

Utlåtande 2013:194 RI (Dnr 317-862/2012)

Internetaccess i stadens parker

Motion (2012:30) av Tomas Rudin m.fl. (S)

Kommunstyrelsen föreslår att kommunfullmäktige beslutar följande.

Motion (2012:30) av Tomas Rudin m.fl. (S) om internetaccess i stadens parker anses besvarad med hänvisning till vad som sägs i utlåtandet.

Föredragande borgarrådet Sten Nordin anför följande.

Ärendet

Tomas Rudin, Gunnar Sandell och Emilia Bjuggren (alla S) föreslår att fullmäktige beslutar att staden undersöker möjligheten att erbjuda fri internetaccess i stadens parker.

Beredning

Ärendet har remitterats till stadsledningskontoret, Farsta stadsdelsnämnd, Hässelby-Vällingby stadsdelsnämnd, Norrmalms stadsdelsnämnd, trafik- och renhållningsnämnden samt Stokab.

Stadsledningskontoret anser att Stockholms stad, genom Stokab, i dag har ett av världens största öppna fibernät, motsvarande över 30 varv runt jorden. Stokabs nät har designats för att skapa största möjliga konkurrens, mångfald och frihet. Det är därför lätt för operatörer och andra att etablera sig i Stockholm. Nätet är redan idag så utbyggt att det möjliggör anslutning av internetaccess i stadens parker.

Trafik- och renhållningsnämnden anser att det sannolikt finns konkurrensrättsliga problem med motionärernas förslag. Kontoret menar också att det inte är någon prioriterad investering i de av stadens parker som förvaltas av trafikkontoret.

Farsta stadsdelsnämnd anser att förslaget om fri internetaccess är intressant. Samtidigt ställer man sig frågan om fri tillgång via WiFi verkligen ligger i tiden med tanke på att mobila nätverk, exempelvis i form av 3G och 4G, är det som ofta används av stockholmarna.

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

Norrmalms stadsdelsnämnd anser att mobilnäten i Stockholms stad är väl utbyggda, och kan tillgodose flertalet stockholmare och företag med trådlöst internet i form av mobila bredbandsabonnemang på i princip alla offentliga platser och torg.

Stokab anser att fibernätet är väl utbyggt i hela Stockholms kommun och att Stokab i princip kan erbjuda obegränsad tillgång till fiber. På Stockholmsmarknaden finns idag tre trådlösa LTE-nät med fyra mobiloperatörer. Förutsättningarna för operatörer att etablera sig på Stockholmsmarknaden är således god.

Mina synpunkter

Människors tillgång till internet och snabb uppkoppling har blivit en naturlig och integrerad del av vårt arbetsliv liksom vår vardag. Att Stockholm kan möta den efterfrågan är viktigt, både ur ett tjänste-, turism- och utvecklingsperspektiv.

Stockholm är idag en högteknologisk stad i världsklass, med mycket bra teknisk infrastruktur. Tillgången till uppkoppling är mycket god i hela staden. Via Stokab har Stockholms stad lagt ner ett stort och omfattande arbete på att bygga ut det öppna fibernätet, som idag når ca 90 % av hushållen och är ett av världens största öppna fibernät, motsvarande över 30 varv runt jorden.

Stokabs fibernät har designats för att skapa största möjliga konkurrens, mångfald och frihet. Det är därför lätt för operatörer och andra att etablera sig i Stockholm. Flera 4G- och 3G-nät, LTE-nät, en mängd WiFi-zoner och bredbandstäckning finns idag över hela staden och nätet är redan idag så utbyggt att det möjliggör anslutning av internetaccess i stadens parker.

Bilagor

1. Reservationer m.m.
2. Motion (2012:30) Om internetaccess i stadens parker av Tomas Rudin, Gunnar Sandell och Emilia Bjuggren (S).

Borgarrådsberedningen tillstyrker föredragande borgarrådets förslag.

Reservation anfördes av borgarråden Karin Wanngård, Roger Mogert och Tomas Rudin (alla S) enligt följande.

