

Melding restrictie gelijktijdige werking reserve-eenheid

Met dit formulier meldt u de aanwezigheid van een technische restrictie waardoor de reserve, achtervang of parallelle eenheid niet tegelijkertijd in werking kan zijn met andere eenheden. Als gevolg hiervan wordt de drempelwaarde voor deelname aan het ETS niet overschreden (voor verbrandingsinstallaties: 20 MWth ingangsvermogen). Dit geldt alleen als de activiteiten in de reserve eenheid niet worden meegeteld.

LET OP: de uitzondering van het ETS wordt pas van toepassing als aan alle voorwaarden is voldaan. Het doen van een melding is één van de voorwaarden. Meldt de restrictie dus direct na de oplevering.

Dit formulier gaat uit van een restrictie gericht op de toevoer van gas. Is de restrictie niet gericht op de aanvoer van gas? Neem dan voorafgaand aan de melding contact op met de Nederlandse Emissieautoriteit (NEa). De NEa bepaalt dan welke instantie de restrictie mag plaatsen/controleren.

1. Gegevens inrichting

Naam inrichting

Vergunningnummer

2. Welke eenheden (bv. stoomketels, drogers, fornuizen, WKK's) zijn aanwezig in de inrichting?

Eenheid	Ingangsvermogen in MWth	Betreft reserve-eenheid ja/nee
Totaal opgesteld vermogen (alle eenheden)		
Totaal opgesteld vermogen (exclusief reserve-eenheden)		

3. **Omschrijf de technische restrictie en haar werking. Hoe borgt de restrictie dat de reserve-eenheid niet tegelijkertijd in werking kan zijn met andere eenheden?**

4. **Geef hier een schematische weergave van de eenheden, de brandstoftoevoer, brandstofmeters en de technische restrictie of stuur dit schema mee in een apart overzicht bij deze melding.**

5. **Voeg bij deze melding een bewijs van de technische restrictie. Welke bewijs heeft u bijgevoegd?**
Ondertekende en gedateerde werkbon van werkzaamheden plaatsing
Anders, namelijk:

6. **De restrictie moet geplaatst zijn door een meetverantwoordelijke gas. De meetverantwoordelijken gas worden aangewezen door TenneT¹. Welke meetverantwoordelijke heeft de restrictie geplaatst? Voeg een bewijs hiervan bij. Dit kan hetzelfde bewijsstuk zijn als het bewijs bij vraag 5.**

7. Aanvullende opmerkingen

8. Ondertekening door tekenbevoegde

De ondergetekende vraagt de goedkeuring van de bovengenoemde technische restrictie aan het bestuur van de Nederlandse Emissieautoriteit

Naam

Datum

¹ Zie: <https://www.tennet.eu/nl/elektriciteitsmarkt/nederlandse-markt/mv-register-gas/>

Toelichting

N.B. Deze pagina hoeft u niet mee te sturen, dit is een toelichting op het formulier

Wettelijk kader

De verplichting om een technische restrictie waardoor de reserve, achtervang of parallelle eenheid niet tegelijkertijd in werking kan zijn met andere eenheden te melden is opgenomen in artikel 2 van het Besluit handel in emissierechten.

Gevolgen melding

Wanneer uw inrichting momenteel een emissievergunning heeft, zal de NEa deze vergunning na goedkeuring van de melding intrekken. Als uw inrichting nog geen emissievergunning heeft en de NEa keurt de melding goed, dan hoeft u geen emissievergunning aan te vragen. Als de NEa de melding niet goedkeurt, dan blijft de emissievergunning in stand of moet u een emissievergunning aanvragen.

Indien u na het intrekken van de vergunning niet of niet langer aan de voorwaarden voldoet, moet u (opnieuw) een emissievergunning aanvragen.

Tekenbevoegde

Een mogelijke tekenbevoegde is een statutair vertegenwoordigingsbevoegde (zoals vermeld in het uittreksel van de Kamer van Koophandel) of een door hem gemandateerde contactpersoon.

Adressering

U dient het formulier per e-mail te versturen naar meldingen@emissieautoriteit.nl. Vermeld als onderwerp: "Significante wijziging MP" en de naam van uw inrichting. Vergeet niet de aangegeven bewijsstukken bij te voegen.

Vragen

Vragen kunt u stellen aan de Helpdesk NEa, per telefoon op werkdagen tussen 09:00 en 12:00 uur en tussen 15:00 en 17:00 uur op 070 – 4568 050, of per e-mail naar info@emissieautoriteit.nl.