



**Nederlandse Emissieautoriteit**  
**Dutch Emissions Authority**

# Jaarafsluiting 2024

Welkom bij de informatiebijeenkomst over de  
afsluiting van emissiehandelsjaar 2024

# 1

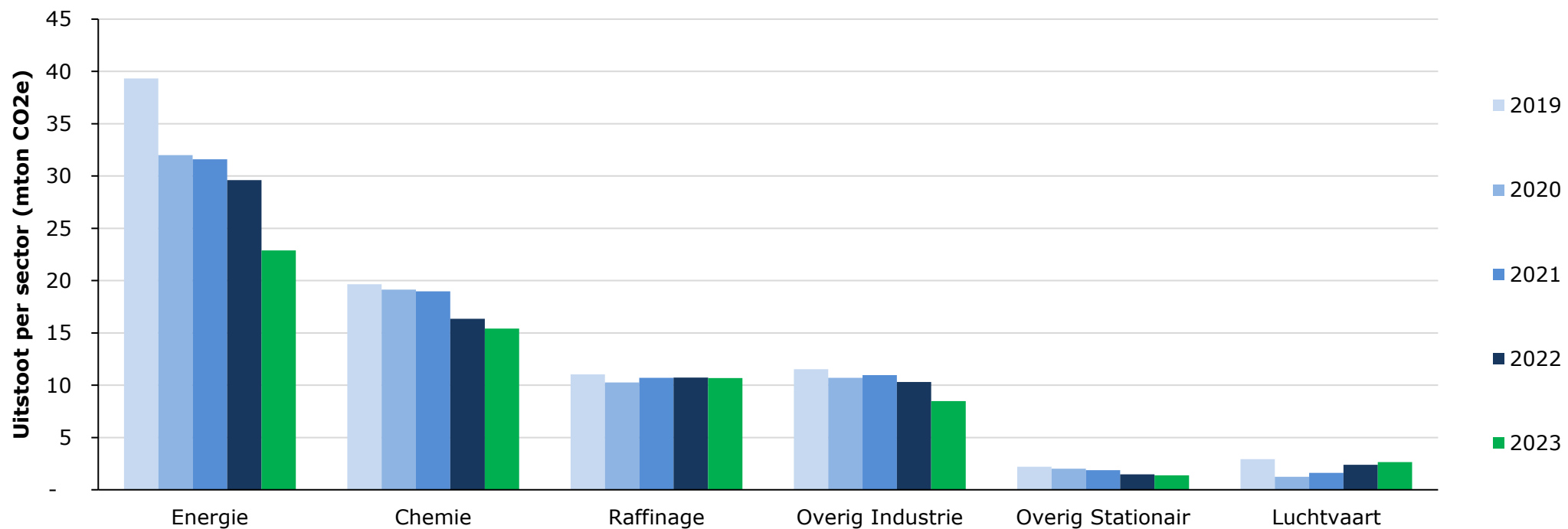
## Introductie Maaïke Breukels

# Resultaten jaarafsluiting 2023

- > Hoge naleving
- > Deadlines EV/AV/CHV en inleveren rechten: nagenoeg 100%
- > Inhoudelijk: omvang herstel (AVS) emissiecijfers neemt af!
- > En vorig jaar 281 datarapporten tijdig.

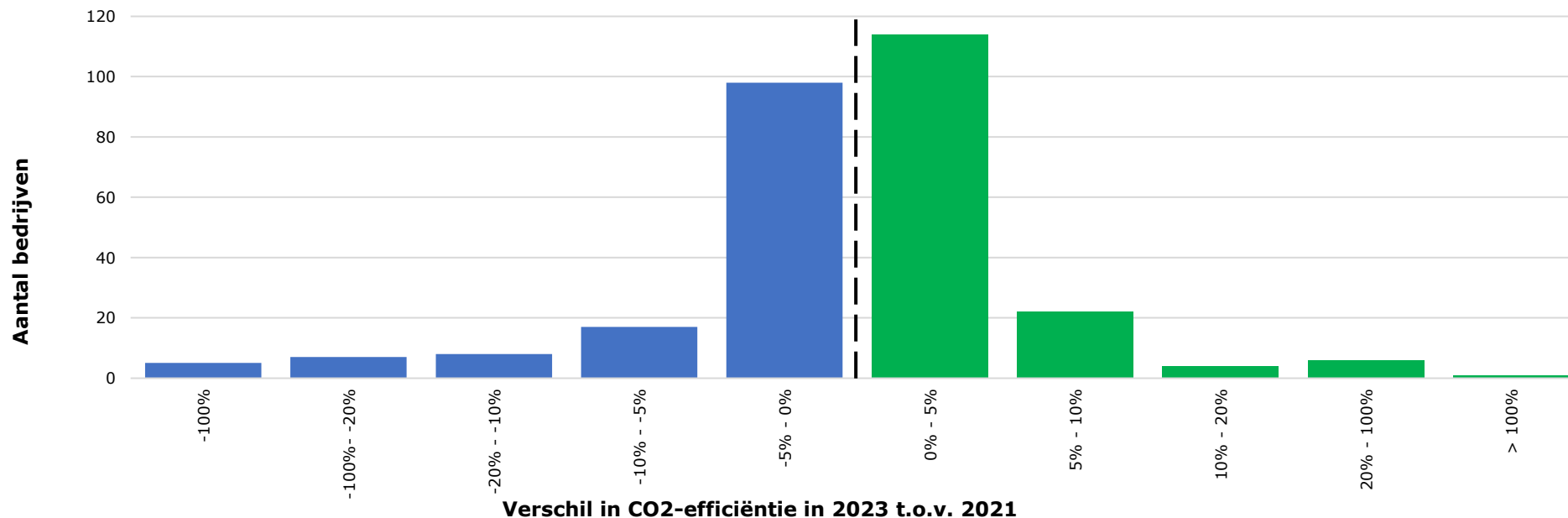
# Resultaten jaarafsluiting 2023

> Uitstoot CO2 in 2023 13,2 % lager dan in 2022.



# Resultaten jaarafsluiting 2023

- > Meerderheid bedrijven verbetert CO2 efficiency in 2023 t.o.v. 2021
- > Maar gemiddeld genomen daling in efficiency.



# Programma

1. Introductie	10:00
2. Emissieverslag	10:20
<i>Pauze</i>	10:50
3. Activiteitsverslag en CO <sub>2</sub> -heffingsverslag	11:10
4. EU ETS-register	11:40
<i>Lunch</i>	12:00
5. Toezicht en veelgemaakte fouten	13:00
6. Biomassa en nuclemissie	13:20
<i>Pauze</i>	13:50
7. Toewijzing in Handelsperiode 4b	14:10
8. Afsluiting	14:40

# 2

## Opstellen emissieverslag

Romee Hoeksma

# Emissieverslag

- 1** Hoe vult u het emissieverslag in in EHP?
- 2** Wat vult u in in het emissieverslag?
- 3** Nieuw tabblad C.bis van emissieverslag



# Wat wilt u doen?

## Wijzigingen

### Monitoring emissies

> Monitoringsplan wijzigen

> Tijdelijke afwijking melden

> Verbeterrapportage opstellen

### Monitoring activiteiten

> Monitoringsmethodologieplan wijzigen

> Stopzetting (sub)installatie melden

> Gratis emissierechten 2026-2030 aanvragen

### Jaarafsluiting

> Verzoek verificatie op afstand opstellen

> Verificateur aanstellen

Lopende zaken

Afgehandelde zaken

Zoeken

Openen

Verwijderen

Type

Status

Ingediend bij NEa

Door

Open in EHP het 'Mijn zaken' tabblad

› Tijdelijke afwijking melden

› Verbeterrapportage opstellen

### Monitoring activiteiten

› Monitoringsmethodologieplan wijzigen

› Stopzetting (sub)installatie melden

› Gratis emissierechten 2026-2030 aanvragen

### Jaarafsluiting

› Emissieverslag opstellen

› Activiteitsverslag indienen

› Verzoek verificatie op afstand opstellen

› Verificateur aanstellen

› CO<sub>2</sub>-heffingsverslag indienen

Ga naar Jaarafsluiting en kies 'Emissieverslag opstellen'

Zorg dat een verificateur is gekoppeld aan uw installatie!

# Emissieverslag

- 1** Hoe vult u het emissieverslag in in EHP?
- 2** Wat vult u in in het emissieverslag?
- 3** Nieuw tabblad C.bis van het emissieverslag

## SOURCE STREAMS

- > Van iedere source stream worden verschillende gegevens opgevraagd.
- > Source streams in emissieverslag zijn gebaseerd op alle monitoringsplannen (MP's) die actief zijn geweest in 2024

## Het emissieverslag en het MP

### VOORBEELDEN

- > Op 1 februari 2024 is source stream diesel uit MP verwijderd
  - deze stroom is opgenomen in het emissieverslag over 2024
- > Op 1 december 2024 is source stream propaan aan MP is toegevoegd
  - deze stroom is ook opgenomen in het emissieverslag over 2024

## Belangrijke tabbladen van het Emissieverslag

**B.** Installatieomschrijving

**C.** Source streams

**G.** Ontbrekende gegevens

**H.** Additionele informatie

**I.** Samenvatting

# Belangrijke tabbladen van het Emissieverslag

## B. Installatieomschrijving

## B. Installatieomschrijving

Opslaan

Sluiten

Vorige

Volgende

- Monitoring van N<sub>2</sub>O emissies
- Monitoring van PFK emissies
- Monitoring van overgedragen/inherente CO<sub>2</sub> en CCS

### 5. Source streams i

Onderstaande source streams zijn geïmporteerd vanuit de monitoringsplannen die gelden voor dit emissieverlag

	Naam source stream <span>i</span>	Eenheid activiteitsgegevens <span>i</span>	Type source stream <span>i</span>	Source stream categorie <span>i</span>	Gekozen categorie
F1	Cl-gas - COD	1000 Nm3 <span>v</span>	Verbranding: Overige gasvormige & vloeibare brands: <span>v</span>	Gasvormig - Aardgas <span>v</span>	Groot
F2	Proces gas	1000 Nm3 <span>v</span>	Verbranding: Overige gasvormige & vloeibare brands: <span>v</span>	Gasvormig - Overige gasvormige brandstoffen (o.a. p) <span>v</span>	Deminimis
F3	Combinatie procesgassen, fakkel	t <span>v</span>	Verbranding: Fakkels <span>v</span>	Gasvormig - Overige gasvormige brandstoffen (o.a. p) <span>v</span>	Groot
F4	Propaan	t <span>v</span>	Verbranding: Overige gasvormige & vloeibare brands: <span>v</span>	Gasvormig - Overige gasvormige brandstoffen (o.a. p) <span>v</span>	Klein
F5	Afgas belading	t <span>v</span>	Verbranding: Overige gasvormige & vloeibare brands: <span>v</span>	Gasvormig - Fabrieksgas (i.e. gas uit gasfabriek) <span>v</span>	Deminimis
F6	Cl-gas CVP	t <span>v</span>	Verbranding: Overige gasvormige & vloeibare brands: <span>v</span>	Gasvormig - Overige gasvormige brandstoffen (o.a. p) <span>v</span>	Groot

Handmatig toegevoegd

# Vul de (ontbrekende) gegevens in

bij de NEa.

Eenheid, type en categorie van de source stream worden overgenomen uit het MP

	Naam source stream	Eenheid activiteitsgegevens	Type source stream	Source stream categorie	Gekozen categorie
HF1	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="v"/>

15 [Nog een source stream toevoegen](#)

Afsluiting Emissiehandelsjaar 2024

21-01-2025 

# Belangrijke tabbladen van het Emissieverslag

## C. Source streams



## Source stream F2 - Fuelgas - Groot

Let op: er is nog 1 invulveld leeg.

Source stream type Verbranding: Overige gasvormige & vloeibare brandstoffen  
Source stream categorie Gasvormig - Aardgas  
Toe te passen methode Standaardmethode: Verbrandingemissies

### 1. De activiteitgegevens zijn gebaseerd op i

- Optelling van (gemeten) batches  
 Eén continue hoeveelheidsmeting

	Toegepaste tier <span>i</span>	Omschrijving toegepaste tier	Waarde	Eenheid <span>i</span>
2. Activiteitsgegevens	4	± 1,5%	1.000.000	1000 Nm3
3. Berekeningsfactoren				
Calorische onderwaarde (NCV)	3	Laboratoriumanalyses	31,65	GJ/1000Nm3
Emissiefactor (voorlopige)	3	Laboratoriumanalyses		tCO2/TJ

Waarde moet groter of gelijk aan 0 zijn

# Vul de activiteitsgegevens en de berekeningsfactoren in

Koolstofgehalte

N.v.t.

Biomassafractie

N.v.t.



Afsluiting Emissiehandelsjaar 2024

21-01-2025

<b>2. Activiteitsgegevens</b>	4	± 1,5%	1.000.000	1000 Nm3
<b>3. Berekeningsfactoren</b>				
Calorische onderwaarde (NCV)	3	Laboratoriumanalyses	31,65	GJ/1000Nm3
Emissiefactor (voorlopige)	3	Laboratoriumanalyses		tCO <sub>2</sub> /TJ
			Waarde moet groter of gelijk aan 0 zijn	
Oxidatiefactor	1	Standaardwaarde OF=1	1	-
Conversiefactor	N.v.t.			-
Koolstofgehalte	N.v.t.			
Biomassafractie	N.v.t.			-
Niet-duurzame biomassafractie	N.v.t.			-
<b>4. CO<sub>2</sub> emissies</b>				
Fossiel CO <sub>2</sub>	0,0	t CO <sub>2</sub> e	<a href="#">Meer informatie</a>	

## Let op de eenheden

Komen deze overeen met wat er in het MP staat?

Oxidatiefactor	<input type="text" value="1"/>	Standaardwaarde OF=1	<input type="text" value="1"/>	-
Conversiefactor	<input type="text" value="N.v.t."/>		<input type="text"/>	-
Koolstofgehalte	<input type="text" value="N.v.t."/>		<input type="text"/>	<input type="text" value=""/>
Biomassafractie 	<input type="text" value="N.v.t."/>		<input type="text"/>	-
Niet-duurzame biomassafractie 	<input type="text" value="N.v.t."/>		<input type="text"/>	-
<b>4. CO<sub>2</sub> emissies</b>				
Fossiel CO <sub>2</sub>	<input type="text" value="0,0"/>	t CO <sub>2</sub> e	<a href="#">Meer informatie</a>	
Biogeen CO <sub>2</sub>	<input type="text" value="0,0"/>	t CO <sub>2</sub> e	<a href="#">Meer informatie</a>	
Niet duurzame biogeen CO <sub>2</sub>	<input type="text" value="0,0"/>	t CO <sub>2</sub> e	<a href="#">Meer informatie</a>	
Fossiele energie	<input type="text" value="31.650,0"/>	TJ	<a href="#">Meer informatie</a>	
Biogene energie	<input type="text" value="0,0"/>	TJ	<a href="#">Meer informatie</a>	

## Controleer de berekende emissies

# Belangrijke tabbladen van het Emissieverslag

**G.** Ontbrekende gegevens

# Ontbrekende gegevens

## G. Ontbrekende gegevens

Opslaan

Sluiten

Vorige

Volgende

### Tijdens het verslagjaar geïdentificeerde ontbrekende gegevens

In dit tabblad dient u alle ontbrekende gegevens gedurende het rapportagejaar te vermelden. Was er het afgelopen jaar bijvoorbeeld sprake van een kapotte meter waardoor deze tijdelijk buiten werking is geweest, dan vermeldt u dit in dit tabblad.

#### 1. Lijst met ontbrekende gegevens van source streams

Was er in 2024 sprake van ontbrekende gegevens bij source streams?

Ja  Nee

Verplicht

	<small>i</small> Naam of andere ID van source stream	<small>i</small> Van		Tot	<small>i</small> Beschrijving, redenen en methoden	<small>i</small> Geschatte emissie (t CO <sub>2</sub> e)		
1	<input type="text"/>	<input type="text" value="dd-mm-yyyy"/>		<input type="text" value="dd-mm-yyyy"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

[Nog een source stream toevoegen](#)

Vul de gegevens indien van toepassing in

# Belangrijke tabbladen van het Emissieverslag

H. *Additionele informatie*

# Additionele informatie

## Emissieverslag 2024

### H. Additionele informatie



Opslaan

Sluiten

Vorige

Volgende

#### Significante wijzigingen en tijdelijke afwijkingen van het monitoringsplan

Hieronder ziet u significante wijzigingen en tijdelijke afwijkingen die relevant zijn voor dit emissieverslag. Eventuele significante wijzigingen en tijdelijke afwijkingen van het monitoringsplan die u heeft ingediend en ook relevant vindt voor dit emissieverslag, kunt u handmatig toevoegen.

##### 1. Significante wijzigingen van het monitoringsplan

Indiendatum	Beschrijving significante wijziging	Ingangsdatum verandering	Uitkomst
26-06-24	Controle/bepaling van (eind)voorraad grondstoffen	01-01-24	Goedgekeurd

Handmatig toegevoegd

Indiendatum	Beschrijving significante wijziging	Ingangsdatum verandering	Uitkomst
Geen resultaten gevonden			

Handmatig een significante wijziging toevoegen

##### 2. Tijdelijke afwijkingen van het monitoringsplan

Indiendatum	Beschrijving tijdelijke afwijking	Begindatum	Einddatum
Geen resultaten gevonden			

Handmatig toegevoegd

Indiendatum	Beschrijving tijdelijke afwijking	Begindatum	Einddatum
-------------	-----------------------------------	------------	-----------

# Belangrijke tabbladen van het Emissieverslag

## I. Samenvatting



1. Algemene gegevens en uitgevoerde activiteiten

Activiteit	CRF-categorie 1 (Energie)	CRF-categorie 2 (Procesemissie)	Totale capaciteit van de activiteit	Eenheden capaciteit (b.v. MWth, tpd)	Uitgestoten BKG
A1 Verbranding van brandstoffen			1.000	MW(th)	CO <sub>2</sub>

2. Emissies

	Emissies (fossiel) t CO <sub>2</sub> e	Energie-inhoud (fossiel) TJ	Emissies (biomassa) t CO <sub>2</sub>	Energie-inhoud (biomassa) TJ	Emissies (niet-duurz. biomassa) t CO <sub>2</sub>
<b>Source streams</b>	<b>4</b>	<b>0,02</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>
Verbranding	4	0,02	0	0,00	0
Procesemissies	0	0,00	0	0,00	0
Massabalans	0	0,00	0	0,00	0
PFK-emissies	0	0,00	0	0,00	0
<b>Meting</b>					
CO <sub>2</sub>					
N <sub>2</sub> O					
Overdracht van CO <sub>2</sub>					
Overdracht van N <sub>2</sub> O					
<b>Fall-back</b>					
<b>Som</b>	<b>4</b>	<b>0,02</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>

# I. Samenvatting geeft het totaaloverzicht

Memo-item: Totale niet-duurzame biomassa-emissies

0 t CO<sub>2</sub>e

Massabalans	0	0,00	0	0,00	0
PFK-emissies	0	0,00	0	0,00	0
<b>Meting</b>					
CO <sub>2</sub>					
N <sub>2</sub> O					
Overdracht van CO <sub>2</sub>					
Overdracht van N <sub>2</sub> O					
<b>Fall-back</b>					
<b>Som</b>	<b>4</b>	<b>0,02</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>

**Totale emissie van de installatie** ⓘ

Dit is de hoeveelheid emissierechten die moet worden ingeleverd door de exploitant

**4 t CO<sub>2</sub>e**

Memo-item: Totale (duurzame) biomassa-emissies

0 t CO<sub>2</sub>e

Memo-item: Totale niet-duurzame biomassa-emissies

0 t CO<sub>2</sub>e

**En de hoeveelheid emissierechten die moet worden ingeleverd**

# Emissieverslag

- 1** Hoe vult u het emissieverslag in in EHP?
- 2** Wat vult u in in het emissieverslag?
- 3** Nieuw tabblad C.bis van het emissieverslag

# Koppeling ETS stationair & ETS-2

## AANLEIDING: ETS-2

- > Gebouwde omgeving, wegtransport en overige sectoren
  - Startdatum 01-01-2025
- > Brandstofleveranciers
- > Inleververplichting over 2027

## DOELSTELLING: DUBBELTELLING VOORKOMEN

- > Controle op brandstofleveranciers ETS-2
- > Annex X bis van de MRV

## Wat vragen we uit?

- › Wie zijn uw brandstofleveranciers?
- › Welk type brandstof krijgt u van hen?
- › Hoeveel krijgt u van deze brandstof?



