Forsøgsopstilling til Mikkel – gang på gangbånd med udgangspunkt i Julias opsætning

Ønsker:

* Individuel tilpasset skridtlængde/hastighed – evt. asymmetrisk
* Kunne ændre i størrelse af targets
* Kunne ændre i hastighed af targets
* Kunne ændre i farve på targets i mens de bevæger sig (evt. target ændre sig fra rød til blå når du må træde på dem og til grøn når du rammer?)
* Catch trials (både target der sløres/fader ud og targets der forsvinder)
* `Forkert/biased` feedback (target er forskudt?)
* Augmented feedback (barometer, pointscore, lyd etc.)
* Programmet skal både kunne vise og skjule endpoint
* Output trigger ift. EEG

Ekstra:

Alle markører må hitte

Aktivere på baggrund af procentvis skridtfase