

Nieuwsbericht: Geen luxe maar noodzaak: Nederlandse Ruimtevaartsector zet koers met Langetermijn Ruimtevaartagenda.

25 januari 2024 – Met de lancering van de Langetermijn Ruimtevaartagenda, benadrukken partijen het strategische belang van ruimtevaart als kritische infrastructuur voor Nederland. Nederland heeft op dit gebied een unieke kennis en technologische positie om op te excelleren. Met bijdragen aan o.a. onze nationale veiligheid, dijkbewaking en klimaatmetingen. Volgens de sector die aangedrongen heeft op de totstandkoming van deze agenda, is de agenda een goed begin maar is het nu van belang om door te pakken, volgende stappen te zetten en te investeren in ruimtevaart.

Versnellen, doorpakken en investeren:

De sterke Nederlandse ruimtevaartpositie is geen vanzelfsprekendheid, hier moet continu aan gewerkt worden. SpaceNed en de regio roepen de Rijksoverheid op tot versnelde actie, doorpakken op innovatie en substantiële investeringen om de concurrentiepositie te behouden en versterken. Met de Langetermijn Ruimtevaartagenda wordt de interdepartementale samenwerking eindelijk geïntensiveerd, van EZK, OCW tot I&W en Defensie zal er worden samengewerkt op het gebied van strategisch ruimtevaartbeleid. De langetermijn ruimtevaartagenda is een duidelijk signaal dat Nederland serieus inzet op een bloeiende en veilige ruimtevaartsector. De tijd is nu rijp voor versnelling en groei, robuuste investeringen en het behoud van onze strategische autonomie in de ruimte.

Jeroen Rotteveel, Voorzitter SpaceNed: ‘Met de voorgenomen extra investeringen en de gekozen zes missies, wordt niet alleen de veiligheid en duurzaamheid gestimuleerd maar wordt ook volop ingezet op de versterking van de wetenschappelijke positie, nieuwe groeikansen voor MKB, startups en campusontwikkeling en versterking van het internationaal juridisch kader voor de ruimte’.*

Belang voor maatschappelijke uitdagingen en rol in dagelijks leven onbetwist:

Ruimtevaarttechnologieën dragen bij aan de oplossing van tal van maatschappelijke, wetenschappelijke en economische uitdagingen. Of het nu gaat om het monitoren van klimaatverandering, borgen van de veiligheid in de samenleving of het bieden van communicatiemogelijkheden, het belang van ruimtevaarttechnologie is dagelijks voelbaar in ons leven. De agenda benadrukt de noodzaak van strategische autonomie in ruimtevaartcapaciteiten. Het waarborgen van onze onafhankelijkheid op het gebied van satellietnavigatie, communicatie en onafhankelijke toegang tot de ruimte is essentieel voor de nationale veiligheid. De Langetermijn Ruimtevaartagenda omarmt de nieuwste technologieën, waaronder laser satellietcommunicatie. Dit biedt niet alleen mogelijkheden voor efficiëntere communicatie, maar versterkt ook de cybersecurity van ruimtevaartinfrastructuur en toepassingen. De Nederlandse ruimtevaartsector levert een belangrijke bijdrage aan het oplossen van klimaatproblemen. Al geruime tijd leveren wij uren en ogen vanuit de ruimte. Hierdoor hebben we een naam als het gaat om instrumenten en sensoren voor aardobservatie. Met nauwkeurige metingen leveren we inzichten die van cruciaal belang zijn voor een effectief klimaatbeleid.

*

Missie 1: Gebruik van de ruimte maakt Nederland en de wereld veiliger.

Missie 2: Nederland gebruikt de ruimte voor het klimaat en de leefomgeving.

Missie 3: Nederlandse wetenschap en instrumenten behoren tot de wereldtop.

Missie 4: Satellietdata is een strategisch middel om maatschappelijke vraagstukken op te lossen.

Missie 5: Nederlandse bedrijven verzilveren groeikansen van ruimtevaart.

Missie 6: Nederland bevordert een sterk internationaal juridisch kader voor de ruimte.

SpaceNed Leden



Verdere stakeholders