Vi föreslår att kommunstyrelsen föreslår att kommunfullmäktige beslutar följande.

1. Bifalla motionen
2. Därutöver anföras

Motionärerna lyfter fram värdet av att staden undersöker möjligheten att erbjuda fri internetaccess i stadens parker. Öppnar man upp möjligheten för alla att ta del av uppkoppling så demokratiserar man inte bara det offentliga rummet, det skulle även vara positivt för turismverksamheten i staden och skapa mer liv och rörelse i våra parker och på våra torg.

Stockholm ligger idag efter många andra Europeiska städer eftersom vi inte gör den infrastruktur vi har, tillgänglig för invånare och besökare. Ofta erbjuder caféer och andra kommersiella verksamheter WiFi, men detta kräver att man köper något i gengäld.

Borgarrådets svar på motionen är en hänvisning till privata aktörer, och menar att många omfattas av internet genom mobiluppkoppling. Det är dock stor skillnad mellan mobiluppkoppling och fri WiFi som blir möjliggör användning av datorer och Ipads.

Invånare, turister eller tillfälliga besökare har av olika kostnadsskäl svårt att använda mobiluppkoppling till internet i stadens uterum. Motionärerna pekar även på att invånarnas tillgång till information från staden underlättas genom fritt internet. Turister och andra besökare skulle kunna få turistinformation på den första sida som kommer upp när man ansluter sig. Denna service är vanlig i storstäder utomlands och skulle ge ett tillskott för de som nyttjar parken.

Den rådande politiska majoriteten har ambitionen att fastighetsnämnden ska arbeta med att tillgängliggöra WiFi för allmänheten i sina lokaler.

Med vårt budgetförslag och motionen går vi vidare mot en stad i bästa klass för invånare och besökare genom att ge stadens telecom-bolag STOKAB eller eventuellt dotterföretaget S:t Erik Com, i uppdrag att arbeta så att parker och torg förses med en öppen, fri internetaccess.

Staden ska ligga steget före i den digitala utvecklingen för att ge invånare och besökare god service och mer tillgänglig kommunikation. Därmed blir Stockholm ännu mer attraktiv som stad för boende, turister och företagare.

Kommunstyrelsen delar borgarrådsberedningens uppfattning och föreslår att kommunfullmäktige beslutar följande.

Motion (2012:30) av Tomas Rudin m.fl. (S) om internetaccess i stadens parker anses besvarad med hänvisning till vad som sägs i utlåtandet.

Stockholm den 11 december 2013

På kommunstyrelsens vägnar:
STEN NORDIN

Sten Nordin

Ulrika Gunnarsson

Reservation anfördes av Karin Wanngård, Tomas Rudin och Maria Östberg Svanelind (alla S) med hänvisning till reservationen av (S) i borgarrådsberedningen.

Reservation anfördes av Ann-Margarethe Livh (V) enligt följande.

Jag föreslår att kommunstyrelsen föreslår att kommunfullmäktige beslutar följande.

1. Delvis bifalla motionen
2. Samt att därutöver anföras

Internetaccess är i första hand en klassfråga och bör göras tillgänglig för alla. Hur man går till väga och vem som ska ta kostnaderna är en öppen fråga som kan diskuteras. Stokab AB som till 100 % ägs av staden har ett väl utbyggt konkurrensneutralt fibernät samt god ekonomi och borde kunna leva med de ökade kostnader det skulle innebära att bygga gratis wifi på några offentliga platser som PR för sin verksamhet. Många Stockholmare har idag inte ekonomiska resurser att vara uppkopplade. Det är också en fin service för våra turister som besöker vår stad att ha fri access. Om det ska vara parker låter vi vara osagt men i första hand bör man införa fri wifi på några platser i våra förorter kanske på våra förortstorg till att börja med. Självklart också vid några av våra centrala "turistcentra" exempelvis vid Stockholm Visitors Bords kartbutik och turistshop.

Remissammanställning

Ärendet

Tomas Rudin, Gunnar Sandell och Emilia Bjuggren (alla S) föreslår att fullmäktige beslutar att staden undersöker möjligheten att erbjuda fri internetaccess i stadens parker.

