

16 SEP 2020

**Besluit van de Minister van Economische Zaken en Klimaat, van DATUM, met betrekking tot de toekenning van broeikasgasemissierechten voor de periode 2021-2025 (Nationale toewijzingsbesluit broeikasgasemissierechten 2021 – 2025)**

De Minister van Economische Zaken en Klimaat,

Gelet op de artikelen 16.24 en 16.30 van de Wet milieubeheer;

Besluit:

**Enig artikel**

Aan de exploitant van een broeikasgasinstallatie, die is opgenomen in de bij dit besluit behorende bijlage I, wordt toegewezen voor het kalenderjaar 2021 en elk van de daarop volgende kalenderjaren binnen de periode 2021-2025, het in bijlage I voor de betrokken broeikasgasinstallatie vermelde aantal broeikasgasemissierechten, voor zover de toepassing van Uitvoeringsverordening (EU) 2019/1842 van de Commissie van 31 oktober 2019 tot vaststelling van bepalingen ter uitvoering van Richtlijn 2003/87/EG van het Europees Parlement en de Raad wat de verdere regelingen voor de aanpassingen van de kosteloze toewijzing van emissierechten als gevolg van veranderingen in het activiteitsniveau betreft (PbEU 2019, L 282) in elke van de daarop volgende kalenderjaren niet leidt tot een aanpassing van het vermelde aantal broeikasgasemissierechten. Indien het jaarlijkse aantal emissierechten in de kalenderjaren 2021-2025 aangepast wordt, dan wordt de exploitant daarvan op de hoogte gesteld.

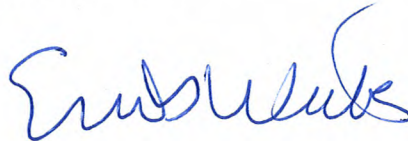
Bijlagen I en II maken deel uit van dit besluit.

Dit besluit wordt aangehaald als: Nationale toewijzingsbesluit broeikasgasemissierechten 2021-2025

Ingevolge artikel 16.30, vierde lid, van de Wet milieubeheer wordt dit besluit bekendgemaakt door kennisgeving in de Staatscourant. Daarnaast zal een afschrift van dit besluit worden toegezonden aan de exploitanten van de broeikasgasinstallaties waarbij sprake is van een wijziging in bijlage I of II ten opzichte van het ontwerp van het besluit van 17 april 2020.

's-Gravenhage, DATUM, 16 SEP 2020

De Minister van Economische Zaken en Klimaat



Eric Wiebes

## **Toelichting**

### **1. Algemeen**

In het nationale toewijzingsbesluit broeikasgasemissierechten 2021-2025 (hierna: NTB) is opgenomen de jaarlijkse kosteloze toewijzing van broeikasgasemissierechten voor het eerste deel van de vierde handelsperiode (2021 -2030) aan broeikasgasinstallaties die in deze periode deelnemen aan het Europese systeem van handel in broeikasgasemissierechten (hierna: EU-ETS).

Tevens is in het NTB bepaald welke broeikasgasinstallaties op grond van artikel 27bis van de EG-richtlijn handel in broeikasgasemissierechten bij de Europese Commissie zijn gemeld voor uitsluiting van dat systeem.

Het besluit wijkt af van eerdere edities van dit besluit, als gevolg van:

- wijzigingen in Richtlijn nr. 2003/87/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 13 oktober 2003 tot vaststelling van een regeling voor de handel in broeikasgasemissierechten binnen de Gemeenschap en tot wijziging van Richtlijn 96/61/EG van de Raad (PbEU 2003, L 275) (hierna: EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten);
- de Gedelegeerde verordening (EU) nr. 2019/331 van de Commissie van 19 december 2018 tot vaststelling van een voor de hele Unie geldende overgangsregeling voor de geharmoniseerde kosteloze toewijzing van emissierechten overeenkomstig artikel 10bis van Richtlijn 2003/87/EG van het Europees Parlement en de Raad (PbEU 2019, L59) (hierna: Verordening kosteloze toewijzing); en
- de Uitvoeringsverordening (EU) 2019/1842 van de Commissie van 31 oktober 2019 tot vaststelling van bepalingen ter uitvoering van Richtlijn 2003/87/EG van het Europees Parlement en de Raad wat de verdere regelingen voor de aanpassingen van de kosteloze toewijzing van emissierechten als gevolg van veranderingen in het activiteitsniveau betreft (PbEU 2019, L282) (hierna: Verordening aanpassingen kosteloze toewijzing door verandering activiteitsniveau).

