

Brister i infrastrukturen drabbar hela regionen

LOBBYN 131107

I takt med att e-handeln ökar och att allt fler företag använder sig av molntjänster blir näringslivet beroende av bra och inte minst pålitliga uppkopplingar, skriver Nils Ericsson, vd Nordic Flow Group AB och ordförande i Sydsvenska Industri- och Handelskammarens regionstyrelse för Kronobergs län, Rolf Dahlberg, vd Visma Spcs AB och ledamot i Sydsvenska Industri- och Handelskammarens regionstyrelse för Kronobergs län och Joakim Lundblad, senior analytiker Sydsvenska Industri- och Handelskammaren



Foto: André Larsson

Fungerande digital infrastruktur är ingen garanti för ett framgångsrikt näringsliv, men det är en nödvändig förutsättning. Brister i fibernätsutbyggnaden och mobiltäckningen är ett lika enkelt som säkert recept för att hamna på efterkälken. Det är Kronoberg på väg att bli ett exempel på.

Det kan tyckas vara ett bekvämlighetsproblem att telefonsamtal bryts ibland, att det tar tid att ladda ned saker från nätet eller att det inte går att kolla mailen i telefonen, men det är långt mer än så. För företagare i dag är uppkopplingen, både mobilt och via bredband, en förutsättning för att ta emot och skicka ordrar, genomföra säljsamtal, ha möten och bedriva den dagliga verksamheten. I takt med att e-handeln ökar och att allt fler företag använder sig av molntjänster blir näringslivet beroende av bra och inte minst pålitliga uppkopplingar.

Enligt en nyligen genomförd undersökning från företaget Visma uppger knappt sju av tio av deras företagskunder att brister i mobiltäckningen försvårar deras näringsverksamhet. Samtidigt visar undersökningen Bredbandskollen som görs av företaget .SE att Kronobergs län är tredje sämst i hela landet inom mobila uppkopplingar. Dessutom var fler än hälften av cirka 13 000 mätningar på fasta bredbandsuppkopplingar under acceptabel hastighetsnivå. Det är svårt att dra andra slutsatser än att Kronoberg är på väg att bli en isolerad ö i informationssamhället. Allt fler kopplar upp sig mot nätet via mobiltelefonen, men mobilmasterna för nästa generations telefoni, 4G, kräver anslutningar till fibernätet för att fungera. Samtidigt är företag som erbjuder eller använder molntjänster och hanterar tyngre internettrafik fortfarande beroende av fasta uppkopplingar. Fibernät och mobiltäckning måste gå hand i hand. Vissa kommuner är bättra än andra på att bygga ut fibernätet, men ansvarsfördelningen är ofta otydlig och det saknas samverkan mellan kommunerna.

Antalet uppkopplingar och mängden internettrafik kommer att fortsätta växa. Vi kopplar upp allt fler saker?—?datorer, mobiltelefoner, pulsklockor, kylskåp och elmätare för att nämna några - mot nätet. En återkommande uppskattning gör gällande att det finns tio miljarder enheter med internetuppkopplingar idag. År 2020 förväntas siffran ha femdubblats till 50 miljarder uppkopplingar. Hur många finns det plats för i Kronoberg innan det blir för trångt och vad händer då?

Brister i den digitala infrastrukturen drabbar inte bara näringslivet utan hela regionen. Det är inte attraktivt att bo på en plats med dålig internetuppkoppling och mobiltäckning. Om det inte går att komma åt nätet via mobilen blir Kronoberg lika otillgängligt för besökare som utlandet är, med skillnaden att under utlandsresan kan man lösa det genom att betala höga roamingavgifter. I Växjö har man kanske inget annat val än att lägga undan mobilen istället, och med den både regionens konkurrenskraft och dess attraktivitet.

Nils Ericsson
Rolf Dahlberg
Joakim Lundblad