ETS-2

## 3 soorten brandstofleveranciers

- › Met een Nederlandse vergunningsnummer onder het ETS-2
  - Onderdeel 1 en 2
- › Met een buitenlandse vergunningsnummer onder het ETS-2
  - Onderdeel 3 en 4
- › Zonder vergunningsnummer onder het ETS-2
  - Onderdeel 5 en 6



# Wat betekent dit voor het emissieverslag van 2024?

## RAPPORTAGEJAAR 2024

- > U bent verplicht vanaf 1 juli 2024 te rapporteren
- > Wij vragen u dit vanaf 1 januari 2024 te doen
- > Wij wijzen u erop als het tabblad niet is ingevuld
- > Geen verificatie

## RAPPORTAGEJAAR 2025+

- > U bent verplicht over het hele jaar te rapporteren
- > Wij handhaven op inhoud
- > Wel verificatie

# Tabblad C.bis van het emissieverslag

**1 & 2** Brandstofleveranciers met Nederlands  
vergunningnummer onder het ETS-2



# Brandstofleveranciers met Nederlands vergunningsnummer onder het ETS-2

## Emissieverslag 2024

### C bis. Brandstofleveranciers

[Opslaan](#)[Sluiten](#)[Vorige](#)[Volgende](#)

#### 1. Brandstofleveranciers met een Nederlands vergunningsnummer onder het ETS-2 i

Vergunningsnummer

Brandstofleverancier

Adres

Postcode

Plaats

[Nog een brandstofleverancier toevoegen](#)

#### 2. Verkregen en gebruikte brandstoffen afkomstig van brandstofleveranciers met een Nederlands vergunningsnummer onder het ETS-2 i

Er zijn geen ETS-2 brandstoffen geselecteerd

[Voeg een brandstof toe](#)

# Brandstofleveranciers met Nederlands vergunningsnummer onder het ETS-2

### Brandstofleverancier selecteren

Naam  Vergunningnummer

1 tot 20 van 175

Naam	Vergunningsnummer
Achilles Brandstoffen Maatschappij B.V.	NL-2024To045
AGEM Gemeentelijke Energie B.V.	NL-2024To121
Allure Grootverbruik B.V.	NL-2024To112
A. Nobel en Zn. Bunkerservice B.V.	NL-2024To039
Antargaz B.V.	NL-2024To021
ANWB Energie B.V.	NL-2024To042
ARA NOVA B.V.	NL-2024To119
Aspen Oss B.V.	NL-2024To130
Atlantic Aardolieproducten Maatschappij B.V.	NL-2024To116
Audax Renewables Nederland B.V.	NL-2024To034
Auto- en Scheepssloperij Treffers B.V.	NL-2024To171
AXPO Solutions AG	NL-2024To100
Benegas B.V.	NL-2024To058

# Brandstofleveranciers met Nederlands vergunningsnummer onder het ETS-2

## Emissieverlag 2024

### C bis. Brandstofleveranciers



Opslaan Sluiten

Vorige Volgende

#### 1. Brandstofleveranciers met een Nederlands vergunningsnummer onder het ETS-2 i

Vergunningsnummer	Brandstofleverancier	Adres	Postcode	Plaats	
NL-2024T0045	Brandstofleverancier X	Straatnaam X	Postcode X	's-Gravenhage	

[Nog een brandstofleverancier toevoegen](#)

#### 2. Verkregen en gebruikte brandstoffen afkomstig van brandstofleveranciers met een Nederlands vergunningsnummer onder het ETS-2 i

Vergunningsnummer	Brandstofleverancier	Brandstofkenmerk	Fuel stream	Type	Categorie	Eenheid	Verkregen hoeveelheid	Verbruikte hoeveelheid	
<input type="text"/>		<input type="text"/>				<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

[Nog een brandstof toevoegen](#)

# Brandstofleveranciers met Nederlands vergunningsnummer onder het ETS-2

Emissieverlag 2024

C bis. Brandstofleveranciers

**Brandstofleverancier uit sectie 1 selecteren** ✕

Selecteren ⏪ ⏩ 1 tot 1 van 1 ⏪ ⏩

Naam	Vergunningsnummer
Brandstofleverancier X	NL-2024T0058

Sluiten

Vergunningsnummer	Brandstofleverancier	Fuel stream kenmerk	Fuel stream	Type	Categori
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[Nog een brandstof toevoegen](#)

# Brandstofleveranciers met Nederlands vergunningsnummer onder het ETS-2

### Emissieverslag 2024

#### Brandstof selecteren

Hieronder ziet u de brandstoffen die de gekozen brandstofleverancier in het afgelopen jaar geleverd heeft. De status geeft daarbij aan of het een brandstof is die actueel is, of een brandstof die in het verleden geleverd is, maar nu niet meer (historisch).

De door de brandstofleverancier aangeleverde informatie is inmiddels definitief, waardoor het niet (meer) mogelijk is om concept brandstoffen te selecteren.

Als u kiest voor 'sluiten' blijft de brandstof onveranderd.

Selecteren

1 tot 4 van 4

Referentie	Status	Brandstof	Type	Categorie
F1	Actueel	Benzine E10	Commerciële standaardbrandst...	Vloeibaar - Benzine (E5/E10)
F2	Actueel	Benzine E5	Commerciële standaardbrandst...	Vloeibaar - Benzine (E5/E10)
F3	Actueel	Diesel B7	Commerciële standaardbrandst...	Vloeibaar - Diesel en gasolie (B7)
F4	Actueel	HVO 100	Overige gasvormige & vloeibare ...	Vloeibaar - Biodiesel (100%)

Sluiten

3. Brandstofleveranciers met een buitenlands vergunningsnummer onder het ETS 2

# Brandstofleveranciers met Nederlands vergunningsnummer onder het ETS-2

Emissieverslag 2024

**Brandstof selecteren - voorlopig opgegeven informatie** ✕

Hieronder ziet u de brandstoffen die de gekozen brandstofleverancier in het afgelopen jaar geleverd heeft. De door de brandstofleverancier aangeleverde informatie is nog concept. Eventueel eerder aangeleverde concept informatie is ook te zien, maar heeft een status historisch. Deze zijn niet meer te selecteren.

Als u kiest voor 'sluiten' blijft de brandstof onveranderd.

Selecteren
⏪ ⏩ 1 tot 6 van 6 ⏪ ⏩

Referentie	Status	Brandstof	Type	Categorie
F1.1	Concept	Autogas 65% Propaan	Commerciële standaardbrandst...	Vloeibaar - Propaan
F2.1	Concept	Propaan - Cylinders	Commerciële standaardbrandst...	Vloeibaar - Propaan
F3.1	Concept	Autogas 35% Butaan	Commerciële standaardbrandst...	Vloeibaar - Butaan
F4.1	Concept	Butaan - Cylinders	Commerciële standaardbrandst...	Vloeibaar - Butaan
F5.1	Concept	Propaan - Bulk	Commerciële standaardbrandst...	Vloeibaar - Propaan
F6.1	Concept	Biopropaan - Cylinders	Overige gasvormige & vloeibare ...	Gasvormig - Overige gasvormige...

Sluiten

# Brandstofleveranciers met Nederlands vergunningsnummer onder het ETS-2

Emissieverslag 2024

### Brandstof selecteren - voorlopig opgegeven informatie

Hieronder ziet u de brandstoffen die de gekozen brandstofleverancier in het afgelopen jaar geleverd heeft. De door de brandstofleverancier aangeleverde informatie is nog concept. Eventueel eerder aangeleverde concept informatie is ook te zien, maar heeft een status historisch. Deze zijn niet meer te selecteren.

Als u kiest voor 'sluiten' blijft de brandstof onveranderd.

Selecteren

1 tot 6 van 6

Referentie	Status	Brandstof	Type	Categorie
F1.1	Concept	Benzine	Commerciële standaardbrandst...	Vloeibaar - Benzine (E5/E10)
F2.1	Concept	Benzine	Commerciële standaardbrandst...	Vloeibaar - Benzine (E5/E10)
F3.1	Concept	Diesel (Stations)	Commerciële standaardbrandst...	Vloeibaar - Diesel en gasolie (B7)
F4.1	Concept	Diesel (B2B)	Commerciële standaardbrandst...	Vloeibaar - Diesel en gasolie (B7)
F5.1	Concept	Diesel (Handelaars)	Commerciële standaardbrandst...	Vloeibaar - Diesel en gasolie (B7)
F6.1	Concept	Gasolie	Commerciële standaardbrandst...	Vloeibaar - Diesel en gasolie (B7)

Sluiten

# Brandstofleveranciers met Nederlands vergunningsnummer onder het ETS-2

**Emissieverslag 2024**

**C bis. Brandstofleveranciers**

**Brandstof selecteren - voorlopig opgegeven informatie** ✕

Hieronder ziet u de brandstoffen die de gekozen brandstofleverancier in het afgelopen jaar geleverd heeft. De door de brandstofleverancier aangeleverde informatie is nog concept. Eventueel eerder aangeleverde concept informatie is ook te zien, maar heeft een status historisch. Deze zijn niet meer te selecteren.

Als u kiest voor 'sluiten' blijft de brandstof onveranderd.

Selecteren
⏪ ⏩ o tot o van o ⏪ ⏩

Referentie	Status	Brandstof	Type	Categorie

Sluiten

**2. Verkregen en gebruikte brandstoffen afkomstig van Nederlandse ETS-2 brandstofleveranciers** i

Vergunningsnummer	Brandstofleverancier	Fuel stream kenmerk	Fuel stream	Type	Categorie
NL-2024T0069					



# Brandstofleveranciers met Nederlands vergunningsnummer onder het ETS-2

**Emissieverslag 2024**

**C bis. Brandstofleveranciers**

Opslaan
Sluiten

Vorige
Volgende

**1. Brandstofleveranciers met een Nederlands vergunningsnummer onder het ETS-2** ⓘ

Vergunningsnummer	Brandstofleverancier	Adres	Postcode	Plaats
NL-2024T0045 <span style="float: right; color: blue;">➔</span>	Brandstofleverancier X	Teststraat 1	1111AA	Industriestad

[Nog een brandstofleverancier toevoegen](#)

**2. Verkregen en gebruikte brandstoffen afkomstig van brandstofleveranciers met een Nederlands vergunningsnummer onder het ETS-2** ⓘ

Vergunningsnummer	Brandstofleverancier	Brandstofkenmerk	Fuel stream	Type	Categorie	Eenheid	Verkregen hoeveelheid	Verbruikte hoeveelheid	
NL-2024T0045 <span style="float: right; color: blue;">➔</span>	Brandstofleverancier X	F3.1 <span style="float: right; color: blue;">➔</span>	HVO 100	Commerciële standaardbrandstoffen	Vloeibaar - Diesel en gasolie (B7)	▼			

[Nog een brandstof toevoegen](#)

## Tabblad C.bis van het emissieverslag

3 & 4 Brandstofleveranciers met buitenlands  
vergunningnummer onder het ETS-2

# Brandstofleveranciers met buitenlands vergunningsnummer onder het ETS-2

## C bis. Brandstofleveranciers

Opslaan

Sluiten

Vorige

Volgende

Nog een brandstof toevoegen

### 3. Brandstofleveranciers met een buitenlands vergunningsnummer onder het ETS 2 i

Vergunningsnummer	Brandstofleverancier	Adres	Postcode	Plaats	Land	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Nog een brandstofleverancier toevoegen

### 4. Verkregen en gebruikte brandstoffen afkomstig van brandstofleveranciers met een buitenlands vergunningsnummer onder het ETS-2 i

Vergunningsnummer	Brandstofleverancier	Fuel stream	Type	Categorie	Eenheid	Verkregen hoeveelheid	Verbruikte hoeveelheid	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Nog een brandstof toevoegen

# Tabblad C.bis van het emissieverslag

5 & 6 Brandstofleveranciers zonder  
vergunningnummer onder het ETS-2



# Programma

1. Introductie	10:00
2. Emissieverslag	10:20
<i>Pauze</i>	10:50
3. Activiteitsverslag en CO <sub>2</sub> -heffingsverslag	11:10
4. EU ETS-register	11:40
<i>Lunch</i>	12:00
5. Toezicht en veelgemaakte fouten	13:00
6. Biomassa en nuclemissie	13:20
<i>Pauze</i>	13:50
7. Toewijzing in Handelsperiode 4b	14:10
8. Afsluiting	14:40

# 3

## Activiteitsverslag Roderik de Ridder

# Activiteitsverslag

**1** Tijdelijk toewijzing gratis emissierechten

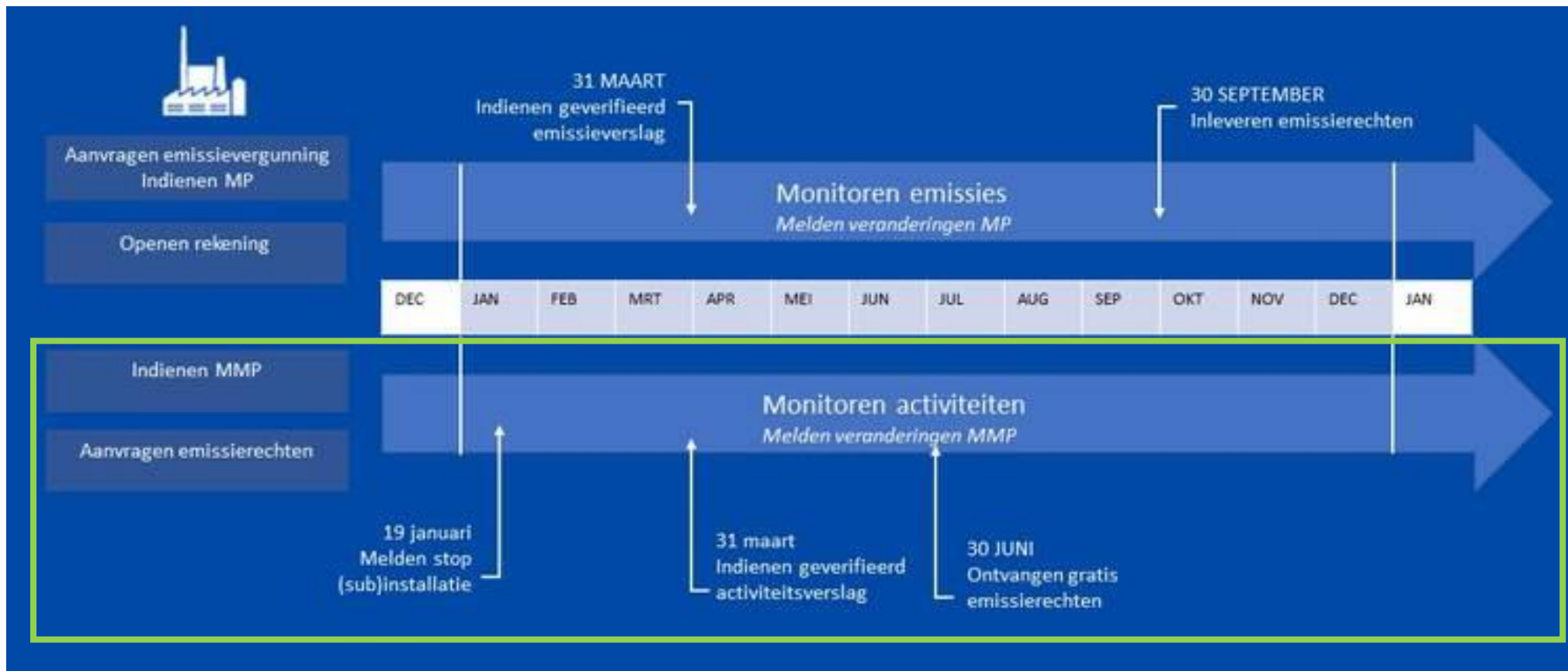
**2** Proces toewijzing gratis emissierechten