Op grond van artikel 10b, tweede lid, onderdeel c, van de EG-richtlijn handel in broeikasgasemissierechten zal de Europese Commissie de benchmarkwaarden voor kosteloze toewijzing herzien voor het tweede deel van de handelsperiode (2026 -2030), hetgeen effect kan hebben op de kosteloze toewijzing van emissierechten. Daarnaast wordt de lijst met broeikasgasinstallaties die onder de EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten vallen om de vijf jaar herzien op grond van artikel 11 van de EG-richtlijn handel in broeikasgasemissierechten. Dat is de reden waarom dit besluit slechts betrekking heeft op een periode van 5 jaar, waar dit in de vorige handelsperiode 8 jaar was.

In de vierde handelsperiode wordt, conform artikel 5 van de Verordening aanpassingen kosteloze toewijzing door verandering activiteitsniveau, jaarlijks bepaald of het gemiddelde activiteitsniveau van de subinstallatie 15% afwijkt van het historisch activiteitsniveau. Het historische activiteitsniveau is het niveau dat aanvankelijk werd gebruikt om de kosteloze toewijzing te bepalen; jaarlijks wordt het gemiddelde activiteitsniveau van elke subinstallatie bepaald over de 2 voorgaande jaren. Indien de afwijking meer dan 15% is, dan moet de toewijzing overeenkomstig aangepast worden door de Nederlandse emissieautoriteit (hierna: NEa).

### **2. Bijlagen**

*Bijlage I: lijst met broeikasgasinstallaties*

In bijlage I is als onderdeel van dit besluit, de lijst met broeikasgasinstallaties opgenomen die in aanmerking komen voor kosteloze toewijzing. Het bevat voor alle installaties de volgende gegevens:

- Vergunningsnummer
- Identificatienummer NIM
- Naam installatie
- Opt out: ja/nee
- E-opwekker: ja/nee
- Kosteloze toewijzing emissierechten in EUA/jaar: *nog niet beschikbaar*

Bijlage I bevat geen cijfers van de jaarlijkse kosteloze toewijzing per broeikasgasinstallatie, omdat daartoe benodigde benchmarkgegevens nog niet beschikbaar zijn.

#### *Bijlage II: bedrijfsspecifieke bijlage*

Bijlage II is een bedrijfsspecifieke bijlage die een samenvatting geeft van alle relevante gegevens en de uitgevoerde berekeningen waarop de kosteloze toewijzing is gebaseerd per broeikasgasinstallatie. Tevens dient bijlage II de uitgangssituatie bij de start van de nieuwe handelsperiode vast te leggen. Bijlage II bevat vertrouwelijk medegedeelde bedrijfs- en fabricagegegevens en zal op grond van artikel 10 van de Wet openbaarheid van bestuur niet openbaar worden gemaakt.

### **3. Inspraak en terinzagelegging**

Op 17 april 2020 is van het ontwerp van het besluit mededeling gedaan door kennisgeving in de Staatscourant en publicatie op de website van de NEa, [www.emissieautoriteit.nl](http://www.emissieautoriteit.nl). Deze kennisgeving was bedoeld om inspraak op de inhoud van het ontwerp NTB mogelijk te maken. Gedurende een periode van 6 weken na publicatie van deze kennisgeving heeft een ieder de mogelijkheid gehad om een zienswijze in te dienen. In totaal zijn er 7 zienswijzen ingebracht. Deze zienswijzen zijn door de NEa en het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat beoordeeld. Daar waar deze zienswijzen gegrond zijn, zijn de relevante gegevens aangepast in bijlage I en bijlage II bij het NTB.

### **4. Reacties op de zienswijzen zoals ingebracht op het ontwerp van het besluit.**

Hierna volgen de reacties in alfabetische volgorde van de bedrijfsnaam.

#### **4.1. Air Products Nederland B.V., Locatie Botlek (Botlekweg)**

##### **Inhoud zienswijze**

Op de locatie is een waterstoffabriek aanwezig waarvoor gratis rechten worden aangevraagd onder de waterstofbenchmark. De installatie geeft aan dat de totale hoeveelheid waterstof en de volumefractie waterstof zijn bepaald op verschillende plaatsen in het productieproces, waardoor deze gegevens niet consistent zijn. Zowel de totale hoeveelheid waterstof (bestaande uit waterstof en koolmonoxide) als de volumefractie waterstof van dit mengsel moeten op dezelfde plaats worden bepaald, namelijk ná de PSA-stap. Het historisch activiteitsniveau wordt daardoor niet juist berekend.

