

From: PEFC Nederland <info@pefcnederland.nl>
Sent: woensdag 4 oktober 2017 15:15
To: Dutchman
Subject: Uitnodiging Jaarbijeenkomst PEFC Nederland

Heeft u problemen met de opbouw van de nieuwsbrief, bekijk deze dan [online](#)



PEFC. Hét keurmerk voor duurzaam bosbeheer



Uitnodiging Jaarbijeenkomst PEFC Nederland 2017

Graag nodigen wij je uit voor de jaarlijkse bijeenkomst van PEFC Nederland op donderdagmiddag 2 november om 14.00 uur (registratie vanaf 13.30) in Driebergen. [Aanmelden kan via e-mail](#) of telefonisch 030 693 0040. Het thema van de middag is:

Geen green washing, maar green business

Dat de kompassen van beleidsmakers, onderzoekers en tal van bedrijven zijn gericht op een biobased economy kan niemand ontgaan. Het lijkt er soms op of de vraag niet is of dat gaat lukken, maar vooral wanneer dat gaat lukken. 2050 is een veel genoemd jaar. Is ook een mooi rond getal zo halverwege de eeuw. Toch is dat maar 33 jaar na nu. Dat is gauw. Het programma ziet er als volgt uit:



14.00 - 14.10 Hout: dé biobased grondstof van nature!

Kees Boon, voorzitter PEFC Nederland

Hout is al duizenden jaren de biobased grondstof bij uitstek en in grote hoeveelheden beschikbaar. Die wordt duurzaam geproduceerd op meer dan 300 miljoen PEFC-gecertificeerde hectares en die heeft een netto CO2 emissie die lager is dan welk ander materiaal. Kom daar eens om bij een willekeurige andere grondstof! Van daar worden bestanddelen ontdekt die super nuttig zijn in de olie-industrie (! jawel), ziekenhuizen, medicijnen, zoetstoffen, bouwmaterialen, drukwerk, textiel, in &&. Je kunt het zo gek niet bedenken of je kunt het wel van hout maken.

[LinkedIn profiel Kees Boon >>>](#)



14.10 - 14.30 Duurzaam hout - waarom en waarvoor?

Martin Junginger, Professor Bio-Based Economy | Energy & Resources | Copernicus Institute of Sustainable Development | Utrecht University

Hout zal een van de meest belangrijke feedstocks zijn voor de toekomstige biobased economy. Maar hoe duurzaam moet de productie van hout dan zijn? Hoe zeer moeten we het gebruik van hout voor materialen prioriteit geven, wat levert de meeste klimaatwinst op, en welke energetische toepassingen hebben een toekomst?

[LinkedIn profiel Martin Junginger >>>](#)



14.30 - 14.50 Call for change for the fashion industry and consumers

Sirpa Valimaa, TSC Manager Dissolving Pulp, Stora Enso

Increasing population and growing middle class consume an increasing amount of textiles increasing the need of raw materials. The accelerating speed in available fashion collections for us consumers has made the textile waste the biggest waste fraction in many Western countries. The forestry sector is capable of providing fibres for the textile industry in a real sustainable way.

[LinkedIn profiel Sirpa Valimaa >>>](#)



14.50 - 15.10 Uitdagingen en mogelijkheden voor productie van droge Nano cellulose uit duurzame biomassa

Math Jennekens, Director R&D, Sappi

Het is mogelijk uit biomassa een scala aan grondstoffen en producten te maken. Cruciaal is zeker te stellen dat in de toekomst de beschikbare biomassa optimaal in de keten te verwerken en aldus maximaal waarde te genereren. Veelbelovend is de conversie van cellulose uit biomassa naar Nano cellulose, een materiaal met omgekeerde eigenschappen. Onderzoek wijst uit dat het mogelijk is hulpstoffen die nu nog uit minerale olie worden verkregen te vervangen door Nano cellulose. Sappi heeft op de Brightlands Chemelot Campus in Geleen een proeffabriek voor de productie van Nano cellulose in bedrijf en doet momenteel onderzoek aan een scala van toepassingen.

[LinkedIn profiel Math Jennekens >>>](#)



15.10 - 15.40 Pauze

15.40 - 16.00 Green Business: interessante hype of écht duurzaam?

Hans Piera, Sustainability & Stakeholder Engagement, Asian Pulp and Paper

Door nieuwe technologieën verandert de wereld om ons heen en daarmee het gedrag van consumenten. Welke invloed heeft dit op de supply chain en is een 'groen' business model levensvatbaar?

[LinkedIn profiel Hans Piera >>>](#)



16.00 - 16.20 Duurzaam beheer maakt van ons gemeente bos een onuitputtelijke bron van grondstoffen

Rob Philipsen, bosbeheerder van de gemeente Epe

De beheerder van het gemeentelijk bosbezit in Epe presenteert vanuit de praktijk van het gevoerde beheer. Het is mogelijk gebleken om vanuit een heideontginningssituatie een plantage-achtige bosaanleg geleidelijk om te vormen naar een hoog productief ecosysteem. De gemeentebossen leveren inmiddels een hoge houtkwaliteit en zijn tegelijkertijd koploper in CO2 vastlegging. Er wordt minder geoogst dan er bijgroeit en zowel de stabiliteit van het bos als de bijgroei als de biodiversiteit nemen toe.



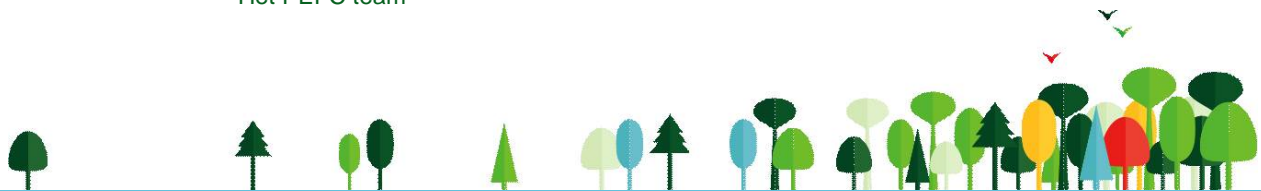
16.30 Afsluiting met een hapje en een drankje

De locatie van de PEFC jaarbijeenkomst is vrijwel in het centrum van Nederland op Buitenplaats Sparrendaal in Driebergen-Rijsenburg. Sparrendaal is zowel met OV als met eigen vervoer goed te bereiken. Met OV: vanaf Utrecht of NS station Driebergen-Zeist neem je bus 50, 56 of 71, de halte 'Rijsenburg' - bevindt zich tegenover Buitenplaats Sparrendaal en het (gratis) parkeerterrein is te vinden in de Bosstraat (navigatie: Bosstraat 11, Driebergen-Rijsenburg). [Hier lees je meer over de bereikbaarheid van Sparrendaal.](#)

Ben je geïnteresseerd in het bijwonen van de 'geen green washing maar green business' bijeenkomst? [Aanmelden kan via e-mail](#) of telefonisch 030 693 0040 tot en met 25 oktober a.s.

Tot ziens in Driebergen,

Het PEFC team



BLIJF OP DE HOOGTE



SHARE THIS NEWSLETTER

Het internationale PEFC-keurmerk garandeert dat hout- en papierproducten afkomstig zijn uit een duurzaam beheerd bos, waarbij evenveel aandacht is voor people, planet & profit.

Kokermolen 11B
3994 DG Houten
info@pefcnederland.nl
www.pefcnederland.nl
+31(0)30 693 00 40

Wil je de uitnodiging van de jaarbijeenkomst van PEFC niet meer ontvangen? Klik dan [hier](#).