

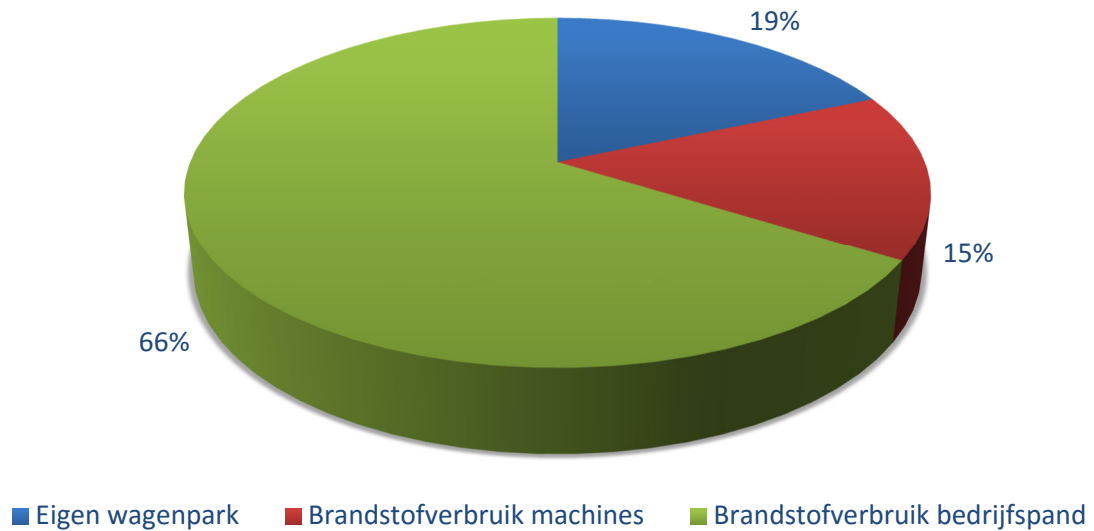


Derde voortgangsrapportage CO₂-emissiereductie.

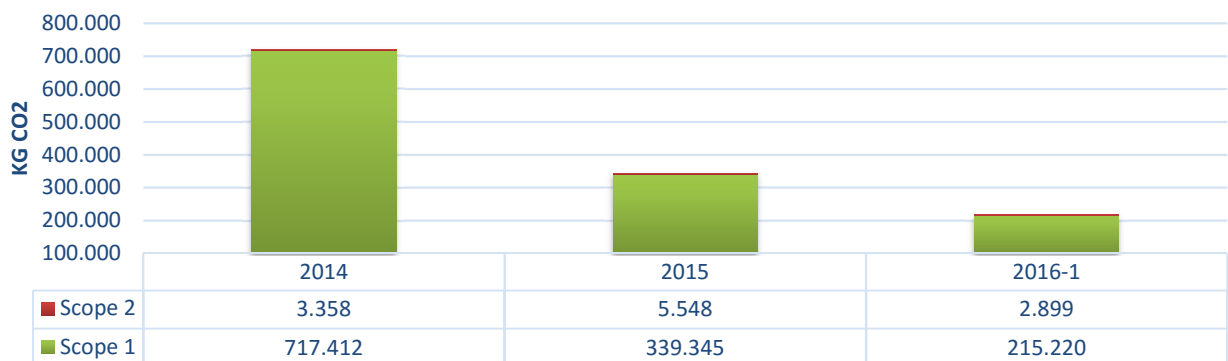
Graag willen we iedereen onze voortgang van de CO₂-reductie laten zien. Hiervoor hebben we halverwege 2016 weer een footprint en CO₂ Emissie Inventarisatie gemaakt. Hieronder een samenvatting daarvan, waarin we de overzichten van de CO₂-emissie in totaal en per m³ geproduceerd beton

