

Themasessie Kansen voor ruimtevaart in en met de wetenschap

1. Ruimtevaart is te weinig zichtbaar in de Nationale Wetenschapsagenda.
 - RV is niet goed zichtbaar in de NWA (en in het algemeen). Dit kan tot gevolg hebben dat het moeilijker is om budget te krijgen. Algemeen verhogen van de zichtbaarheid van RV zou NSO kunnen bevorderen door verplicht een % van hun projectbudgetten te oormerken voor PR/outreach.
 - RV is zowel een middel (b.v. bijdragen aan maatschappelijke vraagstukken) als een doel op zich.
2. Binnen wetenschap en ruimtevaart is aardobservatie de komende jaren voor NL het belangrijkste thema.
 - Zowel aardobservatie als onderzoek naar het heelal worden belangrijk gevonden. Aardobservatie is relevant vanwege de inzetbaarheid bij maatschappelijke vraagstukken. Kennis over het heelal werkt inspirerend bij een breed publiek.
 - Er zou geen scheiding gemaakt moeten worden tussen toegepast en fundamenteel onderzoek. Het is ook niet zo dat aardobservatie alleen toegepast onderzoek omhelst en heelal-onderzoek alleen fundamenteel is.
3. Ruimtevaart moet veel beter aansluiten bij Topsectoren, Kennis- en Innovatieagenda's en Nationale Wetenschapsagenda.
 - Fundamenteel onderzoek past minder in een Topsectoren-context. Wel kunnen spinoffs van universiteiten hierin passen. NWA en KIA's lijken vnl. toepassingsgericht maar in realiteit kan ook fundamenteel onderzoek hiervan profiteren mits ze (NWA en KIAs) goed op elkaar afgestemd worden.