PLAN DE CAMPAGNE

1. artikelen zoeken
2. op basis artikelen algoritme bepalen
3. op basis algoritme state space, boven grens en onder grens bepalen

Achtergrond info:

* Wikipedia on packing squares in squares:
  + Optimal solutions have been proven for *n*=1-10, 14-16, 23-25, 34-36, 62-64, 79-81, 98-100, and any square integer.
  + The wasted space is asymptotically [O](https://en.wikipedia.org/wiki/Big_O_notation)(*a*7/11)
* http://stackoverflow.com/questions/1213394/algorithm-needed-for-packing-rectangles-in-a-fairly-optimal-way
  + top comment: Eerst alle grootste vierkanten, en dan naar de kleinste toewerken. Op die manier zou het moeten passen. Dit leidt waarschijnlijk niet naar de juist oplossing voor ons.