

Barometern OT

Öppna data kan vara framtiden

DEBATT2013-09-24

Uttryck som "digital infrastruktur, effektiv e-förvaltning, elektronisk fakturering och öppna data" är för många lite svåra att förklara. Men för Kalmar kan de betyda utveckling och en positiv framtid.



I dagarna arrangeras e-handelsdagen i Kalmar. Samtidigt pågår Regionförbundets arbete med en regional digital agenda i Kalmar län. Det finns särskilt fyra utmaningar som ett framstående e-handelskluster behöver ta sig an för att ta en ledarroll på morgondagens digitala marknad.

2012 genomförde Handelskammaren en kartläggning av hinder och möjligheter på den digitala marknaden inom Östersjöområdet. Det som prioriterades högst bland företagen var digital infrastruktur, effektiv e-förvaltning, elektronisk fakturering och öppna data.

Men hur hör dessa frågor samman med och hur främjar de en effektivare och mer lättillgänglig marknad?

Fungerande internetinfrastruktur garanterar inte en ledarposition på den digitala marknaden, men bristande infrastruktur betyder definitivt att man har hamnat på efterkälken. Bredband och mobiltäckning måste gå hand i hand. Enligt undersökning Bredbandskollen från .se har mobiltäckningen i Kalmar förbättrats avsevärt bara under det senaste året. Länet ligger i dag på 11:e plats i Sverige i mobil surfhastighet. Men samtidigt var hälften av de drygt 13?000 mätningar som gjordes på den fasta bredbandsuppkopplingen under en acceptabel hastighetsnivå.

Det finns mycket kvar att göra. En allt större del av svenskarnas internetanvändande sker från mobilen, trots det ska fibernätet inte underskattas. Nästa generations mobilmaster, 4G, kräver fiberanslutningar och 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.

Elektroniska kontrakt, upphandlingar och fakturor borde inte vara ett problem, men är det. Framför allt saknas det gemensamma standarder för att behandla elektroniska certifikat och signaturer för handel och kontrakt över landsgränser. EU-projektet Pan-European Public Procurement Online, PEPPOL, som slutfördes i november 2012 skulle råda bot på problemet. Ännu återstår dock mycket arbete. Det här är frågor som sträcker sig bortom Sveriges gränser, men för en region som Kalmar

har de ändå stor betydelse.

Det innebär en kunskapsbarriär, inte minst för nya små och medelstora företag som vill testa nya e-handelslösningar och affärsmodeller. Här har Kalmars framväxande e-handelskluster en viktig roll att fylla i att samla och sprida kunskap om hur man etablerar sig på en gränsöverskridande digital marknad. Det är en värdefull typ av kompetens som med fördel bör utvecklas och förvaltas i samarbete med Linnéuniversitetet. Öppna data handlar också om hur man tar till sig och använder digitaliseringen. Den offentliga sektorn har byggt upp imponerande arkiv och register med data som i informationsekonomin kan förvandlas till en värdefull resurs. Det har blivit både enkelt och billigt att samla, bearbeta och förädla information. Det betyder att data från olika offentliga register kan kombineras och utvecklas för att bli nya appar och tjänster förutsatt att dessa data är öppna och tillgängliga. Det handlar också om framtidens kompetens. De borde bli en självklarhet både i grundskolan och inom högskolan att elever lär sig att samla och arbeta med stora datamängder. Inom ramarna för e-förvaltning ryms framför allt frågor om hur offentlig sektor kan göras mer effektiv och transparent med hjälp av den nya tekniken. Här bör Kalmar föresätta sig att i samarbete med näringslivet, inte minst de många digitala företagen i regionen, bli bäst på att förmedla information och service till nya och befintliga företag. Enligt rankningen Lokalt Företagsklimat från Svenskt Näringsliv ligger Kalmar kommun på plats 92 av 290 när det gäller service till företag. Målet borde vara att hamna på topp tio. Om Kalmar ska ta en ledarroll i framtiden måste det vara enkelt att testa nya företagsidéer och affärsmodeller på den digitala marknaden.

Stephan Mùchler

Per-Eric Ericsson

Joakim Lundblad