

Bilag 22



**Bemærkninger vedr. afrapportering på pilotprojekt vedrørende krops- og hjelmkameraer samt køretøjsmonterede kameraer.**

Ved gennemlæsning af evalueringerne er der ingen tvivl om, at en cloud baseret løsning er klart at foretrække. Alene tidsforbruget ved brugen af GoPro typen, gør at denne løsning bør vælges fra. Samtidig er det tvivlsomt, om man kan sikre datakvalitet, hvis den enkelte bruger selv skal håndtere datasikring efter endt opgave. Da dette altid sker ved afslutningen af en opgave eller vagt på op til 12 timer, vil fokus ofte være et andet sted.

Også slette proceduren bør foregå på automatisk vis. Der vil potentiel være tale om meget store mængder data for den enkelte kollega og politikreds. Sletningen af optagelser bør ske automatisk med mindre man aktivt fravælger det.

**ANBEFALINGER:**

Det anbefales, at:

- Hvis der skal arbejdes videre med brugen af krops-, hjelm- og køretøjsmonterede kameraer i Dansk Politi bør det være en kameraløsning, der er cloud baseret, da dette giver den største grad af datasikkerhed i forhold til datahåndtering.
- Optagelserne i kameraet skal være med anført geolokation/GPS og tidstempler. Dette vil være en fordel i forhold til den skriftlige dokumentation (rapportmateriale), der skal udføres i forbindelse med en opgave.
- Der skal ved udvælgelsen af kamera sættes fokus på monteringsmulighederne (uniform, hjelm, bæresele mm.) Kameraet skal samtidigt være udformet så diskret som mulig.
- Der skal være mulighed for automatiseret upload af data, således at man sikre en korrekt logning og behandling af optaget data.
- Der bør være mulighed for automatisk sletning. Samtidig bør der være mulighed for at lagre optagelser i mere end 30 dage. Særligt optagelser, der kan gøres til genstand for efterfølgende klager, offentlig bevågenhed, uddannelse, voldsomme hændelser samt debriefning.
- Der bør vælges en kameraløsning, der kan optage i loops, således at det er muligt at optage optakten til en hændelse.
- Der skal ved beslutningen om udbredelse af kameraer sikres fokus på, at kameraet bliver et arbejdsredskab, der kan tilvælges af brugeren.