelijkheid tot sorteren. Door op de kolomkoppen te klikken kan men de tabel sorteren op volgorde.

Filterinstellingen worden voor de duur van de sessie onthouden door het systeem. Om de filterinstellingen te wissen kan door middel van de knop ‘Reset filters’. Daarnaast is er een standaardfilter ingesteld voor de ‘Vullingen’ en ‘Aanvragen’ tab: door op ‘Werkvoorraad’ te klikken kan de gebruiker de projecten/maatregelen zien in de werkvoorraad van de bank. Voor maatregelen zijn dit maatregelen die nog niet in de bank zijn opgenomen; voor projecten betreft dit projecten die nog niet zijn definitief toegekend ofwel afgewezen. Gefilterde tabellen (met uitzondering van de gebruikersbeheermodule) kunnen worden geëxporteerd door middel van de ‘Download CSV’ knop.

Generieke functionaliteit: labels

Een labelingsysteem is beschikbaar om projecten en maatregelen te categoriseren. Gebruikers met de benodigde rechten kunnen een menu openen om labels te creëren en te verwijderen. Labels zijn naamwaardes die aan projecten en maatregelen kunnen worden toegevoegd bij het aanmaken of bewerken van een project of maatregel.

3. Invoerbestanden in Register

Register werkt met AERIUS Connect om rekenresultaten op te halen die nodig zijn voor transacties. Invoerbestanden worden aan Register aangeboden, gevalideerd en indien nodig doorgestuurd naar AERIUS Connect om berekend te worden. Zie ook Bijlage 1 voor een stroomschema en een uitleg van de verschillende situatietypes in AERIUS.

Invoerbestanden voor projecten

Projecten zijn scenario’s die ruimte vragen uit Register: er is sprake van een toename van stikstofdepositie op relevante hexagonen vanwege de projectbijdrage zoals die door AERIUS Connect is berekend. Deze projectbijdrage wordt door Register opgeslagen en gebruikt voor transacties en (bank) saldo mutaties. Resultaatbestanden kunnen ook worden aangeboden; van resultaatbestanden worden de rekenresultaten overgenomen, zonder deze te laten berekenen door AERIUS Connect.

Projectbestand	Invoerbestand	Verwerking AERIUS
Resultaatbestand zonder brongegevens	Resultaatbestand (GML) als beoogde situatie	Resultaten worden overgenomen als ruimte-nemend
Projectberekening van een nieuw project	PDF-bestand met enkel een beoogde situatie (GML- en ZIP-bestanden zijn ook mogelijk)	Projectbijdrage van de beoogde situatie wordt overgenomen
Projectberekening van een bestaand project met intern salderen	PDF-bestand met referentiesituatie en een beoogde situatie OF PDF bestand met salderingssituatie en een beoogde situatie (ZIP-bestanden zijn ook mogelijk)	Projectbijdrage is de bijdrage van beoogde situatie min de bijdrage van referentiesituatie OF de bijdrage van beoogde situatie min de afgeroomde bijdrage van de salderingssituatie
Projectberekening van een project met extern salderen	PDF-bestand met een beoogde situatie en één of meerdere salderingssituaties (ZIP-bestanden zijn ook mogelijk)	Projectbijdrage is de bijdrage van beoogde situatie min de afgeroomde bijdrage(n) van de salderingssituatie(s)
Projectberekening van een project met intern en extern salderen	PDF-bestand met een beoogde situatie, een referentiesituatie en één of meerdere salderingssituaties OF PDF bestand met een beoogde situatie en één of meerdere salderingssituaties (ZIP-bestanden zijn ook mogelijk)	Projectbijdrage is de bijdrage van beoogde situatie min de referentiesituatie min de afgeroomde bijdrage(n) van de salderingssituatie(s) OF de bijdrage van beoogde situatie min de afgeroomde bijdragen van de salderingssituaties

