Results of the random algorithm being run for 100 iterations. The three graphs differ in the number of houses placed on the grid. For each number of houses variants, 3 different orders in which the houses are randomly placed have been tested.

BMS: bungalow – maison – single/eensgezins

MBS: maison – bungalow – single/eensgezins

SMB: single/eensgezins – maison – bungalow

The goal of this experiment was to evaluate how the order in which the houses are placed influences the value of the grid.

CONCLUSIE

MAAR GAAT EIGENLIJK OOK OM TIJD TOCH? – WOUDEN WE NIET ONDERZOEKEN OF HET SNELLER GAAT ALS JE MAISONS EERST PLAATST

SNELLERE RUNTIME ALS MAISONS EERST WORDEN GEPLAATST, DAN BUNGALOW, DAN SINGLE WANT SINGLES HEBBEN DE MINSTE PLAATS NODIG