

# Wijzigingen in het EHP December 2023

## Introductie

Onlangs is een nieuwe versie van het EHP in productie genomen. In deze nieuwe versie van het EHP zitten enkele functionaliteiten die wij op basis van suggesties van verschillende gebruikers hebben doorgevoerd.

Hieronder treft u een overzicht aan van de belangrijkste wijzigingen die de NEa onlangs in het EHP heeft geïmplementeerd.

### 1. Verificateur aanstellen

Het aanstellen van een verificateur voor het emissieverslag en het activiteitenverslag is gelijkgetrokken. Dit geldt zowel voor de eerste keer aanstellen van een verificateur als het wijzigen van verificateur.

Een contactpersoon kan een verificateur alleen nog maar aanstellen door de zaak 'Verificateur aanstellen' uit te voeren.

Afhankelijk van de verplichtingen van een installatie vraagt het EHP of de contactpersoon de verificateur alleen voor het emissieverslag of voor het emissieverslag én het activiteitenverslag wil aanstellen.

**Verificateur aanstellen**

Selecteer hieronder de verificateur die de verificatie van het emissieverslag en het activiteitenverslag gaat uitvoeren en klik op 'Bevestigen'.

DNV Business Assurance B.V.

Energie Consult Holland B.V.

Ernst & Young Accountants LLP

EY & Associés

SGS Belgium NV

Heeft u afgelopen jaar een verificateur voor het emissieverslag aangesteld en moet u ook een activiteitenverslag indienen? Dan stelt het EHP de verificateur voor het emissieverslag automatisch ook als verificateur voor het activiteitenverslag in. U hoeft hiervoor geen actie te ondernemen.

## 2. Verificateur toegang geven tot informatie van installatie

Een contactpersoon krijgt de mogelijkheid om de verificateur toegang te geven tot de informatie van zijn installatie. Dit kan door naar de pagina 'Verificateur' te gaan en vervolgens deze functionaliteit aan te zetten.

Verificateur emissieverslag		Verificateur activiteitsverslag en NIM's datarapport	
Naam	Verificateur A	Naam	Verificateur A
E-mail	verificateur@verificateur.nl	E-mail	verificateur@verificateur.nl
Telefoon	+3130 123 4567	Telefoon	+3130 123 4567
Status aanstelling	Geaccepteerd	Status aanstelling	Geaccepteerd

Ik verleen de aangestelde verificateur(s) toegang tot informatie van mijn installatie in het kader van de verificatie van het emissieverslag en alle verslagen die betrekking hebben op de toewijzing van gratis emissierechten, zoals het activiteitsverslag en het NIM's datarapport.

JA  NEE

Als de verificateur toegang tot de informatie van een installatie heeft ontvangen, kan hij de volgende informatie in het EHP zien:

- Installatiegegevens;
- Emissievergunning;
- Alle versies van het monitoringsplan;
- Alle versies van het monitoringsmethodologieplan;
- Alle ingediende emissie-, activiteits- en CO<sub>2</sub>-heffingsverslagen;
- NIM's datarapport;
- Alle ingediende verbeterreportages;
- Alle lopende én afgehandelde zaken, zoals een significante wijziging van het monitoringsplan.

- Installatie**
  - Installatiegegevens
  - Emissievergunning
  - Zaken
- Actuele plannen**
  - Monitoringsplan
  - Monitoringsmethodologieplan
- Jaarafsluiting**
  - Emissieverslag
  - Activiteitsverslag
  - CO<sub>2</sub>-heffingsverslag
  - Verificateur
- Periodieke rapportages**
  - Verbeterreportage
  - NIMs datarapport

Het is voor een contactpersoon op elk moment mogelijk om de toegang van de verificateur tot de informatie van de installatie in te trekken.

### 3. Berekening van emissies zichtbaar

In het emissieverslag is met ingang van komend jaar per source stream te zien hoe het EHP de emissie berekent. Deze berekening is voor zowel contactpersonen als verificateurs zichtbaar.

