

PEFC Chain of Custody standaard 2002:2013

Belangrijkste wijzigingen

De PEFC Chain of Custody standaard heeft wijzigingen ondergaan om de standaard in lijn te brengen met de [EU-houtverordening](#) (EU Timber Regulation, EUTR). Los van de inhoud is ook de structuur van het document overzichtelijker gemaakt.

In mei 2013 heeft PEFC in de Chain of Custody (CoC) standaard diverse wijzigingen doorgevoerd. Bedrijven die nu al CoC certificering hebben, krijgen een overgangsfase van 9 maanden van de oude naar de nieuwe standaard. Deze overgangsfase eindigt op 24 februari 2014. Hieronder volgen de belangrijkste wijzigingen ten opzichte van de 'oude' standaard:

Controversiële bronnen (§ 3.9)

Aan de al bestaande definitie van PEFC van controversiële bronnen is conform de EUTR het materiaal toegevoegd waarbij niet voldaan is aan handels- en douanewetgeving van het land van oogst voor zover dit de bossector betreft.

Minimumeisen stelsel van zorgvuldigheidseisen (Due Diligence System, DDS) (§ 5)

De DDS is verplaatst van Appendix 2 naar de hoofdtekst. Dit betekent dat elke PEFC CoC houder (ongeacht hun Chain of Custody scheidingsmethode) aan de voor hem van toepassing zijnde eisen van de DDS moet voldoen. De inhoud van de DDS is ook aangepast, zodat het systeem voldoet aan de eisen die de EUTR stelt aan een DDS. Dit betekent dat de CoC houder toegang moet hebben tot de volgende informatie:

- product-/materiaalidentificatie (doorgaans voldoet een leveringsdocument, daar staat immers op wat je koopt)
- naam boomsoort in het product/materiaal. Algemene of handelsnaam kan volstaan, maar daar de waar de algemene/handelsnaam wordt gebruikt voor meerdere boomsoorten is de wetenschappelijke naam vereist behalve als het risico op herkomst van controversiële bronnen gelijk is voor alle soorten vallend onder de algemene/handelsnaam.
- land van oogst van het materiaal en waar van toepassing de sub-nationale regio en/of oogstconcessie.

Verdere risicoanalyse is voor PEFC gecertificeerd materiaal niet nodig. Verdere risicoanalyse is wel nodig als er substantiële zorgen zijn van derden, over nakoming van legaliteit en andere criteria genoemd bij controversiële bronnen. Deze gevallen zullen



onmiddellijk worden onderzocht en indien daardoor de zorgen gevalideerd worden zal opnieuw een risicoanalyse nodig zijn.

Voor de risicoanalyse worden nu twee categorieën onderscheiden, namelijk 'verwaarloosbaar risico' en 'significant risico' op illegaal geoogst materiaal. Alleen 'verwaarloosbaar risico' materiaal kan worden bijgemengd. Bijvoorbeeld FSC materiaal zal in de risicoanalyse resulteren in verwaarloosbaar risico. Er is geen leveranciersverklaring meer vereist voor leveranciers van niet PEFC gecertificeerd materiaal dat wordt bijgemengd. Daarmee beperkt PEFC de administratieve last.

In de risicoanalyse zijn indicatoren voor verwaarloosbaar risico en hoog risico toegevoegd. Daarnaast is een expliciete vermelding toegevoegd waarin staat dat hout dat door een gewapende groepering is verhandeld (conflicthout) niet mag worden bijgemengd.

In de DDS is een gebied specifieke risicoanalyse toegevoegd (§ 5.3.8) wat met name praktisch is voor niet-gecertificeerd materiaal dat afkomstig is uit "verwaarloosbare risico"-gebieden en waarbij de handelsketen transparant is.

PEFC Controlled Sources (§ 2.2)

Materiaal waarvoor het risico op herkomst van controversiële bronnen is geminimaliseerd door toepassing van het PEFC DDS, kan met de claim "PEFC Controlled Sources" worden verkocht. Voor "PEFC Controlled Sources" materiaal kan geen PEFC label of logo worden gevoerd.

Structuur PEFC CoC standaard

Om de standaard overzichtelijker te maken zijn er de volgende wijzigingen in de structuur gemaakt. Inhoudelijk zijn er dus geen veranderingen. Dit zijn de structuur wijzigingen in de standaard:

- Vereenvoudiging tekst in hoofdstuk 4 en 5 over fysieke scheiding en de percentage methode
- Tekst **Sociale, gezondheids- en veiligheidseisen in de Chain of Custody** is verhuisd van Appendix 4 naar de hoofdtekst (§ 9) van de Chain of Custody standaard.

