

Yttrande från Stockholmsregionen om standarder på den digitala inre marknaden

Bakom detta yttrande står Stockholmsregionens Europaförening (SEF)¹ som företräder en av Europas mest konkurrenskraftiga och hållbara regioner som placerar sig högt i olika index vad gäller digitala tjänster och digital infrastruktur. Stockholmsregionen står för cirka 45 procent av Sveriges BNP och har en befolkning på över 3,6 miljoner människor, vilket motsvarar nästan 38 procent av hela Sveriges befolkning.

Stockholmsregionen välkomnar EU-kommissionens samråd och den möjlighet som nu ges att delge kommissionen synpunkter om standarder på den digitala inre marknaden och det pågående arbetet med att anpassa EU:s inre marknad till den digitala ekonomin. En ökad harmonisering och förverkligandet av en inre marknad anpassad till en digital ekonomi är central för tillväxten och sysselsättningen i Europa. I Sverige och i Stockholmsregionen² finns exempelvis målet om att se och fullt ut använda digitaliseringens alla möjligheter. För detta spelar utveckling av gemensamma IT-standarder en viktig roll, då dessa är viktiga verktyg som möjliggör att olika system arbetar tillsammans och stimulerar framväxten av nya ekosystem i en digital inre marknad. Stockholmsregionen är gärna en partner till kommissionen i det fortsatta arbetet med detta område.

Nedan formuleras Stockholmsregionens synpunkter utifrån huvudrubrikerna i kommissionens samrådsdokument.

Är kommissionens analys om ett allmänt ramverk och problemformulering riktig?

Vilken roll spelar IT-standarder, framförallt utanför IT-sektorerna? Är det bra att på EU-nivå prioritera IT-standarder och ta fram tidsplaner för dess framtagande? Kan detta arbete hjälpa standardiseringsorgan och stödja den digitala inre marknaden? Vilken typ av initiativ bör man ta fram på EU-nivå för att stödja detta arbete? Vilka andra initiativ bör övervägas för att få brett stöd från intressenter?

Stockholmsregionen håller med kommissionens analys om att det är angeläget att utveckla gemensamma standarder på EU-nivå för viktiga teknikområden i syfte att uppnå en helt integrerad digital inre marknad. Det är också värdefullt med en tidsplan för detta.

Vi vill dock understryka att det är viktigt att standardiseringsarbete baseras på frivillighet och att det är "konsensusdrivande". Vidare är det viktigt att utveckling av standarder utgår från konkreta behov och inte är hindrande för nya områden att växa fram och mogna. Att något är tekniskt möjligt innebär inte per automatik att det är efterfrågat eller önskvärt och det är därför viktigt att utveckling av standarder på EU- och internationell nivå fortsätter att vara frivillig och baserad på rekommendationer. Därmed undviker man också möjliga låsningar på marknaden.

¹ Stockholms stad, Kommunförbundet Stockholms Län och Stockholms läns landsting, samt övriga medlemmar Regionförbunden i Uppsala och Sörmlands län, Västmanlands kommuner och landsting, Mälardalsrådet samt Region Gotland.

² Digital regional agenda för Stockholms län: <http://www.ksl.se/oppnhet-och-digitalisering/regional-digital-agenda.html>

Dessutom är det viktigt att standarder granskas utifrån utarbetade mognadskriterier för standarder och även "märks" enligt det.

Vilka är de prioriterade teknikområdena för standardisering på den digitala inre marknaden?

Kommissionens förslag: 5G-kommunikation, molntjänster, datasäkerhet, datadrivna tjänster och applikationer, digitalisering av europeisk industri, e-hälsa, intelligenta transportsystem (ITS), sakernas internet, smarta städer, effektiv energianvändning

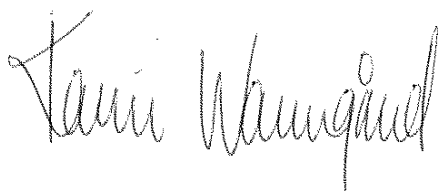
I Stockholmsregionen prioriteras arbete kring flera av de områden som kommissionen har föreslagit. Eventuellt är dock kommissionens förslag på prioriterade teknikområden lite breda, d.v.s. täcker in det mesta. En möjlig specialisering runt standarder som det finns behov av i Stockholmsregionen är kring gränssnitt, både teknik och kommunikationsinnehåll, för medicinteknisk utrustning (en kombination av eHälsa och Internet of Things) samt hur kunskap bildas o tillämpas, d.v.s. tillämpning av informationsstruktur som både är strukturerad (t.ex. snomed CT) o ostrukturerad (t.ex. användning av HDFS eller andra big data-tekniker).

Ett annat intressant område som det nu arbetas med i regionen är exempelvis skapandet av en testbädd för nästa generations mobilsystem, 5G.

Ett viktigt tillägg är också att standarder på den digitala inre marknaden, inte minst inom eHälsa, som nämns ovan, och där regionen har mycket erfarenhet regionalt och nationellt, inte bara handlar om teknik för att få det att fungera. Det handlar också om standardisering som inte har med it/teknik att göra men som är minst lika viktig, såsom semantisk-, juridisk- och organisatorisk standardisering.

Stockholm, 18 december 2015,

För Stockholmsregionens Europaförening



Karin Wanngård, ordförande

STOCKHOLMSREGIONENS EUROPAKONTOR

Avenue Marnix 28, BE-1000 Brussels

Tel: +32 2 514 56 00

www.stockholmregion.org