

Bestemd voor: CvD Grondstoffen & Milieu  
 Betreft: BRL K10016  
 Van: R. Haarsma  
 Datum: 21 maart 2018

**Betreft:** verduidelijking BRL K10016 par.4.3.1

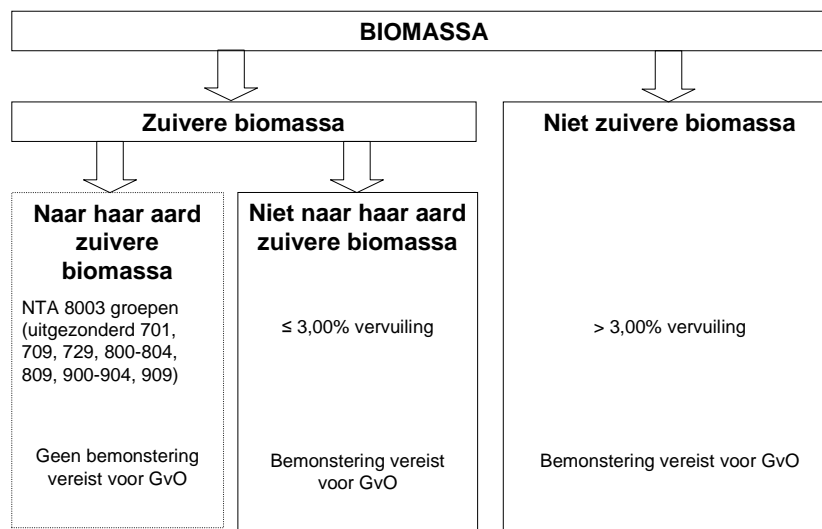
**Aanleiding:**

BRL K10016 is gericht op elektriciteitsproductiebedrijven in Nederland die biomassa inzetten voor de productie van hernieuwbare energie.

In deze beoordelingsrichtlijn wordt beschreven hoe het aandeel biomassa en fossiel in brandstoffen voor de productie van hernieuwbare energie en de daarbij behorende stookwaarden voor het aandeel biomassa en fossiel moeten worden bepaald. Hieruit wordt de opgewekte hoeveelheid hernieuwbare energie vastgesteld.

Voor de Regeling garanties van oorsprong voor duurzame elektriciteit (GvO) is bemonstering vereist voor “niet zuivere biomassa” en “niet naar haar aard zuivere biomassa”.

Schematische weergave (uit par.4.1):



In de BRL paragraaf **4.2 Producteisen en bepalingmethoden** wordt dus ook onderscheid gemaakt tussen wel en niet naar haar aard zuivere biomassa. Bij de eerste categorie is er geen noodzaak om het aandeel fossiel te bepalen, omdat het naar haar aard niet aanwezig is.

In paragraaf 4.3.1 wordt dat onderscheid echter niet gemaakt. Op deze plaats zou ook onderscheid gemaakt moeten worden tussen wel en niet naar haar aard zuivere biomassa.

Waar in paragraaf 4.3.1 wordt gesproken over “zuivere biomassa” wordt hiermee in lijn met de GvO en overeenkomstig paragraaf 4.2.1 bedoeld op “niet naar haar aard zuivere biomassa”.

De tekst in paragraaf 4.3.1 wordt dan dus als volgt gewijzigd :

**Wijziging paragraaf 4.3.1 (aanvulling geel gemarkeerd):**

**4.3.1 Zuivere biomassa**

Teneinde zekerheid te verkrijgen omtrent de mate van het aandeel fossiel in **niet naar haar aard** zuivere biomassa, wordt per toeleverancier, per type brandstof en herkomst, een initieel karakteriseringsonderzoek naar de samenstelling van de biomassa ingesteld. Het onderzoek dient jaarlijks herhaald te worden, dan wel indien uit informatie van de toeleverancier blijkt dat het aandeel fossiel in de brandstof is gewijzigd.

De monsterneming ten behoeve van het karakteriseringsonderzoek dient plaats te vinden volgens de in 4.4 beschreven werkwijze.

----