

Bijlage IV b:

Voorgestelde CO2-emissiefactoren houtige biograndstoffen uit Nederland aan www.CO2-emissiefactoren.nl

woensdag 28 maart 2018

Houtige bio-grondstoffen uit Nederland	Eenheid	g CO2 /eenheid tot aan de afnemer	Bron	Toelichting
Houtchips	MJ hout kg ds	2,8 53	1	Keten 1a. (chips uit top- en takhout) uit bron 1 telt mee voor 75 % en keten 2a. (chips uit rondhout) uit bron 1 telt mee voor 25 %. Beide, zowel rondhout als top- en takhout, zijn afkomstig uit bos- en landschap.
Shreds	MJ hout kg ds	2,4 45	1	Keten 4a. (shreds uit grover hout uit groene reststromen) uit bron 1 telt mee voor 75 % en keten 4b. (Shreds uit zeefoverloop van compostering) uit bron 1 telt mee voor 25 %. Beide zijn afkomstig uit van groene reststromen uit landschaps- en groenbeheer.
Pellets uit (droge) industriereststroom	MJ hout kg ds	1,5 29	1	Keten 3b. (Pellets uit (droge) reststromen houtindustrie) uit bron 1.
Pellets uit vers hout	MJ hout kg ds	28,9 550	1	Keten 2b. (Pellets uit (vers) rondhout uit bos en landschap) uit bron 1.
Houtblokken	MJ hout kg ds	3,6 68	1	Keten 2c. (Blokken uit rondhout uit bos en landschap) uit bron 1.

Bron 1. Corten, Irma en Ger Kupers, *CO2 emissiefactoren voor Nederlandse houtige biobrandstoffen en -grondstoffen*, achtergrond- en verantwoordingsdocument, in opdracht van de AVIH, maart 2018. Zie in het bijzonder bijlage III.