##### **Reactie**

Op basis van de omschrijving in bijlage I van de Verordening kosteloze toewijzing van de systeemgrenzen van de productbenchmark waterstof en de uitwerking in Guidance 9 hoort de PSA tot de productbenchmark waterstof, en dus moet de hoeveelheid waterstof en de volumefractie waterstof na de PSA bepaald worden.

##### **Conclusie**

De zienswijze is gegrond. Het historisch activiteitsniveau zoals opgenomen in bijlage II is aangepast naar aanleiding van deze zienswijze.

#### **4.2. DOC Kaas BV, vestiging Zuivelpark**

### **Inhoud zienswijze**

DOC Kaas stelt dat bij het berekenen van de toewijzing van gratis rechten het brandstofverbruik van de drogers ten onrechte onder de brandstofbenchmark is opgevoerd, omdat er sprake is van meetbare warmte. Er is een warmtedragend medium (de rookgassen) dat door kanalen en een warmtewisselaar wordt geleid.

### **Reactie**

De drogers maken op basis van artikel 2 lid 3 van de Verordening kosteloze toewijzing deel uit van de warmtebenchmark-subinstallatie (carbon leakage). De brandstofbenchmark-subinstallatie (carbon leakage) komt te vervallen.

### **Conclusie**

De zienswijze is gegrond. Het historisch activiteitsniveau van de warmtebenchmark-subinstallatie zoals is opgenomen in bijlage II is aangepast naar aanleiding van deze zienswijze. De brandstofbenchmark is komen te vervallen.

## **4.3. Dow Benelux BV**

### **Inhoud zienswijze**

De installatie is het oneens met het activiteitsniveau van de warmtebenchmark-subinstallatie (carbon leakage) en geeft aan dat het stoomverbruik in de fakkels van de Dowlex ten onrechte niet is meegenomen bij de bepaling van het activiteitsniveau van de warmtebenchmark-subinstallatie (carbon leakage).

### **Reactie**

Het warmteverbruik kan op basis van artikel 2 lid 3 van de Verordening kosteloze toewijzing worden opgevoerd onder de warmtebenchmark.

### **Conclusie**

De zienswijze is gegrond. Het historisch activiteitsniveau zoals opgenomen in bijlage II is aangepast naar aanleiding van deze zienswijze.

## **4.4. FrieslandCampina Workum**

### **Inhoud zienswijze**

FrieslandCampina Workum stelt dat een deel van de wei die wordt geproduceerd in de kaasfabriek verder wordt bewerkt tot weipoeder (met prodcomcode 10515530) en lactose gerelateerde producten (met prodcomcode 105154). De warmte die wordt ingezet voor de productie van dat deel van de wei moet worden opgevoerd onder de warmtebenchmark (carbon leakage).

### **Reactie**

Het klopt dat de genoemde producten met bijbehorende prodcomcodes op de carbon leakage lijst staan. Het gerelateerde warmteverbruik kan worden verplaatst naar de warmtebenchmark carbon leakage. In de gewijzigde aanvraag is ook het totale activiteitsniveau van de warmtebenchmark carbon leakage + niet carbon leakage aangepast. Deze wijziging komt voort uit het feit dat er met terugwerkende kracht gebruik is gemaakt van rendementen die zijn bepaald in december 2019 om de hoeveelheid geproduceerde warmte te bepalen. In de zienswijze is niet gemotiveerd waarom deze rendementen een nauwkeurigere inschatting geven van de warmte dan de rendementen die in de initiële aanvraag zijn opgenomen. Bovendien zijn de rendementen bepaald na de deadline voor het indienen van de aanvraag op 30 juni 2019. Deze wijziging is daarom niet verwerkt in het NTB.

### **Conclusie**

De zienswijze is gegrond voor zo ver het de aanpassing van de verdeling carbon leakage en non carbon leakage betreft. Het historisch activiteitsniveau zoals opgenomen in bijlage II van de warmtebenchmark subinstallatie carbon leakage en warmtebenchmark niet carbon leakage is aangepast naar aanleiding van deze zienswijze.

## **4.5. Shell Nederland Chemie BV, vestiging Moerdijk**

## **Inhoud zienswijze**

Shell Chemie Moerdijk richt haar zienswijze op 2 onderdelen:

1. Deel 1 en 2 van de zienswijze richt zich op de uitwisselbaarheidsfactor voor brandstof en elektriciteit voor de subinstallaties EO/EG en styreen. Deze wordt volgens artikel 22 van de Verordening kosteloze toewijzing berekend door: (emissies van netto aangevoerde warme + de directe emissies van de subinstallatie)/ (emissies van netto aangevoerde warme + de directe emissies van de subinstallatie+ indirecte emissies). Dit deel van de zienswijze richt zich op welke gegevens moeten worden opgevoerd als netto aangevoerde warmte. In de initiële aanvraag was niet de netto aangevoerde warmte opgevoerd, maar de bruto aangevoerde warmte. De NEa heeft daarom de initiële aanvraag aangepast en de warmte aan en afvoer in de subinstallaties gesaldeerd. Dat is echter niet terecht als er exotherme warmte ontstaat binnen de subinstallatie die wordt afgevoerd en elders nuttig wordt ingezet.