**3** Format

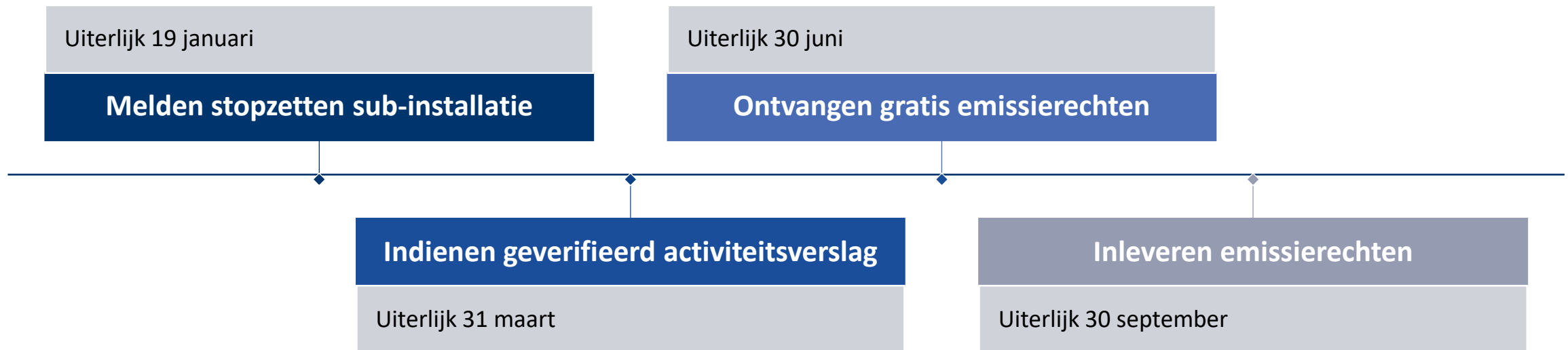
**4** Inhoud



# 1. Tijdlijn toewijzing gratis emissierechten



# 1. Tijdlijn toewijzing gratis emissierechten



# Activiteitsverslag

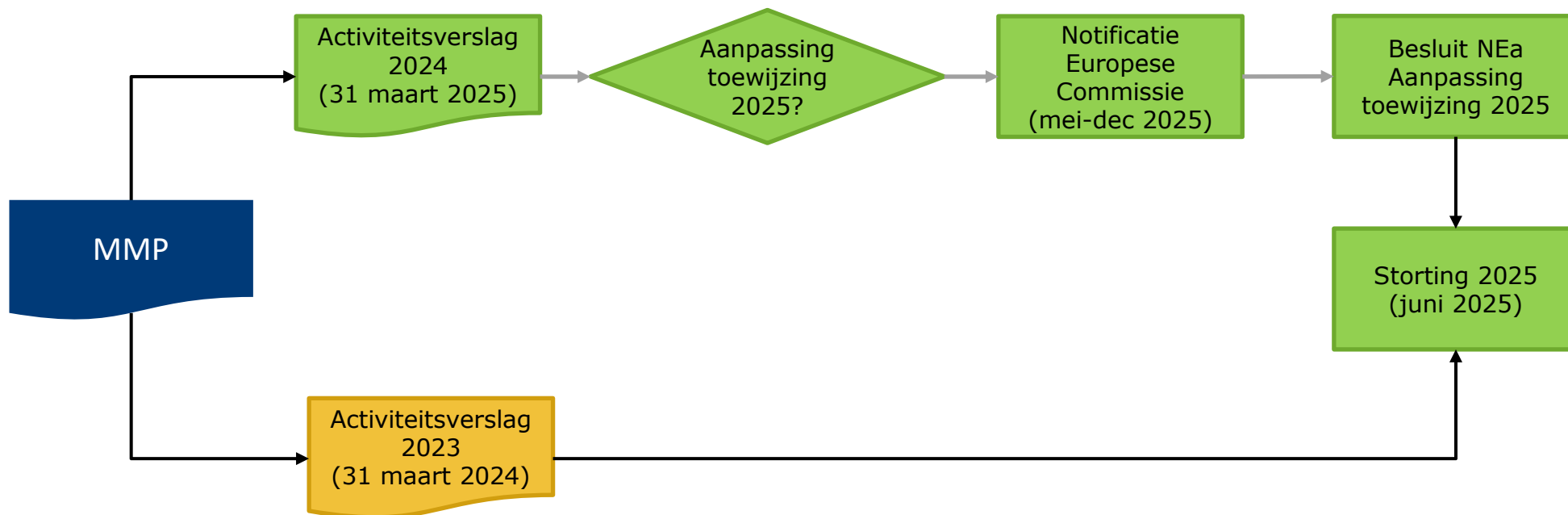
**1** Tijdelijk toewijzing gratis emissierechten

**2** Proces toewijzing gratis emissierechten

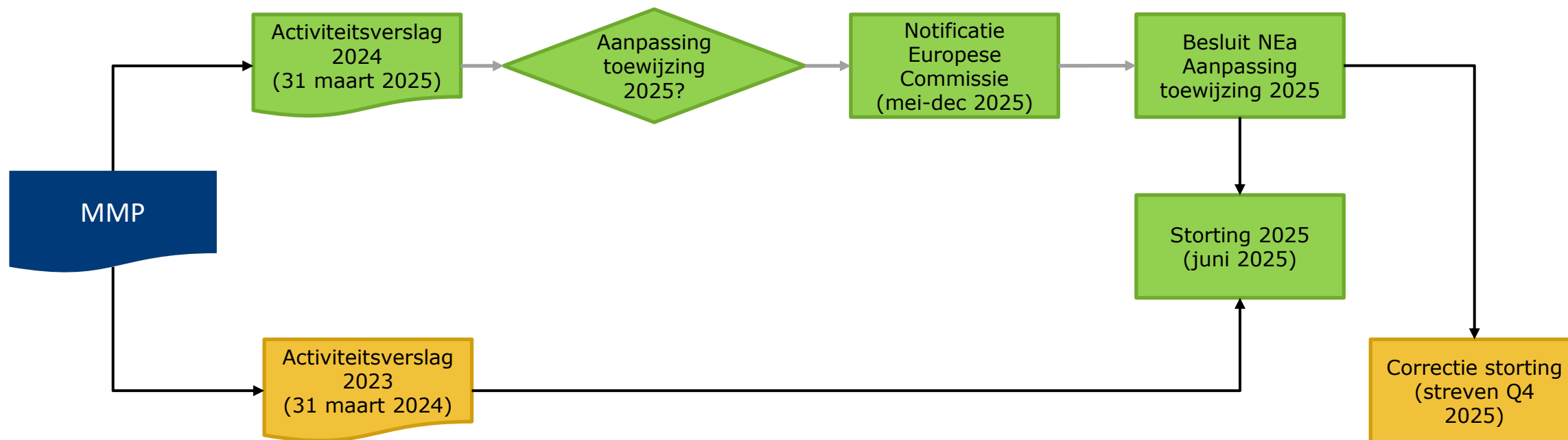
**3** Format

**4** Inhoud

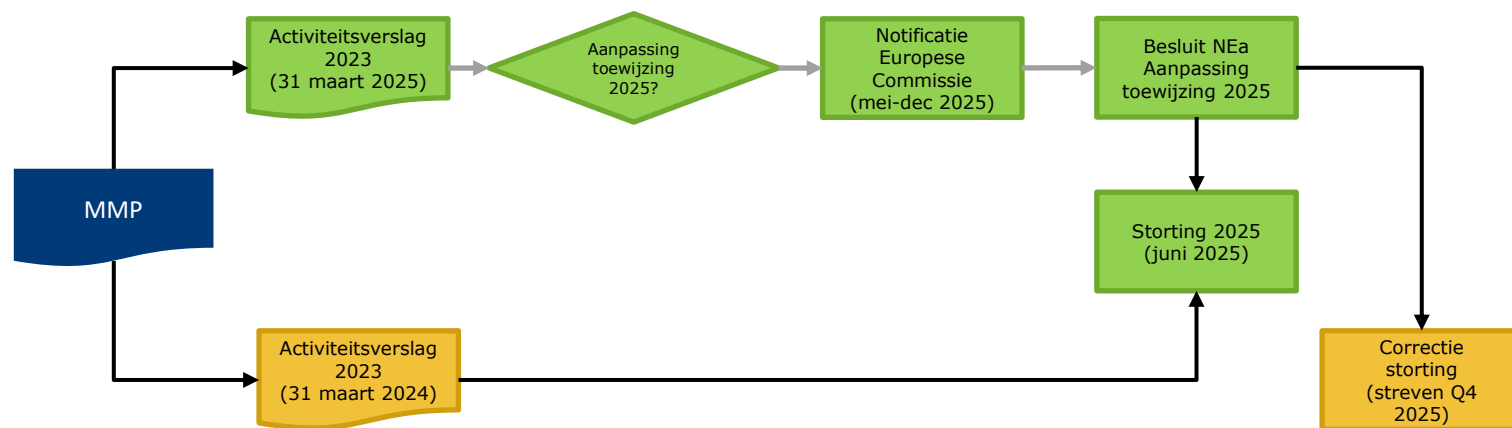
# Storting emissierechten in 2025



# Storting emissierechten in 2025



# Storting emissierechten in 2025



- > Storting volgens AV2024 is het streven
- > Hoeveelheid stappen kan zorgen voor lange doorlooptijd
- > In dat geval is storting volgens AV 2023 en volgt er later een correctie

**DIT IS DE EERSTE KEER DAT IK EEN  
ACTIVITEITSVERSLAG INDIEN:**

- > In EHP staat een nieuw activiteitenverslag voor u klaar.

### 3. Format

**IK HEB AL EERDER EEN ACTIVITEITSVERSLAG  
INGEDIEND:**

- > Meest recente versie staat klaar in EHP
  - Maak dus géén gebruik maken van een format dat u in eigen beheer heeft.
- > Bevat gegevens over 2019-2023
  - Deze gegevens kunnen niet worden gewijzigd
- > Moeten de gegevens van 2019-2023 volgens u worden aangepast?
  - Neem dan contact op met de NEa.

**Installatie**

- › Installatiegegevens
- › Emissievergunning

**Actuele plannen**

- › Monitoringsplan
- › Monitoringsmethodologieplan

**Jaarafsluiting**

- › Emissieverslag
- › **Activiteitsverslag**
- › CO<sub>2</sub>-heffingsverslag
- › Verificateur

**Periodieke rapportages**

- › Verbeterrapportage
- › NIMs datarapport

**Jaarcijfers**

- › Emissiecijfers
- › Toewijzingscijfers
- › CO<sub>2</sub>-Heffingscijfers

Open in EHP het 'Mijn installatie' tabblad



## Wat wilt u doen?

### Wijzigingen

#### Monitoring emissies

➤ [Monitoringsplan wijzigen](#)

➤ [Tijdelijke afwijking melden](#)

➤ [Verbeterreportage opstellen](#)

#### Monitoring activiteiten

➤ [Monitoringsmethodologieplan wijzigen](#)

➤ [Stopzetting \(sub\)installatie melden](#)

➤ [Gratis emissierechten 2026-2030 aanvragen](#)

Lopende zaken

Afgehandelde zaken

Zoeken

Openen

Verwijderen

Type

Status

Ingediend bij NEa

Door

# Open in EHP het 'Mijn zaken' tabblad

➤ [Activiteitsverslag indienen](#)

➤ [Verzoek verificatie op afstand opstellen](#)

## Monitoring emissies

➤ Monitoringsplan wijzigen

➤ Tijdelijke afwijking melden

➤ Verbeterrapportage opstellen

## Monitoring activiteiten

➤ Monitoringsmethodologieplan wijzigen

➤ Stopzetting (sub)installatie melden

➤ Gratis emissierechten 2026-2030 aanvragen

## Jaarafsluiting

➤ Emissieverslag opstellen

➤ Activiteitsverslag indienen

➤ Verzoek verificatie op afstand opstellen

Ga naar Jaarafsluiting en kies 'Activiteitsverslag indienen'

# Toevoegen van een activiteitenverslag

- > Kies voor welk jaar u gegevens aanlevert:
  - 2019-2020 (jaar van indiening 2021)
  - 2021 (jaar van indiening 2022)
  - 2022 (jaar van indiening 2023)
  - 2023 (jaar van indiening 2024)
  - 2024 (jaar van indiening 2025)
- > Voeg het activiteitenverslag (Excel document) toe
- > Tijdens het toevoegen voert het EHP een aantal administratieve controles uit, dit kan even duren

1. Voor welk jaar of welke jaren levert u gegevens aan? ⓘ

2019-2020 (jaar van indiening: 2021)  
2021 (jaar van indiening: 2022)  
2022 (jaar van indiening: 2023)  
2023 (jaar van indiening: 2024)  
2024 (jaar van indiening: 2025)

2. Selecteer het verificatiebureau dat de verificatie van uw activiteitenverslag uitvoert ⓘ

3. **Activiteitsverslag**  
Bij het toevoegen van het activiteitenverslag voert het EHP op verschillende velden in het exceldocument controles uit. Wacht tot het toevoegen is afgerond voordat u deze pagina verlaat. ⓘ

Activiteitsverslag toevoegen

Bestand toevoegen

Bezig met controle...

Kies xls(x) bestand

AV\_2022\_Naam installatie\_NL-200000011.xl: Bladeren...

Annuleren Toevoegen

## Menu

Installatie +

Actuele plannen +

Jaarafsluiting +

Periodieke rapportages +

Jaarcijfers -

> Emissiecijfers

> Toewijzingscijfers

## Toewijzingscijfers

3e fase EU ETS

4e fase EU ETS

### Toewijzing van gratis emissierechten

Aanleiding	2021	2022	2023	2024	2025
Nationaal Toewijzingsbesluit	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
Aanpassing toewijzing o.b.v. activiteitsverslag 2021	120.000	120.000	120.000	120.000	120.000
Aanpassing toewijzing o.b.v. activiteitsverslag 2022	120.000	90.000	90.000	90.000	90.000
Aanpassing toewijzing o.b.v. activiteitsverslag 2023	120.000	90.000	100.000	100.000	100.000

# Activiteitsverslag en aanpassing toewijzing

- > Activiteitsverslag kan leiden tot een aanpassing van de toewijzing:
- > `Wordt er een zaak "Aanpassing toewijzing 202x-2025" aangemaakt zodra het activiteitsverslag is afgehandeld
- > In deze zaak staan de nieuwe toewijzingscijfers die aan de Europese Commissie worden genotificeerd
- > In deze zaak ontvangt u het besluit van de aanpassing van de toewijzing
- > De zaak zal pas worden afgehandeld zodra de nieuwe toewijzingscijfers zijn doorgevoerd in het register
- > Als contactpersoon hoeven er geen acties ondernomen te worden in dit zaak type, wel kan er indien gewenst een bericht voor de NEa opgesteld worden

**Installatie**

- › Installatiegegevens
- › Emissievergunning

**Actuele plannen**

- › Monitoringsplan
- › Monitoringsmethodologieplan

**Jaarafsluiting**

- › Emissieverslag
- › Activiteitsverslag
- › CO<sub>2</sub>-heffingsverslag
- › Verificateur

**Periodieke rapportages**

- › Verbeterrapportage
- › NIMs datarapport

**Jaarcijfers**

- › Emissiecijfers
- › Toewijzingscijfers
- › CO<sub>2</sub>-Heffingscijfers

Open in EHP het 'Mijn installatie' tabblad

## Menu

Installatie



Actuele plannen



Jaarafsluiting



Periodieke rapportages



Jaarcijfers



> Emissiecijfers

> Toewijzingscijfers

> CO<sub>2</sub>-Heffingscijfers

## Toewijzingscijfers

3e fase EU ETS

4e fase EU ETS

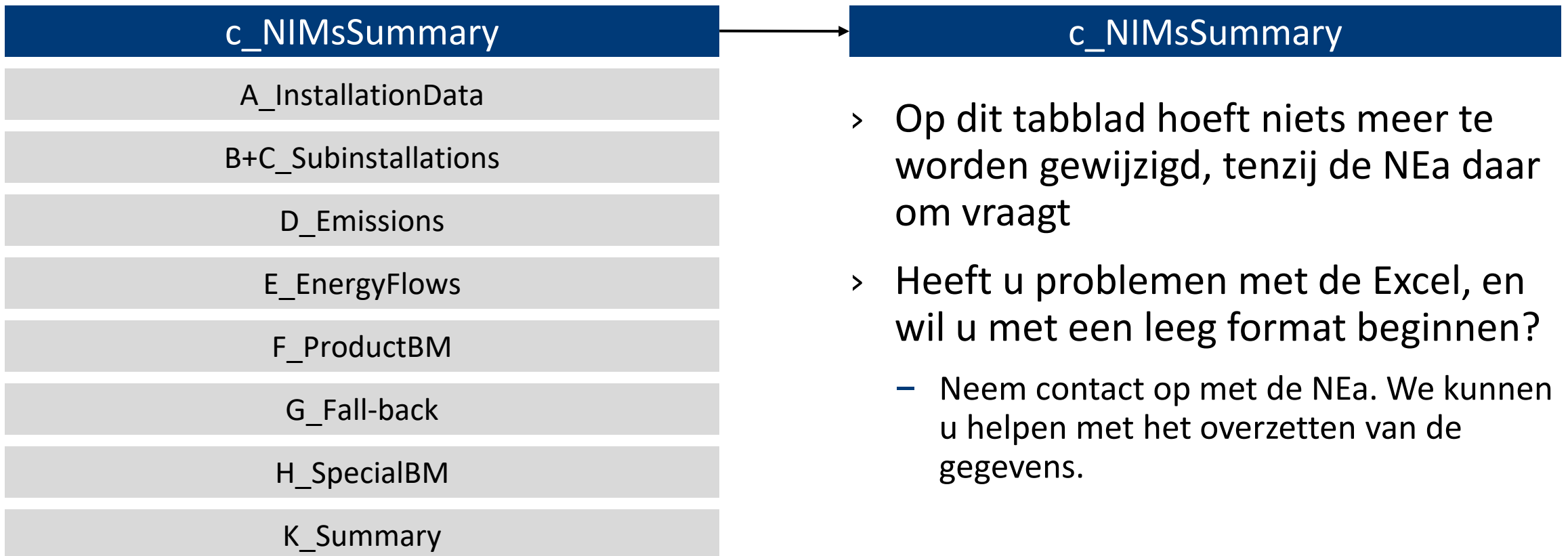
### Toewijzing van gratis emissierechten

Aanleiding	2021	2022	2023	2024	2025
Nationaal Toewijzingsbesluit	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
Aanpassing toewijzing o.b.v. activiteitenverslag 2021	120.000	120.000	120.000	120.000	120.000
Aanpassing toewijzing o.b.v. activiteitenverslag 2022	120.000	90.000	90.000	90.000	90.000
Aanpassing toewijzing o.b.v. activiteitenverslag 2023	<b>120.000</b>	<b>90.000</b>	<b>100.000</b>	<b>100.000</b>	<b>100.000</b>

Hier ziet u dikgedrukt uw actuele toewijzingscijfers

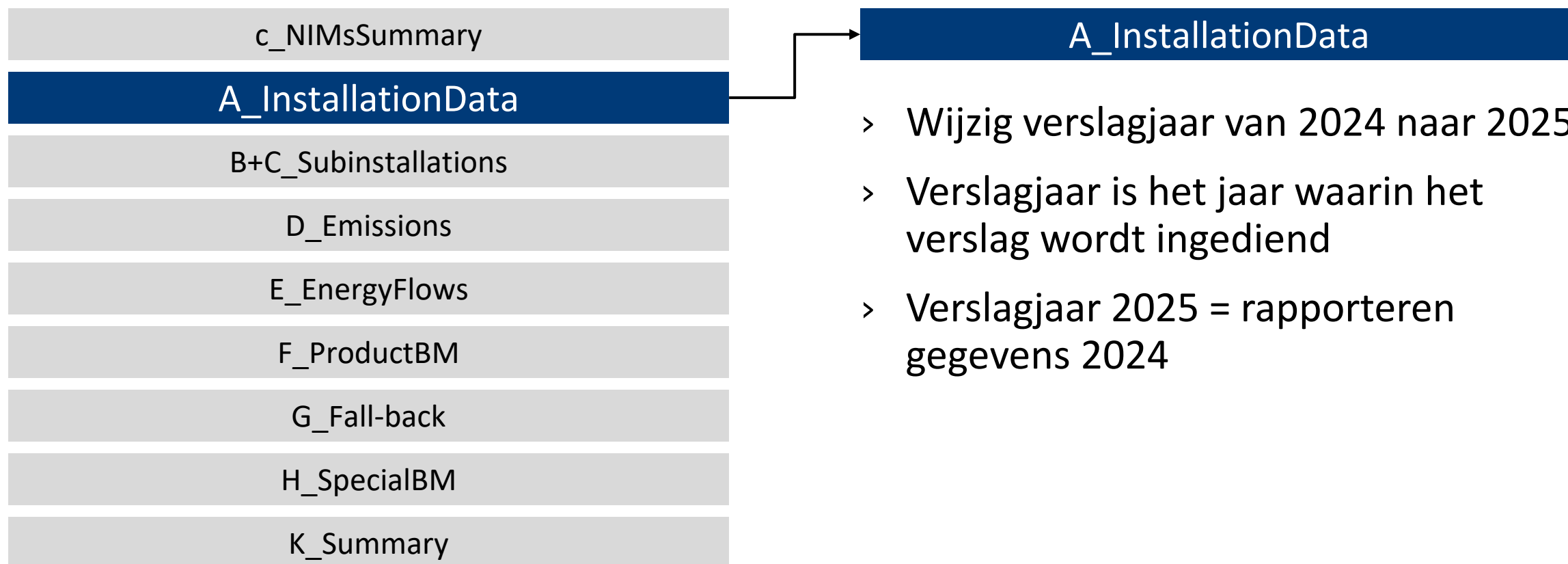
De verschillende regels geven een overzicht van de aanpassingen in het verleden

# Instructies activiteitsverslag



- > Op dit tabblad hoeft niets meer te worden gewijzigd, tenzij de NEa daar om vraagt
- > Heeft u problemen met de Excel, en wil u met een leeg format beginnen?
  - Neem contact op met de NEa. We kunnen u helpen met het overzetten van de gegevens.

