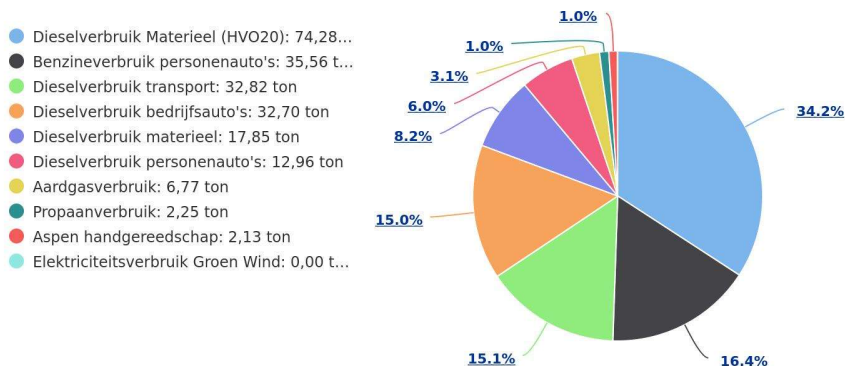


Nieuwsbrief omtrent CO₂-reductie – september 2021

Voor de bouwvak is, net als elk kwartaal, de CO₂-footprint van Infrascoop bepaald. Alle gegevens die hiervoor zijn verzameld zijn vergeleken met elkaar om de verschillende trends zichtbaar te maken. Hieronder een diagram van de CO₂ footprint van het eerste halfjaar 2021 en een van de zelfde periode vorig jaar.

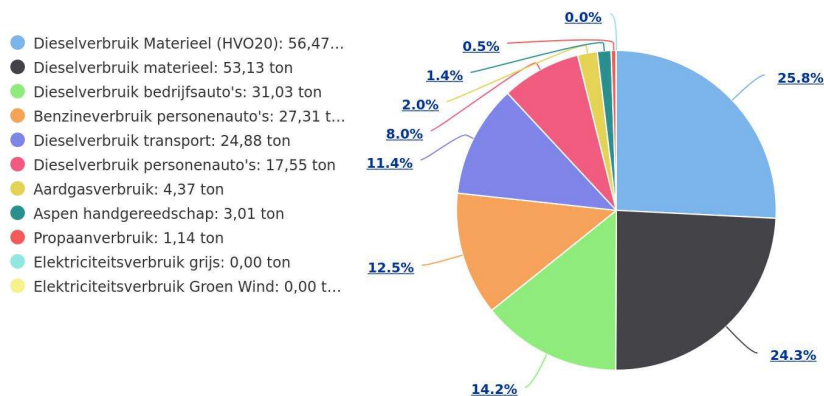
CO₂e (217 ton)

S1 2021



CO₂e (219 ton)

S1 2020



Wanneer we wat dieper op de footprint inzoomen zien we de volgende getallen:

Q1-2020	110 ton	
Q2-2020	109 ton	
Totaal 1^e halfjaar 2020	219 ton	
Q1-2021	113 ton	2,7% hoger t.o.v. Q1-2020
Q2-2021	105 ton	3,7% lager t.o.v. Q2-2020
Totaal 2^e halfjaar 2021	217 ton	Per saldo 0,9% lager tov S1-2020

Dit is het eerste jaar dat verschillende kwartalen van verschillende boekjaren met elkaar vergeleken kunnen worden. Voorheen konden alleen semesters met elkaar vergeleken worden. Hiermee zal de ontwikkeling van de footprint bij de komende rapportageperiodes beter vergeleken/geanalyseerd kunnen worden.

Op het eerste gezicht lijkt er nagenoeg geen besparing gerealiseerd te zijn. Wanneer we echter wat verder inzoomen zien we wel degelijk op diverse vlakken besparingen.

KPI	2020	2021
Ton CO2/machine-uren (Q1)	0.0258	0.0226 (-12%)
Ton CO2/machine-uren (Q2)	0.0196	0.0164 (-16%)
Ton CO2/km vrachtwagen (Q1)	0.0021	0.0018 (-15%)
Ton CO2/km vrachtwagen (Q2)	0.0020	0.0018 (-6%)

Project met gunningsvoordeel

In september 2021 zal Infrascoop starten met de uitvoering van het project De Valuwe fase 5. Dit project is onlangs aangenomen van de Gemeente Cuijk.



gemeente Cuijk

Aangezien de gemeente de CO2-prestatieladder van toepassing heeft verklaart op dit project hebben we dit project met gunningsvoordeel kunnen aannemen.

De komende tijd zullen we vaker berichten over de ontwikkelingen op dit project, in het bijzonder met de medewerkers op het project.

Naast de reguliere CO2-administratie zullen we voor de Valuwe fase 5 een project-specifieke administratie voeren en voor het project zelf een footprint bepalen.