Shell Chemie Moerdijk geeft aan dat de wijze waarop de NEa de aan en afvoer heeft gesaldeerd niet terecht is omdat (i) er sprake is van verschillende vormen van warmte en (ii) omdat er sprake is van exotherme warmte in de subinstallaties EO/EG en styreen en mogelijk in de aromaten subinstallatie.

2. Bepaling historisch activiteitsniveau: Shell Chemie Moerdijk verzoekt om voor alle subinstallaties de jaren 2014-2015 als niet-representatief te beschouwen en voor de bepaling van het historisch activiteitsniveau voor 2021 het gemiddelde te nemen van 2016, 2017 en 2018.

## **Reactie**

### **1. Uitwisselbaarheidsfactor**

(i) Shell Chemie Moerdijk geeft aan dat er rekening moet worden gehouden met verschillende vormen van warmte bij het bepalen van de netto aangevoerde warmte. De regels voor het bepalen van de netto hoeveelheid warmte conform bijlage VII hoofdstuk 7 van de Verordening kosteloze toewijzing geven hiervoor echter geen ruimte:

"... bepaald als de warmte-inhoud (enthalpie) van de aangevoerde warmtestroom naar het warmteverbruikend proces of een externe gebruiker, min de warmte-inhoud van de retourstroom."

(ii) Uit de door Shell Chemie Moerdijk aangeleverde gegevens blijkt dat er exotherme warmte ontstaat in de subinstallaties EO/EG en Styreen. Voor de Aromaten heeft Shell Chemie Moerdijk geen gegevens verstrekt omtrent eventuele exotherme warmte die in deze subinstallatie ontstaat. Daarnaast is uit de zienswijze van Shell Chemie Moerdijk niet op te maken of de exotherme warmte daadwerkelijk via een warmtedrager wordt uitgevoerd uit de subinstallatie en elders nuttig wordt gebruikt. Op 23 juni 2020 heeft Shell van de NEa een verzoek ontvangen om uiterlijk 3 juli 2020 de zienswijze aan te vullen met een verificatierapport en een aanvullende onderbouwing met betrekking tot de exotherme warmte. Aan dit verzoek heeft Shell Chemie Moerdijk geen gehoor gegeven.

Hierdoor ontbreekt een verificatieverklaring over de gegevens in de zienswijze.

2. Artikel 15 lid 3 tot en met 6 van de Verordening kosteloze toewijzing schrijft voor dat het historisch activiteitsniveau moet worden bepaald op basis van het gemiddelde van de activiteitsniveaus in de referentieperiode. De enige uitzondering wordt gegeven in lid 7 van dat artikel: jaren waarin de subinstallatie niet in bedrijf is geweest. Aangezien het activiteitsniveau van de subinstallaties in alle jaren in de referentieperiode groter is dan 0, zijn de subinstallaties alle jaren in bedrijf geweest en zou het in strijd zijn met de Verordening kosteloze toewijzing om de jaren 2014 en 2015 niet mee te laten tellen voor het bepalen van het historisch activiteitsniveau.

## **Conclusie**

De zienswijze is op alle punten ongegrond. Voor de berekening van de toewijzing blijven de gegevens zoals die zijn opgenomen in bijlage II van het ontwerp NTB het uitgangspunt.

### **4.6. Tate & Lyle Netherlands BV**

### **Inhoud zienswijze**

Tate & Lyle stelt dat het brandstofverbruik van verschillende eenheden ten onrechte is opgevoerd onder een brandstofbenchmark omdat er feitelijk sprake is van meetbare warmte. Een deel van de drogers gebruikt thermische olie als warmtedragend medium en bij een deel van de drogers gaan de rookgassen door een kanaal, waar de warmte gemeten kan worden.

### **Reactie**

De drogers maken op basis van artikel 2 lid 3 van de Verordening kosteloze toewijzing deel uit van de warmtebenchmark-subinstallatie carbon leakage. De brandstofbenchmark-subinstallatie carbon leakage komt te vervallen.

### **Conclusie**

De zienswijze is gegrond. Het historisch activiteitsniveau van de warmtebenchmark subinstallatie is aangepast naar aanleiding van deze zienswijze. De brandstofbenchmark is komen te vervallen.

