

## FS-18-042-6 Ønske fra OsloMet: Bruke mobiltelefonens kamera til å registrere oppmøte

[FPW-1461] [Som fagperson ønsker jeg å kunne bruke mobiltelefonens kamera til å registrere oppmøte](#) Created: 21/Feb/18 Updated: 06/Mar/18

<b>Status:</b>	Open
<b>Project:</b>	<a href="#">Fagpersonweb</a>
<b>Component/s:</b>	None
<b>Affects Version/s:</b>	None
<b>Fix Version/s:</b>	None

<b>Type:</b>	New Feature	<b>Priority:</b>	Major
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Kjetil Røse Høybråten</a>	<b>Assignee:</b>	Unassigned
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	Ønskeliste		
<b>Remaining Estimate:</b>	4 weeks		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original Estimate:</b>	4 weeks		

### Description

#### Meldt inn av

OsloMet, Gro Christensen

#### Begrunnelse for ønsket

Ønsker mulighet til å kunne registrere oppmøte direkte på enhet med kamera, for å slippe å ha med en ekstra PC/nettbrett/mobil som har ekstra strømforsyning.

#### Beskrivelse av problemstilling

Ved OsloMet ønsker flere å bruke oppmøtere registrering med kortleser fordi det fører til stor arbeidsbesparelse og kvalitetssikring. Det er imidlertid et hinder at man må bruke en kortleser via USB siden dette krever at man har en ekstra PC, eller et nettbrett/mobil som har ekstra strømforsyning. For større forsamlinger blir dette da potensielt sett svært ressurskrevende fordi man må anskaffe ekstra utstyr.

#### Løsningsforslag fra innmelder

Mulighet for også å kunne registrere oppmøte direkte på enhet med kamera. De fleste mobiler og nettbrett i dag har nok prosesseringskraft, og har gode kamera, så de bør kunne håndtere dette greit. Vår IT avdeling har foreslått f.eks <https://github.com/serratus/quaggaJS>, men det

er sikkert mange muligheter her.

**Kost/nyttevurdering for egen institusjon**

Kan muligens føre til at siden hvor man registrerer oppmøte med kortleser tar lenger tid å laste.

Generated at Wed May 16 13:49:54 CEST 2018 by Kjetil Røse Høybråten using JIRA 7.5.0#75005-sha1:fd8c849d4e278dd8bbacc61e707a716ad697024.