



PERSBERICHT

Brussel, 10 oktober 2014

E-diensten realiseren in Europa E-Overheid evenement

Nu steeds meer Europeanen reizen, wonen en werken in andere EU-landen, stijgt ook de vraag naar grensoverschrijdende diensten. Vrij verkeer van goederen, diensten, kapitaal en mensen is een fundamenteel recht dat leidt tot verschillende interacties tussen lidstaten. Europese ondernemingen worden aangetrokken door zakelijke mogelijkheden op de Europese markt. Een van de voornaamste diensten die de zakenwereld daarbij verwacht, is de mogelijkheid mee te dingen bij openbare aanbestedingscontracten in het buitenland. Er worden jaarlijks meer dan een miljard grensoverschrijdende reizen gemaakt. Een aantal burgers wordt ziek of loopt verwondingen op tijdens hun verblijf in een andere lidstaat, wat betekent dat gemakkelijke toegang tot gezondheidszorgdiensten in het buitenland nodig is. De verhoogde mobiliteit van burgers en bedrijven leidt ook tot diverse juridische problemen, waardoor gemakkelijke toegang tot rechtssystemen eveneens een vereiste is.

De prioriteit van EU-landen is Europa in een interne markt te veranderen waar online transacties naadloos tussen landen kunnen plaatsvinden. Aangezien er al vele jaren nationale wetten gelden die niet op elkaar zijn afgestemd en uiteenlopende IT-oplossingen en -systemen gehanteerd worden, zijn samenwerking en betrokkenheid van zowel nationale overheden als marktpelers vereist om het concept van de interne markt te implementeren. De Europese Commissie en de lidstaten hebben hiertoe al een flinke aanzet gegeven. Vele projecten en initiatieven hebben aangetoond dat het een haalbaar doel is, hoewel er nog een lange weg te gaan is. Op veel terreinen zijn er al interoperabele oplossingen voor grensoverschrijdende diensten ontwikkeld en getest in echte overheidssituaties: e-Health, e-Justice, e-Procurement en samenwerkingsverbanden met het bedrijfsleven.¹

Om het potentieel van de Europese interne markt volledig te kunnen benutten, zijn er generieke bouwstenen nodig om elektronische transacties op verschillende terreinen mogelijk te maken. Wederzijdse herkenning van elektronische documenten, identificering van burgers en elektronische handtekeningen en veilige levering van e-documenten zijn cruciale voorwaarden om grensoverschrijdende administratieve diensten uit te kunnen voeren in de hele EU. Het e-SENS-project (*Electronic Simple European Networked Services*) biedt generieke en herbruikbare oplossingen die elektronische interacties met overheidsorganen binnen de EU bevorderen. Dit project zorgt voor versteviging, verbetering en uitbreiding van bestaande ontwikkelingen en steunt daarbij op Europese normen.

Het e-SENS-project organiseert een evenement onder de noemer 'E-diensten realiseren in Europa'. Tijdens dit evenement, dat in Luxemburg plaatsvindt op 6 en 7 november 2014, wordt de geboekte voortuitgang

¹ De Large Scale Pilots (LSP's) – epsOS, e-CODEX, STORK, STORK 2.0, PEPPOL, e-SENS, SPOSC.



*moving
services
forward.eu*



besproken naast de stappen die nog genomen moeten worden om een naadloze elektronische overheid te realiseren. Daarbij zal de nadruk liggen op de volgende elementen:

- de door ICT gefaciliteerde publieke diensten die door Large Scale Pilots projecten (LSP's) al beschikbaar zijn gekomen;
- de sterke behoefte om meer nieuwe publieke e-diensten te ontwikkelen in het digitale tijdperk;
- de geboekte vooruitgang in het creëren van generieke oplossingen voor elektronische communicatie;
- de toekomst van de digitale infrastructuur voor e-diensten in Europa.

Aan de hand van toespraken en tentoonstellingen wordt tijdens het evenement de huidige stand van zaken geschetst en wordt vooruitgeblikt op de toekomst van Europese e-diensten. Daarbij wordt informatie verstrekt die waardevol is voor besluitvormers bij het ontwikkelen van nationale e-Government-systemen. Ook wordt er besproken hoe e-SENS en andere LSP's bijdragen aan het platform met 'kerndiensten' voor de grensoverschrijdende digitale e-Government-infrastructuur, zoals die is gepland in het kader van de *Connecting Europe Facility* (CEF). Doel van het evenement is informatie uit de eerste hand te verstrekken over interoperabele architectuur en testen in praktijksituaties die de herbruikbaarheid van e-SENS-oplossingen aantonen. Het is tevens een unieke gelegenheid voor de IT-industrie om op de hoogte te blijven van trends op het gebied van de digitale overheid en om technische ontwikkelingen en zakelijke mogelijkheden nader te bekijken.

Elektronische diensten die beschikbaar zijn in de hele EU zijn essentieel om de digitale interne markt in Europa te versterken en om concrete voordelen aan burgers en bedrijven te bieden. Naadloze elektronische diensten kunnen de toegang tot informatie verbeteren, de verwerkingstijd en kosten van transacties terugdringen en de efficiëntie van administratieve processen verhogen. Alleen dankzij gezamenlijke inspanningen en toewijding van verschillende partijen zullen e-diensten in Europa kunnen worden gerealiseerd.