## **4.7. TU Delft, Warmte-Krachtcentrale**

### **Inhoud zienswijze**

TU Delft stelt dat de installatie ten onrechte is aangemerkt als elektriciteitsopwekker, omdat de elektriciteit niet is geleverd aan derden maar aan een installatie met dezelfde drijver als de drijver van TU Delft.

### **Reactie**

Artikel 3 (u) van de EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten geeft aan dat een elektriciteitsopwekker is: een installatie die op of na 1 januari 2005 elektriciteit heeft geproduceerd om aan derden te worden verkocht en waarin geen van de in bijlage I genoemde activiteiten worden uitgevoerd, behalve het „verbranden van brandstof“. Er is hier geen sprake van verkoop aan derden.

### **Conclusie**

De zienswijze is gegrond. De status elektriciteitsopwekker zoals opgenomen in bijlage I is aangepast naar aanleiding van deze zienswijze.

## **5. Reactie van de Europese Commissie op het ontwerp van het besluit.**

Na notificatie van het ontwerp van het besluit heeft de Europese Commissie beoordeeld of de toewijzingsregels door Nederland correct zijn toegepast. In totaal hebben deze aanwijzingen voor 26 installaties gevolgen. Hieronder volgen de reacties op de aanwijzingen in alfabetische volgorde van de bedrijfsnaam.

### **5.1. Agro Care WP11 Exploitatie**

#### **Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese Commissie vraagt om te bevestigen dat deze installatie elektriciteit heeft verkocht aan derden en daarmee voldoet aan de criteria in artikel 3 (u) van de EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten.

#### **Reactie**

De installatie voldoet aan de criteria in artikel 3 (u).

#### **Conclusie**

De status elektriciteitsopwekker is aangepast in bijlage I en bijlage II.

### **5.2. Air Liquide Industrie BV, vestiging Botlek-Rotterdam.**

#### **Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese Commissie constateert dat de hoeveelheid overgedragen warmte met een andere ETS partij niet consistent zijn doorgevoerd in beide aanvragen.

**Reactie**

De hoeveelheid overgedragen warmte is aangepast. Door deze aanpassing werd duidelijk dat er een fout zat in de uitgevoerde warmte naar een naburig niet-ETS bedrijf. Deze fout is hersteld.

**Conclusie**

Het activiteitsniveau van de warmtebenchmark-subinstallatie carbon leakage zoals is opgenomen in bijlage II is hierdoor gewijzigd.

**5.3. Nouryon Industrial Chemicals B.V. (Delfzijl)****Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese commissie geeft aan dat de installatie ID van een van de technisch verbonden installaties niet juist is opgevoerd.

**Reactie**

Dit is correct. Hierdoor wordt de installatie identificatie (ID) van een van de technische connecties in bijlage II niet juist weergegeven.

**Conclusie**

De installatie identificatie (ID) van een van de technisch verbonden installaties in bijlage II is gecorrigeerd.

**5.4. Alco Energy Rotterdam B.V.****Aanwijzing Europese Commissie**

De installatie heeft de status elektriciteitsopwekker en voert activiteiten op onder een brandstofbenchmark. Volgens artikel 10bis lid 4 van de EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten kan toewijzing aan elektriciteitsopwekkers alleen worden gegeven voor hoogrenderende warmte krachtkoppeling of stadsverwarming.

**Reactie**

De brandstofbenchmark bestaat uit eenheden die geen relatie hebben met de hoogrenderende warmte krachtkoppeling.

**Conclusie**

De brandstofbenchmark komt te vervallen en wordt niet langer opgevoerd in bijlage 2.

**5.5. Bunge Netherlands B.V. Amsterdam****Aanwijzing Europese Commissie**

De installatie heeft de status elektriciteitsopwekker en voert activiteiten op onder een brandstofbenchmark. Volgens artikel 10bis lid 4 van de EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten kan toewijzing aan elektriciteitsopwekkers alleen worden gegeven voor hoogrenderende warmte krachtkoppeling of stadsverwarming.

**Reactie**

De brandstofbenchmark bestaat uit drogers die geen relatie hebben met de hoogrenderende warmte krachtkoppeling,

**Conclusie**

De brandstofbenchmark komt te vervallen en wordt niet langer opgevoerd in bijlage II.

**5.6. Cargill B.V. Multiseed Amsterdam****Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese Commissie vraagt om te bevestigen dat deze installatie elektriciteit heeft verkocht aan derden en daarmee voldoet aan de criteria in artikel 3 (u) van de EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten.