# Instructies activiteitsverslag





# Instructies activiteitsverslag

- c\_NIMsSummary
- A\_InstallationData
- B+C\_Subinstallations**
- D\_Emissions
- E\_EnergyFlows
- F\_ProductBM
- G\_Fall-back
- H\_SpecialBM
- K\_Summary

## B+C\_Subinstallations

- > Mogelijkheid om stopzettingen te verwerken, eerst tab A, daarna tab B+C, vul datum in:

(c) De installatie of een subinstallatie is niet meer in bedrijf: WAAR  
*Vul hier "WAAR" in als de hele installatie, of een of meer subinstallaties, niet meer in bedrijf is en het technisch onmogelijk is om weer in bedrijf te gaan. (Zie artikel 26 van de FAR, en artikel 5, lid 4, van de ALC-verordening)*  
*Geef in geval van een stopzetting in blad B+C, rubriek I per subinstallatie aan wat de datum van stopzetting is.*

Nr.	Type subinstallatie	relevant? (koppeling)	relevant? (handmatig)	Datum van ingebruikneming	Datum van stopzetting, indien	Reden voor stopzetting	Carbon Leakage gevoelig?
11	Warmtebenchmark-subinstallatie, CL	WAAR					WAAR
12	Warmtebenchmark-subinstallatie, niet-CL	WAAR			1-5-2021	b) de (sub)instal	ONWAAR
13	Stadsverwarming-subinstallatie	ONWAAR					ONWAAR
14	Brandstofbenchmark-subinstallatie, CL	ONWAAR					WAAR
15	Brandstofbenchmark-subinstallatie, niet-CL	ONWAAR					ONWAAR
16	Procesemissies-subinstallatie, CL	ONWAAR					WAAR
17	Procesemissies-subinstallatie, niet-CL	ONWAAR					ONWAAR

# Instructies activiteitsverslag

- c\_NIMsSummary
- A\_InstallationData
- B+C\_Subinstallations**
- D\_Emissions
- E\_EnergyFlows
- F\_ProductBM
- G\_Fall-back
- H\_SpecialBM
- K\_Summary

## B+C\_Subinstallations

- > Mogelijkheid om nieuwe subinstallaties toe te voegen, vul datum van ingebruikneming in:

Nr.	Type subinstallatie	relevant? (koppeling)	relevant? (handmatig)	Datum van ingebruikneming
11	Warmtebenchmark-subinstallatie, CL	WAAR		
12	Warmtebenchmark-subinstallatie, niet-CL	WAAR		
13	Stadsverwarming-subinstallatie	ONWAAR		
14	Brandstofbenchmark-subinstallatie, CL	ONWAAR	WAAR	1-1-2021
15	Brandstofbenchmark-subinstallatie, niet-CL	ONWAAR	WAAR	1-1-2021
16	Procesemissies-subinstallatie, CL	ONWAAR		
17	Procesemissies-subinstallatie, niet-CL	ONWAAR		

# Instructies activiteitsverslag

- c\_NIMsSummary
- A\_InstallationData
- B+C\_Subinstallations
- D\_Emissions**
- E\_EnergyFlows
- F\_ProductBM
- G\_Fall-back
- H\_SpecialBM
- K\_Summary

## D\_Emissions

- > Zorg dat de output van de WKK tool overeenkomt met de gegevens op tabblad E\_EnergyFlows
- > Samenvatting WKK tools beschikbaar op tabblad I\_MSspecific
- > Controleer het totaalrendement van de WKK tool:

**(f) Rendement voor warmte en elektriciteit**

*Deze waarden zijn dimensieloos en worden automatisch berekend op basis van de invoer bij a) en c).*

	Eenheid	2019	2020	2021
Warmte-opwekking	-	0,5000	0,5000	0,7000
Elektriciteitsopwekking	-	0,3600	0,3600	0,3600

# Instructies activiteitsverslag

c_NIMsSummary
A_InstallationData
B+C_Subinstallations
D_Emissions
<b>E_EnergyFlows</b>
F_ProductBM
G_Fall-back
H_SpecialBM
K_Summary

## E\_EnergyFlows

### > Controleer:

- Warmteopwekkingsrendement excl. WKK, is dit rendement zoals verwacht?
- Import/export met wederpartij
- Activiteitsniveau brandstof- en warmtebenchmark die op dit tabblad worden bepaald
- Brandstof-emissiefactor, belangrijk voor het CO<sub>2</sub>-heffingsverslag

# Instructies activiteitsverslag

c_NIMsSummary
A_InstallationData
B+C_Subinstallations
D_Emissions
E_EnergyFlows
<b>F_ProductBM</b>
G_Fall-back
H_SpecialBM
K_Summary

## F\_ProductBM

- > Zorg dat emissies worden toebedeeld conform het Monitoringsmethodologieplan (MMP)
- > Zorg dat gegevens op dit tabblad consistent zijn met andere tabbladen, zoals bijv. tabblad E

# Instructies activiteitsverslag

c_NIMsSummary
A_InstallationData
B+C_Subinstallations
D_Emissions
E_EnergyFlows
F_ProductBM
<b>G_Fall-back</b>
H_SpecialBM
K_Summary

## G\_Fall-back

- > Tabblad G\_Fall-back energie-efficiëntie regel (voor bestaande deelnemers)
  - AAL > 115% van HAL verplicht gegevens aanleveren
  - AAL < 85% van HAL, optioneel gegevens aanleveren

# Instructies activiteitsverslag

c_NIMsSummary
A_InstallationData
B+C_Subinstallations
D_Emissions
E_EnergyFlows
F_ProductBM
G_Fall-back
H_SpecialBM
<b>K_Summary</b>

## K\_Summary

- > Gebruik dit tabblad ter controle, dit kan helpen eerder gemaakte fouten op te sporen, door bijv. de volgende vragen te stellen:
  - Kloppen de toegedeelde emissies per subinstallatie?
  - Kloppen de overige emissies?
  - Klopt de efficiëntie (verhouding emissies/activiteitsniveau) per subinstallatie?
  - Klopt de berekende toewijzing van gratis rechten per subinstallatie?

# CO<sub>2</sub>-heffingsverslag



# CO<sub>2</sub>-heffingsverslag

1 Tijdlijn

2 Indienen in EHP

3 Formats

4 Inhoud

## Tijdslijn CO<sub>2</sub>-heffing



- > Alleen van toepassing als uw installatie onder de CO<sub>2</sub>-heffing valt, ga naar de website van de NEa voor meer informatie
- > Beide verslagen in één XLS format: CO<sub>2</sub>-heffingsverslag
- > Inleveren via het EHP

# Tijdlijn CO2-heffing



- > Na storting overdracht van dispensatierechten mogelijk (CO<sub>2</sub>-heffingsregister)
- > Saldo op 1 september bepalend voor belastingaangifte
- > Voor informatie over CHeR, zie demonstratie presentatie jaarafsluiting 2021
- > Tarief CO<sub>2</sub>-heffing 2024 €74,17 en vastgestelde ETS prijs €86,32
- > Margetarief 2025: ca €20,-

# Tijdlijn CO<sub>2</sub>-heffing



- > Belastingaangifte verplicht voor elke installatie onder de CO<sub>2</sub>-heffing. Ook als op 1 september dispensatierechten beschikbaar zijn voor alle emissies.
- > Elektronische aangifte via register.

# Wat wilt u doen?

## Wijzigingen

### Monitoring emissies

[➤ Monitoringsplan wijzigen](#)

[➤ Tijdelijke afwijking melden](#)

[➤ Verbeterrapportage opstellen](#)

### Monitoring activiteiten

[➤ Monitoringsmethodologieplan wijzigen](#)

[➤ Stopzetting \(sub\)installatie melden](#)

[➤ Gratis emissierechten 2026-2030 aanvragen](#)

### Jaarafsluiting

[➤ Verzoek verificatie op afstand opstellen](#)

[➤ Verificateur aanstellen](#)

Lopende zaken

Afgehandelde zaken

Zoeken

Openen

Verwijderen

Type

Status

Ingediend bij NEa

Door

Open in EHP het 'Mijn zaken' tabblad

› Tijdelijke afwijking melden

---

› Verbeterrapportage opstellen

---

### Monitoring activiteiten

---

› Monitoringsmethodologieplan wijzigen

---

› Stopzetting (sub)installatie melden

---

› Gratis emissierechten 2026-2030 aanvragen

---

### Jaarafsluiting

---

› Emissieverslag opstellen

---

› Activiteitsverslag indienen

---

› Verzoek verificatie op afstand opstellen

---

› Verificateur aanstellen

---

› CO<sub>2</sub>-heffingsverslag indienen

Ga naar Jaarafsluiting en kies 'CO<sub>2</sub>-heffingsverslag indienen'



Installatie

Vergunningnummer

Exploitant



Opslaan

Sluiten

CO<sub>2</sub>-heffingsverslag 2023 indienen

Volgende

**Instructie voor het indienen van het CO<sub>2</sub>-heffingsverslag****Stap 1.**

Lees op de website van de NEa welk format van het CO<sub>2</sub>-heffingsverslag gebruikt moet worden voor deze installatie.

[Ga naar de website van de NEa](#)

**Stap 2.**

Voeg het CO<sub>2</sub>-heffingsverslag en (indien nodig) het verificatierapport toe. Tijdens het toevoegen van de documenten worden verschillende controles uitgevoerd.

**Stap 3.**

Dien de documenten bij de NEa in.

**Meer informatie**

Meer informatie over het CO<sub>2</sub>-heffingsverslag is te vinden op de website van de NEa.

[Ga naar de website van de NEa](#)

Heeft u na het lezen van deze informatie toch nog hulp nodig, neem dan contact op met de Helpdesk NEa.

# Gebruik het juiste format van het CO<sub>2</sub>-heffingsverslag

Gebruik de actuele versie (1.3 28-11-2024). Te downloaden van de NEa-website

... het exceldocument controles uit. Wacht tot het toevoegen is afgerond voordat u deze pagina verlaat.



Afsluiting Emissiehandelsjaar 2024

#### Meer informatie

Meer informatie over het CO<sub>2</sub>-heffingsverslag is te vinden op de website van de NEa.

[Ga naar de website van de NEa](#)

Heeft u na het lezen van deze informatie toch nog hulp nodig, neem dan contact op met de Helpdesk NEa.

#### CO<sub>2</sub>-heffingsverslag toevoegen

Bij het toevoegen van het CO<sub>2</sub>-heffingsverslag voert het EHP op verschillende velden in het exceldocument controles uit. Wacht tot het toevoegen is afgerond voordat u deze pagina verlaat.



CO<sub>2</sub>-heffingsverslag toevoegen

#### Verificatierapport CO<sub>2</sub>-heffingsverslag

Voeg hier het verificatierapport toe dat u van uw verificateur hebt ontvangen. Deze kunt u rechtstreeks bij de NEa indienen. De zaak hoeft in het EHP niet langs de verificateur.



Verificatierapport toevoegen

## Contactpersoon voegt indien nodig een verificatierapport toe

#### Extra biilaze toevoegen

Verplicht voor ETS-installaties zonder toewijzing en Lachgasinstallaties

Ja  Nee

Afsluiting Emissiehandelsjaar 2024



Bij het toevoegen van het CO<sub>2</sub>-heffingsverslag voert het EHP op verschillende velden in het exceldocument controles uit. Wacht tot het toevoegen is afgerond voordat u deze pagina verlaat.



CO<sub>2</sub>-heffingsverslag toevoegen

#### Verificatierapport CO<sub>2</sub>-heffingsverslag

Voeg hier het verificatierapport toe dat u van uw verificateur hebt ontvangen. Deze kunt u rechtstreeks bij de NEa indienen. De zaak hoeft in het EHP niet langs de verificateur.



Verificatierapport toevoegen

#### Extra bijlage toevoegen

Past u warmte uit elektriciteit toe en/of maakt u gebruik van de energie-efficiëntie regel (onderdeel C1d en C1c van het verslag)?



Ja  Nee

## Voeg indien nodig één bijlage toe

Voor toepassing warmte uit elektriciteit en/of gebruik van de energie-efficiëntie regel

# Formats van het CO<sub>2</sub>-heffingsverslag

## ETS-INSTALLATIE MET TOEWIJZING

- > Koppeling met activiteitsverslag
- > Methodiek in MMP
- > Geen verificatie nodig
- > Indienen na verificatie activiteitsverslag

## ETS-INSTALLATIE ZONDER TOEWIJZING

- > Geen verslag dispensatierechten
- > Methodiek in industrieel monitoringsplan (iMP)
- > Wel verificatie nodig

## AFVALVERBRANDINGSINSTALLATIE EN LACHGASINSTALLATIE

- > Dispensatierechten op basis van (historische) emissies
- > Methodiek in (industrieel) monitoringsplan (MP/iMP)
- > Wel verificatie voor lachgasinstallaties

- > Verificatie nodig voor:
  - ETS-installaties zonder toewijzing
  - Lachgasinstallaties
- > Het EHP kan op basis van het vergunningnummer zien of een verificatierapport moet worden toegevoegd.
- > Het verificatierapport (pdf) moet door de **contactpersoon** worden toegevoegd

## Wanneer wel een verificatierapport toevoegen?

**CO2-heffingsverslag toevoegen**

Bij het toevoegen van het CO2-heffingsverslag voert het EHP op verschillende velden in het exceldocument controles uit. Wacht tot het toevoegen is afgerond voordat u deze pagina verlaat.

[Co2-heffingsverslag toevoegen](#)

---

**Verificatierapport CO2-heffingsverslag**

Voeg hier het verificatierapport toe dat u van uw verificateur hebt ontvangen. Deze kunt u rechtstreeks bij de NEa indienen. De zaak hoeft in het EHP niet langs de verificateur.

[Verificatierapport toevoegen](#)

- > U voegt een bijlage toe voor:
  - Toepassing warmte uit elektriciteit (C I d in CO<sub>2</sub>-heffingsverslag)
  - Gebruik van de energie-efficiëntie regel (C II c in CO<sub>2</sub>-heffingsverslag)
- > U kunt één bijlage met een toelichting toevoegen.
  - Als beide onderwerpen van toepassing zijn combineert u deze in één document.

## Wanneer een extra bijlage toevoegen?

**Extra bijlage toevoegen**

Past u warmte uit elektriciteit toe en/of maakt u gebruik van de energie-efficiëntie regel (onderdeel CId en CIIC van het verslag)?

Ja  Nee

**Extra bijlage toevoegen**

Past u warmte uit elektriciteit toe en/of maakt u gebruik van de energie-efficiëntie regel (onderdeel CId en CIIC van het verslag)?

