

Wijzigingsblad

Bepalingsmethode Milieuprestatie Gebouwen en GWW- werken

Versie 3.0 januari 2019
Amendement 002
Datum: 20 december 2019

Gehele document

Ecoinvent 3.4
vervangen door
Ecoinvent 3.5

1.2 Nationale Milieudatabase

toevoeging aan begin Voetnoot 2

Dossiers op basis van versie 3.4 zullen nog worden geaccepteerd tot 1 juli 2020.

2.6.3.6 Selectie van data

Voor energie uit aardgas wordt gebruik gemaakt van 'Heat, district or industrial, natural gas {Europe without Switzerland}| heat production, natural gas, at industrial furnace >100kW | Cut-off, U' (proces in MJ) [Ecoinvent 3.4].

vervangen door

Voor energie uit aardgas wordt gebruik gemaakt van 'Heat, district or industrial, natural gas {Europe without Switzerland}| heat production, natural gas, at industrial furnace >100kW | Cut-off, U' (proces in MJ) [Ecoinvent 3.5]. Hierbij wordt een energiewaarde van 31,65 MJ/Nm³ gehanteerd.

Met als voetnoot: "Hier is bewust niet gekozen voor een 'market' proces, omdat dat databaseproces een combinatie inhoudt van 'industrial furnace' en 'co-generation' (warmte-krachtkoppeling), en er in industriële processen in principe co-generation geen rol speelt. De standaardenergiewaarde is gebaseerd op 'Nederlandse lijst van energiedragers en standaard CO₂ emissiefactoren, versie januari 2018' (Rijksdienst voor Ondernemend Nederland). Deze waarde mag voor het gebruik van Nederlands aardgas niet worden aangepast. Bij buitenlands aardgas dient een passende specifieke waarde uit de literatuur gezocht te worden."

Transport, freight, inland waterways, barge {RER}| processing | Cut-off, U

vervangen door

Transport, freight, inland waterways, barge {GLO}| market group for transport, freight, inland waterways, barge | Cut-off, U

Bij verbranding in module A wordt de vermeden emissie niet in module D gedeclareerd maar in module A.

vervangen door

Bij verbranding in module A1-A3 wordt de vermeden emissie niet in module D gedeclareerd maar in module A1-A3.

Bijlage I

Versie 3.4 is 4 oktober 2017 gepubliceerd.

vervangen door

Versie 3.5 is augustus 2018 gepubliceerd.