**27 Februari 2014**

**Korte evaluatie eerste 3D print:**

* Verhoudingen zien er goed uit.
* Algemene bemating ook goed (bij mijn gezicht, die van mn zusje en van mn vriend)
* De neusvleugels zijn *oncomfortabel*; moeten meer de vorm van de neus volgen.
* De pootjes volgen goed de vorm van het hoofd
* Het patroon in de pootjes is mooi maar mag wat meer het hele pootje vullen.
* Inzinking van het patroon op het pootje dieper! Sommige delen vallen nauwelijks op.
* Het deel van het pootje dat achter het oor verdwijnt mag iets breder..ziet er nu erg breekbaar uit.

**28 Februari 2014**

**Nieuwe STL files:**

* Ergonomische neusvleugels. (verschillend bij dun montuur en de middel en dik)
* Net iets andere ronde vorm (verschillend bij dun montuur en de middel en dik)
  + Die vorm is sprekend en net iets andere rondingen geeft al een compleet andere bril!
* Bemating pootje iets aangepast.
* Voorkant is beter afgewerkt
* Verschillende neusbruggen (5 opties)
* Voorkant in meerdere maten
* Pootjes in verschillende maten en diktes
* Voorkant montuur in verschillende diktes; middel ook mooiere rondingen en hoger, dik alleen mooiere rondingen.
* Verschillende patronen – allemaal anders uitgelijnd zodat we kunnen zien of we het over het hele pootje willen, over slechts een deel..of het uit moet steken etc.

**Algemeen niet vergeten:**

* Wanneer de scharnieren bevestigd kunnen worden kunnen we de brillen op meerdere hoofden zetten om zo de bemating echt te testen. Hoe universeel is het?
* *Test of de bril glazen er in passen. Die gleuf lijkt nu erg klein…..*
* Is de diktste montuur dikte niet te dik? Blijft te weinig glas over?

**Random interessante inspiratie:**

<http://roosdorp.nl/brillen-uit-de-3d-printer/>

Geen scharnieren! Dit lijkt me een interessante stap voor de toekomst. Om dit goed uit te ontwikkelen hebben we meer tijd nodig. Dat gaat niet lukken voor Mei. Maar misschien voor volgend jaar?!

Zazzy.me website zeer succesvol 3d print sieraden bedrijfje.