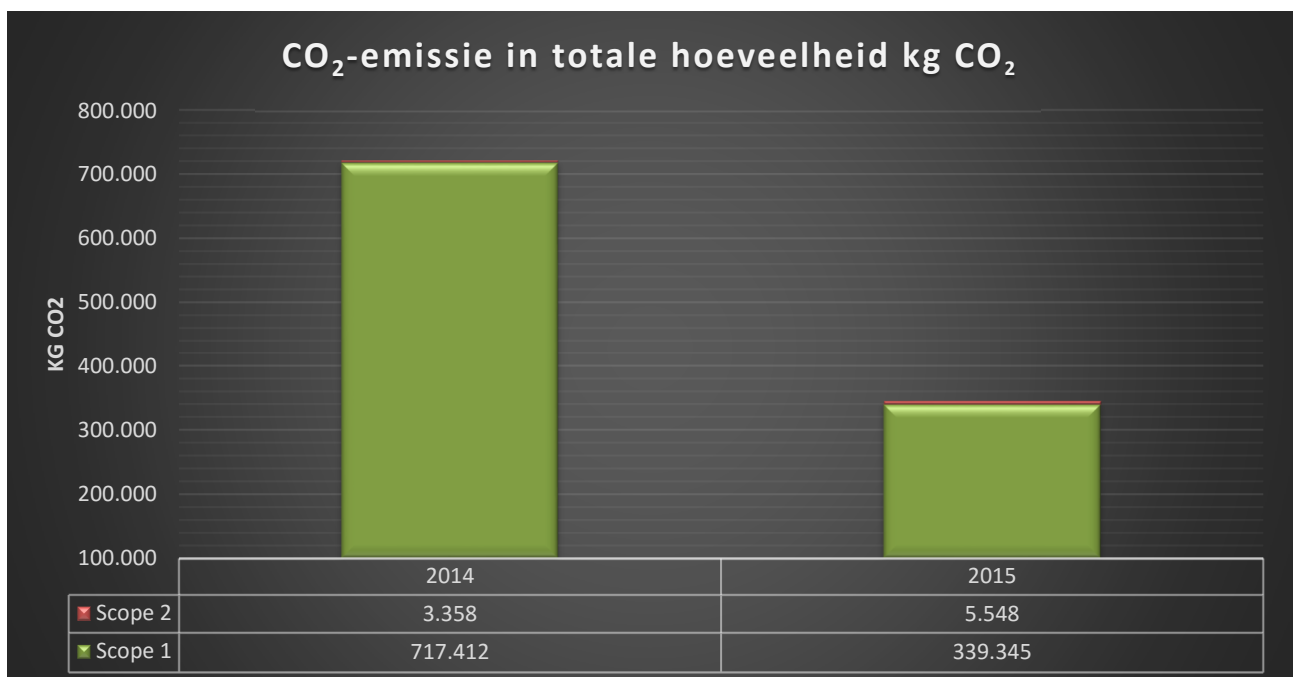
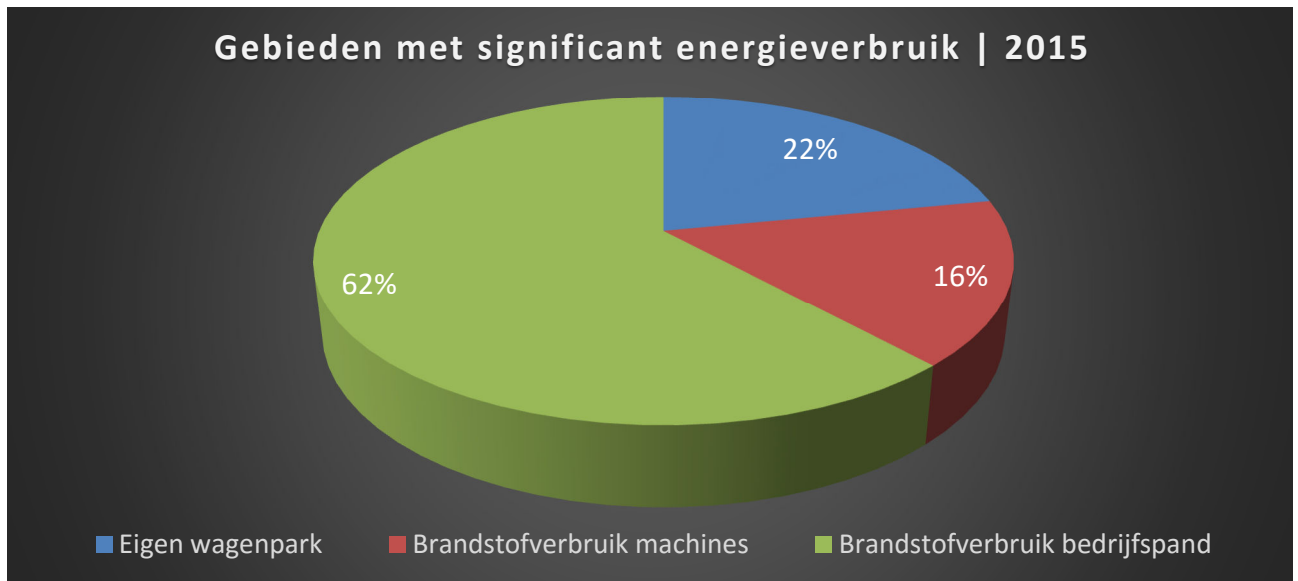