De installatie voert activiteiten op onder een brandstofbenchmark. Volgens artikel 10bis lid 4 van de EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten kan toewijzing aan elektriciteitsopwekkers alleen worden gegeven voor hoogrenderende warmte krachtkoppeling of stadsverwarming.

#### **Reactie**

De installatie voldoet aan de criteria in artikel 3 (u). De brandstofbenchmark bevat eenheden die geen relatie hebben met hoogrenderende warmte kracht koppeling en komt te vervallen.

#### **Conclusie**

De status elektriciteitsopwekker is aangepast in bijlage I en bijlage II. De brandstofbenchmark komt te vervallen en wordt niet langer opgevoerd in bijlage II.

### **5.7. DOC Kaas BV, vestiging Zuivelpark**

#### **Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese Commissie vraagt om te bevestigen dat deze installatie elektriciteit heeft verkocht aan derden en daarmee voldoet aan de criteria in artikel 3 (u) van de EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten.

#### **Reactie**

De installatie voldoet aan de criteria in artikel 3 (u).

#### **Conclusie**

De status elektriciteitsopwekker is aangepast in bijlage I en bijlage II.

### **5.8 ExxonMobil Chemical Holland B.V. (ROP)**

#### **Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese Commissie geeft aan dat de technische connecties met installaties waarmee warmte is uitgewisseld niet juist zijn opgevoerd.

#### **Reactie**

Dit is correct. Hierdoor worden de technische connecties in bijlage II niet juist weergegeven.

#### **Conclusie**

De technische connecties in bijlage II zijn gecorrigeerd.

### **5.9. Frisia Zout B.V.**

#### **Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese Commissie vraagt om te bevestigen dat deze installatie elektriciteit heeft verkocht aan derden en daarmee voldoet aan de criteria in artikel 3 (u) van de EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten.

#### **Reactie**

De installatie voldoet aan de criteria in artikel 3 (u).

#### **Conclusie**

De status elektriciteitsopwekker is aangepast in bijlage I en bijlage II.

### **5.10. FrieslandCampina DMV B.V., locatie Veghel**

#### **Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese Commissie vraagt om te bevestigen dat deze installatie elektriciteit heeft verkocht aan derden en daarmee voldoet aan de criteria in artikel 3 (u) van de EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten.

#### **Reactie**

De installatie voldoet aan de criteria in artikel 3 (u).

#### **Conclusie**

De status elektriciteitsopwekker is aangepast in bijlage I en bijlage II.

### **5.11. Gipmans Groep**

#### **Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese Commissie vraagt om te bevestigen dat deze installatie elektriciteit heeft verkocht aan derden en daarmee voldoet aan de criteria in artikel 3 (u) van de EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten.

#### **Reactie**

De installatie voldoet aan de criteria in artikel 3 (u).

#### **Conclusie**

De status elektriciteitsopwekker is aangepast in bijlage I en bijlage II.

### **5.12. Heineken Nederland B.V., brouwerij Zoeterwoude**

#### **Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese Commissie vraagt om te bevestigen dat deze installatie elektriciteit heeft verkocht aan derden en daarmee voldoet aan de criteria in artikel 3 (u) van de EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten.

De installatie voert activiteiten op onder een brandstofbenchmark. Volgens artikel 10bis lid 4 van de EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten kan toewijzing aan elektriciteitsopwekkers alleen worden gegeven voor hoogrenderende warmte krachtkoppeling of stadsverwarming.

#### **Reactie**

De installatie voldoet aan de criteria in artikel 3 (u). De brandstofbenchmark bevat eenheden die geen relatie hebben met hoogrenderende warmte kracht koppeling en komt te vervallen.

#### **Conclusie**

De status elektriciteitsopwekker is aangepast in bijlage I en bijlage II. De brandstofbenchmark komt te vervallen en wordt niet langer opgevoerd in bijlage II.

### **5.13. Hexion B.V.**

#### **Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese Commissie geeft aan dat de installatie ID van een van de technisch verbonden installaties niet juist is opgevoerd.

#### **Reactie**

Dit is correct. Hierdoor wordt de installatie identificatie (ID) van een van de technische connecties in bijlage II niet juist weergegeven.

#### **Conclusie**

De installatie identificatie (ID) van een van de technisch verbonden installaties in bijlage II is gecorrigeerd.

### **5.14. HWC Hogering**

#### **Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese Commissie vraagt om te bevestigen dat deze installatie elektriciteit heeft verkocht aan derden en daarmee voldoet aan de criteria in artikel 3 (u) van de EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten.

