

Till
Hässelby-Vällingby
Stadsdelsnämnd
2013-11-28

Motion (2012:30) om internetaccess i stadens parker

Remiss från Kommunstyrelsen, dnr 317-862-2012

Förvaltningens förslag till beslut

1. Stadsdelsnämnden överlämnar detta tjänsteutlåtande till stadsbyggnadsnämnden som svar på remissen.
2. Beslutet justeras omedelbart.

Ulla Thorslund
stadsdelsdirektör

Marie Janemar
avdelningschef

Sammanfattning

Kommunstyrelsen har begärt yttrande med anledning av en motion från (S). I motionen föreslås att kommunfullmäktige ska besluta om att staden undersöker möjligheten att erbjuda fri internetaccess i stadens parker.

I Stockholm är mobilnätet väl utbyggt och kan tillgodose invånare och företag med trådlöst internet genom mobila bredbandsabonnemang. Som en del av Vision 2030 har Stockholms stad sedan hösten 2012 drivit projektet ”Smart City”, ett av projekten handlar om möjligheterna att tillgodose framtida behov av digitala tjänster för turister.

En utbyggnad av ett WiFi- nät i stadens parker kommer innebära omfattande investeringar i form av finansiering, drift samt support till användarna. Förvaltningen ställer sig tveksam till att staden ska finansiera en utbyggnad av internetaccess i stadens parker som dels skulle påverka marknaden för mobila tjänster och som ställt mot allmännyttan har ett begränsat värde ur medborgarperspektiv.

Bilaga: Kommunstyrelsens remiss, dnr 317-862-2012.

Ärendets beredning

Detta tjänsteutlåtande har utarbetats inom strategiska avdelningen.

Ärendet

Kommunstyrelsen har begärt yttrande med anledning av en motion från (S) där det föreslås en utbyggnad av internetaccess i stadens parker. Stadens parker beskrivs som uppskattade uterum och i motionen ges exempel på stadens investeringar i parkerna som syftar till att öka trivseln. Enligt motionärerna skulle en utbyggnad av internetaccess i stadens parker ytterligare stärka användningen av de offentliga rummen. I motionen föreslås att kommunfullmäktige ska besluta om att staden undersöker möjligheten att erbjuda fri internetaccess i stadens parker.

Förvaltningens synpunkter och förslag

Stokab tillgodoser staden med ett fibernät som är väl utbyggt i hela Stockholms kommun. Stokabs fibernät försörjer både fasta bredbandsnät till bl.a. flerfamiljshus och trådlösa bredbandsnät som mobiloperatörer tillhandahåller. Tillgång till fiber är en förutsättning för en god mobiltäckning. I Stockholm är mobilnätet väl utbyggt och kan tillgodose invånare och företag med trådlöst internet genom mobila bredbandsabonnemang.

På hotell, konferenscenter, tågstationer, flygplatser, caféer och många andra offentliga platser finns idag WiFi Hotspots. Dessa nät kan antingen användas fritt eller mot särskild ersättning.

Nokia Solutions and Networks har genomfört en studie om hur olika nätverk används. Resultatet visar bl.a. att i områden där infrastrukturen är utbyggd med 3GPP LTE (3rd Generation Partnership Project Long Term Evolution, LTE som är steget efter 3G inom mobil radiokommunikation) är användningen av publika WiFi-nät ytterst marginell. Studien visar på ett mönster att där det finns mobiltäckning med LTE används mer data och efterfrågan på högre kapaciteter ökar. Detta utgör en drivkraft för marknaden att öka mobiltäckningen och nätens kapacitet.

Förekomsten av LTE-nät stimulerar användningen av tjänster som kräver högre hastigheter. Detta dämpar samtidigt efterfrågan på andra trådlösa nätverk som tillhandahålls för bredbandstjänster med lägre kapacitet.

Med stor sannolikhet kommer LTE-nätet i Stockholm uppgraderas och förtätas i takt med att efterfrågan på högre kapaciteter ökar.

Som en del av Vision 2030 har Stockholms stad sedan hösten 2012 drivit projektet ”Smart City”. Syftet är att förbättra och säkra stadens position som en världsledande ”Smart City”, ett av projekten handlar om möjligheterna att tillgodose framtida behov av digitala tjänster för turister.

En utbyggnad av ett WiFi- nät i stadens parker kommer innebära omfattande investeringar i form av finansiering, drift samt support till användarna.

Förvaltningen ställer sig tveksam till att staden ska finansiera en utbyggnad av internetaccess i stadens parker som dels skulle påverka marknaden för mobila tjänster och som ställt mot allmännyttan har ett begränsat värde ur medborgarperspektiv.
