



PERSBERICHT

Gemeente Voorst opent digitaal loket met luchtfoto's in Google Earth browser

Een luchtfoto van uw huis bekijken? Direct zien welke bouwvergunningen er in de buurt zijn aangevraagd? Een publicatie van de provincie Gelderland opvragen? Of gewoon de foto's van het buurtfeest delen met de rest van de straat? Vanaf vandaag is dat voor inwoners van de gemeente Voorst mogelijk.

Gemeente Voorst opent via www.vorst.nl een Gemeenschappelijke Informatie en Diensten Service (GemGids) via de Google Earth browser. Naast het op de kaart rondkijken in de woonomgeving biedt GemGids ook de mogelijkheid om eigen gegevens te bekijken. Zo is de status van uw aangevraagde bouwvergunningen te volgen en is te zien hoe de eigen woning is getaxeerd of hoe u in de Gemeentelijke Basis Administratie staat geregistreerd. Binnenkort gaat Voorst hiervoor de DigiD (een persoonlijk wachtwoord bij de overheid) gebruiken.

Met GemGids biedt de gemeente Voorst, efficiënt en toegankelijk overheidsinformatie aan. Leuk is dat GemGids ook als omgevingsverkenner gebruikt kan worden, waarbij burgers eigen informatie op de kaart kunnen toevoegen. Voorst geeft met dit initiatief de aftrap om te komen tot een open netwerk van overheidsinformatie en nodigt andere overheidsorganisatie uit om gezamenlijk GemGids verder door te ontwikkelen. Ook gebruikers kunnen hun ervaringen en opmerkingen doorgeven via het colofon van GemGids.

0-0-0-0-0

Twello, 14 maart 2006

Aanvullende informatie voor ICT-vakpers op persbericht

Openbare (basis)gegevens Voorst via webservices voor iedereen gratis beschikbaar

Uit recent onderzoek van het ministerie (Webradar), waar de gemeente Voorst als voorhoedegemeente ook aan heeft meegedaan, blijkt dat burgers meestal naar de site van hun gemeente gaan als ze overheidsinformatie of diensten willen afnemen. Het ligt dan ook voor de hand dat gemeenten het gemeenschappelijke "digitale loket" gaan opzetten.

De gemeente Voorst voert al enkele jaren een beleid om informatie beter te structureren en te ontsluiten. Voorst heeft daarom geïnvesteerd in het structureren van de informatie in de verschillende systemen binnen haar organisatie. Zo heeft de gemeente Voorst nu als één van de eerste gemeenten in van Nederland alle basisgegevens over Personen, Panden en Percelen op orde (inclusief de bijbehorende adressen en geometrie). Zolang er nog geen landelijke centrale voorziening voor basisregistraties is stelt de gemeente Voorst de openbare (basis)gegevens gestructureerd voor iedereen beschikbaar. Met behulp van webservices (open standaarden) kan nu iedereen gebruik maken van de openbare informatie in haar (internet)informatiesystemen.

Vorst ontwikkelde de afgelopen weken met deze web- en mapservices een eerste versie van een Gemeenschappelijke Informatie en Diensten Service (GemGids) welke momenteel als networklink voor Google Earth wordt aangeboden. Alle informatie en diensten in GemGids worden via de webservices dus rechtstreeks bij de deelnemende overheidsorganisaties opgehaald. Bij de lancering van GemGids vandaag, zijn dit de gemeente Voorst en de provincie Gelderland. De gemeente Voorst verwacht dat er de komende tijd meer overheidsorganisaties zich bij GemGids aan zullen sluiten.

Gemeente Voorst wil nu in samenwerking met andere voorhoedelopers binnen overheidsland GemGids in gemeenschappelijkheid verder doorontwikkelen. GemGids is volledig gemaakt met open source componenten. Ook de sourcecode wil de gemeente Voorst binnenkort vrij gaan geven zodat de drempel voor andere overheidsorganisaties om mee te gaan doen aan GemGids zo laag mogelijk wordt gemaakt. Wat Voorst betreft gaat de doorontwikkeling plaatsvinden in een open samenwerking van overheidsorganisaties in een community