Ja  Nee

# Instructies CO<sub>2</sub>-heffingsverslag

A\_InstallationData

B\_DPR\_ProductBM

C\_DPR\_Fall Back

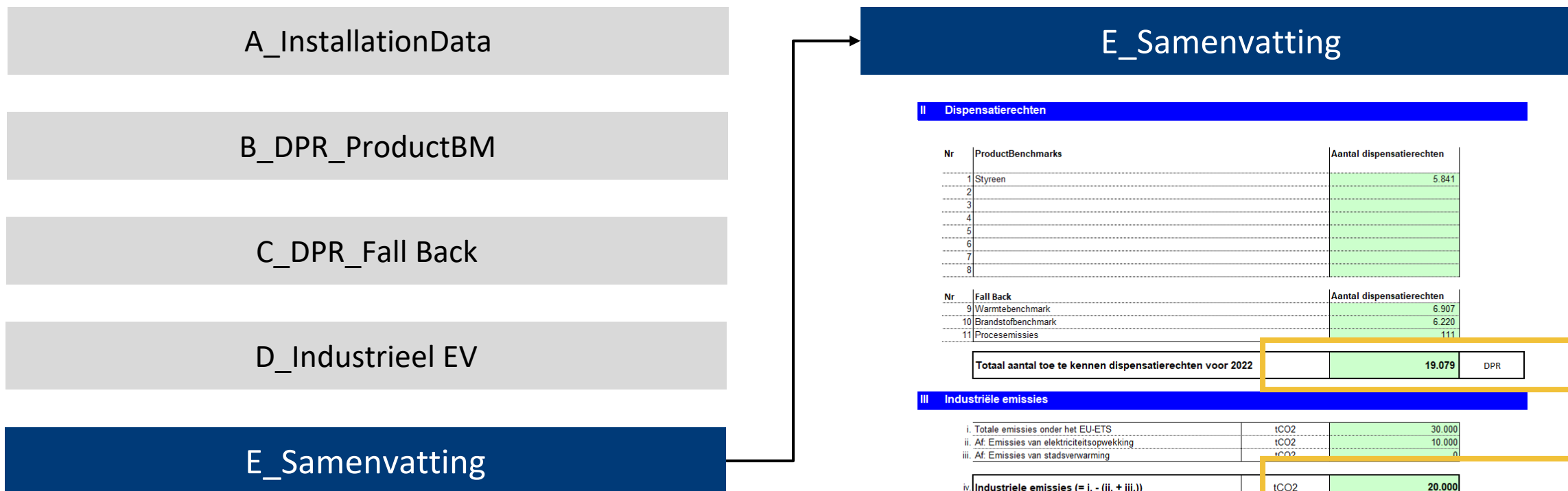
D\_Industrieel EV

E\_Samenvatting

A\_InstallationData

- > Identificatie installatie
- > Koppeling maken met activiteitsverslag dat dit jaar wordt ingediend
- > Meestal komt alle brondata uit het activiteitsverslag

# Instructies CO<sub>2</sub>-heffingsverslag



## II Dispensatierechten

Nr	ProductBenchmarks	Aantal dispensatierechten
1	Styreen	5.841
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
Nr	Fall Back	Aantal dispensatierechten
9	Warmtebenchmark	6.907
10	Brandstofbenchmark	6.220
11	Procesemissies	111

<b>Totaal aantal toe te kennen dispensatierechten voor 2022</b>	<b>19.079</b>	DPR
---	---------------	-----

## III Industriële emissies

i. Totale emissies onder het EU-ETS	tCO <sub>2</sub>	30.000
ii. Af. Emissies van elektriciteitsopwekking	tCO <sub>2</sub>	10.000
iii. Af. Emissies van stadsverwarming	tCO <sub>2</sub>	0
iv. <b>Industriële emissies (= i. - (ii. + iii.))</b>	tCO <sub>2</sub>	<b>20.000</b>

## IV Grondslag CO<sub>2</sub> heffing

<b>Industriële industriële emissies minus dispensatierechten</b>	<b>921</b>
--	------------

## Meer informatie?

- > Jaarafsluiting
- > Activiteitsverslag
- > Monitoringsmethodologieplan
- > CO2-heffingsverslag
- > Berekening dispensatierechten
- > Demonstratie CO2-heffingsregister

## Aanpassingen komende jaren

- › Heffing zoveel mogelijk in lijn gebracht met toewijzingsregels fase 4b
- › Uitzondering is H2 uit electrolyse. Hiervoor geen dispensatierechten onder de H2-benchmark
- › Aanpassen benchmark waarden wanneer deze bekend zijn gemaakt
- › Nog discussie over het al dan niet overnemen van de energiebesparingsconditionaliteit en klimaatneutraliteitsplannen
- › Eventuele andere aanpassingen van de ALC-r (Activity Level Changes regulation)



# 4

## EU ETS Register

Bernd Schouten

# EU ETS Register

**1** Tijdelijk voor het register

**2** Nieuwe User Interface

# Tijdlijn voor het register

- > **31 maart**
  - Deadline voor het invoeren van het emissiecijfer en het laten verifiëren hiervan door een verificateur
- > **Uiterlijk 30 juni**
  - Indien van toepassing: de gratis emissierechten worden gestort op uw rekening
- > **30 september**
  - Deadline voor het inleveren van emissierechten

## Aandachtspunten

- > Begin op tijd met het toevoegen en verwijderen van gebruikers van uw rekening. Dit proces kan enige tijd in beslag nemen
- > Wij adviseren u om direct na de verificatie van uw emissiecijfer de rechten in te leveren
- > Houd er rekening mee dat bepaalde transacties een verplichte wachttijd hebben. Begin daarom op tijd met het verzamelen van rechten

# EU ETS Register

**1** Tijdlijn voor het register

**2** Nieuwe User Interface

## Nieuwe User Interface

- > De oude UI wordt uitgefaseerd en is op korte termijn niet meer beschikbaar
- > De [link voor de nieuwe UI](#) heeft u per e-mail ontvangen – sla deze alvast op
- > Als u al een exploitanttegoedrekening heeft, zijn de bijbehorende gegevens automatisch overgedragen naar de nieuwe omgeving
- > Gebruikers kunnen hun bestaande accountgegevens blijven gebruiken om in te loggen



# Nieuwe UI

The screenshot displays the 'Union Registry' interface for the Netherlands. The header includes the European Commission logo and the user's name 'Diego Madonna'. The left sidebar contains navigation options: 'Rekeningen' (Accounts), 'Taken' (Tasks), 'Transacties' (Transactions), and 'Hulp nodig?' (Need help?). The main content area shows an overview of accounts with search and filter options. Three account cards are visible:

- De Rode Roos** (EU-100-16117-0-53): Saldo 71 372. Status: Open. Overdrachten naar niet-LVT-rekeningen toegestaan.
- De Gele Tulp** (EU-100-16122-0-28): Saldo 13 302. Status: Geblokkeerd. Overdrachten naar niet-LVT-rekeningen toegestaan.
- De Groene Gladiool** (EU-100-18314-0-29): Saldo 1 495. Status: Geblokkeerd. Overdrachten naar niet-LVT-rekeningen niet toegestaan.

Each card includes a 'Report' button and a 'Warning' icon. The footer contains the 'Klimaatactie Europese Commissie' logo and various links like 'Accessability', 'Contact', 'Cookies', 'Privacyverklaring', and 'Juridische mededeling'.





# Union Registry

NL Nederlands



## Register

Nederland, Nederlân

## Rekening

EU-100-16117-0-53

De Rode Roos  
71 375,00



## Navigatie

Overzicht

Taken & notificaties

Naleving

Saldo & transacties

Gebruikers

Vertrouwde tegenrekeningen

Home > NETHERLANDS REGISTRY > DE RODE ROOS (EU-100-16117-0-53) > ACCOUNT OVERVIEW

## Overzicht

Snelle acties

ID installatie: 13913 | Rekeningtype: Exploitanttegoedrekening | **Rekeningstatus: Geblokkeerd** | Overdrachten naar LvT-rekeningen: twee ogen | Overdrachten naar niet-LvT-rekeningen: Toegestaan | Te veel gestort: Nee

### Overzicht van het saldo

Saldo  
**71 375**

### Overzicht EU-nalevingsstatus

**Niet compliant**  
Niet Compliant

7

### Laatste transacties

Alles weergeven >

### Open taken

Alles weergeven >

Taak	Initiatiefnemer	Datum initi...
<b>Emissies goedkeuren</b> voor De Rode Roos [NL] EU-100-16117-0-53	[Redacted]	12/07/20
Nog Te Ontvangen		

### Aantal gebruikers per rol

**0**  
Enkel-lezen (read-only)

**2**  
Alleen initiëren

**3**  
Alleen goedkeuren

**3**  
Initiëren en goedkeuren



### Register

Nederland, Nederlân

### Rekening

EU-100-16117-0-53

De Rode Roos  
71 375 -0

EU

### Navigatie

Overzicht

Taken & notificaties

**Naleving**

Saldo & transacties

Gebruikers

Vertrouwde  
tegenrekeningen

NETHERLANDS REGISTRY > DE RODE ROOS (EU-100-16117-0-53) > COMPLIANCE

### Naleving

ID installatie: 13913

Rekeningtype: Exploitanttegoedrekening

Rekeningstatus: Geblokkeerd

Overdrachten naar LvT-rekeningen: twee ogen

Overdrachten naar niet-LvT-rekeningen: Toegestaan

Fase 4 (2021-2030)

### Overzicht EU-nalevingsstatus

**Niet compliant**  
Niet Compliant

7

### Totaal voor fase 4 (Cumulatief, alle jaren)

EU

#### Ingeleverde Emissierechten

7

#### Overbrenging

0

Overheveling uit de vorige fase

#### Verified Emissions

0

#### Nalevingscijfer

7

### Uw Verificateur

V

De Emisieverificateur

EU-0-18042-0-58

### Nalevingsgeschiedenis (per jaar)

EU

Ingeleverde emissierechten

Gerapporteerde emissies

Nalevingscijfer

2024

0

Nog niet gerapporteerd

2023

**Niet Compliant**

0

Nog niet gerapporteerd

7

⌵

⌵

⌵

**Cookies**  
This site uses cookies to offer you a better browsing experience. Find out more on [how we use cookies](#) and [how you can change your settings](#). [I accept cookies](#) [I refuse cookies](#)

European Commission | Union F

Nederlands [power icon]

**Snelle acties** ▾

- 10-02 – Inlevering emissierechten
- Emissies rapporteren

Register

Nederland, Nederlân ▾

Rekening

EU-100-16117-0-53 ▾

De Rode Roos  
71 375-0 EU

Navigatie

- Overzicht
- Taken & notificaties
- Naleving**
- Saldo & transacties
- Gebruikers

Naleving

ID installat

Fase 4 (2

Overzicht

Totaal vo

EU

Ingele

7

Overb

0

Overhe

Naleving

EU

**Emissies rapporteren** ✕

Voor rekening

[NL] EU-100-16117-0-53  
 De Rode Roos

Kies het jaar van de emissies

2023 ▾

Emissies

t CO<sub>2</sub>  t

N<sub>2</sub>O  t

PFC  t

N<sub>2</sub>O- en PFK-emissies moeten worden gerapporteerd in CO<sub>2</sub>-equivalent

**Voorstellen**

Annuleren

Ingeleverde emissierechten

Gerapporteerde emissies

Nalevingscijfer

Klimaatactie Europese Commissie

Frontend version 15.10.3; Backend version 15.10.2; Translation version EUCR15.10-T1.0-006.12.2024

[Accessibility](#) [Contact](#) [Cookies](#) [Privacyverklaring](#) [Juridische mededeling](#)



# Union Registry

NL Nederlands



Register

Nederland, Nederlân

Rekening

EU-100-16117-0-53

De Rode Roos  
71 375 -0

EU

Navigatie

Overzicht

Taken & notificaties

**Naleving**

Saldo & transacties

Gebruikers

Vertrouwde  
tegenrekeningen

NETHERLANDS REGISTRY > DE RODE ROOS (EU-100-16117-0-53) > COMPLIANCE

Naleving

10-02 - Inlevering emissierechten

ID installatie: 13913 | Rekeningtype: Exploitanttegoedrekening | Rekeningstatus: Open | Overdrachten naar LvT-rekeningen: twee ogen | Overdrachten naar niet-LvT-rekeningen: Toegestaan | Te veel gestort: Nee

Fase 4 (2021-2030)

Overzicht EU-nalevingsstatus

**Niet compliant**  
Niet Compliant

-3

Totaal voor fase 4 (Cumulatief, alle jaren)

Mededeling inzake hervdeling van ingeleverde emissierechten

EU

Ingeleverde Emissierechten

7

Verified Emissions

10

Overbrenging

0

Overheveling uit de vorige fase

Nalevingscijfer

-3

Uw Verificateur

De Emissieverificateur  
EU-0-18042-0-58

Nalevingsgeschiedenis (per jaar)

EU

Ingeleverde emissierechten

Gerapporteerde emissies

Nalevingscijfer

2024

0

Nog niet gerapporteed

Register

Nederland, Nederlân

Rekening

EU-100-16117-0-53

De Rode Roos  
71 375 -0

EU

Navigatie

- Overzicht
- Taken & notificaties
- Naleving
- Saldo & transacties**
- Gebruikers
- Vertrouwde tegenrekeningen
- Rekeninggegevens

[Netherlands Registry](#) > 
 [De Rode Roos \(EU-100-16117-0-53\)](#) > 
 [Saldo & Transacties](#) > 
 Surrender of Allowances

[Saldo & transacties](#) | 
 [Rekeningsoverzichten](#) | 
 [Transactions Threshold](#)

ID installatie: **13913** | 
 Rekeningtype: **Exploitanttegoedrekening** | 
 Rekeningstatus: **Open** | 
 Overdrachten naar LvT-rekeningen: **twee ogen** | 
 Overdrachten naar niet-LvT-rekeningen: **Toegestaan** | 
 Te veel gestort: **Nee**

### Inlevering van emissierechten

**EU-naleving**

Totale geverifieerde emissies	10
Totaal aantal ingeleverde eenheden	7
Overbrenging van vorige fase	0
Nalevingscijfer	-3
Inlevering in behandeling	0
Cumulatieve ingeleverde rechten voor overheveling	0
Cumulatieve ingeleverde rechten voor huidige fase	7

Nalevingsstatus bekendgemaakt op 1 mei j.l.

Type eenheid	ETS-fase	Beschikbare aantal	Over te dragen aantal
Algemene emissierechten (EUA)	3	71375	<input type="text"/>

**Please add at least one unit for transaction.**

Opmerkingen (Facultatief)

Geef uw opmerkingen in

Opmerkingen zijn zichtbaar voor alle deelnemers



Register

Nederland, Nederlân

Rekening

EU-100-16117-0-53

De Rode Roos  
71 372 -0



Navigatie

Overzicht

Taken & notificaties

**Naleving**

Saldo & transacties

Gebruikers

Vertrouwde tegenrekeningen

NETHERLANDS REGISTRY > DE RODE ROOS (EU-100-16117-0-53) > COMPLIANCE

Naleving

10-02 - Inlevering emissierechten

ID installatie: 13913

Rekeningtype: Exploitanttegoedrekening

Rekeningstatus: **Open**

Overdrachten naar LvT-rekeningen: twee ogen

Overdrachten naar niet-LvT-rekeningen: Toegestaan

Te veel gestort: Nee

Fase 4 (2021-2030)

Overzicht EU-nalevingsstatus



**Compliant**  
Rekening is Compliant

0

Totaal voor fase 4 (Cumulatief, alle jaren)

Mededeling inzake herverdeling van ingeleverde emissierechten

EU

Ingeleverde Emissierechten

10

Verified Emissions

10

Uw Verificateur



De Emissieverificateur

EU-0-18042-0-58

Overbrenging

0

Overheveling uit de vorige fase

Nalevingscijfer

0

Nalevingsgeschiedenis (per jaar)

EU

Ingeleverde emissierechten

Gerapporteerde emissies

Nalevingscijfer

2024

3

Nog niet gerapporteerd

# Programma

1. Introductie	10:00
2. Emissieverslag	10:20
<i>Pauze</i>	10:50
3. Activiteitsverslag en CO <sub>2</sub> -heffingsverslag	11:10
4. EU ETS-register	11:40
<i>Lunch</i>	12:00
5. Toezicht en veelgemaakte fouten	13:00
6. Biomassa en nuclemissie	13:20
<i>Pauze</i>	13:50
7. Toewijzing in Handelsperiode 4b	14:10
8. Afsluiting	14:40

# 5

## Toezicht op naleving EU-ETS door de NEa

Johan Bosselaar



## Even voorstellen

- > Inspecteur Emissiehandel stationair NEa
- > Werkzaamheden:
  - Inspectiebezoeken
  - Projectmatig toezicht, zoals beoordelen emissieverslagen en activiteitenverslagen
  - Handhavingszaken, zoals ambtshalve vaststellingen, maar ook handhavingsonderzoeken

## Doel van deze presentatie

- > U informeren over wat de NEa aan toezicht doet
- > Bewustwording van veelvoorkomende overtredingen

# Wat doet de NEa aan toezicht?

# Doel van Toezicht NEa: Het waarborgen van de integriteit en geloofwaardigheid van het marktinstrument EU-ETS

## PREVENTIEF

- > Voorlichting en helpdesk
- > Kwaliteitssysteemgericht toezicht

## CORRECTIEF

- Overtredingen opsporen en zo nodig beëindigen zodat:
- > De gerapporteerde gegevens juist en van voldoende kwaliteit zijn
  - > Alle ETS-plichtige installaties ook daadwerkelijk meedoen

## REFLECTIEF

- > Vanuit onze ervaring uit het werkveld geven we gevraagd en ongevraagd advies aan wetgevers

# Bevindingen binnen correctief toezicht zijn vaak terug te leiden naar tekort schietende kwaliteitszorg

## PREVENTIEF

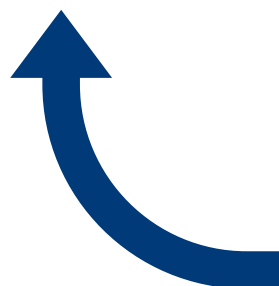
- > Voorlichting en helpdesk
- > Kwaliteitssysteemgericht toezicht

## CORRECTIEF

- Overtredingen opsporen en zo nodig beëindigen zodat:
- > De gerapporteerde gegevens juist en van voldoende kwaliteit zijn
  - > Alle ETS-plichtige installaties ook daadwerkelijk meedoen

## REFLECTIEF

- > Vanuit onze ervaring uit het werkveld geven we gevraagd en ongevraagd advies aan wetgevers



# Drie veelvoorkomende overtredingen op het gebied van kwaliteitszorg

# Overtreding 1: Een installatie heeft geen effectief controlesysteem

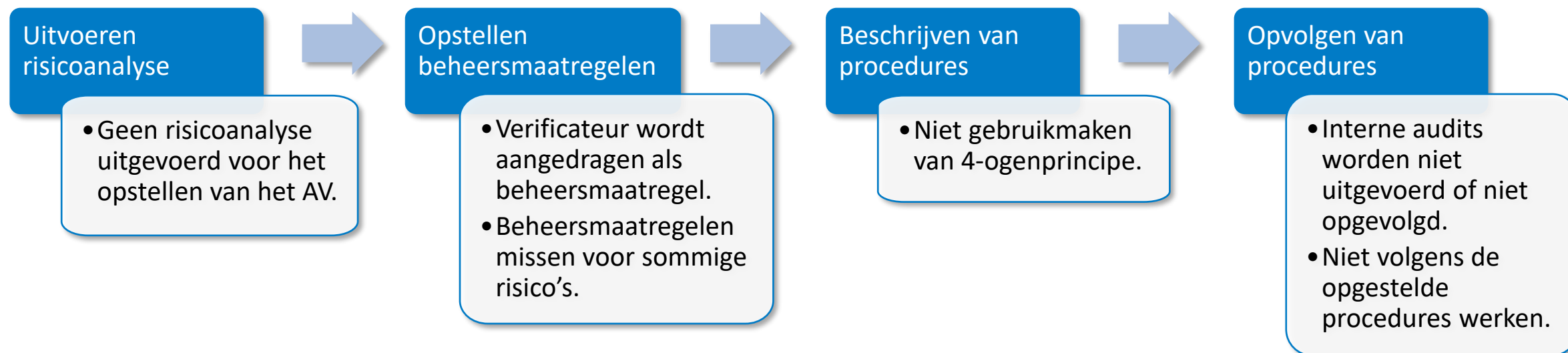
## > MRV artikel 59

1. De exploitant of vliegtuigexploitant stelt een **effectief controlesysteem in, documenteert dit, voert het uit en onderhoudt het**, teneinde te garanderen dat het uit de dataflow-activiteiten voortvloeiende jaarlijkse emissieverslag geen onjuiste opgaven bevat en in overeenstemming is met het monitoringplan en deze verordening.

## > FAR artikel 11

1. De exploitant stelt **bronnen van risico's** op fouten in de gegevensstroom, van primaire gegevens tot definitieve gegevens in het verslag met referentiegegevens, vast en zet een **doeltreffend controlesysteem** op, en draagt zorg voor het **documenteren en toepassen daarvan**, om te waarborgen dat de uit de gegevensstroomactiviteiten voortvloeiende verslagen geen onjuiste opgaven bevatten en in overeenstemming zijn met het monitoringmethodiekplan en deze verordening.