Beredning

Ärendet har remitterats till stadsledningskontoret, Farsta stadsdelsnämnd, Hässelby-Vällingby stadsdelsnämnd, Norrmalms stadsdelsnämnd, trafik- och renhållningsnämnden samt Stokab.

Stadsledningskontoret

Stadsledningskontorets tjänsteutlåtande daterat den 16 juli 2012 har i huvudsak följande lydelse

Stadsledningskontoret ser de snabbt ökade kraven på att ständigt vara uppkopplad – oberoende av var man befinner sig och oberoende av om man använder en dator eller en mobil. En allt större andel av de datorer som säljs i dag är laptops och surfplattor. Samtidigt ställer detta allt större krav på bredbandsaccess och ökad bandbredd. Regeringens bredbandutredare menar att inom de närmaste åren kommer användare att behöva en avsevärt ökad bandbredd för att ta del av många tjänster på Internet. Detta ställer allt större krav på utvecklingen av såväl mobila som fasta bredbandsnät.

Stadsledningskontoret vill framhålla att Stockholms stad, genom Stokab, i dag har ett av världens största öppna fibernät, motsvarande över 30 varv runt jorden. I Stockholm är det lätt att vara uppkopplad. Det finns i dag flera 4G- och 3G-nät, LTE-nät, en mängd WiFi-zoner och bredbandstäckning över hela staden. Stokabs nät har designats för att skapa största möjliga konkurrens, mångfald och frihet. Det är därför lätt för operatörer och andra att etablera sig i Stockholm. Nätet är redan idag så utbyggt att det möjliggör anslutning av internetaccess i stadens parker.

Stokabs huvudsakliga verksamhet utgörs av nätverksamheten, vilken innefattar utbyggnad och drift av ett fibernät samt upplåtelse av fiberförbindelser utan aktiv ändrustning, så kallad svartfiber. Kopplat till nätverksamheten driver Stokab infrastrukturverksamheterna Knutpunkt (marknadsplatser där kunderna kan installera utrustning för utbyte av teletrafik och tjänster) och Antennplats (upplåtelse av plats på vattentorn för installation av antenner, bland annat för mobiltelefoni).

Stokab bygger även kontinuerligt ut nätet med ökad bredbandstäckning och ökad tillgång till knutpunkter där kunderna kan installera utrustning för teletrafik och

tjänster. Som en del i bredbandsutbyggnaden ingår att ansluta alla flerfamiljsfastigheter i Stockholm till nätet. Vid årsskiftet 2011/2012 var den planerade utbyggnaden i innerstaden klar. Under året ansluts resterande fastigheter i ytterstaden. Därmed har fastigheter med cirka 90 procent av Stockholms hushåll anslutits med en mångfiberlösning, som innebär att alla hushåll har möjlighet att få sin egen fiberförbindelse.

Stadsledningskontoret vill understryka att det är viktigt ur flera aspekter att Stokab är konkurrensneutralt och tillhandahåller ett nät som är öppet för alla på lika villkor.

Stadsledningskontoret vill slutligen framhålla att staden utifrån tidigare fattade beslut ska överlåta till marknadens operatörer, att baserat på Stokabs fibernät, tillhandahålla internetaccess.

Stadsledningskontoret föreslår mot bakgrund av ovanstående att motionen anses besvarad med vad som sagts i detta tjänsteutlåtande.

Farsta stadsdelsnämnd

Farsta stadsdelsnämnd beslutade vid sitt sammanträde den 19 november 2013 att som svar på remissen överlämna och åberopa stadsdelsförvaltningens tjänsteutlåtande.

Farsta stadsdelsförvaltnings tjänsteutlåtande daterat den 22 oktober 2013 har i huvudsak följande lydelse.

Fri tillgång till internet i städers parker och andra uterum finns inte bara i Paris. Även på närmare håll, som i Jönköping och Helsingborg, finns tillgång till fritt internet. I Jönköping är trådlös uppkoppling gratis i två timmar per dygn och nätet finansieras via annonsintäkter. I Helsingborg erbjuder kommunen fritt internet i ett antal parker och andra platser i de centrala delarna av staden.

