



# Harmonisatiebesluit 8

## Onderwerp:

Emissiefactor voor groene stroom uit biomassa

## Context:

In Handboek 3.1 (p. 35/36) staat dat voor groene stroom die opgewekt is met aantoonbaar duurzame biomassa een lagere emissiefactor gebruikt mag worden dan de factor voor grijze stroom, mits de stroomleverancier volgens een specifieke methode kan aantonen wat deze lagere factor is. De gemiddelde factor voor biomassa-stroom van [www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl) mag volgens Handboek 3.1 niet gebruikt worden, omdat de ketenemissies sterk variëren naar gelang de bron van de biomassa en de gebruikte installatie. De praktijk is echter dat a. niet duidelijk is wat deze specifieke methode is en b. de inspanning die stroomleveranciers moeten leveren voor deze specifieke factor niet in verhouding staat tot het aantal afnemers. In de praktijk wordt dus vaak noodgedwongen gebruik gemaakt van de factor voor grijze stroom.

## Harmonisatiebesluit:

Certificaathouders die biomassa-stroom afnemen mogen gebruik maken van de gemiddelde factor van biomassa-stroom van [www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl), mits aan de duurzaamheidscriteria voldaan is op p.36. Indien de leverancier een eigen accuratere factor beschikbaar heeft mag ook hiervoor gekozen worden.

## Datum publicatie harmonisatiebesluit:

25 april 2023

## Overgangstermijn:

n.v.t.

NB. dit betreft een wijziging met terugwerkende kracht: voor deze wijziging dient ook het referentiejaar aangepast te worden.