# Veel gevonden overtredingen in het controlesysteem





## Overtreding 2: Opmerkingen van de verificateurs worden niet opgevolgd

### > MRV artikel 14 lid 2f

2. De exploitant of vliegtuigexploitant brengt ten minste in de volgende situaties **wijzigingen aan in het monitoringplan**:

f) wanneer het nodig is om te reageren op **suggesties ter verbetering** van het monitoringplan die worden gedaan **in een verificatieverslag**.

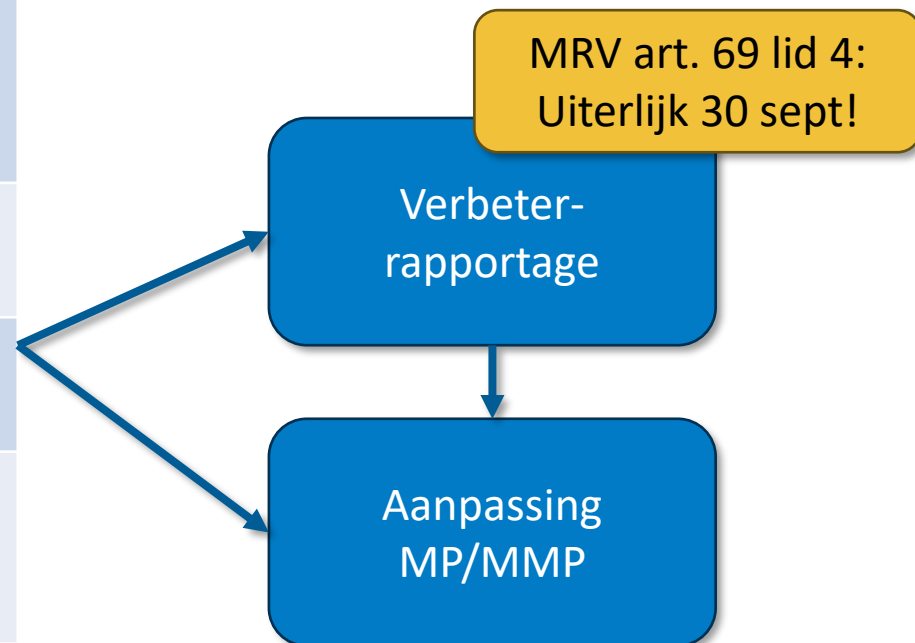
### > FAR artikel 9 lid 2e

2. De exploitant brengt in de volgende situaties **wijzigingen aan in het monitoringmethodiekplan**:

e) wanneer het nodig is om ter verbetering van het monitoringmethodiekplan **aanbevelingen uit een verificatieverslag** uit te voeren.

# Opvolgen van opmerkingen verificateurs

Type opmerking	Consequentie
Onjuistheden	Als deze nog niet gecorrigeerd zijn, dan kan de NEa dit corrigeren d.m.v. een ambtshalve vaststelling
Niet naleving	Hier moet de vergunninghouder op acteren Hier kan de NEa op handhaven
Non-conformiteiten	Hier moet de vergunninghouder op acteren Hier kan de NEa op handhaven
Niet gecorrigeerde non-conformiteiten	Hier had de vergunninghouder al op moeten acteren, dit moet nu zo snel mogelijk alsnog. De NEa kan hierop handhaven
Verbetervoorstel	Als hier geen onredelijke kosten aan verbonden zijn, moet de vergunninghouder dit doorvoeren



Kijkt u zelf vooraf altijd kritisch naar de opmerkingen van de verificateur! Wanneer deze bij de NEa liggen moet u er wat mee.

## Overtreding 3: Het MP en MMP worden niet actueel gehouden

### > MRV artikel 14 lid 1

1. Elke **exploitant** of vliegtuigexploitant **controleert regelmatig of het monitoringplan overeenstemt met de aard en het functioneren van de installatie** of luchtvaartactiviteit overeenkomstig artikel 7 van Richtlijn 2003/87/EG, en of de monitoringmethode vatbaar is voor verbetering.

### > FAR artikel 9 lid 1

1. **De exploitant controleert regelmatig of het monitoringmethodiekplan overeenstemt met de aard en de werking van de installatie** en of het vatbaar is voor verbetering. De exploitant neemt daartoe de aanbevelingen voor verbeteringen in acht die in het desbetreffende verificatieverslag zijn opgenomen.

# Mogelijke oorzaken dat MP en/of MMP niet actueel zijn

- > Meetmethoden zijn veranderd, maar niet aangepast in het MP of MMP
- > Verwijzingen zijn verouderd
  - Procedures
  - Functieaanduidingen
  - Verwijzingen binnen ETS-methodeken
  - Heeft u nog NOx monitoring in uw MP?
- > PRODCOM codes zijn nooit herzien
  - PRODCOM codes van producten kunnen aangepast worden
  - Carbon leakage status per PRODCOM code kan wijzigen

Je kunt maar beter leren van de fouten van anderen, want het gaat je nooit lukken ze allemaal zelf te maken.



# 6

## Biomassa en nulmissie

Jan Dimmendaal

# Biomassa en nulemissie

- 1 Biomassa en nulemissie in 2024
- 2 Wijzigingen in regelgeving voor pelletinstallaties
- 3 Hernieuwbare brandstoffen in de herziene MRV
- 4 Garanties van Oorsprong en de Uniedatabank
- 5 Deelnemerscriteria biomassa in handelsperiode 4b (2026-2030)



# Biomassa en nulemissie

- 1 Biomassa en nulemissie in 2024
- 2 Wijzigingen in regelgeving voor pelletinstallaties
- 3 Hernieuwbare brandstoffen in de herziene MRV
- 4 Garanties van Oorsprong en de Uniedatabank
- 5 Deelnemerscriteria biomassa in handelsperiode 4b (2026-2030)

# 1. Biomassa en nulemissie in 2024

- › Gebruik van biomassa wordt gestimuleerd binnen het ETS
- › Over de emissies uit biomassa hoeft u geen emissierechten in te leveren
  - Dit concept heet **nulemissie**

# 1. Biomassa en nulmissie in 2024

Sinds 2023 moet alle biomassa voldoen aan de eisen in Artikel 29 van de [Renewable Energy Directive \(RED\)](#)



Lid 2-7: **Duurzaamheidseisen** - landgebruik en biodiversiteit



Lid 10: Broeikasgasemissiereductie (**BKGR**)-criteria

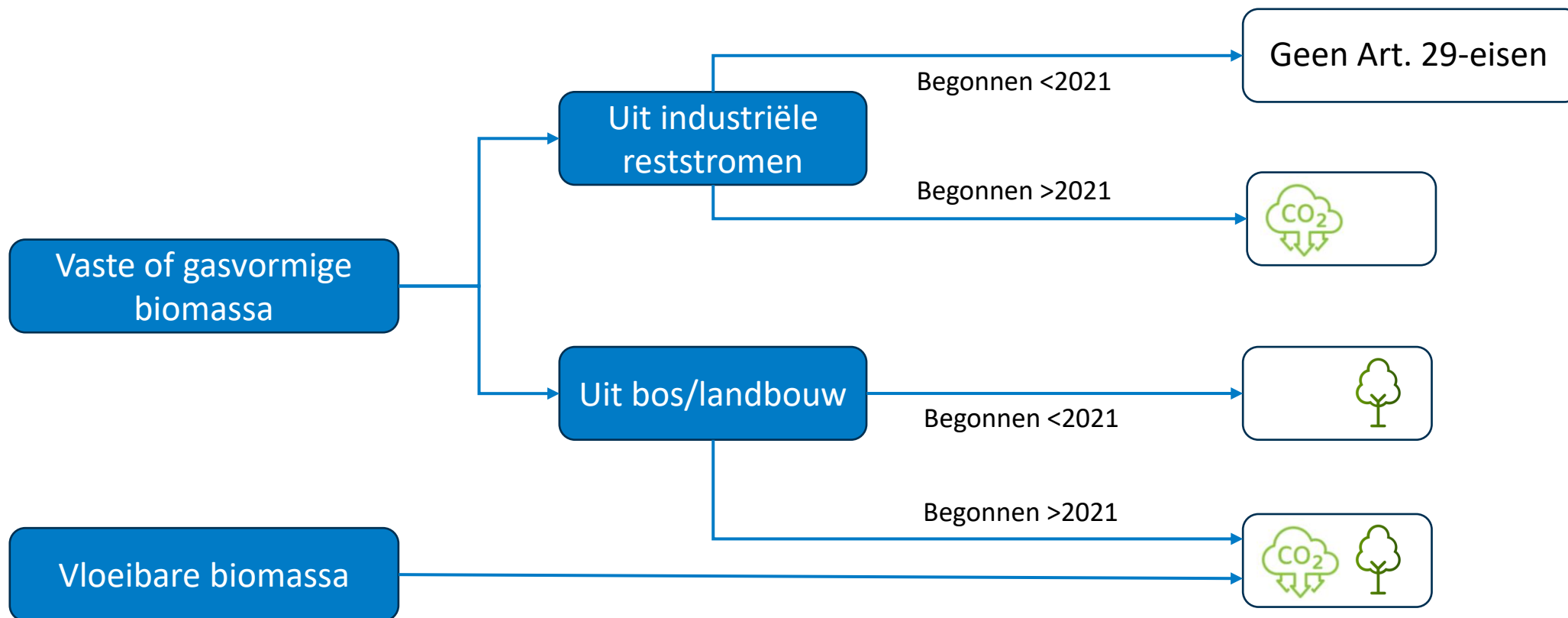


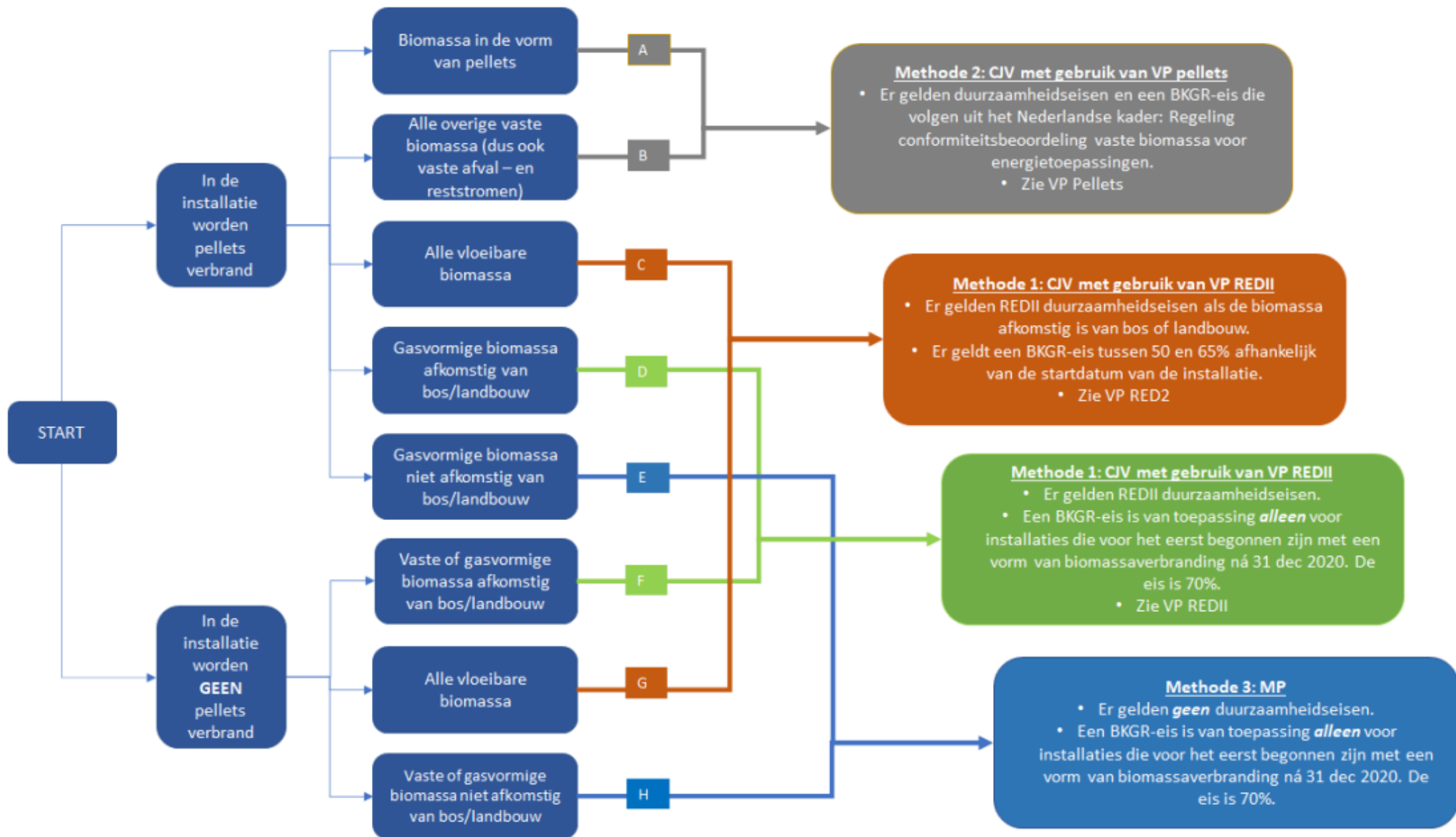
Duurzaamheidseisen



BKGR-eisen

# 1. Biomassa en nulemissie in 2024





# 1. Biomassa en nulmissie in 2024

- › Elke levering biomassa moet vergezeld gaan van een duurzaamheidscertificaat
- › Aan het eind van het jaar stelt een **conformiteitsbeoordelingsinstantie (CBI)** voor u een **conformiteitsjaarverklaring (CJV)** op
  - Lijst met iedere levering biomassa en controle van de certificaten
- › Zij doen dit volgens een **verificatieprotocol (VP)**

## Meer informatie

- > [NEa leidraad biomassa](#)
- > Guidance 3 (Biomass) op de [website van de Europese Commissie](#)

# Biomassa en nulemissie

- 1 Biomassa en nulemissie in 2024
- 2 Wijzigingen in regelgeving voor pelletinstallaties
- 3 Hernieuwbare brandstoffen in de herziene MRV
- 4 Garanties van Oorsprong en de Uniedatabank
- 5 Deelnemerscriteria biomassa in handelsperiode 4b (2026-2030)



## 2. Wijzigingen in regelgeving voor pelletinstallaties

### WIJZIGING ARTIKEL 10

- > Artikel 10 van de Regeling handel emissierechten is gewijzigd
- > Mogelijkheid tot gebruik van nationale duurzaamheidsschema's voor pelletinstallaties vervalt

### WIJZIGING VP PELLETS

- > Het verificatieprotocol voor aantonen van duurzaamheid in pelletinstallaties (VP Pellets) is gewijzigd
- > Het blijft mogelijk om een enkel CJV aan te vragen voor zowel SDE++ als ETS.

## 2. Wijzigingen in regelgeving voor pelletinstallaties

Verslagjaar:	2024	2025	Vanaf 2026
Enkel nationaal goedgekeurde schema's	✓	<b>Alleen cat. 5</b>	<b>X</b>
Nationaal en Europees goedgekeurde schema's	✓	✓	✓

- › Overgangperiode in 2025 voor afval- en reststromen, niet afkomstig uit bos/landbouw (categorie 5 binnen SDE)
- › Let op: sommige schema's zijn alleen Europees goedgekeurd voor bepaalde typen biomassa (zoals agrarisch).

## Meer informatie

- > [Artikel 10 Regeling handel in emissierechten](#)
  
- > Website RVO (verificatieprotocollen):
  - [Duurzaamheidseisen biomassa in pelletinstallaties SDE++ | RVO.nl](#)
  - [Duurzaamheidseisen biomassa RED SDE++ | RVO.nl](#)
  
- > Europees goedgekeurde schema's voor aantonen duurzaamheid RED:
  - [Voluntary schemes](#)
  
- > Nationaal goedgekeurde schema's voor pelletinstallaties:
  - [Certificering van biomassa voor pelletinstallaties | RVO.nl](#)

# Biomassa en nulemissie

- 1 Biomassa en nulemissie in 2024
- 2 Wijzigingen in regelgeving voor pelletinstallaties
- 3 **Hernieuwbare brandstoffen in de herziene MRV**
- 4 Garanties van Oorsprong en de Uniedatabank
- 5 Deelnemerscriteria biomassa in handelsperiode 4b (2026-2030)

### 3. Hernieuwbare brandstoffen in de herziene MRV

> 2023 was de introductie van het begrip ‘zero-rated’:

	Vóór 2023	Ná 2023
<b>‘Fossiele’ emissies</b>	Fossiele stromen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fossiele stromen</li> <li>• <b>Non-zero-rated</b> biomassa               <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Biomassa die niet in aanmerking komt voor nulemissie</li> </ul> </li> </ul>
<b>Nulemissie</b>	Biomassa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zero-rated</b> biomassa               <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Biomassa die wél in aanmerking komt voor nulemissie</li> </ul> </li> </ul>

### 3. Hernieuwbare brandstoffen in de herziene MRV

- > 2023 was de introductie van het begrip ‘zero-rated’:

$$\text{CO}_2 \text{ entering the atmosphere} = \text{FQ} \times \text{EF}_{\text{pre}}$$

Fossil CO <sub>2</sub> = FQ × EF <sub>pre</sub> × Fossil Fraction	CO <sub>2</sub> from biofuels = FQ × EF <sub>pre</sub> × BF
---	---

Fossil CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> from non-certified biofuels	CO <sub>2</sub> from Biofuels certified to comply with RED II
	= FQ × EF <sub>pre</sub> × BF <sub>non-zero</sub>	= FQ × EF <sub>pre</sub> × BF <sub>zero-rated</sub>

CO <sub>2</sub> for which allowances have to be surrendered	Zero-rated biomass CO <sub>2</sub>
= FQ × Ef <sub>pre</sub> × (FF + BF <sub>non-zero</sub> )	= FQ × EF <sub>pre</sub> × BF <sub>zero-rated</sub>

### 3. Hernieuwbare brandstoffen in de herziene MRV

- › In de nieuwe MRV komen er drie nieuwe ‘zero-rated’ brandstoffen bij.
  - › Het gaat om zgn. ‘e-fuels’ en brandstoffen uit hergebruikt koolstof
1. **RFNBO** – Renewable Fuel of Non-Biological Origin
  2. **RCF** – Recycled Carbon Fuel
  3. **SLCF** – Synthetic Low-Carbon Fuel

### 3. Hernieuwbare brandstoffen in de herziene MRV

- › In de nieuwe MRV komen er drie nieuwe ‘zero-rated’ brandstoffen bij:
  1. **RFNBO** – Renewable Fuel of Non-Biological Origin
    - Hernieuwbare brandstoffen van niet-biologische oorsprong
    - *‘Vloeibare en gasvormige brandstoffen waarvan de energie-inhoud afkomstig is van andere hernieuwbare bronnen dan biomassa’*
    - Dit zijn brandstoffen uit groene stroom, zoals groene waterstof, groene methanol, en groene ammonia



