

# Factsheet

## Quotaregeling F-gassenverordening



Versie september 2017

De NVKL heeft als doel om relevante wet- en regelgeving toegankelijk te maken voor haar leden. Deze factsheet verschaft meer informatie over de quotaregeling binnen de f-gassenverordening.

### DE FEITEN

De F-gassenverordening is gepubliceerd onder de noemer (EU) nr. 517/2014 en is per 1 januari 2015 van toepassing in alle 28 lidstaten. Doel van de verordening is het milieu te beschermen door de uitstoot van gefluoreerde broeikasgassen te verminderen. Eén van de instrumenten om dit te bereiken is de terugfasering van HFK's. Deze terugfasering vindt plaats in de periode tussen 2015 en 2030. In 6 stappen wordt de totale hoeveelheid HFK's die op de Europese markt worden gebracht, gereduceerd tot 21%. Om deze terugfasering in goede banen te leiden is de quotaregeling ingesteld. Deze regeling is nader omschreven artikel nr. 15 t/m 18 en in besluit 2014/774/EU.

In het quotumsysteem krijgen producenten of importeurs quota toegewezen op basis van het gemiddelde van de door hun gerapporteerde hoeveelheden HFK's die zij op de markt hebben gebracht tussen 2009 en 2012. Deze

quota betreffen niet het absolute aantal kg koudemiddel maar het CO<sub>2</sub>-equivalent hiervan.

### Toepassingsgebied

De volgende categorieën HFK's zijn uitgesloten van de quotaregeling, maar ze vallen wel onder specifieke voorschriften met betrekking tot de etikettering en de rapportage:

- HFK's die geïmporteerd worden om te worden vernietigd
- HFK's die worden gebruikt voor grondstofoepassingen
- HFK's die geleverd worden om in bulk te worden geëxporteerd uit de EU
- HFK's die worden gebruikt in militaire apparatuur
- HFK's die worden gebruikt voor halfgeleiders
- HFK's die worden gebruikt voor dooserinhalatoren voor de toediening van geneesmiddelen (vanaf 1 januari 2018)

HFO's (R1234yf, R1234ze) zijn niet opgenomen in de lijst met HFK's; daardoor vallen deze niet onder de quotaregeling.

## Factsheet F-gassenverordening

### Voor wie gelden de quota?

De quotaregeling geldt voor producenten/importeurs van  $\geq 100$  ton CO<sub>2</sub>-equivalent HFK's. Quota zijn bedoeld voor in de EU gevestigde marktspelers die HFK's die niet in apparatuur zitten (zogenaamde 'bulk' HFK's) direct op de markt brengen. Fabrikanten/installateurs van apparatuur kunnen dus geen quotum aanvragen, maar moeten wel kunnen aantonen dat de HFK's die ze gebruiken onderdeel zijn van een EU quotum. Met andere woorden, de HFK's moeten ingekocht zijn bij een partij die onderdeel is van het quotumsysteem.

### Toekenning van quota

Vanaf het jaar 2015 worden jaarlijks voor elke producent/importeur quota vastgesteld. Er wordt een referentiewaarde berekend op basis van het jaarlijkse gemiddelde volume dat op de markt werd gebracht per producent of invoerder van 2009 tot en met 2012. Op basis van de referentiewaarde worden er maximale hoeveelheden voor een jaar berekend aan de hand van percentages.

Elke producent/invoerder waarvoor een referentiewaarde is vastgesteld, krijgt een quotum toegekend dat overeenkomt met 89% van de referentiewaarde vermenigvuldigd met het percentage dat staat aangegeven voor het desbetreffende jaar. De resterende 11% van de hoeveelheid wordt toegekend aan nieuwe producenten/invoerders waarvoor nog geen referentiewaarde is vastgesteld (nieuwkomers).

Jaren	Percentage	Percentage minus reservering nieuwkomers
2015	100%	89%
2016-2017	93%	83%
2018-2020	63%	56%
2021-2023	45%	40%
2024-2026	31%	28%
2027-2029	24%	21%
2030	21%	19%

## IN DE PRAKTIJK

In de praktijk betekent dit dat quota moeten worden aanvraagd bij de Europese Commissie. Het toe te kennen quotum wordt vervolgens berekend aan de hand van onderstaand rekenvoorbeeld.

Stel dat producent/invoerder X in de periode van 2009 tot en met 2012 gemiddeld jaarlijks 200 ton CO<sub>2</sub>-equivalent aan HFK's op de markt heeft gebracht.

Vraag: *Hoeveel mag producent of invoerder X op de markt brengen in 2017?*

Om dit te bepalen dient 200 ton eerst te worden vermenigvuldigd met 0.89. Op deze manier wordt de 11% vrijgemaakt voor nieuwkomers. De uitkomst is 178 ton CO<sub>2</sub>-equivalent. Vervolgens wordt dit vermenigvuldigd met 0.93 om te komen tot het percentage dat in de periode 2016-2017 nog op de markt gebracht mag worden.

Antwoord: *Onderneming X mag in 2017 nog maximaal 165,54 ton CO<sub>2</sub>-equivalent HFK's op de markt brengen.*

Uiterlijk op 31 oktober 2017 en vervolgens iedere drie jaar maakt de Commissie een herberekening van de referentiewaarden op basis van het jaargemiddelden die na 1 januari 2015 regelmatig op de markt zijn gebracht. De Commissie stelt deze referentiewaarden per producent/invoerder vast door middel van uitvoeringsverhandelingen. Quota die in de periode van 2012 tot

## Factsheet F-gassenverordening

en met 2015 niet zijn gebruikt worden dan van de referentiewaarden 2009 tot en met 2012 afgetrokken. De rekenmethode voor quota blijft vervolgens hetzelfde als in bovenstaand rekenvoorbeeld.

### Hoe kunnen quota worden aangevraagd?

In oktober 2014 heeft de Commissie voor iedere producent/invoerder die gegevens heeft aangeleverd van 2009 tot en met 2012 een referentiewaarde bepaald. Producenten en invoerders die deze gegevens niet hebben aangeleverd, maar wel voornemens zijn dit te doen, kunnen dit verklaren richting de Commissie. De Commissie publiceert een kennisgeving met de uiterste termijn voor indiening van deze verklaring.

### Overdragen van quota

Iedereen die een quotum toegewezen heeft gekregen mag dit quotum overdragen aan een andere producent of invoerder.

### Voorvullen

In de F-gassenverordening is er geen verbod opgenomen op het in de fabriek voorvullen van apparatuur/installaties. Wel zijn producenten verplicht om voorgevulde apparaten/installaties te registreren en te voorzien van een conformiteitsverklaring. Ook moeten HFK's die zijn voorgevuld in apparatuur, opgenomen worden in het quotumsysteem. Hiervoor dient de fabrikant quota aan te vragen bij een bestaande quotumhouder.

Producenten en invoerders kunnen via de HFC Registratie op de website van de Europese Commissie quota aanvragen. Op [deze](#) pagina staat meer hier meer informatie over en er is een handleiding opgesteld om de aanvraag te vergemakkelijken.

### Voor meer informatie over dit onderwerp

- [Video van EPEE over F-Gas terugfasering](#)
- Infoblad Nieuwe F-gassenverordening
- Factsheet F-gassenverordening
- Handboek HFC registratie

Neem contact op met Rik van Berkel via [rik@nvkl.nl](mailto:rik@nvkl.nl) of telefoon: 079 - 35 31 163.