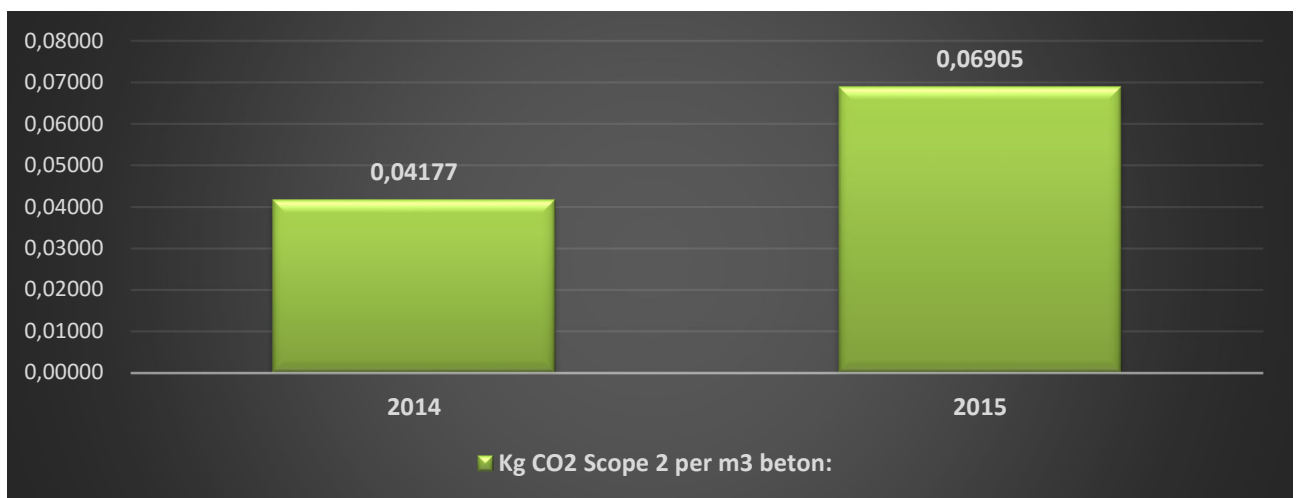
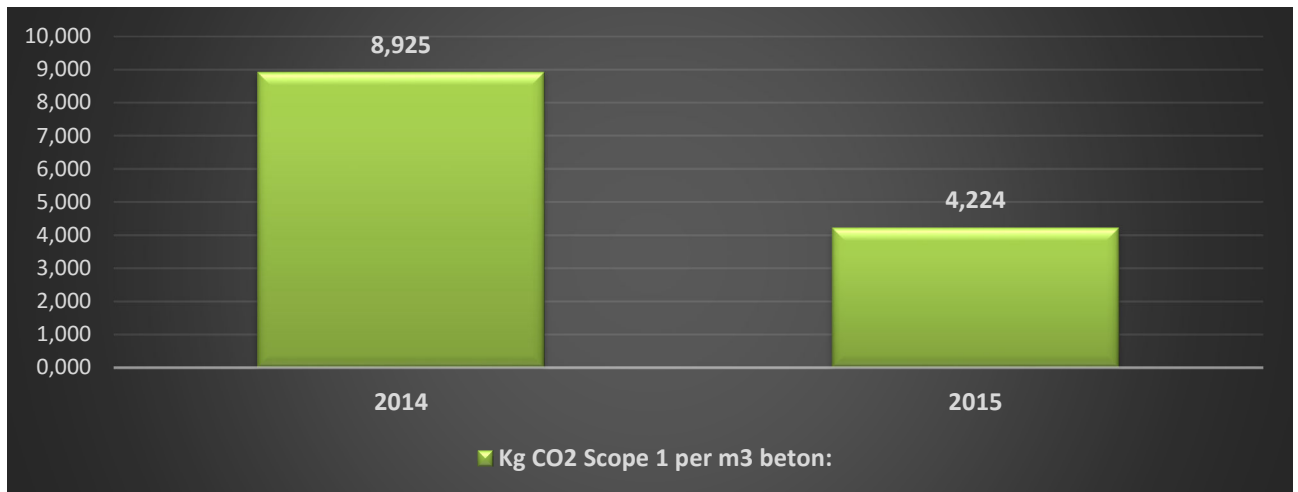


Tweede voortgangsrapportage CO₂-emissiereductie.

Na eind 2015 de CO₂-Prestatieladder voor trede 3 behaalt te hebben, willen we graag de voortgang van de CO₂-reductie laten zien. Daarbij moet alleen wel vooraf aangegeven worden dat de cijfers vooral beïnvloed zijn door de afscheiding van de palenhal aan Voton. Een vergelijk met voorgaande jaren is daardoor niet meer relevant. Daarom is het beter om vanaf volgend jaar te gaan vergelijken met 2015.

Om toch een beetje een idee te geven waar onze CO₂-emissie dan in zit en over welke hoeveelheden het gaat – en tot en met 2014 ook ging -, hieronder een overzicht van de verdeling.





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 2015 neer op 4,2 kg CO₂ per m³ beton. Na 2017 willen we hier op 2,17 kg CO₂ per m³ beton 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, zijn we bezig met het plaatsen van sneldeuren, 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...