### 3. Hernieuwbare brandstoffen in de herziene MRV

> In de nieuwe MRV komen er drie nieuwe ‘zero-rated’ brandstoffen bij:

#### 2. **RCF** – Recycled Carbon Fuel

- Brandstoffen op basis van hergebruikte koolstof
- *Vloeibare en gasvormige brandstoffen die worden geproduceerd uit vloeibare of vaste afvalstromen van niet-hernieuwbare oorsprong die niet geschikt zijn voor terugwinning van materialen [...] of uit afvalverwerkings- en uitlaatgas van niet-hernieuwbare oorsprong [...]*
- Dit is bijvoorbeeld pyrolyse-olie uit industrieel afval, of ethanol uit afgevangen CO<sub>2</sub>

### 3. Hernieuwbare brandstoffen in de herziene MRV

> In de nieuwe MRV komen er drie nieuwe ‘zero-rated’ brandstoffen bij:

#### 2. RCF – Recycled Carbon Fuel

– Voor RCFs geldt de *afvalstoffenhiërarchie* uit het Waste Framework Directive (2008/98/EC):



## 3. Hernieuwbare brandstoffen in de herziene MRV

> In de nieuwe MRV komen er drie nieuwe ‘zero-rated’ brandstoffen bij:

### 3. **SLCF** – Synthetic Low-Carbon Fuel

- Synthetische koolstofarme brandstoffen
- *‘gasvormige en vloeibare brandstoffen waarvan de energie-inhoud afkomstig is van koolstofarme waterstof [...] die voldoen aan de broeikasgasemissiereductiedrempel van 70 % ten opzichte van de fossiele referentiebrandstof [...]’*
- Vergelijkbaar met RFNBO’s, maar de energiebron hoeft niet hernieuwbaar te zijn, zolang deze maar voldoende CO<sub>2</sub>-reductie oplevert
- In de praktijk zijn dit vooral brandstoffen uit ‘roze waterstof’ (waterstof uit kernenergie)

Carbon source	Processed with...		pure/purified, processed	H <sub>2</sub> (from renewable sources)	H <sub>2</sub> (low carbon / from nuclear)	Any other H <sub>2</sub> (grey, blue,...)
				RED Art. 29a(1)	GMD Art. 9***	
Biomass (excl. waste/residue)	RED Art. 29(2) to (7)	RED Art. 29(10)	All bioenergy	-	-	-
Biomass waste/residue		RED Art. 29(10)	e.g. waste-derived fuels	e.g. HVO (Hydrotreated Vegetable Oil)		
Fossil part of solid/liquid waste (RED Art. 3(35))		RED Art. 29a(2)	Liquid/gaseous fuels*	Liquid/gaseous fuels*	Liquid/gaseous fuels*	-
CO <sub>2</sub> in flue gas (RED Art. 3(35))		RED Art. 29a(2)	-	Liquid/gaseous fuels*	Liquid/gaseous fuels*	-
CO <sub>2</sub> (from DAC or BEC**)		RED Art. 29a(2)	-	Liquid/gaseous fuels*	-	-
No carbon content			-	H <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub>	-

Bioenergy
  RFNBO
  RCF
  SLCF

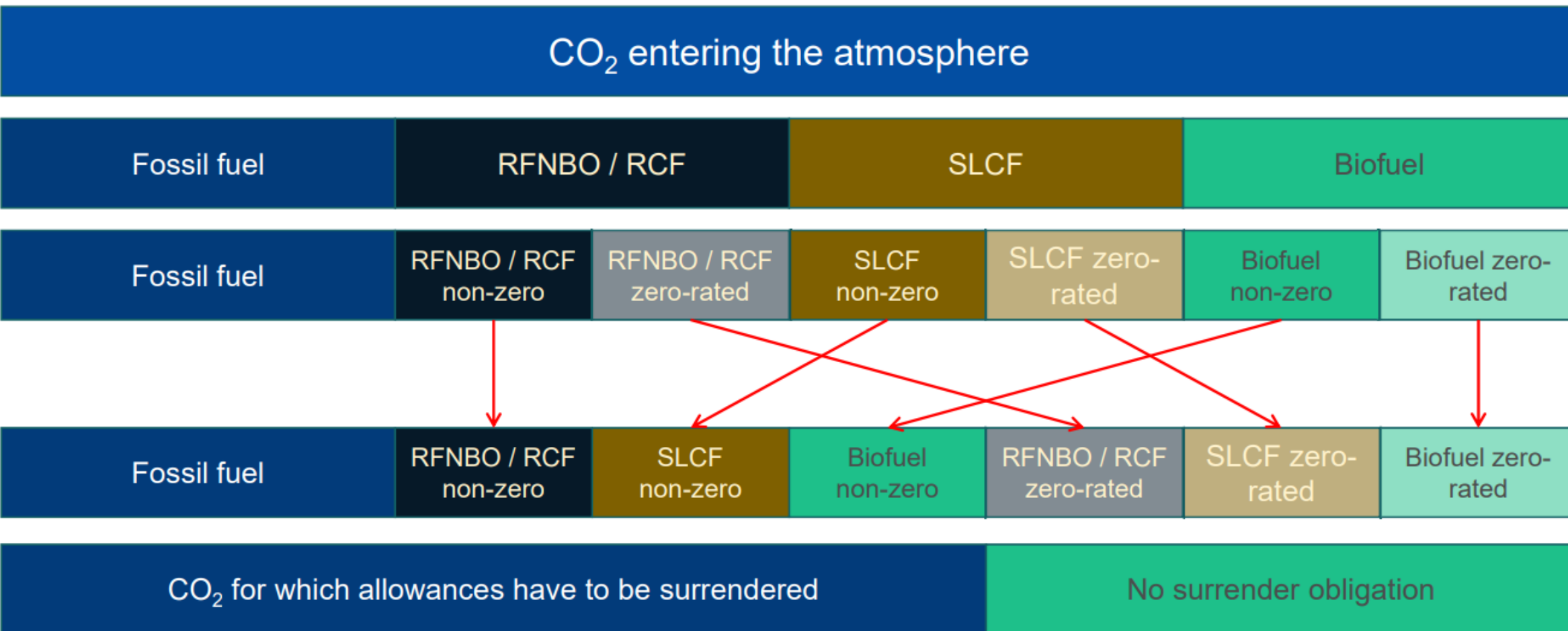
\* Liquid and gaseous fuels commonly referred to as e-Fuels, Power-to-Liquid, Power-to-Gas, Synthetic Natural Gas, etc.

\*\* Direct Air Capture, Bio-Carbon Capture

\*\*\*GMD = Gas Market Directive (EU) 2024/1788

### 3. Hernieuwbare brandstoffen in de herziene MRV

- › RFNBO's, RCF's, en SLCF's krijgen een BKGR-eis (Artikel 29 bis van de RED)
- › Daarnaast eisen uit de [Gedelegeerde Verordening RFNBO's \(2023/1184\)](#)
  - Additionaliteit: groene waterstof moet opgewekt worden met eigen groene stroom
  - Geografische correlatie: groene stroom komt uit de regio
- › Aantonen van duurzaamheid is vergelijkbaar met de methode voor biomassa, dus voornamelijk via duurzaamheidsschema's
- › Duurzaamheidsschema's voor RFNBO's, RCF's, en SLCF's zijn aangevraagd maar nog niet goedgekeurd door de Europese Commissie: hou de [website](#) in de gaten.
- › Later dit jaar zal de NEa ook de website en onze [leidraad biomassa](#) updaten.



## Meer informatie

- > [Guidances en trainingsdocumenten bij de MRV](#)
- > Bekijk vooral:
  - Onder Training Documents, de training van 25 november 2024 over MRV-wijzigingen
  - Bekijk ook (MRR) Guidances:
    - **Guidance 1 (General)** – Laatste update 14 januari 2025
    - **Guidance 3 (Biomass)** – Update zeer binnenkort verwacht

## Biomassa en nulemissie

- 1 Biomassa en nulemissie in 2024
- 2 Wijzigingen in regelgeving voor pelletinstallaties
- 3 Hernieuwbare brandstoffen in de herziene MRV
- 4 Garanties van Oorsprong en de Uniedatabank
- 5 Deelnemerscriteria biomassa in handelsperiode 4b (2026-2030)



## 4. Garanties van Oorsprong en de Uniedatabank

### > **Garanties van Oorsprong (GvO's)**

- Binnen ETS: bewijs vervanging aardgas door biogas via massabalans-systeem
- Geïntroduceerd in het ETS op 1-1-2022
- RED-eisen en certificering verplicht vanaf 1-1-2023

> Met GvO's kunt u binnen ETS1 een fossiele bronstroom aardgas compenseren.

## 4. Garanties van Oorsprong en de Uniedatabank

- › GvO's worden uitgegeven door [VertiCer](#), en kunnen worden verhandeld binnen hun register
- › Methode voor ETS:
  1. Aanpassen monitoringsplan (MP) met uitleg over compensatie met GvO's
  2. Inkopen en overboeken GvO's in VertiCer-register
  3. Afboeken GvO's in het VertiCer-register op de post 'Emissiehandel'
  4. Bepalen biomassafractie in source stream 'Aardgas' in het emissieverslag (EV)

## 4. Garanties van Oorsprong en de Uniedatabank

- › Het gebruik van Garanties van Oorsprong is gebonden aan het garanderen van een correcte **massabalans**.
- › In Nederland garandeert VertiCer dat iedere geclaimde hoeveelheid biogas ook daadwerkelijk is geproduceerd en ingeboekt.
- › Omdat VertiCer alleen in Nederland opereert, was het inboeken van buitenlandse GvO's niet mogelijk.

## 4. Garanties van Oorsprong en de Uniedatabank

- › De **Uniedatabank (UDB)** ging live in november 2024, en vervangt in de toekomst het systeem van GvO's.
- › Iedere levering biogas wordt via een Proof of Sustainability (PoS) in de UDB getraceerd van het punt van levering tot het punt van afname.
  - De UDB zal het hele Europese gasnetwerk omvatten en maakt dus **op termijn de inzet van buitenlands biogas mogelijk** binnen het Nederlandse ETS.

## 4. Garanties van Oorsprong en de Uniedatabank

- > Maar:
  - Er is geen koppeling tussen de UDB en het VertiCer-register.
  - De nationale regelgeving is nog niet aan de komst van de UDB aangepast.
- > Dus:
  - Wij raden aan om voorlopig óók in 2025 het VertiCer-register te gebruiken voor inzetten van GvO's binnen het ETS.
  - Dat betekent dat de inzet van GvO's uit het buitenland voorlopig slechts beperkt mogelijk blijft. Neem voor de mogelijkheden contact op met VertiCer.
- > De verwachting is dat gebruik van de UDB voor aantonen van de duurzaamheid van biogas binnen ETS1 mogelijk wordt in de loop van 2025.

# Meer informatie

## Wettelijke achtergrond GvO's en UDB

- > Artikel 38, lid 5, en Artikel 39, lid 4 van de [Monitorings- en Rapportageverordening \(MRV\)](#)
  - Hou ook hier de [Guidance and support-pagina bij de MRV](#) in de gaten: Guidance 3 zal binnenkort een update krijgen
- > Artikel 31 bis van de [Renewable Energy Directive \(RED\)](#)
- > Artikel 10, lid 7 en 8, van de [Regeling handel emissierechten](#)
- > Artikel 23, lid 3, van de [Regeling garanties van oorsprong](#)

## UDB [Public Wiki](#)

# Biomassa en nulemissie

- 1 Biomassa en nulemissie in 2024
- 2 Wijzigingen in regelgeving voor pelletinstallaties
- 3 Hernieuwbare brandstoffen in de herziene MRV
- 4 Garanties van Oorsprong en de Uniedatabank
- 5 Deelnemerscriteria biomassa in handelsperiode 4b (2026-2030)**

## 5. Deelnemerscriteria biomassa in handelsperiode 4b (2026-2030)

- > Herinnering: twee belangrijke wijzigingen voor bepalen deelnemerscriteria biomassa-installaties vanaf 2026
  1. Vervallen uitzondering **aggregatiereg**
  2. De **'95%-regel'**



## 5. Deelnemerscriteria biomassa in handelsperiode 4b (2026-2030)

### 1. Vervallen uitzondering aggregatieregel

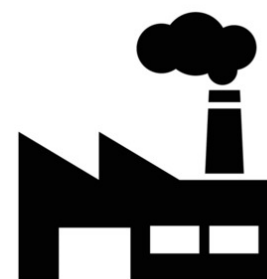
Annex I van de ETS-richtlijn:

*‘Wanneer het totale nominaal thermisch ingangsvermogen van een installatie wordt berekend, [...] [worden] eenheden met een nominaal thermisch ingangsvermogen van minder dan 3 MW ~~en eenheden die uitsluitend biomassa gebruiken~~ [...] buiten beschouwing gelaten.’*

- › **Voorbeeld:** een installatie met twee ketels van 11 MW, waarvan één biomassa gebruikt, is nu uitgezonderd van het ETS, maar moet vanaf 2026 meedoen.

Voor 2026 – Niet ETS

Na 2026 - ETS



Fossiel  
<20 MW



Fossiel + biomassa  
>20 MW

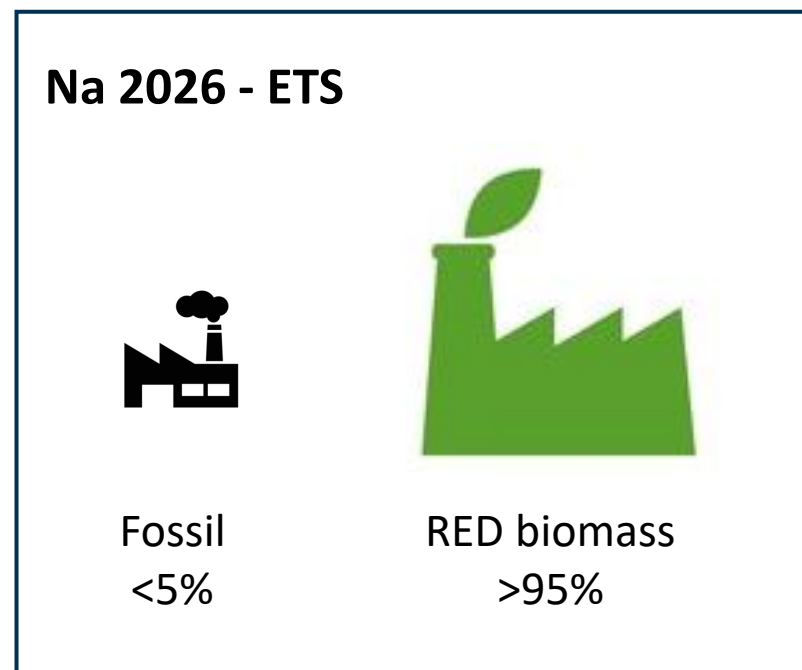
## 5. Deelnemerscriteria biomassa in handelsperiode 4b (2026-2030)

### 1. De '95%-regel'

Annex I van de ETS-richtlijn:

*'Installaties waar gedurende de voorgaande [handelsperiode] meer dan 95 % van de totale gemiddelde broeikasgasemissies bestaat uit emissies als gevolg van de verbranding van biomassa die voldoet aan de [RED] vallen niet onder deze richtlijn.'*

- > Let op: de emissies worden berekend op installatieniveau, niet op subinstallatieniveau!



## Meer informatie

- > Bijlage I van de [ETS-richtlijn](#) (2003/87/EG)
- > [Guidance bij Annex I](#) (laatste update 5 December 2024)

# 7

## Toewijzing in handelsperiode 4b 2026-2030

Martijn van der Schaaf

# Toewijzing in handelsperiode 2026-2030

- 1 Stand van zaken initiële toewijzing 2026-2030
- 2 Toewijzingsregels handelsperiode 4b
- 3 MMP-4b
- 4 Activiteitsverslag 2024 en 2025

# Toewijzing in handelsperiode 2026-2030

**1** Stand van zaken initiële toewijzing  
2026-2030

**2** Toewijzingsregels handelsperiode 4b

**3** MMP-4b

**4** Activiteitsverslag 2024 en 2025

# 1. Stand van zaken initiële toewijzing

## AANVRAGEN INITIËLE TOEWIJZING 2026-2030

- › 281 aanvragen ingediend
  - **Datarapporten:** getoetst door NEa
  - **Energiebesparingsconditionaliteit:** 1 installatie voldoet niet, en krijgt 20% minder initiële toewijzing 2026-2030
  - **Klimaatneutraliteitsplannen:** alle 8 goedgekeurd, binnenkort gepubliceerd.

