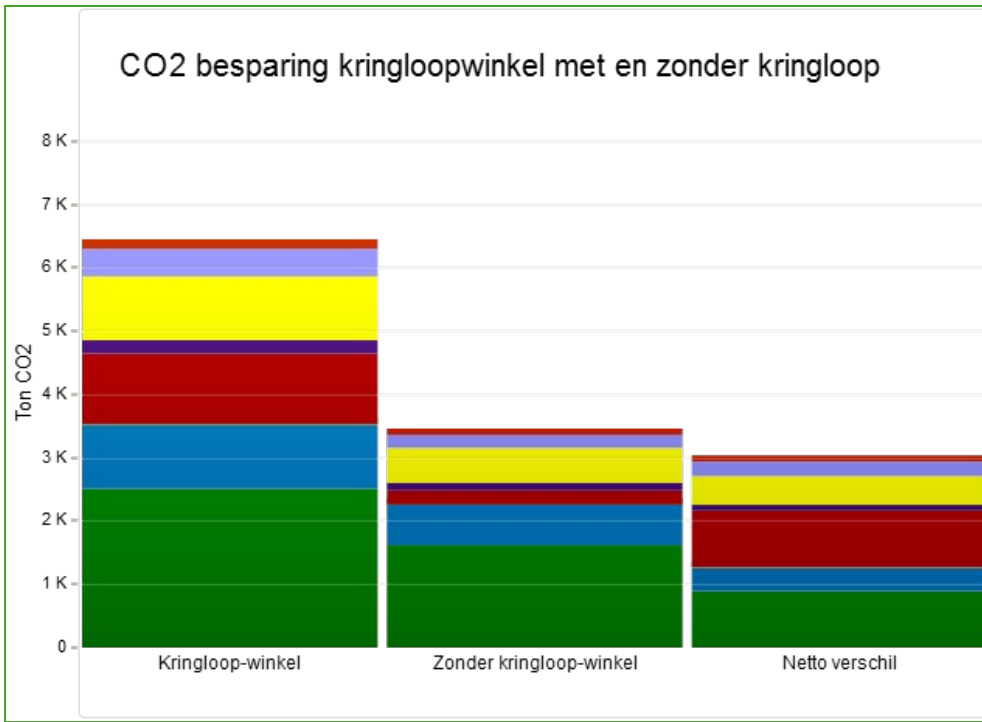


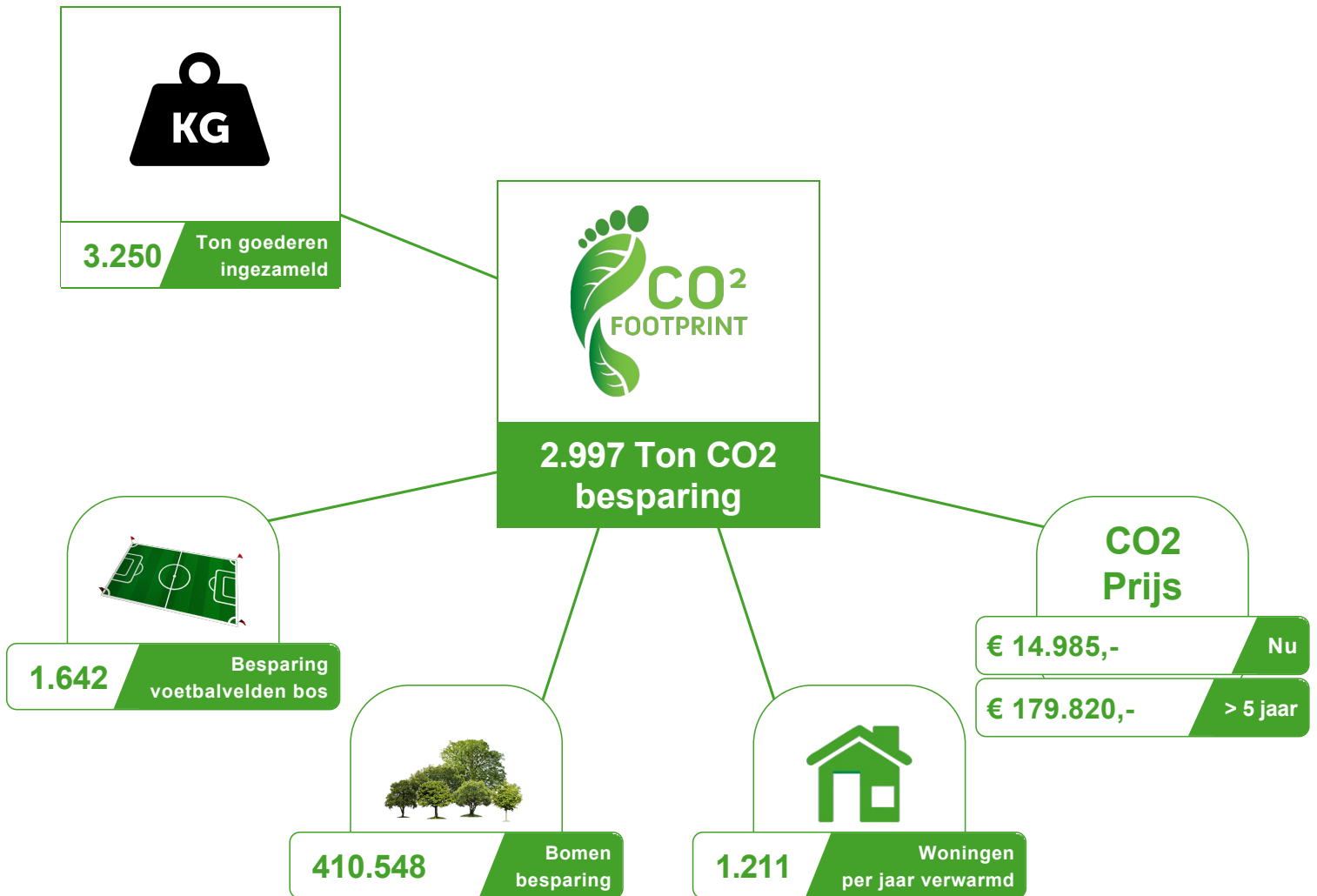
Werkpro



Legenda

- Textiel
- Huisraad
- Speelgoed
- Meubilair
- Boeken / platen / DVD / CD
- Wit- en bruingoed
- Computers en elektronica
- Fietsen
- Overig

Dit rapport is gegenereerd op 03-03-2023



Verantwoording

De BKN CO2 tool is ontwikkeld door TNO in opdracht van de Branchevereniging Kringloopbedrijven Nederland (BKN) in samenwerking met kringloopbedrijf Het Goed. De CO2 is tot stand gekomen met ondersteuning van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO).


Het doel van de CO2 tool is het uitvoeren van een berekening van de CO2 uitstoot, als gevolg van de inzameling en verwerking van goederen door een kringloopwinkel. Deze berekening voldoet aan de afspraken die, door klimaatorganisaties als de IPCC en UNFCCC, zijn gemaakt.


In principe levert de inzameling door kringloopwinkels en het hergebruik van goederen een CO2-besparing op t.o.v. afdanking in de vorm van materiaalrecycling en afvalverbranding.

De scope van de tool betreft de gehele keten van inzameling en verwerking van producten volgens de verschillende routes van product hergebruik, materiaal recycling en afval verbranding.

De rekenmethodiek sluit aan bij de CO2 prestatieladder. De CO2 uitstoot als gevolg van het energieverbruik van het kringloopbedrijf zelf (gas/water/licht) is in de huidige tool nog niet meegenomen.

De huidige tool is een actualisatie van een eerdere co2 tool uit 2008 op basis van nieuwe inzichten en onderzoeksgegevens uit 2014.

Contact BKN 
Ronald van den Heerik, BKN
e-mail: r.vdheerik@bkn.nl
telefoon: 026-3514014

Contact KOMOSIE 
Petra vandeputte, KOMOSIE - Kringwinkels
e-mail: petra.vandeputte@komosie.be
telefoon: 03 302 48 00

Disclaimer:

De BKN CO2 tool is opgesteld met grote zorgvuldigheid en volgens actuele methoden o.b.v. recente, zo mogelijk specifiek mogelijke data. Het gebruik van de BKN CO2 tool is op eigen risico. De ontwikkelaars zijn niet aansprakelijk voor eventuele, directe of indirecte, schade door toepassing van de tool.