



Utrecht, 14 februari 2012
Pythagoraslaan 101
Tel. 030-2589111

Afdeling : INF
Nummer : 80A83756

Onderwerp: Beantwoording schriftelijke vragen
ex art. 47 RvO aan het College van GS, gesteld
door de heer Y. Lutfula van de SP betreffende de
open data overheid (d.d. 30-01-2012)

Onderwerp: Beantwoording schriftelijke vragen ex art. 47 RvO aan het College van GS, gesteld door de heer Y. Lutfula van de SP betreffende de open data overheid (d.d. 30-01-2012)

Toelichting:

Vorig jaar kwam de rijksoverheid met een visie op open data. Maar ik zie dat we er vanuit de provincie nog niet mee begonnen zijn. Er is op landelijke/gemeentelijk niveau een aantal initiatieven, wat open data betreft. Voorbeelden hiervan zijn de gemeente Amsterdam en de provincie Zuid-Holland. Het hergebruiken van overheidsgegevens kan groot voordeel hebben. Het vorm geven aan dit streven en het op het juiste formaat openstellen is een goede manier om deze informatie aan de inwoners van onze provincie door te geven. De gegevens hebben we, het moet nog aangeboden worden en de link naar de bron moet duidelijk aangegeven worden en toegankelijk zijn. Niet alleen de burger, maar ook verschillende organisaties (privé of overheden) kunnen van deze gegevens profiteren. De overheden hebben de laatste jaren veel data verzameld, op veel gebieden bijvoorbeeld: veiligheid, zorg, onderwijs, mobiliteit, lucht, natuur, milieu..... Als alle overheden op dezelfde eenduidige manier hun data aanbieden, dan kunnen gebruikers (burgers, bedrijven, organisaties) die data combineren met data uit andere bronnen en er zo sociaal, maatschappelijk en economisch waardevolle nieuwe data van maken.

1. *Bent u op de hoogte van ontwikkelingen rond de "open data overheid" beleid?*

Antwoord:

Gedeputeerde Staten onderschrijft de notie van de Digitale Agenda van het Rijk dat Open data 'grondstof zijn voor groei en innovatie'. Open data zijn ook een potentieel waardevolle bron voor cultuurhistorische, sociale en andere maatschappelijke vragen en behoeften. Ook vanuit perspectief van de burger zijn open data interessant, zij verhogen de transparantie in het democratische proces.

Net als veel andere overheden spant de provincie Utrecht zich in voor het digitaal openbaar stellen van haar informatiebronnen. Dit komt bijvoorbeeld naar voren in het feit dat GS reeds in 2007 middels een intentieverklaring met BZK heeft besloten om al haar geografische informatie vrij van rechten en tegen verstrekkingkosten proactief beschikbaar te stellen.



De afgelopen jaren heeft de provincie haar geografische databronnen structureel en uniform digitaal via internet ontsloten voor eenieder die daar gebruik van wil maken. Op dit moment zijn alle publiceerbare geografische gegevens via internetdiensten te raadplegen en te integreren. Deels zijn de brongegevens ook via internetdiensten op te halen en te vinden via het provinciaal georegister. Staan ze in dit register, dan zijn ze ook te vinden via het nationaal georegister en data.overheid.nl en voldoen ze aan de normen voor open data. Op dit moment lopen de werkzaamheden om dit voor alle geografische gegevens te bewerkstelligen – volgens planning zal eind eerste kwartaal 2012 circa 90% van onze geografische gegevens als open data te vinden zijn. Deze geografische gegevens hebben betrekking op vrijwel alle beleidsterreinen van de provincie en dragen bij aan het concept van open data als grondstof voor innovatie en groei.

Voor specifieke beleidsterreinen is er interprovinciale samenwerking om open data beschikbaar te stellen, denk bijvoorbeeld aan de risicokaart en de WKO-tool, die mogelijkheden tot warmte-/koudeopslag genereert. De provinciale ruimtelijke plannen en besluiten zijn onder andere via ruimtelijkeplannen.nl digitaal beschikbaar. Verschillende kaartlagen zijn gecombineerd tot een cultuurhistorische atlas.

De provincie neemt deel aan het programma Atlas Leefomgeving van het ministerie van I&M. Deze Atlas is een website waarin open data van diverse overheden over het leefmilieu, in één loket worden aangeboden aan de burger. Hierdoor ontstaat een totaalbeeld over de leefomgeving op postcodeniveau. Deze Atlas zal dit voorjaar binnen de provincie publiek worden gemaakt.

De provincie werkt tevens aan het aanbieden van datasets die niet geografisch van aard zijn. Alle bekendmakingen, regelgeving, publicaties en dergelijk van de provincie zijn conform landelijke standaarden de afgelopen jaren digitaal gemaakt in het kader van het programma Utrecht e-Provincie. Dit soort datasets draagt bij aan de verbetering van de processen van inspraak en democratie. Digitale bekendmakingen stellen burgers bijvoorbeeld in staat om adequaat geïnformeerd te zijn over ontwikkelingen in hun omgeving.

2. *Heeft GS plannen om binnenkort met open data traject te starten? Zo ja, hoe pakt u dat aan, zo nee waarom niet? En wanneer denkt u dat u er mee kan beginnen?*

Antwoord:

Met de reeds beschikbare gestelde gegevens heeft de provincie een goed vertrekpunt op het gebied van open data. Dit kwartaal nog ontsluiten wij deze datasets via het portaal opendata.nl dat het ministerie EL&I heeft opengesteld in het kader van het programma Open Data als onderdeel van DigitaleAgenda.nl. Mogelijk volgen nieuwe eisen vanuit dit landelijke programma. Eind dit jaar of in 2013 komt de Europese Commissie naar verwachting met een aanscherping van de richtlijn 'Public Sector Information', PSI-Re-use.

De provincie Utrecht sorteert voor op deze ontwikkelingen door belemmeringen op het gebied van open data weg te nemen en door structureel verder te werken aan de digitale ontsluiting van haar gegevens. Mocht blijken dat als gevolg van landelijke ontwikkelingen of Europese regelgeving aanvullende initiatieven nodig zijn, dan zullen wij u daarover tijdig informeren.

Gedeputeerde Staten van Utrecht,

Voorzitter,

Secretaris,