I Uppsala kommer man våren 2014 att införa gratis trådlöst nätverk som ska täcka de centrala delarna av staden. Initiativet och finansieringen kommer från företaget Uppsala City-samverkan.

Förvaltningen tycker att förslaget om fri internetaccess är intressant. Det är givetvis fördelaktigt för turister, studenter, företagare och alla andra att det finns bra gratis uppkoppling på centrala platser i staden.

En utbyggnad av fritt internet via wifi är förenat med en okänd kostnad som beror på hur stor yta uppkopplingen ska täcka. Till investeringen tillkommer en driftkostnad. I Paris, som motionärerna använder som ett gott exempel, finns det 260 accesspunkter utplacerade i de centrala delarna av staden.

En utbyggnad av fri internetaccess kan antas gynna innerstaden eftersom det är i centrala staden de välbesökta parkerna finns. En eventuell satsning måste även inkludera ytterstaden. Det gäller platser som har många besökare, som parklekar, centrumplatser och badplatser.

Ett problem som kan uppstå är vandalisering av accesspunkterna. Även spårbarheten är en fråga som måste uppmärksammas. Om tjänsten utnyttjas för något olagligt måste användaren kunna spåras.

Mobila nätverk, exempelvis i form av 3G och 4G, är det som ofta används av stockholmarna. Det är främst besökare från andra länder som kommer att uppskatta tjänsten med fri internetaccess. Operatörernas höga kostnader för mobilsurf i utlandet är ett ämne för diskussion. Om sänkta kostnader blir verklighet så kanske turister inte behöver slå av sina mobila nätverk när de kommer till Sverige och Stockholm. Frågan är då om fri tillgång via wifi verkligen ligger i tiden, då kostnaden för investeringen i så fall inte motsvarar behovet.

Förvaltningen föreslår att stadsdelsnämnden överlämnar förvaltningens tjänsteutlåtande som svar på remissen.

Hässelby-Vällingby stadsdelsnämnd

Hässelby-Vällingby stadsdelsnämnd beslutade vid sitt sammanträde den 28 november 2013 att som svar på remissen överlämna och åberopa stadsdelsförvaltningens tjänsteutlåtande.

Reservation anfördes av ledamot Bengt Roxne .m.fl. (S), *bilaga 1*.

Särskilt uttalande gjordes av ledamot Lars Jakobsson .m.fl. (MP), *bilaga 1*.

Hässelby-Vällingby stadsdelsförvaltnings tjänsteutlåtande daterat den 1 november 2013 har i huvudsak följande lydelse.

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.

Norrmalms stadsdelsnämnd

Norrmalms stadsdelsnämnd beslutade vid sitt sammanträde den 18 juni 2013 att som svar på remissen överlämna och åberopa stadsdelsförvaltningens tjänsteutlåtande.

Särskilt uttalande gjordes av vice ordförande Anita Lindskog (S), *bilaga 1*.

Särskilt uttalande gjordes av ledamöterna Shadi Larsson och Barbro Borg (MP), *bilaga 1*.

Norrmalms stadsdelsförvaltnings tjänsteutlåtande daterat den 26 september 2013 har i huvudsak följande lydelse.

Mobilnäten i Stockholms stad är väl utbyggda, och kan tillgodose flertalet stockholmare och företag med trådlöst internet i form av mobila bredbandsabonnemang på i princip alla offentliga platser och torg. Idag erbjuder också många caféer fri internetaccess till sina kunder.

Inom staden pågår ett s.k. Smart City-projekt, som är en del i stadens arbete med genomförandet av Vision 2030. Ett av projekten i Smart City är inriktat på hur staden kan tillgodose turismens framtida behov av digitala tjänster. Tillgång till fritt trådlöst internet, wifi, finansierat av staden, skulle konkurrera med redan befintliga operatörers affärsmodeller, vilket behöver utredas vidare.