Tabel 3: Overzicht invoerbestanden voor projecten

Om verwarring te voorkomen wordt aangeraden om te werken met projectberekeningen in PDF-vorm als het gaat om bronbestanden. Met dit bestandstype is de relatie tussen de situaties vastgelegd. Register ondersteunt het gebruik van GML-bestanden, ZIP-bestanden en PDF-bestanden. Sommige bestanden worden niet ondersteund en leiden tot foutmeldingen:

- Een project met alleen een referentiesituatie en/of salderingssituatie
- Een project zonder metadata

Invoerbestanden voor maatregelen

Maatregelen zijn scenario's die ruimte brengen voor Register: er is sprake van een afname van stikstofdepositie op relevante hexagonen vanwege de projectbijdrage zoals die door AERIUS Connect is berekend. Deze projectbijdrage wordt door Register opgeslagen en gebruikt voor transacties en (bank)saldo mutaties. Let op! Bij maatregelen zijn er twee manieren om tot de ruimte in Register te komen, dit kan verwarrend zijn. Een gebruiker kan een projectberekening invoeren die tot afnames in de depositie leidt – de resulterende negatieve projectbijdrage is in Register maatregelruimte. Anderzijds kan een gebruiker ook alleen een salderingssituatie invoeren – de projectbijdrage hiervan wordt door Register geïnterpreteerd als ruimte-brengend (na eventuele afoming).

Maatregelbestand	Invoerbestand	Verwerking AERIUS
Resultaatbestand zonder brongegevens	Resultaatbestand (GML) als salderingssituatie	Resultaten worden overgenomen als ruimte-gevend
Salderingssituatie met brongegevens	GML- of ZIP-bestand met enkel een salderingssituatie	Projectbijdrage van de salderingssituatie na afoming wordt als ruimte-gevend overgenomen
Projectberekening van een project met intern salderen	PDF-bestand met een referentiesituatie en een beoogde situatie OF een salderingssituatie en een beoogde situatie (ZIP-bestanden zijn ook mogelijk)	Projectbijdrage is de bijdrage van beoogde situatie min de bijdrage van de referentiesituatie OF de bijdrage van beoogde situatie min afgeroomde bijdrage van salderingssituatie. Alleen afnames in depositie worden overgenomen als ruimte-gevend
Projectberekening van een project met extern salderen	PDF-bestand met een beoogde situatie en één of meerdere salderingssituaties (ZIP-bestanden zijn ook mogelijk)	Projectbijdrage is de bijdrage van beoogde situatie min de afgeroomde bijdragen van de salderingssituaties. Alleen afnames in depositie worden overgenomen als ruimte-gevend
Projectberekening van een project met intern en extern salderen (vrijgevallen ruimte)	PDF-bestand met een beoogde situatie, een referentiesituatie en één of meerdere salderingssituaties OF een beoogde situatie en meerdere salderingssituaties (ZIP-bestanden zijn ook mogelijk)	Projectbijdrage is de bijdrage van beoogde situatie min de bijdrage van de referentiesituatie min de afgeroomde bijdrage(n) van de salderingssituatie(s) OF de bijdrage van beoogde situatie min bijdragen van afgeroomde bijdragen salderingssituaties. Alleen afnames in depositie worden overgenomen als ruimte-gevend

Tabel 4: Overzicht invoerbestanden voor maatregelen
Sommige bestanden worden niet ondersteund en leiden tot foutmeldingen:

- Een maatregel met alleen een referentiesituatie en/of beoogde situatie
- Een maatregel zonder metadata

Werken met resultaatbestanden?

Wanneer maatregelen en projecten in Register worden aangeleverd met brongegevens is het in een later stadium aannemelijk dat geautomatiseerde herberekening van de depositie kan worden ondersteund. Ook is het mogelijk een zogenoemd resultaatbestand aan te leveren.

Hoe werkt dit?

