



Programma discussiemiddag “Beleid voor aardobservatie t.b.v. inzet voor SDGs”

Maandagmiddag 3 juli 2017, Den Haag

Geachte heer / mevrouw,

Op welke wijze kunnen satellietdata een toegevoegde waarde hebben voor de SDGs? En hoe kunnen we gemeenschappelijk beleid ontwikkelen, waarmee we bestaande en nieuwe initiatieven optimaal op elkaar af kunnen stemmen? Deze vragen staan centraal 3 juli op de discussiemiddag “Aardobservatie voor SDGs”. Het Netherlands Space Office (NSO), in samenwerking met het Ministerie van Buitenlandse Zaken, het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) en de Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO), nodigt u van harte uit om deel te nemen aan deze middag om de rol en toegevoegde waarde van aardobservatie als instrument voor de Sustainable Development Goals (SDGs) verder te verkennen. U kunt zich aanmelden middels een directe reply op deze mail (naar info@spaceoffice.nl).

Met de workshop willen we antwoord geven op de vraag op welke wijze met aardobservatie de Nederlandse bijdrage versterkt kan worden aan het behalen van de SDGs. Hiertoe willen we verkennen hoe we:

- meer synergie kunnen bewerkstelligen in het Nederlands overheids- en aardobservatiebeleid, zodanig dat deze optimaal bijdragen aan het bereiken van de SDGs, in het bijzonder ‘Zero Hunger’, ‘Clean Water and Sanitation’, ‘Climate Action’ en ‘Life on Land’
- de beschikbare Nederlandse programma’s en expertise optimaal kunnen benutten in internationale samenwerking .

De uitkomst van de workshop zal worden weergegeven in de vorm van aanbevelingen voor het Nederlands SDG-beleid en het opstellen van een stappenplan voor een gemeenschappelijke, nationale agenda (onderzoek, implementatie, outreach) voor internationale samenwerking.

De Sustainable Development Goals zijn 17 Duurzame Ontwikkelingsdoelen die een eind moeten aan armoede, ongelijkheid en klimaatverandering in 2030. De afspraken zijn in 2015 in VN verband vastgelegd en alle landen hebben zich er aan gecommitteerd. Ook Nederland gaat bijdragen aan het behalen van de SDGs, mede door inzet van Nederlandse expertise, van zowel publieke als private organisaties. Het Ministerie van Buitenlandse Zaken vervult een coördinerende en stimulerende rol m.b.t. het bereiken van SDGs. In november 2016 heeft het CBS gemeten hoe Nederland er voorstaat op de 17 doelen. Het Netherlands Space Office onderzoekt hoe aardobservatie aan de SDG doelstellingen kan bijdragen.

De combinatie van aardobservatie met satellieten en de SDGs levert een win-win situatie op. Het gebruik van aardobservatie creëert toegevoegde waarde voor het behalen van de beoogde SDGs en het meten van voortgang via het monitoren van SDG indicatoren, met name voor die gebieden waar geen of weinig infrastructuur is voor het inwinnen van ruimtelijke gegevens. Omgekeerd helpen de SDGs met het uitbreiden van bestaande en/of openen



van nieuwe markten voor aardobservatie-toepassingen, vooral in de gebieden van water, milieu en klimaat die tot nu toe economisch minder aantrekkelijk waren voor aanbieders van producten en diensten. Als de Nederlandse overheid (inclusief uitvoerende overheidsorganisaties), kennisinstellingen, en het bedrijfsleven samenwerken, kan de Nederlandse expertise op het gebied van aardobservatie optimaal benut worden voor de Sustainable Development Goals, zowel op nationaal als internationaal niveau.

Ter voorbereiding op de workshop kunt u [hier een brochure downloaden](#), waarin kort de bijdrage van aardobservatie aan SDGs wordt uiteengezet. Vrijdag 30 juni ontvangt u van het NSO per mail een inventariserend rapport over aardobservatie en de SDGs in relatie tot het Nederlands overheidsbeleid.

Dit is een persoonlijke uitnodiging. Wilt u per omgaande laten weten of u wilt deelnemen aan de discussiemiddag. U mag ook een collega voordragen deel te nemen. Deelname is wel gelimiteerd in verband de discussiegroepen die geformeerd zullen worden. Als u zich al eerder aangemeld heeft hoeft verwachten wij alleen een bericht van u als u onverhoopt niet aanwezig kunt zijn.

Wij hopen u op deze middag te kunnen begroeten.

Vriendelijke groet,

Ger Nieuwpoort, Directeur, NSO

Hugo von Meijenfeldt, Coördinator Implementatie SDGs, Ministerie van Buitenlandse Zaken

Marcel van der Steen, Manager Innovatie en Business Development, CBS

Nadine Herold, Coördinator Joint SDG Initiative, NWO

Locatie van de workshop:

Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO)

Laan van Nieuw Oost-Indië 300, 2593 CE, Den Haag

<https://www.nwo.nl/contact>



Programma workshop

13:00 – 13:30	Ontvangst met koffie en thee
13:30 – 14:45	Welkom (moderator) Opening door Ger Nieuwpoort (NSO) Inleidende presentatie, Hugo von Meijenfeldt (MinBuZa) SDG Joint Initiative, Nadine Herold (NWO) SDG reporting in Nederland en internationaal, Hermanus Rietveld (CBS) Verkenning aardobservatie en SDGs, Ruud Grim (NSO) Inleiding discussiegroepen (moderator)
14:45 – 15:15	pauze
15:15 – 16:15	Interactieve sessie in groepen over synergie en aanbevelen strategische stappen met betrekking tot inzet van aardobservatie ten behoeve van SDGs. De thematische focus hierbij ligt op: - Landbouw - Water - Duurzaam landgebruik (inclusief milieu en klimaat)
16:15 – 17:00	Rapportage discussiegroepen (plenair), discussie over synergie en aanbevelingen strategische stappen aardobservatie en mogelijke samenwerking/cross overs (door rapporteurs)
17:00 – 17:15	Afsluiting door Hugo von Meijenfeldt
17:15	Borrel

Voor meer informatie:

SDG: <http://www.sdgnederland.nl>, <http://sdgcharter.nl/>

MinBuZa: <https://www.rijksoverheid.nl/ministeries/ministerie-van-buitenlandse-zaken>

NSO: <http://www.spaceoffice.nl>

CBS: <http://www.cbs.nl>

NWO: <http://www.nwo.nl>

UN SDG High-Level Political Forum 2017 (10-19 juli 2017): <https://sustainabledevelopment.un.org/hlpf>