



Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat



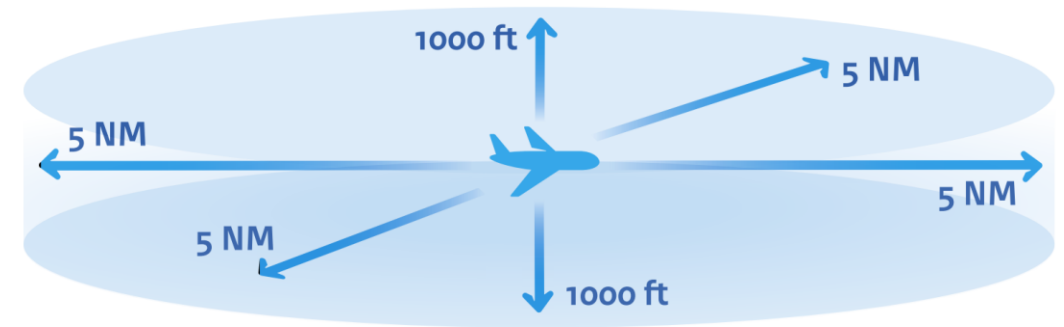
Toelichting huidige afhandeling luchtverkeer naar Schiphol

voor informatiebijeenkomst
"Stop 4^e laagvliegroute"

22 mei 2023

Wat doet een Luchtverkeersleider?

- Vliegtuigen veilig en efficiënt van A naar B leiden:
 - Rijtje maken (sequencen)
 - Stromen samenvoegen (mergen)
 - Inbound/outbound conflicten oplossen (separeren)
- Via radio instructies geven aan piloten
 - Koers
 - Hoogte
 - Snelheid



- Het toepassen van milieuregels





Luchtruimindeling en spelers

Hoger luchtruim (boven 7,5 km)

MUAC: Maastricht Upper Area Control



Militair oefengebied
Gevechtsleiding (CLSK)



Middelhoog luchtruim (onder 7,5 km)

LVNL of CLSK



Naderingsgebied (TMA)

LVNL of CLSK



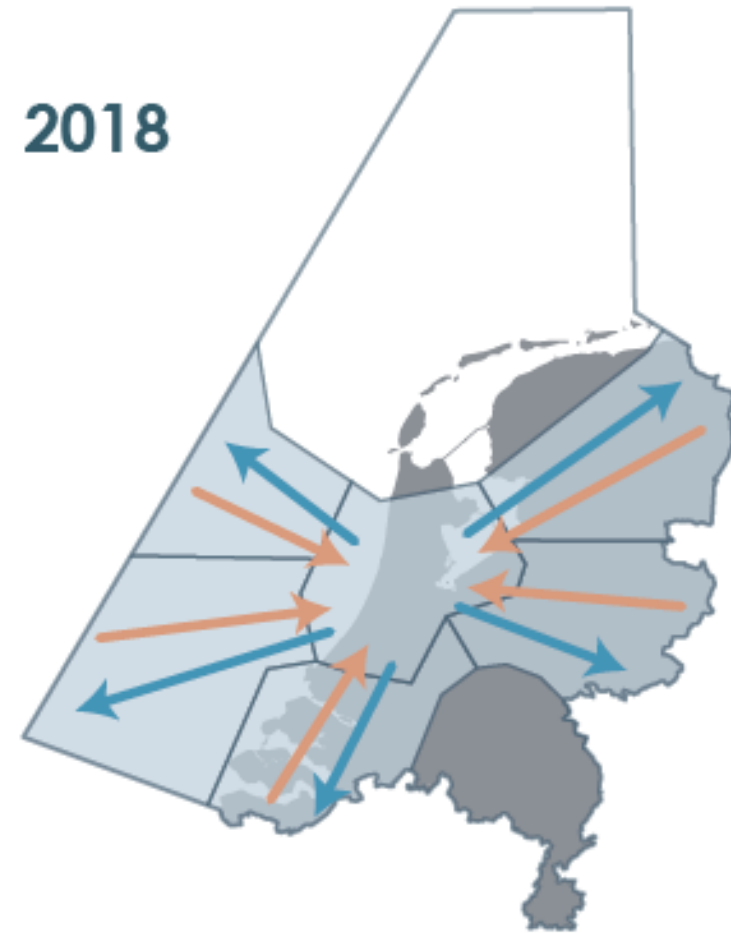
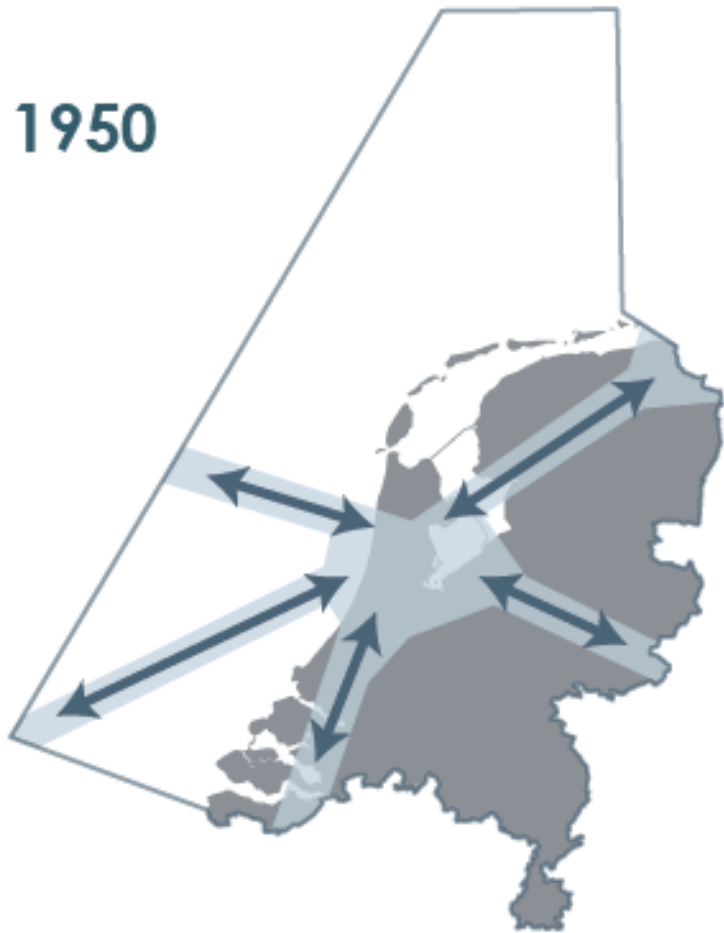
Torenverkeersleiding

