

Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accepteret
Computer-programmet startes. Kameraet tilsluttes og tændes. Session oprettes.	Ny måling igangsættes. Efter ca. 10 sekunder stoppes testen. Den reelle tid af målingen kan aflæses i GUI.	Antal XY koordinater i log-filen skal stemme overens med tid af måling i sekunder $\times$ 100 (framerte).	

## 1.2 Kalibrering

Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accepteret

# 1 Funktionelle krav

Systemet testes med kamera, afstand og skærm som angivet i kravspecifikation punkt 4.

## 1.1 Real-time eye-tracking

## 1.3 Output

## 1.4 Brugertilgang

### 1.4.1 Use case 1: Opret session

### 1.4.2 Use case 2: Kalibrering

Test case	Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accept
-----------	--------------	--------	--------------------	--------

Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accepteret
Måling foretages.	Efter måling tilgår brugeren log-filen.	Log-filen åbnes. Log-filen overholder protokollen.	

Test case	Forberedelse	Aktion	Forventet resultat	Accept
Normal forløb	Computer-programmet startes. Kameraet tilsluttes og tændes.	Bruger klikker på "Create session" og følger programmets anmodninger.	Bruger bliver returneret til menuen med beskeden "Session created". Der findes data- og opsætnings-fil i den angivne filsti.	
Undtagelsesforløb 1				