

# Co2 berekening

Dit is onze uitkomst van de co2 berekening. Omdat wij andere materialen gebruiken dan die in de calculator staan konden wij geen nauwkeurige berekeningen maken. we hebben met school nog gekeken of we een ander programma konden gebruiken maar aangezien dat allemaal vrij prijzig is dat niet gelukt.

Project name:	inbreiding surhuisterveen appartementencomplex
Number of residencies:	15
Livable m <sup>2</sup> /residency:	88

Results:	
<b>3.641,7</b>	<b>total tons of stored CO<sub>2</sub></b>
<b>242,8</b>	tCO <sub>2</sub> stored per residency
<b>331,8</b>	tCO <sub>2</sub> stored per 120m <sup>2</sup>

TON CO2 STORED BY PRODUCT

