



SIKRINGSNYT

UDFASNINGEN AF 3G-NETVÆRK SKABER SIKKERHEDSUDFOR- DRINGER HOS KOMMUNERNE

I mange kommuner er det en høj prioritet at sikre tryghed for medarbejdere, der arbejder alene eller i udsatte situationer. Ikke desto mindre møder netop denne medarbejdergruppe nu store udfordringer efter nedlukningen af 3G-netværket.

Af Sune Dellgren, Securitas



De fleste nuværende trygheds- og alarmløsninger i både den private og offentlige sektor er i dag designet til at fungere via 2G- og 3G-teknologi. Men udfasningen af 3G har gjort disse systemer mindre driftssikre.

Det skyldes særligt det øgede pres på 2G-netværket det har medført, fordi flere enheder nu kun benytter 2G-forbindelsen. Det resulterer i nedsat kapacitet, ustabil kommunikation og øget risiko for forsinkelser i alarmerne. Derudover giver 2G som datakanal heller ikke mulighed for at transmittere detaljerede lokationsdata i fx overfaldsalarmer.

Ifølge Kim Ellesø, Key Account Manager hos Securitas, oplever kommunerne allerede konsekvenserne af den begrænsede netværkskapacitet. Han fremhæver i den forbindelse en stigende efterspørgsel på 4G-kompatible overfaldsalarmer, der imødekommer krav om stabilitet og nøjagtig sporing.

Et stigende behov for fremtidssikrede løsninger

"Kommunerne har i mange tilfælde investeret store ressourcer i alarm-systemer og tryghedsskabende foranstaltninger for både ansatte og borgere. Desværre er disse systemer bare baseret på 2G og 3G," forklarer Kim Ellesø.

"Når de ældre netværk lukkes eller begrænses, svækkes systemernes pålidelighed. Det kan få alvorlige konsekvenser for medarbejderne, især i funktioner, hvor de arbejder uden kolleger omkring sig."

Denne problematik rammer især grupper som hjemmeplejen, socialrådgivere og andre frontmedarbejdere, der ofte opholder sig i private hjem eller uforudsigelige miljøer.

"Overfaldsalarmer er i dette tilfælde for mange ansatte i kommunerne en vigtig del af arbejdsmiljøet og trivslen. Derfor kan enhver usikkerhed om deres funktion skabe bekymring og i værste fald bringe medarbejderne i fare," siger Kim Ellesø.

4G-overfaldsalarmer sikrer stabilitet og præcis lokationssporing

For at imødegå de nye udfordringer investerer flere kommuner i nye overfaldsalarmer, der er baseret på 4G. Udover fordele som hurtigere dataoverførsel og bedre dækning giver disse teknologier på samme tid mulighed for præcis lokationssporing i realtid.

"En stabil og hurtig forbindelse er helt afgørende, når man skal tage hånd om medarbejdernes sikkerhed. Med opdaterede overfaldsalarmer kan kommunerne føle sig trygge ved, at alarmer fungerer efter hensigten hver eneste gang den aktiveres af en medarbejder."

Tid til handling

Selvom der ikke er planer om at udfase 2G-netværket, opfordrer Kim Ellesø alligevel kommunerne til at planlægge en udskiftning af ældre systemer.

"Jo tidligere man begynder at planlægge overgangen, desto bedre," forklarer han. "Det handler ikke kun om at udskifte teknologien, men også om at sikre, at medarbejderne føler sig trygge ved de nye datakanaler."