

## Eenduidige lijst CO<sub>2</sub>-emissiefactoren een feit dankzij Green Deal

Utrecht – 17 november 2014 Vandaag lanceert een breed samenwerkingsverband de website [www.CO2emissiefactoren.nl](http://www.CO2emissiefactoren.nl) met een eenduidige lijst kerncijfers over CO<sub>2</sub>-uitstoot. Tot nu toe werden in aanbestedingen, jaarverslagen en aandeelhoudersvergaderingen steeds verschillende cijfers over CO<sub>2</sub>-uitstoot gehanteerd, wat nodeloos verwarrend werkte. Bovendien geeft een beter inzicht in de CO<sub>2</sub>-uitstoot bedrijven de mogelijkheid hun klimaatbelasting fors terug te dringen. De website CO2emissiefactoren.nl is een onderdeel van de Green Deal CO<sub>2</sub>-emissiefactoren van de initiatiefnemers het ministerie van Infrastructuur en Milieu, SKAO, Stimular, Connekt en Milieu Centraal.

CO<sub>2</sub>-emissies gaan een steeds belangrijkere rol spelen bij investeringsbeslissingen. In Nederland wordt in 2014 circa 4 miljard euro aanbesteed door onder meer Rijkswaterstaat en ProRail waarbij de CO<sub>2</sub>-prestatie in de gunning een rol speelt. Door onenigheid over rekenmethodes gaat nu nog veel energie verloren aan discussies over de betrouwbaarheid van cijfers zonder dat die energie besteed wordt aan daadwerkelijke CO<sub>2</sub>-reductie.

Zo werken partijen die CO<sub>2</sub>-compensatie aanbieden voor vliegreizen met verschillende uitgangspunten om dezelfde activiteiten te becijferen, hetzelfde geldt voor CO<sub>2</sub>-vergelijkers voor reisen en routeplanners. Vaak is er een gebrek aan transparantie over welke 'scope' is gebruikt: wat is meegerekend aan directe en indirecte uitstoot? Welke CO<sub>2</sub>-uitstoot hebben de bedrijfsactiviteiten zelf tot gevolg, bijvoorbeeld hoeveel stroom of brandstof is er concreet gebruikt? En welke indirecte emissies komen daarbovenop en hoe wordt dat eventueel gecompenseerd? Ook roepen ongespecificeerde claims over 'klimaatneutraliteit' nogal eens vragen op.

### Meer dan alleen een lijst CO<sub>2</sub>-emissiefactoren

De lijst op [www.CO2emissiefactoren.nl](http://www.CO2emissiefactoren.nl) legt een basis voor accurate berekeningen van klimaatimpact. Maar behalve de vermelde kerncijfers is ook de interpretatie daarvan van belang. Dit wordt bijvoorbeeld duidelijk in het gebruik van groene stroom. "Bedrijven die goed inzicht hebben in de CO<sub>2</sub>-uitstoot van hun bedrijfsactiviteiten kiezen steeds vaker voor groene stroom om daarmee hun CO<sub>2</sub>-voetafdruk omlaag te brengen," aldus Ingrid Aaldijk, werkzaam bij Milieu Centraal en projectleider van de Green Deal. Volgens de lijst CO<sub>2</sub>-emissiefactoren krijgt alle groene stroom die geleverd wordt met een Garantie van Oorsprong een emissiefactor van nul. "Naast die 0-factor is het voor de verduurzaming van de hele stroomvoorziening ook van belang of er nieuwe duurzame energie wordt bijgeplaatst, de additionaliteit". Daarom kiezen de aangesloten instrumenthouders van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder en de Milieubarometer er dan ook voor om aanvullende criteria te stellen voor het gebruik van groene stroom, de website geeft ook hier inzicht in.

De lijst is een 'ongoing process'; gebruikers en kennisinstellingen zullen deze lijst in de komende jaren verder aanscherpen, uitbreiden en actualiseren. Milieu Centraal verwelkomt daarom geïnteresseerde partijen om zich aan te sluiten.

===== Einde persbericht =====

**Noot voor de redactie:**Voor meer informatie:

Woordvoerder Milieu Centraal: Ingrid Aaldijk, tel. 06 – 811 662 14 / 030 – 230 50 78 / e-mail: [ingrid.aaldijk@milieucentraal.nl](mailto:ingrid.aaldijk@milieucentraal.nl)

Woordvoerder Stimular: Marc Herberigs, tel. 010 – 238 2826 / e-mail: [m.herberigs@stimular.nl](mailto:m.herberigs@stimular.nl)

Woordvoerder SKAO: Gijs Termeer, (0)6 21 952 971 / e-mail: [gijs.termeer@skao.nl](mailto:gijs.termeer@skao.nl)

[www.milieucentraal.nl](http://www.milieucentraal.nl)

Milieu Centraal is een onafhankelijke voorlichtingsorganisatie die consumenten praktische informatie biedt over milieu en energie in het dagelijkse leven; van afval tot zonnepanelen. Alle tips en adviezen zijn gebaseerd op wetenschappelijk onderzoek. Een externe wetenschappelijke adviesraad is onderdeel van de kwaliteitsborging. Milieu Centraal werkt samen met maatschappelijke organisaties, bedrijven, overheid en media en informeert per dag zo'n 5.000 consumenten via milieucentraal.nl en andere websites.

[www.skao.nl](http://www.skao.nl)

De CO<sub>2</sub>-Prestatieladder is een instrument dat bedrijven helpt bij het reduceren van hun CO<sub>2</sub>-uitstoot. Bedrijven worden gestimuleerd CO<sub>2</sub> te reduceren doordat een hogere trede op de ladder een fictieve korting (gunningvoordeel) oplevert in het aanbestedingsproces van opdrachtgevers. Binnen de bedrijfsvoering, in projecten én in de keten kan nog veel winst worden behaald in energiebesparing, het efficiënt gebruik van materialen en duurzame energie. SKAO is eigenaar en beheerder van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder.

[www.stimular.nl](http://www.stimular.nl)

Stichting Stimular is de werkplaats voor Duurzaam Ondernemen! Stimular verspreid kennis over Duurzaam Ondernemen en ontwikkelen praktische instrumenten voor het midden- en kleinbedrijf, overheden en brancheorganisaties. Dit zonder winstoogmerk. Stimular heeft als doel dat ondernemers en managers in alle beslissingen duurzaamheid meenemen. Kenmerken van onze werkwijze zijn maatwerk, heldere communicatie en inspirerende contacten met ondernemers.

[www.connekt.nl](http://www.connekt.nl)

Het Connektprogramma Lean and Green wil een concrete en pragmatische bijdrage leveren aan de verduurzaming van mobiliteit. Daarbij gaan kostenbesparing en reductie van CO<sub>2</sub> hand in hand. Lean and Green ondersteunt bedrijven en overheden die zich willen verbinden aan de doelstelling van het programma om hun mobiliteitsopgaven te realiseren met een minimale reductie van 20% CO<sub>2</sub> binnen een periode van 5 jaar. Connekt ondersteunt en verbindt bedrijven en overheden bij het formuleren en integreren van duurzaamheidsdoelstellingen in de bedrijfsvoering.