#### **Reactie**

De installatie voldoet aan de criteria in artikel 3 (u).

#### **Conclusie**

De status elektriciteitsopwekker is aangepast in bijlage I en bijlage II.

### **5.15. Lyondell Chemie Nederland B.V. - Botlek locatie**

#### **Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese Commissie geeft aan dat de technische connecties met installaties waarmee warmte is uitgewisseld niet juist zijn opgevoerd.

**Reactie**

Dit is correct. Hierdoor worden de technische connecties in bijlage II niet juist weergegeven.

**Conclusie**

De technische connecties in bijlage II zijn gecorrigeerd.

**5.16. Nouryon Industrial Chemicals B.V. (Rotterdam)**

**Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese Commissie geeft aan dat de technische connecties met installaties waarmee warmte is uitgewisseld niet juist zijn opgevoerd.

**Reactie**

Dit is correct. Hierdoor worden de technische connecties in bijlage II niet juist weergegeven.

**Conclusie**

De technische connecties in bijlage II zijn gecorrigeerd.

**5.17. Rendac Son B.V.**

**Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese commissie vraagt om te bevestigen dat deze installatie elektriciteit heeft verkocht aan derden en daarmee voldoet aan de criteria in artikel 3 (u) van de EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten.

De installatie voert activiteiten op onder een brandstofbenchmark. Volgens artikel 10bis lid 4 van de EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten kan toewijzing aan elektriciteitsopwekkers alleen worden gegeven voor hoogrenderende warmte krachtkoppeling of stadsverwarming.

**Reactie**

De installatie voldoet aan de criteria in artikel 3 (u).

De activiteiten onder de brandstofbenchmark niet-carbon leakage hangen gedeeltelijk samen met hoogrenderende warmte krachtkoppeling. Het activiteitsniveau van de activiteiten zonder relatie met warmtekrachtkoppeling is geschrapt.

De activiteiten onder de brandstofbenchmark carbon leakage hangen niet samen met hoogrenderende warmte krachtkoppeling. De subinstallatie komt te vervallen.

**Conclusie**

De status elektriciteitsopwekker is aangepast in bijlage I en bijlage II.

De brandstofbenchmark carbon leakage komt te vervallen en wordt niet langer opgevoerd in bijlage II. Het activiteitsniveau van de brandstofbenchmark niet-carbon leakage is aangepast in bijlage II.

**5.18. Shell Nederland Chemie B.V., vestiging Pernis**

**Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese Commissie geeft aan dat de installatie ID van een van de technisch verbonden installaties niet juist is opgevoerd.

**Reactie**

Dit is correct. Hierdoor wordt de installatie identificatie (ID) van een van de technische connecties in bijlage II niet juist weergegeven.

**Conclusie**

De installatie identificatie (ID) van een van de technisch verbonden installaties in bijlage II is gecorrigeerd.

#### **5.19. Sime Darby Unimills B.V.**

##### **Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese Commissie vraagt om te bevestigen dat deze installatie elektriciteit heeft verkocht aan derden en daarmee voldoet aan de criteria in artikel 3 (u) van de EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten.

##### **Reactie**

De installatie voldoet aan de criteria in artikel 3 (u).

##### **Conclusie**

De status elektriciteitsopwekker is aangepast in bijlage II en bijlage II.

#### **5.20. Stichting VU**

##### **Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese Commissie geeft aan dat de technische connecties met installaties waarmee warmte is uitgewisseld niet juist zijn opgevoerd.

##### **Reactie**

Dit is correct. Hierdoor worden de technische connecties in bijlage II niet juist weergegeven.

##### **Conclusie**

De technische connecties in bijlage II zijn gecorrigeerd.

#### **5.21. Tate & Lyle Netherlands BV**

##### **Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese Commissie vraagt om te bevestigen dat deze installatie elektriciteit heeft verkocht aan derden en daarmee voldoet aan de criteria in artikel 3 (u) van de EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten.

##### **Reactie**

De installatie voldoet aan de criteria in artikel 3 (u).

##### **Conclusie**

De status elektriciteitsopwekker is aangepast in bijlage I en bijlage II.

#### **5.22. Warmte Station Galileïstraat**

##### **Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese Commissie vraagt om te bevestigen dat deze installatie elektriciteit heeft verkocht aan derden en daarmee voldoet aan de criteria in artikel 3 (u) van de EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten.

##### **Reactie**

De installatie voldoet aan de criteria in artikel 3 (u).

##### **Conclusie**

De status elektriciteitsopwekker is aangepast in bijlage I en bijlage II.