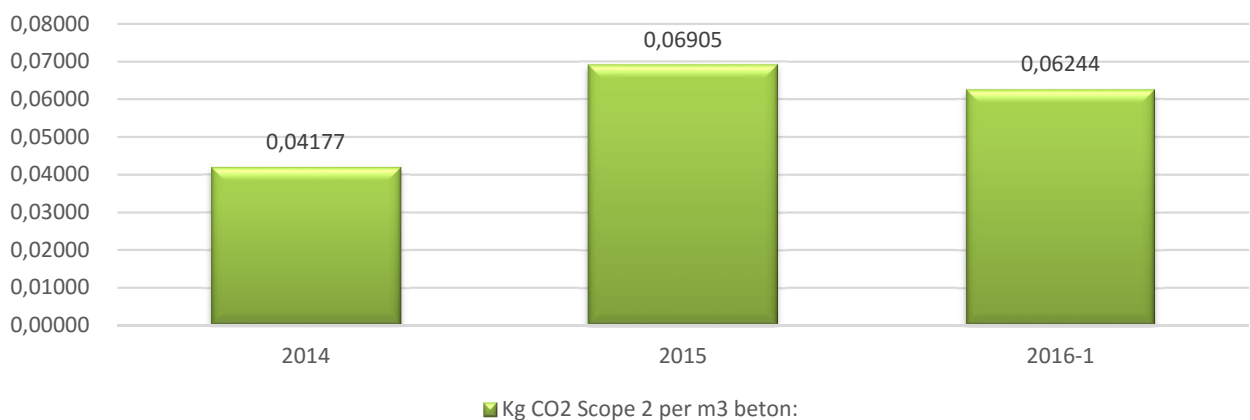
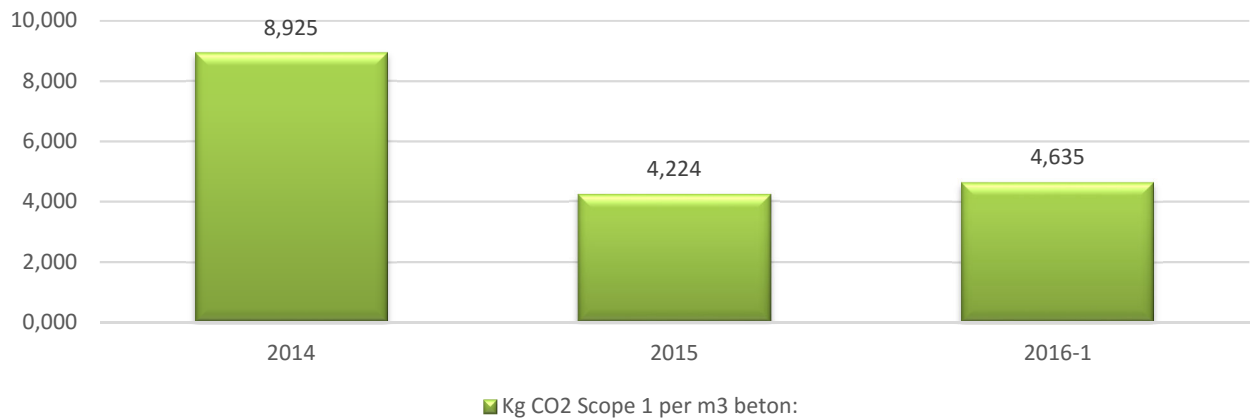
laten zien.

Gebieden met significant energieverbruik | 2016-1



CO₂-emissie in totale hoeveelheid kg CO₂





De doelstelling is om eind 2017 iets meer dan 16% reductie van de uitstoot behaald te hebben, in vergelijking tot de uitstoot van 2014. Als we dat omrekenen naar een uitstoot gerelateerd aan de productie in m³ beton, komt dat voor dit moment in 2016 neer op 4,6 kg CO₂ per m³ beton. Een kleine toename na eind 2015, terwijl we hier juist na 2017 op 2,17 kg CO₂ per m³ beton willen zitten.

Met betrekking tot de CO₂-reductie, gaan we ons vooral richten op het verlagen van het gasverbruik (brandstofverbruik panden). Dat hier de meeste aandacht naar zal gaan, mag duidelijk zijn. Kijk maar eens naar bovenstaande grafiek. Daarin de verhouding van de CO₂-emissie van de belangrijkste onderdelen die de meeste CO₂ uitstoten.

Om dit te bereiken, hebben we begin 2016 o.a. de sneldeuren geplaatst, om de warmte zoveel mogelijk binnen te houden. Hiermee ging immers veel verloren en wordt er onnodig gestookt. Het gaat echter alleen werken als iedereen hieraan meewerkt. Denken jullie daarom ook aan het tijdig sluiten van deuren, maar ook aan het zuinig draaien met machines, rustiger rijden met bedrijfsauto's en iets minder gas geven en eerder remmen? Dit levert een enorme winst op, zowel in de uitstoot als in geld...