Den utrustning som kan tänkas behövas för att erbjuda internetaccess i parkerna bör så långt möjligt samordnas med redan installerad utrustning, t.ex.

belysningsstolpar

Trafik- och renhållningsnämnden

Trafik- och renhållningsnämnden beslutade vid sitt sammanträde den 19 november 2013 att som svar på remissen överlämna och åberopa trafikförvaltningens tjänsteutlåtande.

Reservation anfördes av Malte Sigemalm m.fl. (S), *bilaga 1*.

Trafikkontorets tjänsteutlåtande daterat den 17 oktober 2013 har i huvudsak följande lydelse.

Trafikkontoret ansvarar för de kommuncentrala parkerna, samt har ett samordningsansvar för stadens parkförvaltning. De parker som inte förvaltas av Trafikkontoret förvaltas av respektive stadsdelsnämnd.

Trafikkontoret väljer att i sitt förslag till yttrande begränsa sig till de frågor kontoret och nämnden har ett särskilt ansvar för.

Internetaccess finns idag i realiteten i alla parker, men är inte gratis.

Mobiltelefonoperatör erbjuder internetaccess genom sina nät, men då mot en kostnad.

Enligt motionärernas förslag skulle staden öka medborgarnytan,

användningsmöjligheterna och demokratin genom att erbjuda sådana tjänster fritt.

Kontoret kan se möjliga konkurrensrättsliga problem med detta men tar inte ställning i den frågan.

Trafikkontoret kan se en ökad medborgarnytta, liksom ökade möjligheter till användning av stadens parker, genom fri internetaccess. Kontoret vill dock framhålla att kontoret inte bedömer att det är en prioriterad investering eller en prioriterad kostnad i relation till andra investerings- och skötselbehov som parkerna har.

Skulle någon annan aktör välja att göra en sådan prioritering så vill kontoret framhålla att de fysiska installationerna måste följa stadens ambitioner vad gäller gestaltningen av stadens parker. Stadens fastslagna riktlinjer för parkernas gestaltning och skötsel, så som de formuleras i exempelvis stadens parkprogram, måste givetvis också följas.

AB Stokab

AB Stokabs yttrande daterat den 4 oktober 2013 har i huvudsak följande lydelse.

Stokab tillgodoser marknaden med ett öppet och konkurrensneutralt fibernät som avser att stimulera utvecklingen inom IT- och telekommarknaden och inom Stockholms näringsliv i stort. Utifrån marknadens behov tillhandahålls ett passivt fibernät till

kunderna på likvärdiga villkor. Stockholmsmodellen är strategisk på så vis att den stimulerar tillväxten av både operatörer/tjänsteleverantörer och därmed tjänstutvecklingen. Ett unikt antal företag (över 100 stycken operatörer/tjänsteoperatörer och ca 900 kunder totalt) har på så sätt kunnat etablera sig på Stockholmsmarknaden.

Fibernätet är väl utbyggt i hela Stockholms kommun och Stokab kan i princip erbjuda obegränsad tillgång till fiber. 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. LTE¹, fjärde generationens mobilnät för bredband med höga hastigheter, introducerades först i Stockholm och har därefter i snabb takt rullats ut i stora delar av världen. På Stockholmsmarknaden finns idag tre trådlösa LTE-nät med fyra² mobiloperatörer. Förutsättningarna för operatörer att etablera sig på Stockholmsmarknaden är således god. Prisnivåerna både på svart fiber och 100 Mbit är dessutom mycket låg i Stockholm vid såväl nationella som internationella jämförelser³.

Nokia Solutions and Networks (NSN) har genomfört en studie om hur olika nätverk används. Resultatet visar bl.a. att i områden där infrastrukturen är utbyggd med LTE är användningen av publika Wifi-nät ytterst marginell. Studien visar på ett mönster:

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. Efterfrågan på digitala tjänster med höga krav på kapacitet är således avhängig tekniska förutsättningar, såsom nättäckningsgrad och mobil teknik. Förekomsten av LTE-nät stimulerar således användningen av tjänster som kräver högre hastigheter. Detta dämpar samtidigt efterfrågan på andra trådlösa nätverk som tillhandahålls för bredbandstjänster med lägre kapacitet. NSM belyser detta i studien. EE⁴ i Storbritannien menar att 43 procent använder mindre eller ingen publik Wifi Hotspots efter införande av LTE.