LVNL of CLSK



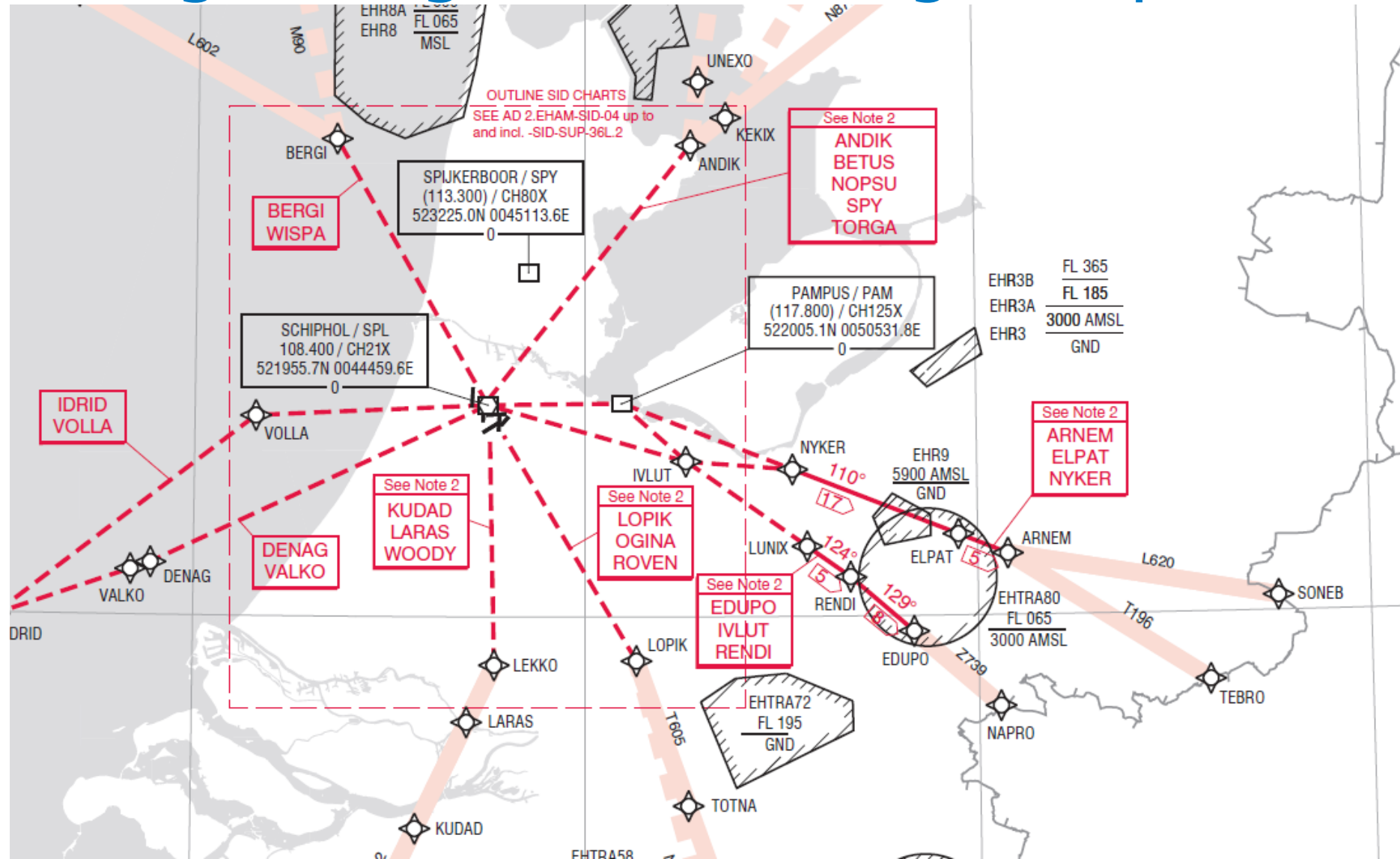


Toelichting huidige afhandeling Schiphol



