



Lucht- en Ruimtevaart Nederland

Z.E. Prof. dr. U. Rosenthal
Kabinetsinformatuur
Postbus 20001
2500 EA 's-Gravenhage

Zoetermeer, 15 juni 2010

Onze ref: LAS - 0203
Betreft: Lucht- en Ruimtevaart Nederland


Geachte heer Rosenthal,

De Nederlandse lucht- en ruimtevaartsector biedt werkgelegenheid aan 125.000 hoog-opgeleide mensen. Zij dragen met een omzet van € 15 miljard voor ruim 2,5% bij aan het bruto binnenlands product en aan de export. De sterk internationaal ingebedde sector vormt een hoogwaardige kennis- en bedrijfsinfrastructuur, die voor de Nederlandse economie in termen van mobiliteit, veiligheid, duurzaamheid en werkgelegenheid van groot maatschappelijke belang is. Door in te zetten op innovatie en verbetering van de concurrentiekracht draagt de sector bij aan de doelstellingen van de overheid, zoals versterking van de economie, bereikbaarheid van ons land, behoud van hoogwaardige werkgelegenheid en een duurzame leefomgeving.

Bij het realiseren van deze ambitie is intensivering van de voorwaardenscheppende rol van de overheid onontbeerlijk. Deze rol betreft (internationale) regelgeving, ruimte scheppen voor duurzame groei van het luchtverkeer om de toegankelijkheid van ons land te verbeteren en specifiek industrieel beleid om innovatie met hoogwaardige technologie in een niet volledig vrij marktmechanisme te accommoderen. Concreet vraagt de sector het nieuwe kabinet om beleidsafspraken over de volgende punten:

1. Duurzame groei van Schiphol en volledige benutbaarheid van de milieuruimte.
2. Uitbreiding van het technisch luchtvaartonderwijs en behoud van de kennisinstututen, gelet op hun rol bij innovatie.
3. Intensivering van het industriebeleid ten aanzien van de luchtvaartsector, waarbij zowel de civiele als de militaire vliegtuigontwikkeling wordt gestimuleerd.
4. Deelname aan de implementatie van de Kennis en Innovatie Agenda Luchtvaart, met jaarlijks € 25 miljoen, d.w.z. 50% van de door de sector noodzakelijk geachte kennisinvesteringen in duurzaamheid en concurrentiekracht.
5. Voor de ruimtevaart: een duurzame deelname aan ESA/EU-programma's in combinatie met een toegespitst nationaal programma, in het kader van het strategische belang van de ruimtevaart voor het bereiken van maatschappelijke doelen op gebieden als leefomgeving, veiligheid, mobiliteit, water- en grondbeheer.

Met gevoelens van respect,
namens het College Lucht- en Ruimtevaart Nederland,



Dr. ir. A.W. Veenman, voorzitter



Lucht- en Ruimtevaart Nederland

Samenstelling van het College Lucht- en Ruimtevaart Nederland

Dr. ir. A.W. Veenman	Vml. voorzitter Raden van Bestuur Stork en NS
Dhr. D. Alta	Directeur Aeronamic B.V.
Drs. J.M. Gmelich Meijling	Vml. staatssecretaris van Defensie en voorzitter Nederlandse Industrie voor Defensie en Veiligheid
Dhr. Y. de Haan	EVP Operations KLM
Lt-Gen J.H.M.P. Jansen	Commandant Luchtstrijdkrachten (waarnemer)
Ir. J. Mengelers	Voorzitter TNO Raad van Bestuur
Dhr. J.A. Nijhuis RA	President-directeur Schiphol Groep
Ir. M.A.G. Peters	Algemeen Directeur Nationaal Lucht- en Ruimtevaart-laboratorium (NLR)
Ir. H.J.D. Reijnen	CEO Dutch Space en voorzitter SpaceNed
Lt-Gen b.d. D. Starink	Vml. Bevelhebber der Luchtstrijdkrachten en voorzitter Netherlands Aerospace Group (NAG)
Drs. J.J.M. Tindemans	Directeur Maastricht Aachen Airport
Drs. Sj.S. Vollebregt	Voorzitter Raad van Bestuur Stork