Pragmatika

Vorst werkt bij de realisatie van de elektronische overheid (ELO) veel samen met EGEM. Gemeente Voorst is naast voorhoedegemeente ook deelnemer aan het EGEM project gemeente Pragmatika. Binnen dit project heeft EGEM voor het eerst in Nederland, op basis van Service Oriented Architecture, de samenhang getoond tussen de verschillende onderdelen binnen de elektronische overheid (DigiD, Internetkassa, Basisregistraties, etc...). GemGids is volledig gemaakt op basis van de Pragmatika architectuur en is daarmee een 100% "Pragmatika Proof Project". Dit garandeert dat GemGids volledig onafhankelijk werkt van de backoffice systemen van de deelnemende organisaties. Overheidsorganisaties hoeven eigenlijk alleen maar de beschreven webservices in te richten om deel te kunnen nemen aan GemGids. Voor overheidsorganisaties wordt het aanhaken op GemGids hierdoor erg eenvoudig. Dit en kan stapsgewijs per product gebeuren, ook als die nu nog niet in GemGids zitten. Heeft u als overheidsorganisatie moeite met het opzetten van webservices? Wij helpen u graag op weg.

Groei

Voorst heeft in haar organisatiemissie onder andere opgenomen een optimale dienstverlening te willen realiseren voor haar klanten (Burgers, bedrijven en collega overheidsorganisaties) tegen verantwoorde kosten. Met het oog op dit laatste aspect hoopt Voorst dat GemGids een succes gaat worden. Hoe meer overheidsorganisaties deelnemen hoe lager uiteindelijk de kosten voor ontwikkeling en beheer per deelnemer zullen zijn. Ook verwacht Voorst dat er meer initiatieven zullen gaan ontstaan naast GemGids omdat dit de marktwerking alleen maar versterkt en overheidsorganisaties en klanten kunnen kiezen voor welke oplossing ze gaan, uiteindelijk zal de klant wel bepalen wat ze het liefste gebruiken. De open standaarden (webservices) die hiervoor gebruikt worden zijn daarbij erg belangrijk en zullen ook op de website GemGids.nl worden gepubliceerd.

Ideeën voor nieuwe diensten in GemGids zijn er genoeg. Vooral de samenwerking met ketenpartners en marktpartijen kan interessante diensten gaan opleveren. Misschien is het in de loop van het jaar wel mogelijk om live te kijken waar de bus nu rijdt of welke huizen er in de buurt te koop staan.

Partners:

Uiteraard ontwikkelt de gemeente Voorst GemGids niet alleen. Vele partijen zijn betrokken bij de ontwikkeling van GemGids. Gemeente Voorst heeft hiervoor landelijk contacten met verschillende ministeries en ICTU-programma's. Zo sluit GemGids volledig aan op de grondslagen van de nieuwe wetgeving rond de basisregistraties en zijn de publicaties van de provincie Gelderland volgens het Internet Publicatie Model van het ICTU programma advies overheid opgenomen.

De belangrijkste partners bij de ontwikkeling is:

- EGEM (ICTU), Den Haag.

EGEM is een belangrijke partner bij de ontwikkeling van GemGids als het gaat om de architectuur en open standaarden. GemGids is volledig gebaseerd op het EGEM project gemeente Pragmatika en maakt gebruik van de in dit project opgezette architectuur en bijbehorende open koppelvlakken naar de backoffice.

- Max.nl, Apeldoorn

Max.nl bedenkt, bouwt en beheert innovatieve webapplicaties. Binnen het project is Max.nl onder andere verantwoordelijk voor implementatie van Google Earth Dashboard waarmee informatie vanuit GemGids in Google Earth wordt ontsloten. Verder heeft Max.nl veel innovatieve ideeën aangedragen en gerealiseerd.

- Vicrea, Amersfoort

Vicrea helpt de gemeente Voorst om aan de achterkant de registraties op orde te krijgen en via de open standaarden van EGEM (webservices) te ontsluiten. Hiervoor gebruikt de gemeente Voorst het pakket Stroomlijn van Vicrea. De voor GemGids ontwikkelde webservices worden aan alle gemeenten die stroomlijn gebruiken (al zo'n 30 gemeenten) beschikbaar gesteld.

- Slagboom en Peeters luchtfotografie, Teuge

Slagboom en Peeters luchtfotografie heeft de luchtfoto's voor het gebied van de gemeente Voorst beschikbaar gesteld. Hierdoor is er een goede basis voor het ontsluiten van de kaartproducten ontstaan. De foto's zijn uit 2003. Voor actuele luchtfoto's kunt u contact opnemen met Slagboom en Peeters uit Teuge

Contact: Informatieadviseur, gemeente Voorst. Holger Peters h.peters@voorst.nl