- Als het niet nodig is de depositie te berekenen vanuit Register kan een Resultaat GML zonder brongegevens worden aangeleverd aan Register. Dit kan zowel voor maatregelen als voor projecten.
- Bij het importeren wordt dan geregistreerd dat het GML-bestand geen bronnen bevat, en dan zullen in plaats daarvan de resultaten in het bestand (de depositiegetallen) direct worden overgenomen. Er zal ook geen afoming plaatsvinden.
- De gebruiker is in dit geval zelf verantwoordelijk voor de reproduceerbaarheid en correctheid van de getallen. Het is mogelijk het oorspronkelijke bestand met bronnen als bijlage bestand op te nemen, naast andere bijlagen die de onderbouwing voor de resultaten leveren.
- Let op! Als een resultaatbestand wordt geïmporteerd dat óók brongegevens bevat, zullen de resultaten niet gebruikt worden! In dat geval wordt het gewoon herberekend. Zorg er dus voor dat de brongegevens verwijderd zijn uit de resultaten GML als je wilt dat de resultaten worden gebruikt.

4. Rollen en Rechten

Register heeft een role-based access management systeem: elke gebruiker heeft één (of meerdere) rollen. Ook behoort elke gebruiker bij één (of meerdere) organisaties. Daarnaast kan een eigenaar van een bank andere organisaties aanwijzen als partner van die betreffende bank.

De rol van de gebruiker geeft aan welke acties de gebruiker mag nemen. De organisatie van de gebruiker (of eventueel het partnerschap van zijn/haar organisatie bij een specifieke bank) is een verdere verfijning van de rechten van een gebruiker.

Rollen, eigenaarschap en partnerschap

Register kent de volgende rollen:

Rol	Rechten
viewer	De viewer rol is een rol met generieke rechten; in principe heeft iedere gebruiker deze rechten. Een gebruiker met deze rol mag banken, projecten en maatregelen inzien, maar niets bewerken, toevoegen of verwijderen. De rechten op een rijtje: labels zijn zichtbaar bekijken van bank informatie inclusief de partners en transacties bekijken algemene informatie bij maatregelen en projecten bekijken generieke transactie informatie inclusief de geaggregeerde informatie per bank IMAER-bestanden zijn zichtbaar en downloadbaar; Bijlagen zijn alleen zichtbaar en downloadbaar wanneer de viewer van de juiste organisatie is. het is mogelijk om een saldoberekening doen

Rol	Rechten
editor	De editor rol is een rol voor het klaarzetten van projecten en maatregelen. Een gebruiker met deze rol kan projecten en maatregelen aanmaken, bewerken en verwijderen. Hij/zij kan ook aanvragen indienen bij banken, maar kan geen transacties uitvoeren. De rechten op een rijtje: dezelfde rechten als viewer aanmaken maatregelen en projecten aanpassen kenmerken maatregelen en projecten inlezen IMAER-bestand (en vervangen totdat op voor “bewaar” is gekozen) t.b.v. maatregelen en projecten bijlagen toevoegen (en verwijderen totdat op voor “bewaar” is gekozen) t.b.v. maatregelen en projecten verwijderen van maatregelen en projecten ruimte aanwijzen om in specifieke bank te worden opgenomen (de ruimte komt in de wachtrij Vullingen te staan en kan door de eigenaar worden opgenomen in de bank) (project)ruimte aanvragen in specifieke bank (de ruimte aanvraag komt in de wachtrij Aanvragen te staan en kan door de eigenaar worden gereserveerd in de bank) AERIUS-bestanden vervangen van projecten en maatregelen
special	De special rol is een rol voor het uitvoeren van transacties (activiteiten die effect hebben op het saldo van een bank). Een gebruiker met deze rol kan vulling en aanvragen die bij een bank horen beoordelen en verwerken. De rechten op een rijtje: dezelfde rechten als viewer aangeboden ruimte opnemen in bank of afwijzen projectruimte reserveren in bank of afwijzen opgenomen maatregelen weer uit de bank halen, tenzij dit tot een negatieve balans leidt reserveringen voor projecten ongedaan maken, tenzij de ruimte definitief gereserveerd is transacties actualiseren bij een wijziging van rekenresultaten, zelfs als dit tot een negatieve balans leidt transacties actualiseren bij het vervangen van een bestand, tenzij dit tot een negatieve balans leidt
admin	De admin rol is een rol voor bankbeheer. Een gebruiker met deze rol kan banken aanmaken, bewerken en archiveren. De rechten op een rijtje: dezelfde rechten als viewer bank aanmaken aanpassen kenmerken bank bank archiveren bank pauzeren (er kunnen dan geen nieuwe reserveringen worden geaccepteerd) managen partners van de bank; een partner kan aanvragen doen om ruimte te reserveren
label_manager	De label_manager rol is een rol enkel voor het beheren van labels en staat de gebruiker toe om nieuwe labels aan te maken die andere gebruikers weer kunnen gebruiken voor projecten en maatregelen. Deze rol moet in combinatie met een andere rol worden gebruikt. De rechten op een rijtje: De lijst met aangemaakt labels inzien Labels verwijderen, tenzij deze in gebruik zijn (Nieuwe) labels aanmaken
User_manager	De user_manager rol is een rol voor het beheren van gebruikers in AERIUS Register. Een gebruiker met deze rol kan gebruikers aanmaken, bewerken en op inactief stellen. De rechten op een rijtje: Overzicht van gebruikers inzien Geschiedenis van gebruikersbeheer inzien Gebruikers aanmaken Gebruikerskenmerken bewerken Gebruikers op inactief stellen Geschiedenis van een gebruiker inzien

