

Use Case 5 – Billede af position	
<b>Goal</b>	Quadrocopter ankommer til position hvor den tager et billede som sendes til webapplikation. Fra databasen kan bruger inspicerer og accepterer billedet.
<b>Initiation</b>	UC#4
<b>No. of concurrent occurrence's</b>	1
<b>Stakeholders and Interests</b>	Bruger (primær) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kan inspicerer og acceptere billede.</li> </ul> Webapplikation (sekundær) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modtager billede fra quadrocopter.</li> <li>- Giver bruger billede der skal accepteres.</li> </ul>
<b>Precondition</b>	UC#1, UC#3 og UC#4 er succesfuld gennemført.
<b>Postcondition</b>	Bruger kan tilgå flyverute og billede via webapplikation. Quadrocopter flyver til næste GPS-position eller udgangsposition.
<b>Main success scenario</b>	1. Quadrocopter er ved ønsket GPS-koordinat og tager et billede. 2. Billedet bearbejdes. 3. Billedet sendes til webapplikation 4. Bruger er online på webapplikation og spørges om accept. I: Bruger accepterer ikke billede. II: Bruger svarer ikke inden for tidsgrænsen. 5. Quadrocopter flyver til næste GPS-position eller udgangsposition.
<b>Extensions</b>	I: Bruger accepterer ikke billede. Quadrocopter instrueres til at ændre højde, orientering eller position Trin 1-4 i main succes scenario gentages indtil bruger accepterer billede.  II: Bruger svarer ikke inden for tidsgrænsen. Quadrocopter får automatisk tildelt accept og sendes instruktioner om at flyve næste GPS-position eller til udgangsposition.