

Het verstoren van het GPS signaal bij het vliegtuig van Ursula von d

Gepubliceerd: maandag, 01 september 2025 21:44



Het vliegtuig van Europese Commissievoorzitter Ursula von der Leyen heeft gisteren boven Bulgarije te maken gehad met een langdurige storing van het gps-systeem.

Daardoor moest de piloot het toestel uiteindelijk neerzetten zonder hulp van elektronische navigatie, via fysieke kaarten.

Gisteren, op zondag 31 augustus 2025, werd het vliegtuig van Ursula von der Leyen, voorzitter van de Europese Commissie, getroffen door een langdurige storing van het gps-systeem boven Bulgarije, tijdens een vlucht van Warschau naar Plovdiv.

De Bulgaarse autoriteiten vermoeden dat Rusland achter deze opzettelijke verstoring zat, een tactiek die bekendstaat als 'gps-jamming'.

Hierdoor moest de piloot een uur lang rondjes vliegen boven Plovdiv en uiteindelijk landen met behulp van traditionele papieren luchtvaartkaarten, omdat de elektronische navigatiesystemen niet werkten.

Het toestel landde uiteindelijk veilig.

De Europese Commissie bevestigde het incident en ziet het als een voorbeeld van Ruslands vijandige acties, maar het is onduidelijk of Von der Leyen specifiek het doelwit was.

Dit incident versterkt volgens de Commissie de vastberadenheid om Oekraïne te steunen en Europese defensie te versterken.

En dan nu de waarheid van niemand minder dan Flight Radar.

Deze concluderen dat de vlucht maar enkele minuten langer duurde dan gepland en dat gedurende de hele vlucht er sprake was van een normaal GPS signaal. Als de vlucht iets langer duurde dan gepland kan het nooit een uur lang een holding patroon hebben gevlogen.

Het verstoren van het GPS signaal bij het vliegtuig van Ursula von d

Gepubliceerd: maandag, 01 september 2025 21:44

We are seeing media reports of GPS interference affecting the plane carrying Ursula von der Leyen to Plovdiv, Bulgaria. Some reports claim that the aircraft was in a holding pattern for 1 hour.

This is what we can deduce from our data.

* The flight was scheduled to take 1 hour... pic.twitter.com/qjSNfCTJtZ

— Flightradar24 (@flightradar24) [September 1, 2025](#)

[@OpenSkyNetwork](#) data shows no GPS outage on von der Leyen's flight. Falcon 900 (AAB53G) landed in Plovdiv on 31/08/25 at 14:30 UTC. Credits: [@auonsson](#).

The approach looked unusual, but the jet consistently broadcast high NIC/NAC values indicating GPS was available throughout. <https://t.co/vmV6GDIKoT>
pic.twitter.com/OUyvn6h4cK

— Benoit Figuet (@MrFiguette) [September 1, 2025](#)

Als ze hier al keihard over liegen, waar zullen ze dan nog meer over liegen om ons een oorlog in te sleuren?