

Toelichting bij “Een brug naar Europa”

Op de sessie van 14 juni van de Gebruikersraad staat de aansluiting van Nederland op de EU-infrastructuur op de agenda. Hieronder staat het voorstel kort omschreven en de achterliggende bedoeling. Tijdens behandeling van het punt zijn RINIS, Logius en ICTU aanwezig bij de discussie. De leden van de Gebruikersraad wordt verzocht bij hun achterban een aantal vraagpunten te toetsen.

Het vraagstuk

Vanuit Nederland is een pilot in ontwikkeling waarmee een aansluiting vanuit Nederland naar de Europese ict infrastructuur wordt gerealiseerd. De aansluiting is nu nog gericht op een aantal pilot deelnemers, maar heeft de potentie in zich om uit te groeien tot een generieke voorziening voor Nederland in verbinding met Europa. Uiteindelijk zou deze deel kunnen gaan uitmaken van de Generieke Digitale Infrastructuur (GDI).

In de Gebruikersraad wordt besproken wat er voor nodig is om deze aansluiting tot generieke voorziening te ontwikkelen:

1. Wat is de potentie en de impact als deze aansluiting voor uw domein / organisatie als brug naar Europa gaat functioneren?
2. Sluit het aan op het landelijke (architectuur)beleid?
3. Sluit het aan op de het Europese beleid en de Europese ict infrastructuur?

De ontwikkeling tot generieke voorziening leidt tot een aantal vraagstukken. Met de Gebruikersraad worden die doorgenomen en afgesproken hoe de ontwikkeling van de voorziening het beste in de gewenste richting kan worden gestuurd.

Toelichting Voorstel

Grensoverschrijdende, internationale dienstverlening vindt plaats vanuit en naar Nederland. De omvang daarvan zal, gezien de migratiebewegingen en het reisgedrag in de wereld, nog veel meer toenemen. Een groot deel van grensoverschrijdende dienstverlening vindt plaats binnen Europa, ook tussen Nederland en de andere Europese landen. De impact voor Nederland groeit daarmee vanzelf ook mee.

Vanuit de EU wordt via het CEF-programma een EU-infrastructuur (eDelivery) opgezet om grensoverschrijdende dienstverlening te ondersteunen. CEF staat voor Connecting Europe Facility , een (financierings)programma.

In CEF Digital worden bouwstenen ontwikkeld waarmee EU-landen met elkaar verbonden raken. De werkwijze is dat de bouwstenen op basis van pilots gerealiseerd worden.

De aansluiting waar we het hier over hebben maakt deel uit van eDelivery, een van de CEF-bouwstenen. eDelivery is een soort Europese Digikoppeling. Vanuit de EU bestaat daarbij de wens dat elk EU-land één (1) aansluiting realiseert op die EU-infrastructuur. Hiervoor is ook Europese wetgeving in ontwikkeling.

Pilot Nederland

In Nederland wordt een pilot uitgevoerd om een aansluiting op de EU-infrastructuur te realiseren, onder aansturing van de Stuurgroep eDelivery. De aansluiting wordt gerealiseerd in samenwerking met KvK, DUO en TenderNet. Hoofdaannemer is Logius, in nauwe samenwerking met Stichting RINIS. De aansluiting bouwt voort op de bestaande voorzieningen van Logius en RINIS.

De gedachte is dat als de pilot leidt tot een positieve evaluatie, deze aansluiting wordt omgezet naar de formele aansluiting op CEF vanuit NL.

Er zijn nog wel vraagstukken over de aansluiting die moeten worden beantwoord, zoals:

- Welke functionaliteiten wordt gerealiseerd met deze aansluiting en welke aansluitvoorwaarden brengt die met zich mee?
- Blijft het gebruik van deze aansluiting in principe zonder wettelijke plicht ?
- Is de aansluiting ook te gebruiken door private partijen?
- Hoe verhoudt deze aansluiting van Nederland op de EU-infrastructuur zich tot aansluiting op de internationale infrastructuur (internet e.d.), dus ook buiten EU?

De vraag speelt tenslotte of er vanuit alle domeinen c.q. bij alle grensoverschrijdende dienstverlening van deze aansluiting gebruik wordt gemaakt.



Als een brug vanuit Nederland met de Europese infrastructuur wordt gerealiseerd, zal op bestuurlijk niveau afspraken moeten worden gemaakt over onder meer: de beleidsverantwoordelijke, het tactisch- en operationeel beheer (inclusief financiering), de aansluitmogelijkheden en -voorwaarden en het gebruik van deze aansluiting.

Europese aansluiting en NORA

Gegeven bovenstaande ontwikkelingen is het goed dat vanuit NORA wordt meegeholpen om een generieke aansluiting te ontwerpen. Een generieke aansluiting past als het goed is bij de infrastructuur die in Nederland al beschikbaar is en de actuele behoefte die we zien vanuit de grensoverschrijdende dienstverlening. Denk daarbij aan de GDI en aan domein- of sector-specifieke oplossingen. Daarnaast kan in de NORA de rol en positie van een Europese aansluiting binnen de Digitale Overheid worden aangegeven. Dat helpt architecten bij projecten (het geeft hen inzicht en overzicht) en zorgt er uiteindelijk voor dat de voorziening beter bekend raakt bij (overheids)organisaties en vaker zal worden hergebruikt.

Vervolg

Om de potentiële behoefte naar een Europese aansluiting in kaart te brengen, willen we u vragen uw achterban te raadplegen en op basis van de toelichting met een reactie te komen. Op 14 juni wordt met de Gebruikersraad besproken hoe de relatie met NORA het beste geborgd kan worden.

Zicht is nodig op hoe de pilot voor aansluiting kan worden ontwikkeld tot een generieke (GDI) voorziening en welk groeipad loopt naar de SOLL-situatie.

Aan de Gebruikersraad wordt daarom het volgende gevraagd:

1. uiterlijk 14 juli aan te geven of en hoe de ontwikkeling van de pilot aansluit op de (functionele) behoefte binnen de eigen sector / domein;
2. vraag is wat de architectuur kaders zijn om de pilot door te ontwikkelen tot generieke GDI voorziening. Voorstel is om voor de tweede vraag een groep architecten vanuit de Gebruikersraad en uit de pilot samen hiervoor de kaders te laten ontwikkelen.

De uitkomst zal worden verwerkt in een advies dat via BZK en EZ zal worden ingebracht bij de Stuurgroep / Regieraad Interconnectiviteit.