Rol	Rechten
Version_manager	De version_manager rol is een rol voor het beheren van actualisatieversies in AERIUS Register. Een gebruiker met deze rechten kan actualisatieversies aanmaken, bij het detecteren van een nieuwe Connect versie deze koppelen aan een actualisatieversie en de vigerende actualisatieversie aanpassen. Actualisatieversies aanmaken en bewerken Connect versies (ont)koppelen aan actualisatieversies

Tabel 5: Overzicht rollen

Daarnaast is het van belang van welke organisatie de gebruiker is en of de gebruiker is aangemerkt als partner bij een betreffende bank:

- De hierboven beschreven rollen gelden voor een bank waarvan men ook eigenaar is.
- Als de gebruiker partner is bij de bank en de rol “editor” heeft is het mogelijk om projecten en maatregelen aan te maken en in te dienen/reserveren, maar is het niet mogelijk om de status te wijzigen. Alleen een eigenaar van de bank kan wijzigingen van het saldo van de bank tot stand brengen.
- Een gebruiker kan bij meerdere organisaties horen.

Overzicht rollen en rechten

actie	viewer	editor	special	admin	label manager	user manager	version manager	partner
bekijken van bank informatie inclusief de partners en transacties	X	X	X	X				
bekijken algemene informatie bij maatregelen en projecten	X	X	X	X				
bekijken generieke transactie informatie inclusief de geaggregeerde informatie per bank	X	X	X	X				
bekijken actualisatiestatus en dashboard doelenbank	X	X	X	X				

actie	viewer	editor	special	admin	label manager	user manager	version manager	partner
IMAER-bestanden zijn zichtbaar en downloadbaar;	X	X	X	X				
labels zijn zichtbaar	X	X	X	X				
bijlagen zijn alleen zichtbaar en downloadbaar wanneer de viewer van de juiste organisatie is.	X	X	X	X				
het is mogelijk om een saldo-berekening doen	X	X	X	X				
aanmaken maatregelen en projecten		X						
aanpassen kenmerken maatregelen en projecten		X						
inlezen IMAER-bestand (en vervangen totdat op voor "bewaar" is gekozen) t.b.v. maatregelen en projecten		X						

actie	viewer	editor	special	admin	label mana- ger	user mana- ger	version ma- nager	partner
bijlagen toevoegen (en verwijderen totdat op voor "bewaar" is gekozen) t.b.v. maatregelen en projecten verwijderen van maatregelen en projecten		X						
ruimte aanwijzen om in specifieke bank te worden opgenomen (de ruimte komt in de wachtrij Vullingen te staan en kan door de eigenaar worden opgenomen in de bank)		X						X
(project)ruimte aanvragen in specifieke bank (de ruimte aanvraag komt in de wachtrij Aanvragen te staan en kan door de eigenaar worden gereserveerd in de bank)		X						X
aangeboden ruimte opnemen in bank of afwijzen			X					

