

## NOTAT

Til

Sagsnr.: 26008317

Dato: 6. februar 2026

# Administrative bemærkninger til medlemsforslag fra Radikale Ven- stre vedr. kameraer

Radikale Venstre har stillet medlemsforslag vedr. kameraer. Nedenfor følger administrationens bemærkninger. Administrationen bemærker indledningsvist, at området er vigtigt og har fokus. Fremmes forslaget til realitetsbehandling i Region Hovedstadens forretningsudvalg holder CIMT's afdeling for informationssikkerhed et oplæg om regionens praksis på området i forbindelse med realitetsbehandlingen.

### **1. At regionen ophører med at give dispensation til kinesiske kameraer fra regionens egne retningslinjer**

For samtlige erhvervelser af kameraer i regionens indkøbsproces gælder det, at regionen indkøber i tråd med en regional whitelist, der følger anbefalinger fra Styrelsen for Samfundssikkerhed, Politiets Efterretningstjeneste (PET), Forsvarets Efterretningstjeneste (FE) og lignende kilder. Denne whitelist holdes løbende opdateret for at sikre, at den afspejler aktuelle anbefalinger samt erfaringer.

I Region Hovedstaden har vi retningslinjer for, hvordan kamera af enhver slags kan indkøbes, opsættes og benyttes. I tilfælde, hvor Styrelsen for Samfundssikkerhed, Politiets Efterretningstjeneste (PET), Forsvarets Efterretningstjeneste (FE) eller lignende kilder fraråder brug af konkrete kameramærker eller -modeller, indarbejder regionen denne anbefaling i retningslinjerne.

Midlertidig dispensation kan gives til særligt kritisk udstyr

Når det er sagt, kan regionen have eksisterende udstyr af ældre dato – herunder f.eks. kamera – som ikke kan efterleve regionens retningslinjer, og som udgør en vital del af regional arbejdsgang og behandling. Når det er tilfældet, kigger regionen konkret ned i det specifikke udstyr, det konkrete setup rundt om og den risiko, som er forbundet med fortsat brug. På denne baggrund kan i særskilte situationer gives midlertidige dispensationer.

Overordnet består en dispensation på et kamera, som ikke kan overholde regionens retningslinjer, i udgangspunktet af 1) behovet for at benytte disse kameraer for at kunne bedrive patientbehandlingen af kritisk karakter 2) at kameraerne kun svært lader sig udskifte, fordi der ikke eksisterer alternativer 3) at der er indført en række kompenserende sikkerhedsforanstaltninger rundt om disse kameraer, som nedbringer risici ved anvendelse til et niveau der muliggør, at kameraet kan forblive i drift indtil det af andre årsager skal udskiftes.

For alle dispensationer er det en forudsætning, at udstyret kan benyttes under vilkår som sikrer et højt niveau af sikkerhed rundt om udstyret.

## **2. At regionen afholder sig fra at købe OEM produkter hvori der indgår kamerateknologi / optiske sensorer fra producenter som Rigspolitiet, Center for Cybersikkerhed eller Forsvarets Efterretnings-tjeneste har advaret mod.**

Hvis Styrelsen for Samfundssikkerhed, PET, FE eller lignende kilder fraråder brug af konkrete produkter eller komponenter i produkter, indarbejder regionen disse anbefalinger i det løbende arbejde med at sikre et højt niveau af cyber- og informationssikkerhed.

Regionen undersøger ikke samtlige produkters specifikke konstruktion og sammensætning ved ethvert indkøb - og har heller ikke planer om at implementere en sådan gennemgang af samtlige produkters tekniske sammensætning. Dette anser regionen for at være tilnærmelsesvist umuligt dels organisatorisk - indenfor de rammer regionen er givet - dels teknisk - da oprindelse eller producent ikke nødvendigvis er angivet på produktbladet eller de tekniske komponenter. Skulle der opstå konkret mistanke til en komponent, undersøger regionen naturligvis dette nærmere. Indtil da, følger regionen løbende de anbefalinger som gives fra centrale myndigheder.

### Teknisk gennemgang som standard

En del af regionens standardprocedure for indkøb består af en teknisk vurdering af, hvorvidt produktet efterlever regionens krav og kan godkendes til indkøb og opsætning. Den tekniske del af denne vurdering omhandler

blandt andet, om udstyret lever op til regionens krav til overvågningskameraer, såsom hvorvidt kameraer har internetadgang, en fysisk barriere, der sikrer, at data ikke kan tilgås af udenforstående samt om data krypteres.