“Why would anyone want to use public Wi-Fi when LTE is so much better?”⁵

Det kan med stor sannolikhet förväntas att LTE-nät i storstäder som Stockholm uppgraderas och förtätas i takt med att efterfrågan på högre kapaciteter ökar.

En utbyggnad av ett Wifi- nät i stadens parker, finansierad av staden, skulle således oavsiktligt indirekt påverka utvecklingen av marknaden för mobila tjänster.

Stockholms stad har sedan hösten 2012 bedrivit projektet ”Smart City” med syfte

¹ Long term evolution

² TeliaSonera, Telenor, Tele 2 och mobiloperatören 3

³ Företags kostnad för 100 Mbit/s-anslutning, en jämförande studie av United Minds mellan elva städer.

⁴ EE är ett företag i Storbritannien som införde de första 4G tjänsterna 2012 och driver Storbritanniens största och snabbaste mobilnät

⁵ Ett uttalande från Syd Korea

att skapa en gemensam målbild för att förbättra och säkra stadens position som en världsledande ”Smart City”. I konsultrapporten, från Solving Efeso, föreslås att staden systematiskt adresserar två strategiska ICT- temana, Big Data och konnektivitet för att klara tillväxtutmaningarna och samtidigt utveckla samhällsservicen. Besöksnäring, framkomlighet och utbildning berörs särskilt, bl.a. behov av utökad möjlighet för besökare att i Stockholmsregionen vara uppkopplad mot internet överallt. Konsultrapporten pekar därvid på att lösningen kan realiseras i olika affärsmodeller, med olika inslag av privata aktörer, och att det är av stor vikt att det sker med utgångspunkt från den världsledande marknad för mobil telefoni som finns i Stockholm.

På hotell, konferenscenter, tågstationer, flygplatser, caféer och många andra offentliga platser finns redan WiFi Hotspots. Dessa nät kan antingen nyttjas fritt utan extra ersättning eller mot särskild ersättning. Det finns flera webbsidor⁶ som informerar om var Hotspots för Wifi-uppkoppling finns att tillgå i Stockholm.

Stokab föreslår med hänvisning till ovanstående att staden avstår från vidare undersökning av fri internetaccess i stadens parker och inriktar utvecklingsarbetet på att säkra stadens position som Smart City i världsklass, inte minst med utgångspunkt från Stockholm som världsledande marknad för mobil telefoni.

⁶ www.wifi-kartan.se, www.hotspots-location.com,

Reservationer m.m.

Hässelby-Vällingby stadsdelsnämnd

Reservation anfördes av ledamot Bengt Roxne m.fl. (S) till förmån för motionen.

Särskilt uttalande gjordes av ledamot Lars Jakobsson m.fl. (MP) enligt följande.

Sverige och Stockholm ligger paradoxalt nog långt efter andra länder gällande fri access till WIFI. Vi håller därmed med om motionärernas intentioner att undersöka möjligheten till fritt nät i stadens parker med några förbehåll. En undersökning bör avgränsas till att gälla Stockholms centrala parkmiljöer; platser som mötespunkter för såväl Stockholms medborgare och de turister som besöker staden. En sådan undersökning ska också noggrant utreda eventuella konkurrensmässiga effekter av en sådan satsning.

Norrmalms stadsdelsnämnd

Särskilt uttalande gjordes av vice ordförande Anita Lindskog (S) enligt följande.

I motionen föreslås att stadens skulle erbjuda fri internetaccess i bl. a stadens parker. Den tekniska lösningen för Stockholms del innebär att STOKAB, d.v.s. stadens it-bolag får i uppdrag att bygga ut nätet så att det omfattar bl. a våra parker.