#### **5.23. Universiteit Utrecht, locatie De Uithof**

##### **Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese Commissie vraagt om te bevestigen dat deze installatie elektriciteit heeft verkocht aan derden en daarmee voldoet aan de criteria in artikel 3 (u) van de EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten en vraagt bij bevestiging hiervan om activiteiten onder de brandstofbenchmark te schrappen, want volgens artikel 10bis lid 4 van de EG-Richtlijn handel in

broeikasgasemissierechten kan toewijzing aan elektriciteitsopwekkers alleen worden gegeven voor hoogrenderende warmte krachtkoppeling of stadsverwarming.

#### **Reactie**

De installatie voldoet aan de criteria in artikel 3 (u). De brandstofbenchmark bestaat uit eenheden die geen relatie hebben met hoogrenderende warmte krachtkoppeling.

#### **Conclusie**

De status elektriciteitsopwekker is aangepast in bijlage I en bijlage II. De brandstofbenchmark komt te vervallen en wordt niet langer opgevoerd in bijlage II.

### **5.24. WKC Eindhoven**

#### **Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese Commissie vraagt om te bevestigen dat deze installatie elektriciteit heeft verkocht aan derden en daarmee voldoet aan de criteria in artikel 3 (u) van de EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten.

#### **Reactie**

De installatie voldoet aan de criteria in artikel 3 (u).

#### **Conclusie**

De status elektriciteitsopwekker is aangepast in bijlage I en bijlage II.

### **5.25. WKC Enschede**

#### **Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese Commissie vraagt om te bevestigen dat deze installatie elektriciteit heeft verkocht aan derden en daarmee voldoet aan de criteria in artikel 3 (u) van de EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten.

#### **Reactie**

De installatie voldoet aan de criteria in artikel 3 (u).

#### **Conclusie**

De status elektriciteitsopwekker is aangepast in bijlage I en bijlage II.

### **5.26. WKC Kruiningen**

#### **Aanwijzing Europese Commissie**

De Europese Commissie vraagt om te bevestigen dat deze installatie elektriciteit heeft verkocht aan derden en daarmee voldoet aan de criteria in artikel 3 (u) van de EG-Richtlijn handel in broeikasgasemissierechten.

#### **Reactie**

De exploitant van de installatie heeft elektriciteit uitsluitend geleverd aan entiteiten van dezelfde exploitant. Er is geen sprake van levering aan derden en de installatie voldoet daarmee niet aan de criteria in artikel 3 (u).

#### **Conclusie**

De status elektriciteitsopwekker is aangepast in bijlage I en bijlage II.

## **6. Terinzagelegging en beroep**

Op grond van artikel 3:44, eerste lid, onder a, juncto 3:11 van de Algemene wet bestuursrecht zijn de standaardformulieren en de samenvatting van de standaardformulieren zoals vervat in de bedrijfsspecifieke bijlage (bijlage II) niet ter inzage gelegd. De gegevens die door bedrijven zijn verstrekt ten behoeve van de berekening van de kosteloze toewijzing zijn vertrouwelijk meegedeeld aan de overheid. In de bedrijfsspecifieke bijlage staan gegevens waarmee

concurrenten inzicht kunnen krijgen in productievolumes, energieverbruik en brandstofverbruik op subinstallatie-niveau. Analyse hiervan kan voor concurrenten waardevolle informatie opleveren over de prijsopbouw van producten of processen. De concurrenten leren daarmee namelijk de sterke en zwakke punten van het betreffende bedrijf kennen en kunnen door prijsmanipulaties van een concurrerend product hierop anticiperen. Daarbij moet bedacht worden dat een aantal bedrijven (raffinaderijen, staal, chemie) op een mondiale markt opereert, waardoor niet alleen de Europese verhoudingen maatgevend zijn voor de concurrentiekracht van de bedrijven. In het licht van deze overwegingen wordt aan de bescherming van het bedrijfsbelang een zwaarder gewicht toegekend dan aan het algemene belang van openbaarheid van milieu-informatie. Dit is in lijn met hoe de Europese Commissie en andere lidstaten omgaan met deze gegevens.

Beroep tegen dit besluit kan worden ingesteld door belanghebbenden tot zes weken na de dag waarop het gewijzigde nationale toewijzingsbesluit overeenkomstig artikel 16.30a, derde lid, tweede volzin, in verbinding met artikel 16.30, vierde lid, Wm, in de Staatscourant is bekendgemaakt. Beroep kan worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA, Den Haag. Geen beroep kan worden ingesteld door een belanghebbende aan wie redelijkerwijs kan worden verweten geen zienswijze naar voren te hebben gebracht tegen het ontwerp van het NTB.