actie	viewer	editor	special	admin	label mana- ger	user mana- ger	version ma- nager	partner
projectruimte reserveren in bank of afwijzen			X					
opgenomen maatregelen weer uit de bank halen, tenzij dit tot een negatieve balans leidt			X					
reserveringen voor projecten ongedaan maken, tenzij de ruimte definitief gereserveerd is								
bank aanmaken				X				
aanpassen kenmerken bank				X				
bank archiveren				X				
bank pauzeren (er kunnen dan geen nieuwe reserveringen worden geaccepteerd)				X				
managen partners van de bank; een partner kan aanvragen doen om ruimte te reserveren				X				
lijst met aange-maakt labels inzien					X			

actie	viewer	editor	special	admin	label mana- ger	user mana- ger	version ma- nager	partner
labels verwijderen, tenzij deze in gebruik zijn					X			
(Nieuwe) labels aanmaken					X			
overzicht van gebruikers inzien						X		
gebruikers aanmaken						X		
gebruikerskenmerken bewerken						X		
gebruikers op inactief stellen						X		
geschiedenis van gebruikersbeheer inzien						X		
geschiedenis van een gebruiker inzien						X		
actualisatieversies beheren							X	
Connect versies (ont)koppelen aan actualisatieversie							X	

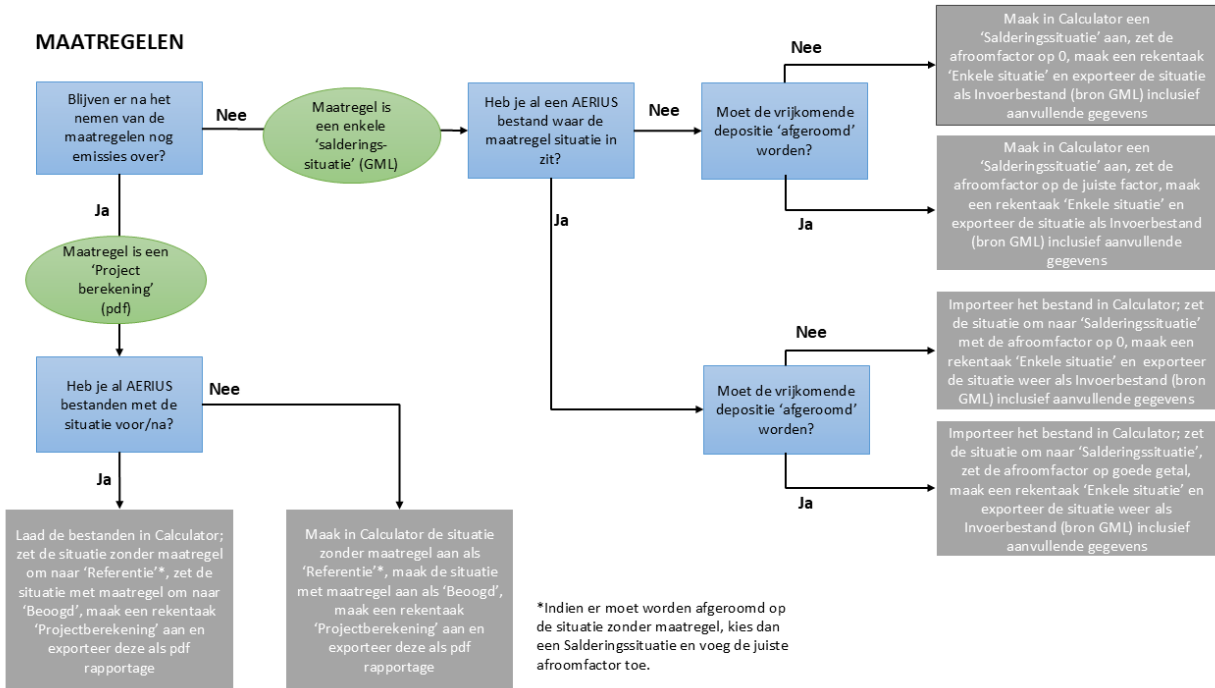
Tabel 6: Overzicht rollen en rechten

