

# Daily Scrum

Datum: 2 oktober 2017

Medverkande: Latiif, GW, Viktor, E.L-T, Hasse

Namn:	Har gjort:	Ska göra:
bliixten	inget sen fredag.	idag måndag jobba på kontinuerlig kommunikation från appens sida med server. Målsättning ha det gjort idag måndag. Återkoppla med Stina när det är klart asap så att vi kan fortsätta sedan. Inget hindrar mig.
E.L-T	Samma som ouei	Samma som ouei
GW	inget sen fredag	börja kika på kameran, och försöka få den att fota. Inget hindrar mig i nuläget förutom okunskap inom kameran, vilket jag löser genom att läsa mig till information.
Hasse	Inget.	Fortsätta med ACC och försöka få den mer klar.
Latiif	testat med att skicka enkla filer över nätverk	fortsätta bygga funktionalitet på scripterna
Nicket	Kollat på hur man kan genomföra synkning mellan data och beräkningar och hur man kan fylla i saknad data	Skapa en simulator så att vi kan testa acc samt göra datahanteringen som ska ske på servern efter att vi får datan
Ouei	Var på Lindholmen för att fixa mopeden, fick ingenting gjort för att de kunde inte hjälpa oss. Det är mjukvarufel i SCU:n och de visste inte hur man skulle lösa det (Kattens grupp har samma problem också). Kameran fungerar inte och vi kanske får en ny på fredag.	Se till fixa mjukvara som inte kräver fungerande hårdvara
Stina	Påbörjat koda för inläsning av bilder på servern.	Fortsätta med det och testa så att det fungerar bra. - Behöver få "rådatan" som skickas från mopeden.
Strid	Undersökt och läst på lite smått kring bildigenkänning i allmänhet. Även tittat på olika ramverk för att	Fortsätta läsa på om olika ramverk samt diskutera med kamera-gruppen om att komma fram till ett beslut om val

	ge oss en bild av vad vi har att välja på.	av ramverk. - Inget i nuläget som hindrar mig.
Viktor	Inget sedan fredag	Leta information om bildigenkänning

## Gruppens problem:

Nicket: behöver få en timestamp på när datan skickas till servern så att servern kan se när datan är uppdaterad

Stina: Behöver få den rådata som skickas från moped till server (JSON objektet?)

## Övrigt: