

Netherlands Space Organization

Conclusies:

1. Het begint bij de vraag. Bij de SDGs is dat primair de overheid, maar het publiek en bedrijven hebben ook vragen.
2. Bij SDGs liggen 17 doelen, 169 subdoelen, 230 indicatoren vast. Uitleg is nodig, om verschillende interpretaties te voorkomen, binnen en buiten NL. Over gewenste bijstelling indicatoren kan gepraat worden, evt. Over 4 jaar bijstelling op mondiaal niveau.
3. Nodig om dekking met data te verbreden. Luchtkwaliteit, biodiversiteit, stedelijke ontwikkeling. Ten tweede: nodig om trend te meten. Materiaal voor scenario's van de planbureaus doelbereik 2030.
4. Methoden: acceptatie, best practices (centre oprichting), communicatie over aangeleverde data (infographics),
5. Dekking versterken door toegang tot netwerken. Open datastructuur cruciaal, typisch iets voor NL om te stimuleren. hetzij nationaal naar CBS, hetzij voor ontwikkelingslanden en VN-instellingen om zelf te gebruiken en toepassing van data door bedrijven
6. Beperkingen satellieten: resolutie, betrekking op fysieke leefomgeving en deel sociaal (migranten) en deel economie (transport), remote sensing nodig. Horizonverbreding in de voedselagenda,
7. Nieuwe aspecten: waardeketen is tot nu toe afsprakenkader. Nexus. Frequentie: van online tot jaarlijks. Welke financiële middelen zijn nodig?
8. Politiek punt: statistische data zijn objectief, maar de vrager niet altijd welgevallig. Actoren leggen soms blokkades op, zoals boeren hoe ze water verspillen. Dat doet zich voor in ontwikkelingslanden, inclusief Californië en Nederland.
9. Follow-up bij IenM en bij BZ. Databureaus. Studenten.