Brainstorm.

* Maximum waardes nakijken van ooghoek (?veranderen?)
* Minimum waardes nakijken van ooghoek
* Referentie
* Optimale kijkhoek/zitafstand bepalen
* <http://www.academia.edu/4270058/Eye_Interface_Technology_using_Electro-oculography_EOG_Proposed_Working_Model>
* 8 windrichtingen met bepaalde treshold bepalen
  + nauwkeurigheidsniveau bepalen en extra richtingen toevoegen op basis van nauwkeurigheid.
    - eventueel manier om nauwkeurigheid te meten/verbeteren
* verband zoeken tussen grootte van scherm, afstand tot scherm en ooghoek