Bijlage 1: Importeren maatregelen en projecten

Flowschema: de stappen samengevat

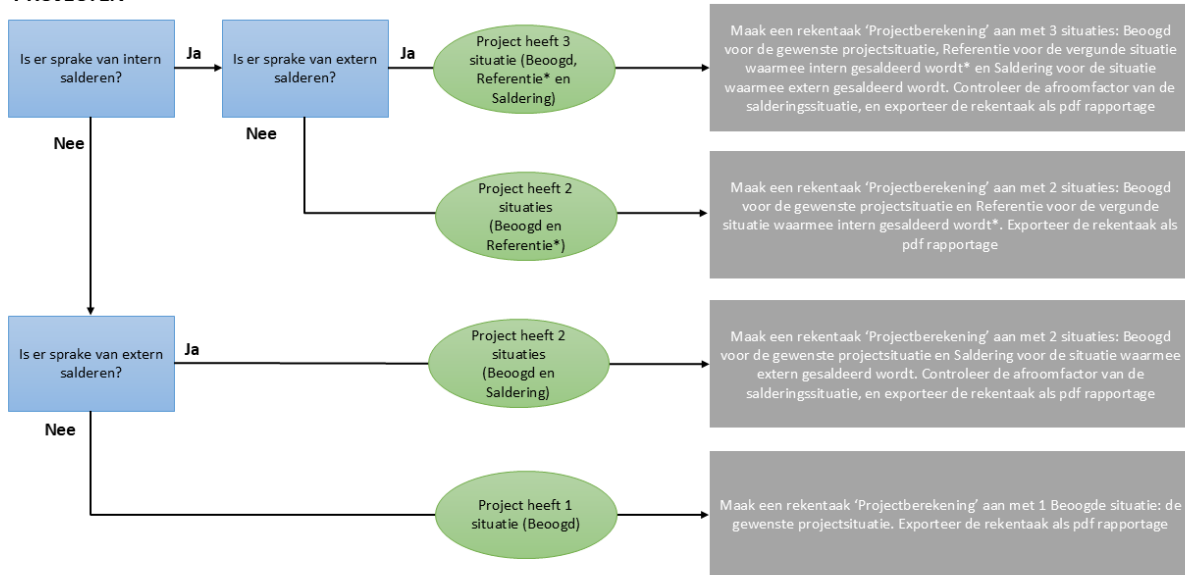
MAATREGELEN

MAATREGELEN



PROJECTEN

PROJECTEN



De situatietypen samengevat: wat is nu wat?

Situatietype	Wat is het?	Brengt/vraagt ruimte?
Beogd ('Project')	Aan te vragen situatie: Voor project en voor maatregel <i>Beschrijft de situatie zoals die moet worden.</i>	Vraagt ruimte binnen een project <i>na</i> het nemen van een maatregel

Situatietype	Wat is het?	Brengt/vraagt ruimte?
Referentie ('Reference')	Vergunde/ feitelijke situatie: Voor project en voor maatregel <i>Beschrijft de uitgangssituatie, zoals het is voordat de beoogde verandering (project of maatregel) plaatsvindt.</i>	Brengt ruimte: <i>binnen een project.</i> <i>Binnen een maatregel:</i> de depositie die wegvalt en vervangen gaat worden door de nieuwe depositie
Saldering ('Reduction')	Vergunde situatie op eigen terrein of van andere rechtspersoon. Voor project (intern en/ of extern salderen) en voor maatregel <i>Beschrijft een op zichzelf staande, ruimte brengende situatie.</i>	Brengt ruimte <i>binnen</i> een project, als interne en/ of externe saldering. Als maatregel: een op zichzelf staande situatie die volledig verwijderd wordt