



Datum
2019-04-29
Adress
Henrik Smithsgatan 13
Diarienummer
SN-2019-404

Yttrande

Till
Kommunfullmäktige

Förslag på Yttrande över Motion av John Roslund (M) och Tony Rahm (M) om Wi-Fi-rutor och ljudskrämmor STK-2019-371

Serviceämnden föreslås besluta att lämna följande yttrande:

Sammanfattning

Serviceämnden gör bedömningen att installation av ljudskrämmor och/eller förstärkning av Wi-Fi-signal på de skolor som berörs av den problematik som lyfts fram i motionen inte är lämpliga lösningar. Detta grundar sig bland annat i att ljudskrämmor har ett antal tekniska och praktiska begränsningar samt att förstärkt Wi-Fi-signal kan innebära oönskade tillhåll som i sin tur skapar nedskräpning och skador.

På serviceförvaltningen arbetar stadsfastigheter med att utvärdera säkerhetsstatusen på skolorna för att ta fram skräddarsydda lösningar utifrån varje skolas förutsättningar och möjligheter.

Serviceämnden föreslår kommunfullmäktige att avslå motionen.

Yttrande

Serviceämnden gör bedömningen att installation av Mosquito-larm, så kallade ljudskrämmor, inte är en lämplig åtgärd för att hantera de problem som lyfts fram i motionen. Den tekniska kapaciteten hos larmen är begränsad i den meningen att rörelsedetektorn har ett begränsat detekteringsområde. Detta innebär att vid skolor som har större takpartier krävs det många Mosquito-larm för att kunna täcka en så pass stor takyta att det blir en effektiv lösning på det problem som motionen berör.

Ytterligare en begränsning är att larmens utformning inte är gjorda för att sättas upp på tak. Vid en eventuell montering behövs flera olika komponenter för att funktionen ska fungera till sin fulla effekt vilket är svårt att uppnå på tak. Bland annat behövs en slagålig bur inrättas för att skydda tekniken och behövs det flera larm medför detta en avsevärd ekonomisk kostnad.

Vidare behöver larmen kopplas till ett inbrottslarm som sedan skickar ett larm till larmcentralen som i sin tur skickar ut väktare för att kontrollera orsaken till att larmet har gått samt för att säkerställa att personerna faktiskt har lämnat platsen. Med tanke på den begränsade detekteringsförmågan så lämnar inte personerna alltid platsen utan går till ett område som är obevakat och kvarstannar på taket. Väktare behöver också kontrollera att tekniken fungerar och inte är skadad eftersom det tidigare har rapporterats om att det har förekommit skadegörelse mot Mosquito-larm, men även på själva fastighetsobjekten, som en form av ”hämnaktion” från de obehöriga personerna. Vid sämre väderförhållande är taket inte heller en säker plats för väktare eller hundförare att röra sig på då takens ofta lutande vinkel innebär en risk när det är halt och mörkt.

Att förstärka Wi-Fi-signalen på de skolorna som berörs av problematiken som tas upp i motionen och därmed skapa så kallade Wi-Fi-rutor är ur praktisk synpunkt lättare att genomföra än installation av ljudskrämmor, men kan också få vissa oönskade konsekvenser. Att bredda upptagningsområdet för den öppna Wi-Fi:n medför konsekvenser för fastigheterna och skolverksamheterna i form av oönskade tillhåll som i sin tur skapar nedskräpning och skador. Större delen av Malmö stads skolor är äldre byggnader och dessa är byggda på ett sätt som missgynnar skolan ur ett säkerhetsperspektiv genom att dolda platser med ingen insyn från allmänheten kan bildas. Insyn från allmänheten, så kallad informell bevakning, är viktigt för att förebygga oönskade händelser och genom att flertal av skolorna saknar insyn från allmänheten är det inte en tillfredställande lösning att skapa Wi-Fi-rutor i anslutning till dessa skolor.

På serviceförvaltningen arbetar stadsfastigheter med att utvärdera den nuvarande säkerhetsstatusen på skolorna för att förebygga oönskade händelser så som takklättring, tillhåll och skador. Utvärderingen grundar sig på att analysera bakomliggande orsaker till de oönskade händelserna för att sedan ta fram skraddarsydda lösningar utifrån varje skolas förutsättningar och möjligheter. Detta kan bland annat innebära fördelaktiga förändringar i byggnaden, verksamheten och utemiljön på de utsatta skolorna på så sätt att flödet av människor styrs för att skapa insyn från allmänheten.

Med det ovanstående framförda föreslår servicenämnden kommunfullmäktige att avslå motionen.

Ordförande

.....
Jan Olsson (S)
.....

Nämndordförande

.....
Andreas Ganslandt
.....

[Här anger du om det finns reservationer/särskilda yttranden]