#### Basis

The screenshot shows a user interface for viewing CO2 emissions. On the left, there is a label 'Biogeen CO<sub>2</sub>' and a text input field containing the value '598.9'. To the right of the input field is the unit 't CO<sub>2</sub>e' and a link labeled 'Meer informatie'. On the right side of the interface, there is a detailed explanation of the calculation: 'Dit is de duurzame biomassa emissie van deze source stream. Deze emissie wordt hier weergegeven en komt niet terug in de totale emissie van deze source stream of de totale emissie van deze installatie. Er hoeven geen emissierechten voor worden ingeleverd.' Below this, the calculation is shown: 'Fossiel CO<sub>2</sub> = 3,664 \* activiteitsgegevens \* koolstofgehalte \* biomassafractie.' The final result is: 'Dus uitgewerkt: Fossiel CO<sub>2</sub> = 3,664 \* 45 \* 8 \* 0,47'. At the bottom right, there is a link 'Berekening in detail'.

#### Details

The screenshot shows the 'Details' view of the CO2 emission calculation. It features the same input field with '598.9' and the unit 't CO<sub>2</sub>e'. The right-hand side provides a more comprehensive breakdown: 'Dit is de duurzame biomassa emissie van deze source stream. Deze emissie wordt hier weergegeven en komt niet terug in de totale emissie van deze source stream of de totale emissie van deze installatie. Er hoeven geen emissierechten voor worden ingeleverd.' The calculation is shown as: 'Rosaal CO<sub>2</sub> = 3,654 \* activiteitsgegevens \* koolstofgehalte \* biomassafractie.' The result is: 'Dus uitgewerkt: Rosaal CO<sub>2</sub> = 3,654 \* 45 \* 8 \* 0,47'. Below this, the calculation is broken down into three components: 'Activiteitsgegevens', 'Koolstofgehalte', and 'Biomassafractie'. Each component is shown with a calculation: 'ALS: vereiste tier = n.v.t. OF activiteitsgegevens/waarde = leeg', 'DAN: 0', 'ANDERS: activiteitsgegevens/waarde'. The same structure is repeated for 'Koolstofgehalte' and 'Biomassafractie'. At the bottom right, there is a link 'Verberg details'.

### 4. Inhoud van e-mails verbeterd

Het EHP stuurt automatisch e-mails naar contactpersonen over de voortgang van een zaak. De NEa heeft de inhoud van deze e-mails op een aantal punten verbeterd.

De e-mails bevatten allereerst meer informatie. Een voorbeeld hiervan is de e-mail die contactpersonen ontvangen als de NEa een besluit heeft genomen, bijv. over significante wijziging van het monitoringsplan. In de nieuwe versie van deze e-mail staat of het om een goedkeurend of afkeurend besluit gaat.

Een andere wijziging is dat in de e-mails duidelijker beschreven is waar contactpersonen nieuwe berichten en documenten van de NEa in het EHP kunt vinden.

## 5. Uitlog waarschuwing

Het EHP logt gebruikers na 30 minuten inactiviteit om veiligheidsredenen automatisch uit. Gebruikers ontvingen hier voorheen geen waarschuwing over wat voor het nodige ongemak zorgde.

Een gebruikers die 25 minuten inactief is, ontvangt voortaan een waarschuwing van het EHP. De gebruiker heeft vervolgens de mogelijkheid om aan te geven dat hij ingelogd wil blijven of wil uitloggen. Als de gebruiker niks doet, logt het EHP de gebruiker na vijf minuten automatisch uit.



## 6. CO<sub>2</sub>-heffingscijfers in EHP opgenomen

Naast de emissiecijfers en toewijzingscijfers zijn ook de CO<sub>2</sub>-heffingscijfers van installaties in het EHP opgenomen. Bij elke installatie die aan de CO<sub>2</sub>-heffing voor de industrie deelneemt, zijn voor de jaren 2021 en 2022 de industriële emissies en dispensatierechten opgenomen.

U kunt de CO<sub>2</sub>-heffingscijfers vinden via het tabblad 'Mijn installatie' en dan onder 'Jaarcijfers'.

Nederlandse Emissieautoriteit (NEa)

Menu

- Installatie +
- Actuele plannen +
- Jaarafsluiting +
- Periodieke rapportages +
- Jaarcijfers -
  - Emissiecijfers
  - Toewijzingscijfers
  - CO<sub>2</sub>-Heffingscijfers

CO<sub>2</sub>-Heffingscijfers

Totale CO<sub>2</sub>-heffingscijfers

Industriële emissies

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
8.978	8.619								

Dispensatierechten

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
9.489	9.144								

In de toekomst neemt het EHP de CO<sub>2</sub>-heffingscijfers automatisch vanuit de ingediende CO<sub>2</sub>-heffingsverslagen op.