# Meetrapport imageSize

## Namen en datum

Patrick Schoonheym – Tijmen Bruggeman

Mei 2015

## Doel

We gaan de grootte van de images uit onze eigen implementatie en de standaard grootte image vergelijken. Aan de hand hiervan kunnen we kijken of onze eigen implementatie image geschaald is.

## Hypothese

We denken dat onze eigen implementatie een geschaalde image zal terug gegeven.

## Werkwijze

We gaan eerst de default implementatie runnen en vervolgens de output saven zodat we de standaard image grootte kunnen achterhalen. Vervolgens doen we dit ook voor onze eigen implementatie. Daarna kunnen we kijken of de image uit onze eigen implementatie wel goed geschaald is ten opzichte van de standaard image grootte.

## Resultaten

|  |  |
| --- | --- |
| Standaard image grootte in pixels | Eigen implementatie in pixels |
| 194 \* 259 | 150 \* 200 |

We hebben de male-1.png gebruikt voor de test.

## Verwerking

De default implementatie geeft een image terug van 50246 pixels. De eigen implementatie geeft een image terug van 30000 pixels.

## Conclusie

We kunnen concluderen dat de image uit onze eigen implementatie een geschaalde image heeft teruggeven.

## Evaluatie

Omdat we uit onze eigen implementatie een geschaalde image terugkrijgen kunnen we er van uit gaan dat onze eigen implementatie naar behoren werkt.