

Grote betrokkenheid Europese landen bij F-35 project

Europese onderdelen in de F-35

Denemarken

- *Horizontal Leading Edge*

Italië

- *Wing*
- *Final Assembly and Checkout*

Nederland

- *Flaperon*
- *CTOL Arresting Gear*
- *Wiring Systems*
- *Inflight Opening Doors*
- *Radar components*



Noorwegen

- *Vertical Leading Edge Rudder*
- *Air to Air Pylon*

Turkije

- *Wiring Systems & Center Section*

Verenigd Koninkrijk

- *Aft Fuselage*
- *Vertical Tails*
- *Horizontal Stabilizers*
- *Power Generation*
- *Vehicle Data System (RIO's, Displays)*
- *Active Inceptor System*

De F-35 is nu al een multi-nationaal succes

In 2012 werd de 2e internationale F-35 aan Nederland geleverd. Ook is de 2e Nederlandse F-35 de fabriek al uitgerold. Het eerste toestel wordt al gebruikt voor testen en evaluatie. De tweede is de fabriek uit en heeft al gevlogen.

Europese Partners

In Europa werken Nederland, Engeland, Italië, Noorwegen, Denemarken en Turkije mee aan de F-35. Met een verwachte afname van honderden vliegtuigen, is de Amerikaanse F-35 één van de grootste Europese defensieprojecten ooit. Nederland bestudeert of het samen met Noorwegen en Italië het onderhoud kan uitvoeren. Kortom, de F-35 past perfect binnen de Europese Defensiesamenwerking

Wereldwijde Samenwerking

Naast Europa wordt de F-35 ook geleverd aan Israël, Japan, Australië, Canada en uiteraard de Verenigde Staten. En aan elke F-35 werken en denken Nederlanders mee

Sinds 1979 vliegt Nederland met de F-16. Samen met België, Noorwegen en Denemarken is de F-16 aangekocht. Al 40 jaar levert dat een intensieve samenwerking op.

“Aan de F-35 werken 6 Europese landen mee, dit biedt grote samenwerkingsmogelijkheden. De F-35 is één van de grootste Europese defensieprogramma's van de komende decennia. Door de continue doorontwikkeling van de F-35 loopt deze samenwerking minstens tot 2040 door”

- Er vliegen nu al meer dan 70 F-35's in Amerika
- Samen is er al meer dan 8300 uur gevlogen
- Funding voor de LRIP 6 is rond, wat betekent dat 36 vliegtuigen betaald zijn