

Release notes AERIUS Monitor 2024



Inleiding

Deze release notes beschrijven de actualisatie en functionele aanpassingen van AERIUS Monitor 2024 (verder Monitor 2024).

Monitor 2024 is voor deze jaarlijkse actualisatie opnieuw opgebouwd om beter aan te sluiten op de actuele vragen vanuit toestemmingverlening. Monitor 2024 is online beschikbaar vanaf 17 december 2024.

Inhoudsopgave

1. Inhoudelijke wijzigingen
2. Functionele wijzigingen t.o.v. Monitor 2023
3. Overige aandachtspunten

1. Inhoudelijke wijzigingen

In Monitor 2024 zijn twee datasets beschikbaar: [de monitoringsronde van 2023 \(rivm.nl\)](#), M23, en de monitoringsronde 2024, M24. In monitoringsronde 2024 zijn de prognosejaren niet geüpdatet. Voor gebruikers is het noodzakelijk om prognoses naar toekomstige jaren in te kunnen zien. Monitoringsronde 2024 bevat daarom een extra jaar: 2022. Die is geactualiseerd op basis van de modellering in [AERIUS Calculator 2024](#).

Zichtjaar	Uitgangspunten emissies	Detailniveau	Presentatie dataset in UI
2020	ER2021	1 ha	M23
2021	ER2021	1 ha	M23
2025	KEV2022	1 ha	M23
2030	KEV2022	1 ha	M23
2035	KEV2022	16 ha	M23
2040	KEV2022	16 ha	M23
2022	ER2022	1 ha	M24

Tabel 1: Een overzicht van datasets en beschikbare zichtjaren

2. Functionele wijzigingen

2.1 Datasets

In Monitor 2024 is zowel de dataset van Monitor 2023 (M23) als Monitor 2024 (M24) beschikbaar. Een gebruiker kan altijd wisselen van dataset. De gegevens die getoond worden in de applicatie passen zich daar direct op aan. Aandachtspunt is dat voor M24 alleen het basisjaar beschikbaar is en er dus geen prognoses beschikbaar zijn.

2.2 Navigatie

In Monitor 2024 is de navigatie om inzicht te krijgen in de verschillende stikstof(depositie)gegevens verbeterd ten opzichte van AERIUS Monitor 2023. Het is niet meer nodig om vooraf een keuze te maken voor een nationaal beeld óf een lokaal beeld in een natuurgebied. De gebruiker kan voor de gewenste stikstof(depositie)gegevens op één centrale plek in de applicatie het schaalniveau aanpassen.

2.3 Kaartbeeld

Omdat het schaalniveau in Monitor 2024 op ieder moment kan worden aangepast, is ervoor gekozen om het kaartbeeld altijd te tonen in de gebruikersinterface. Het past zich aan naar het geselecteerde schaalniveau, maar laat de gebruiker vrij om gegevens buiten de selectie de tonen. Zo kan een gebruiker bijvoorbeeld een grafiek inzien met op nationaal niveau de opbouw van depositie, en inzoomen op de kaart voor de lokale bijdragen op het niveau van individuele hexagonalen.

3. Overige verbeteringen

Naast deze algemene verbeteringen zijn er nog een aantal andere elementen gewijzigd in Monitor 2024:

- De toelichtende teksten zijn niet standaard meer in beeld: een gebruiker kan de toelichting zelf tonen of verbergen.
- De staafdiagrammen waren in Monitor 2023 veelal verticaal opgebouwd. In Monitor 2024 zijn, in afstemming met de gebruikers, de staafdiagrammen nu horizontaal opgebouwd. Dit is gedaan omdat Monitor 2024 vaak op breedbeeldschermen bekeken wordt en er horizontaal meer ruimte is voor het weergeven van onderverdelingen in bijvoorbeeld sectoren of verschillende landen.