Vi stödjer motionen och anser att det skulle tillföra ytterligare ett plus till vår huvudstad och därmed öka datatillgängligheten.

Särskilt uttalande gjordes av ledamöterna Shadi Larsson och Barbro Borg (MP) enligt följande.

Vi anser att förvaltningen kommit till rätt slutsats av fel orsaker.

Gratis tillgång till internet är både en demokratifråga och en infrastrukturfråga men vi anser att det är viktigast i offentliga lokaler som bibliotek. Det ligger i samhällets intresse att underlätta invånarnas kommunikation med till exempel myndigheter eller arbetsplatser. Behovet är störst gentemot de resurssvagaste individerna. Ute i stadens parker ser vi inte allmännyttan.

Vi bedömer att teknisk utrustning för wifi i parkmiljö kräver omfattande investeringar i form av routrar, sändare, abonnemang och så vidare, och därtill skulle vara utsatt för

stöld eller skadegörelse samt väder och vind. Vi tror inte att detta vore den effektivaste användningen av skattebetalarnas pengar.

Däremot anser vi inte att konkurrens med befintliga operatörers affärsmodeller har någon som helst bäring på frågan. Det är som att säga att biblioteken bör upphöra med utlåning för att det konkurrerar med bokhandlarnas affärsmodeller.

Trafik- och renhållningsnämnden

Reservation anfördes av Malte Sigemalm m.fl. (S) enligt följande.

1. Att bifalla motionen om internetaccess i stadens parker.
2. Att vidare anföra följande:

Förvaltningen tar upp problem med konkurrens gentemot mobiloperatörer, gestaltning vid utbyggnaden etc och skriver att de flesta redan omfattas av internet i parkerna genom mobiluppkoppling.

För merparten av besökarna stämmer det säkert, men exempelvis turister eller tillfälliga besökare har av kostnadsskäl sällan tillgång till fritt internet ute i våra parker. Utöver som det nämns i motionen att medborgarna får tillgång till informationen från staden, så skulle det även kunna vara turistinformation på den första sida som kommer upp när man ansluter sig till nätverket.

Denna service är vanlig i storstäder utomlands och skulle ge ett tillskott till de som nyttjar parken.

Vad gäller gestaltningen så är det inget som behöver synas utan går bra att bygga in i redan befintliga installationer såsom parklekar, lyktstolpar, elskåp, papperskorgar eller reklamtavlor.



KOMMUNFULLMÄKTIGE

Motioner

Bilaga 2

2012:30

2012:30

Motion av Tomas Rudin m.fl. (S) om internetaccess i stadens parker

Dnr 317-862/2012

Stockholms stadsparker är uppskattade uterum. Stockholmarna grillar, solar, badar eller har picknick i det gröna. Sommaren är kort men då är parkerna ett allmänt utrymme som har plats för många att njuta i det fria.

Parkerna har i flera fall iordningställts för att trivseln ska öka. Scener, soffor, utegym, sandbad är bara några investeringar som staden gör för att öka användningen av de offentliga rummen.

Något som skulle stärka parkernas användning vore att erbjuda fri internetaccess. Ett sådant system finns idag i bl a Paris och älskas av Parisarna som i allt högre utsträckning använder sina parker som mötesplatser och vardagsrum.

I Stockholm vore det enkelt. STOKAB stadens IT-bolag kan ges i uppdrag att bygga ut nätet så att stadens medborgare fritt kunde disponera internet i stadens parker. Förutom att det skulle öka användbarheten av parkerna skulle det även vara ett sätt att öka demokratin. Om medborgare alltid hade möjlighet att surfa i det offentliga rummet på allmänna platser som t ex parker ökar tillgängligheten till nätet och det allmänna ställa till de enskildas tjänst. Medborgarvärdet skulle höjas i stadens öppna rum.

Mot bakgrund av ovanstående föreslår vi kommunfullmäktige besluta

att staden undersöker möjligheten att erbjuda fri internet access i stadens parker.

Stockholm den 28 maj 2012

Tomas Rudin

Gunnar Sandell

Emilia Bjuggren