

Ruimtevaart

Wat wil het kabinet?

Na reparaties van de Nederlandse bijdrage aan de ruimtevaart voor 2014 en 2015 en later ook 2016 tot 2017 wordt nu de bijdrage aan de ruimtevaart structureel hersteld. Nagenoeg parallel aan het verschijnen van de miljoenennota is het Ruimtevaartbeleid 2014-2020 uit gekomen. Hierin staat dat het Rijk op een redelijk niveau wil blijven investeren in de ruimtevaart.

Wat betekent dit voor Holland Rijnland?

Holland Rijnland huisvest in Noordwijk de grootste vestiging van het Europese Ruimtevaart Agentschap (European Space Agency, ESA) met 2500 hooggekwalificeerde medewerkers. Deze (internationale) werknemers wonen vaak met familie in Holland Rijnland en vormen een belangrijke basis voor de internationale scholen en andere expat-faciliteiten in de regio. Nederland wil deze vestiging (ESTEC te Noordwijk) graag in haar geheel behouden en versterken. Dat is niet vanzelfsprekend en vergt een actieve houding van de overheid. Door de inzet van Nederland is een belangrijk positie van ESTEC binnen ESA verzekerd. Door de substantiële bijdrage van Nederland aan de Ruimtevaart kunnen partijen uit Holland Rijnland – onder andere Dutch Space uit Leiden en de Sterrewacht Leiden mee blijven werken aan industriële opdrachten en/of onderzoek van ESA. De incubator SBIC in Noordwijk kan blijven fungeren als broedplaats van nieuwe bedrijvigheid op basis van technieken uit de ruimtevaart.

Wat kan Holland Rijnland (hieraan) doen?

Mede door het initiatief van Holland Rijnland om met het bedrijfsleven, kennis- en onderwijsinstellingen en overheden het Holland Space Cluster op te richten is het belang van de ruimtevaart bij de regering beter onder de aandacht gekomen. Het is noodzakelijk om dit de komende jaren blijvend onder de aandacht te houden. Daarnaast is het de uitdaging om nog meer gebruik te maken van de hoogwaardige technologische kennis en satellietdata uit de ruimtevaart voor de andere sectoren in Holland Rijnland. De ruimtevaart kan ook fungeren als inspirerende sector om jongeren weer te interesseren voor de techniek. Blijvende inzet van Holland Rijnland binnen het Holland Space Cluster kan hier aan bijdragen.