## NOTIFICATIE AAN DE EUROPESE COMMISSIE

- › Notificatie NIMs-list 27 september 2024
- › Completeness check door EC in november 2024

# 1. Stand van zaken initiële toewijzing

## NOTIFICATIE AAN DE EUROPESE COMMISSIE

- > Notificatie NIMs-list 27 september 2024
- > Completeness check door EC in november 2024

## VERVOLGSTAPPEN EUROPESE COMMISSIE

- > Inhoudelijke beoordeling in 2025
  - Consistency checks
  - Specific assessments
  - Controle opt out aanvragen
- > Commission Decision over acceptatie NIMs-list: Q4-2025
- > Vaststellen benchmarkwaarden: Q1-2026
- > Vaststellen CSCSF: Q1/Q2-2026



# 1. Stand van zaken initiële toewijzing

## VERVOLGSTAPPEN EUROPESE COMMISSIE

- › Inhoudelijke beoordeling in 2025
  - Consistency checks
  - Specific assessments
  - Controle opt out aanvragen
- › Commission Decision over acceptatie NIMs-list: Q4-2025
- › Vaststellen benchmarkwaarden: Q1-2026
- › Vaststellen CSCSF: Q1/Q2-2026

## VERVOLGSTAPPEN NEA

- › Vaststellen (ontwerp) Nationaal Toewijzings-besluit 2026-2030 door NEa: Q2-2026
- › *Storting 2026 conform initiële toewijzing*
- › *Later in 2026 eventueel terugvordering/bijstorting n.a.v. AV-2024/2025*

# 1. Stand van zaken initiële toewijzing

## VERVOLGSTAPPEN NEA

- > Vaststellen (ontwerp) Nationaal Toewijzings-besluit 2026-2030 door NEa: Q2-2026
- > *Storting 2026 conform initiële toewijzing*
- > *Later in 2026 eventueel terugvordering/bijstorting n.a.v. AV-2024/2025*

## FORMELE PROCEDURE EN RECHTSBESCHERMING

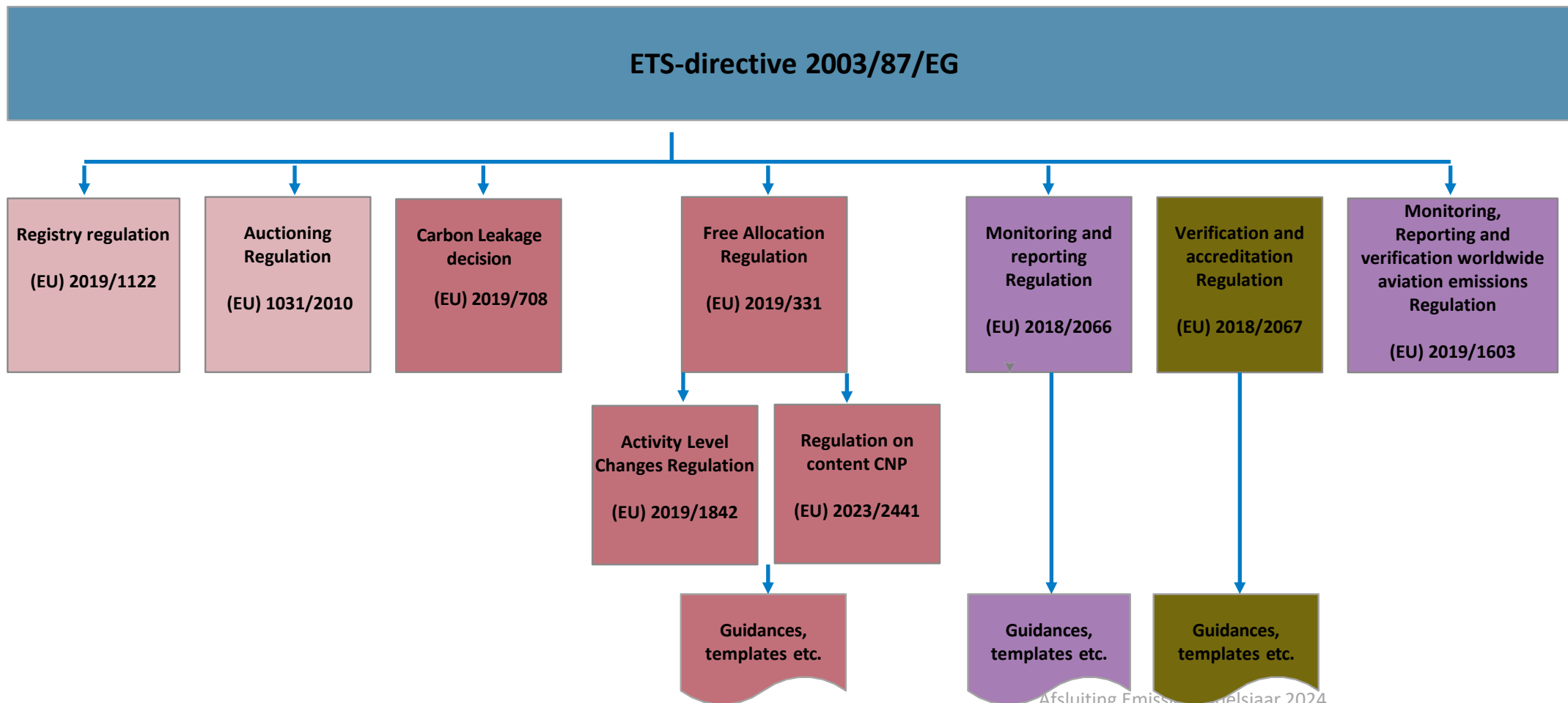
- > Publicatie ontwerp-Nationaal Toewijzingsbesluit 2026-2030
- > Mogelijkheid tot indienen zienswijze
- > Vaststelling definitief Nationaal Toewijzingsbesluit 2026-2030
- > Mogelijkheid van beroep bij bestuursrechter tegen Nationaal Toewijzingsbesluit



# Toewijzing in handelsperiode 2026-2030

- 1 Stand van zaken initiële toewijzing 2026-2030
- 2 Toewijzingsregels handelsperiode 4b
- 3 MMP-4b
- 4 Activiteitsverslag 2024 en 2025

## 2. Toewijzingsregels handelsperiode 4b (2026-2030)



## 2. Toewijzingsregels handelsperiode 4b (2026-2030)

### WAT IS ER OOK ALWEER GEWIJZIGD?

- a) 'Bonus/malus'
- b) Regels voor berekening activiteitsniveau
- c) Regels voor berekening toewijzing
- d) Regels voor aanpassing toewijzing n.a.v. activiteitsverslag (ALC-verordening)

### A) 'BONUS/MALUS'

- > Conditionaliteit m.b.t. energiebesparing voor alle installaties
- > Conditionaliteit m.b.t. klimaatneutraliteitsplan voor 'worst performers'
- > Vrijstelling CSCF 'best performers'

## 2. Toewijzingsregels handelsperiode 4b (2026-2030)

### A) 'BONUS/MALUS'

- > Conditionaliteit m.b.t. energiebesparing voor alle installaties
- > Conditionaliteit m.b.t. klimaatneutraliteitsplan voor 'worst performers'
- > Vrijstelling CSCF 'best performers'

### B) BEREKENING ACTIVITEITSNIVEAU

- > Wijziging enkele definities benchmarks
- > Warmte uit elektriciteit
- > Vervallen de minimis-regel onderscheid CL/non CL
- > Schrappen correctie terugwinning warmte uit BBM

## 2. Toewijzingsregels handelsperiode 4b (2026-2030)

### B) BEREKENING ACTIVITEITSNIVEAU

- › Wijziging enkele definities benchmarks
- › Warmte uit elektriciteit
- › Vervallen de minimis-regel onderscheid CL/non CL
- › Schrappen correctie terugwinning warmte uit BBM

### C) BEREKENING TOEWIJZING

- › Minder toewijzing voor CBAM-subinstallaties
- › Vervallen uitwisselbaarheid warmte/elektriciteit
- › Pro rata afkappen toewijzing na sluiting



## 2. Toewijzingsregels handelsperiode 4b (2026-2030)

### C) BEREKENING TOEWIJZING

- > Minder toewijzing voor CBAM-subinstallaties
- > Vervallen uitwisselbaarheid warmte/elektriciteit
- > Pro rata afkappen toewijzing na sluiting

### D) REGELS VOOR AANPASSING TOEWIJZING (CONCEPT)

- > Energiebesparingsconditionaliteit:
  - Eventuele korting te herstellen bij indiening (elk) activiteitsverslag
- > Klimaatneutraliteitsplanconditionaliteit:
  - Eventuele korting is niet herstellen
  - Bij AV-2024/2025 een klimaatneutraliteitsrapportage voegen
- > Aanpassing energie-efficiëntie regels en uitbreiding naar proces emissies
- > Drempel wijziging toewijzing gewijzigd naar 300 EUA

## 2. Toewijzingsregels handelsperiode 4b (2026-2030)

### D) REGELS VOOR AANPASSING TOEWIJZING (CONCEPT)

- > Energiebesparingsconditionaliteit:
  - Eventuele korting te herstellen bij indiening (elk) activiteitenverslag
- > Klimaatneutraliteitsplanconditionaliteit:
  - Eventuele korting is niet herstellen
  - Bij AV-2024/2025 een klimaatneutraliteitsrapportage voegen
- > Aanpassing energie-efficiëntie regels en uitbreiding naar proces emissies
- > Drempel wijziging toewijzing gewijzigd naar 300 EUA



### ENERGIE-EFFICIËNTIE (ART 5 ALC-VERORDENING)

- > Voorkomen dat efficiëntere operatie wordt bestraft met minder toewijzing
- > Installatie moet dit aantonen tbv de NEa
- > Geldt momenteel voor WBM's en BBM's
- > In periode 4b wordt dit automatisch bepaald door energieverbruik te vergelijken met productiecijfers
- > Geldt ook voor procesemissie-subinstallaties

## 2. Toewijzingsregels handelsperiode 4b (2026-2030)

### INWERKINGTREDING NIEUWE REGELS

- › Pro rata afkap toewijzing t.g.v. sluiting geldt per **1 januari 2024**
- › Overige wijzigingen gelden per **1 jan 2026**
- › NB: Voor nieuwkomers gelden al wel enkele nieuwe regels per **1 jan 2024**

## 2. Toewijzingsregels handelsperiode 4b (2026-2030)

Toewijzing voor jaar	O.b.v. verslag	Jaar van indiening	Toepasselijke FAR	Toepasselijke ALC
2021	AV-2019/2020	2021	Oud	Oud
2022	AV-2021	2022	Oud	Oud
2023	AV-2022	2023	Oud	Oud
2024	AV-2023	2024	Oud	Oud
2026-2030	Datarapport 2019-2023	2024	Nieuw	n.v.t.
2025	AV-2024	2025	Oud	Oud
2026	AV-2024/2025	2026	Nieuw	Nieuw
2027	AV-2026	2027	Nieuw	Nieuw
2028	AV-2027	2028	Nieuw	Nieuw
2029	AV-2028	2029	Nieuw	Nieuw
2030	AV-2029	2030	Nieuw	Nieuw

4a

4b

# Toewijzing in handelsperiode 2026-2030

- 1 Stand van zaken initiële toewijzing 2026-2030
- 2 Toewijzingsregels handelsperiode 4b
- 3 MMP-4b
- 4 Activiteitsverslag 2024 en 2025

### 3. Wijziging MMP voor periode 4b

Toewijzing voor jaar	O.b.v. verslag	Jaar van indiening	Toepasselijke FAR	Toepasselijke ALC
2021	AV-2019/2020	2021	Oud	Oud
2022	AV-2021	2022	Oud	Oud
2023	AV-2022	2023	Oud	Oud
2024	AV-2023	2024	Oud	Oud
2026-2030	Datarapport 2019-2023	2024	Nieuw	n.v.t.
2025	AV-2024	2025	Oud	Oud
2026	AV-2024/2025	2026	Nieuw	Nieuw
2027	AV-2026	2027	Nieuw	Nieuw
2028	AV-2027	2028	Nieuw	Nieuw
2029	AV-2028	2029	Nieuw	Nieuw
2030	AV-2029	2030	Nieuw	Nieuw

4a

4b

### 3. Wijziging MMP voor periode 4b

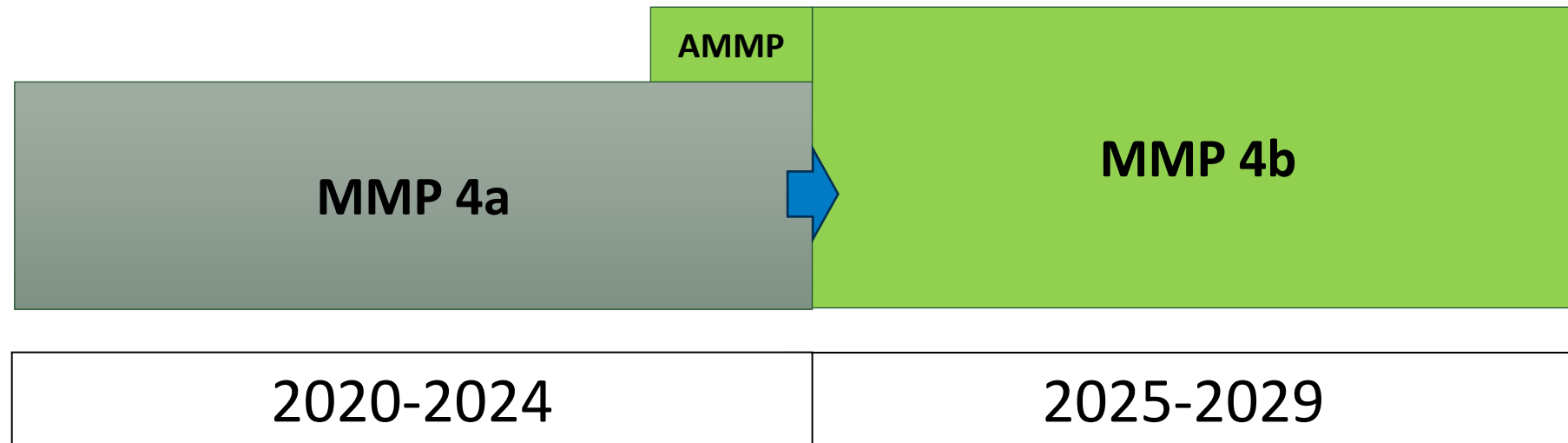
#### TOEWIJZING VOOR 2021 T/M 2025 CONFORM 'OUDE' FAR

- > Toewijzing 2025 o.b.v. activiteitsniveau 2024
- > Monitoren en rapporteren activiteitsgegevens in 2024 volgens huidige 'MMP-4a'
- > Dus **MMP-4a nodig tot en met 31 december 2024**

#### TOEWIJZING VOOR 2026 T/M 2030 CONFORM 'NIEUWE' FAR

- > Toewijzing 2026 o.b.v. activiteitsniveau 2024/2025
- > Monitoren en rapporteren activiteitsgegevens in 2025 (en 2024!) volgens '**MMP-4b**'
- > **MMP-4b nodig vanaf 1 januari 2025** (en dan ook toepassen voor 2024)

### 3. Wijziging MMP voor periode 4b





## 3. Wijziging MMP voor periode 4b

### WAT BETEKENT DIT?

- > MMP-4a moet per 1 jan 2025 worden vervangen door MMP-4b

### WAT MOET ER WORDEN GEWIJZIGD?

- > Onderscheid CBAM/niet-CBAM
- > Methodologie bepaling CN-code goederen
- > Procedure energiebesparing
- > Methodologie warmte uit elektriciteit
- > Methodologie terugwinning warmte uit BBM

## 3. Wijziging MMP voor periode 4b

### WAT MOET ER WORDEN GEWIJZIGD?

- > Onderscheid CBAM/niet-CBAM
- > Methodologie bepaling CN-code goederen
- > Procedure energiebesparing
- > Methodologie warmte uit elektriciteit
- > Methodologie terugwinning warmte uit BBM

### UITGANGSPUNTEN OVERGANG

- > MMP-4a en MMP-4b zijn verschillende documenten, met verschillende geldigheidsdata
- > Contactpersoon is eindverantwoordelijk voor de inhoud
- > NEa faciliteert overgang in EHP
- > Overgang start na de jaarafsluiting 2024 (Q2-2025)

## 3. Wijziging MMP voor periode 4b

### UITGANGSPUNTEN OVERGANG

- › MMP-4a en MMP-4b zijn verschillende documenten, met verschillende geldigheidsdata
- › Contactpersoon is eindverantwoordelijk voor de inhoud
- › NEa faciliteert overgang in EHP
- › Overgang start na de jaarafsluiting 2024 (Q2-2025)

### UITWERKING

- › Contactpersoon start wijziging in EHP (Q2-2025)
- › NEa converteert MMP-4a naar MMP-4b-format
- › Contactpersoon controleert, vult aan en dient 'melding wijziging MMP' in
- › NEa beoordeelt (significantie van) wijziging

## 3. Wijziging MMP voor periode 4b

### UITWERKING

- > Contactpersoon start wijziging in EHP (Q2-2025)
- > NEa converteert MMP-4a naar MMP-4b-format
- > Contactpersoon controleert, vult aan en dient 'melding wijziging MMP' in
- > NEa beoordeelt (significantie van) wijziging

### UITWERKING

- > MMP-4b bevat gegevens uit MMP-4a, voor zover mogelijk aangevuld met nieuwe gegevens
- > Wijziging geldt met terugwerkende kracht vanaf 1 jan 2025
- > MMP-4a is met terugwerkende kracht na 31 december 2024 niet meer geldig

### 3. Wijziging MMP voor periode 4b

#### UITWERKING

- › MMP-4b bevat gegevens uit MMP-4a, voor zover mogelijk aangevuld met nieuwe gegevens
- › Wijziging geldt met terugwerkende kracht vanaf 1 jan 2025
- › MMP-4a is met terugwerkende kracht na 31 december 2024 niet meer geldig

#### UITWERKING

- › Indienen “gewone” wijzigingen MMP-4a met ingangsdatum na 31 december 2024 **niet mogelijk**
  - Wachten op vaststelling MMP-4b
  - Of indienen **via [info@emissieautoriteit.nl](mailto:info@emissieautoriteit.nl)**
- › MMP-4a wordt na overgang gearchiveerd

## 3. Wijziging MMP voor periode 4b

### UITWERKING

- > Indienen “gewone” wijzigingen MMP-4a met ingangsdatum na 31 december 2024 **niet mogelijk**
  - Wachten op vaststelling MMP-4b
  - Of indienen **via [info@emissieautoriteit.nl](mailto:info@emissieautoriteit.nl)**
- > MMP-4a wordt na overgang gearchiveerd

### VOOR WIE GELDT DIT?

- > Voor alle installaties die toewijzing hebben aangevraagd voor handelsperiode 4b

# Toewijzing in handelsperiode 2026-2030

- 1 Stand van zaken initiële toewijzing 2026-2030
- 2 Toewijzingsregels handelsperiode 4b
- 3 MMP-4b
- 4 Activiteitsverslag 2024 en 2025

## 4. Activiteitsverslag 2024 en 2025

### ACTIVITEITSVERSLAG OVER 2024

- > Indienen in 2025
- > Moet voldoen aan regels 4a
- > Huidige MMP-4a gebruiken
- > Verificateur kijkt naar AV-2024 en MMP-4a



**Over 2024 wordt dus een tweede keer gerapporteerd, gegevens zijn echter niet één-op-één hetzelfde**

### ACTIVITEITSVERSLAG OVER 2024/2025

- > Indienen in 2026
- > Moet voldoen aan regels 4b
- > Nieuw 'MMP-4b' gebruiken
- > Verificateur kijkt naar AV-2024/2025 en MMP-4b
- > Worst performers dienen klimaatneutraliteitsrapportage in
- > Eerste keer nieuwe ALC-regels toepassen



## Meer informatie

- › Nieuwe regelgeving toewijzing:
- › <https://www.emissieautoriteit.nl/onderwerpen/toewijzing-nieuwe-regelgeving-fase-4b>
- › Warmte uit elektriciteit:  
<https://www.emissieautoriteit.nl/onderwerpen/toewijzing-nieuwe-regelgeving-fase-4b/documenten/handleiding/2024/05/30/handreiking-warmte-uit-elektriciteit---v1.0>
- › FAR-documentatie (Guidances bij Phase 4 2026-2030: twee nieuwe leidraden toegevoegd, GD11&12 en veel gewijzigd in 2024).
- › [https://climate.ec.europa.eu/eu-action/eu-emissions-trading-system-eu-ets/free-allocation\\_en](https://climate.ec.europa.eu/eu-action/eu-emissions-trading-system-eu-ets/free-allocation_en)

# Vragen?

# 8

## Afsluiting Maaike Breukels

# Helpdesk NEa

Iedere werkdag bereikbaar van  
9:00 tot 12:00 en 15:00 tot 17:00



[www.emissieautoriteit.nl/onderwerpen/  
helpdesk-nea](https://www.emissieautoriteit.nl/onderwerpen/helpdesk-nea)



[info@emissieautoriteit.nl](mailto:info@emissieautoriteit.nl)



070 456 80 50