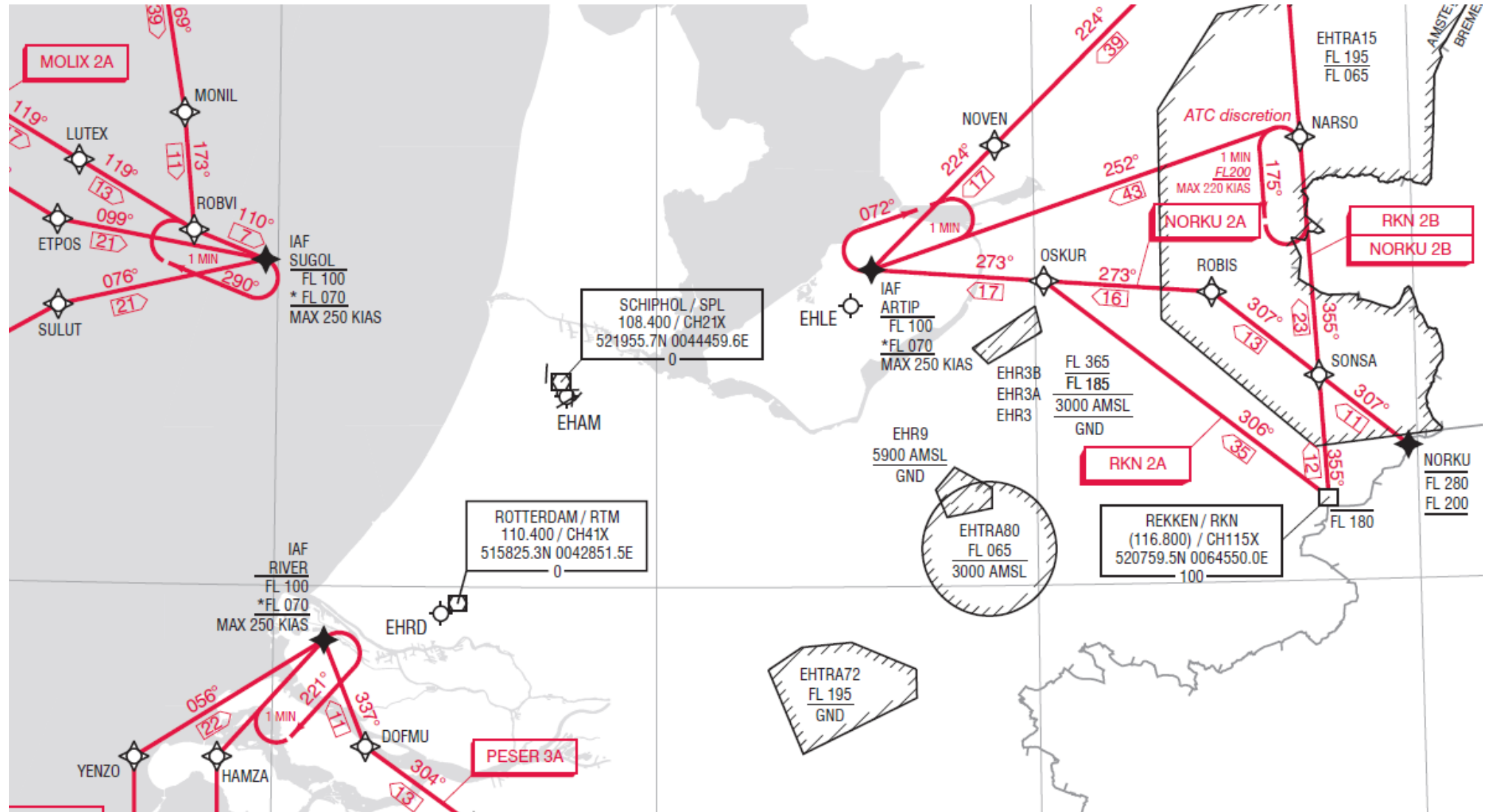


Toelichting huidige afhandeling Schiphol

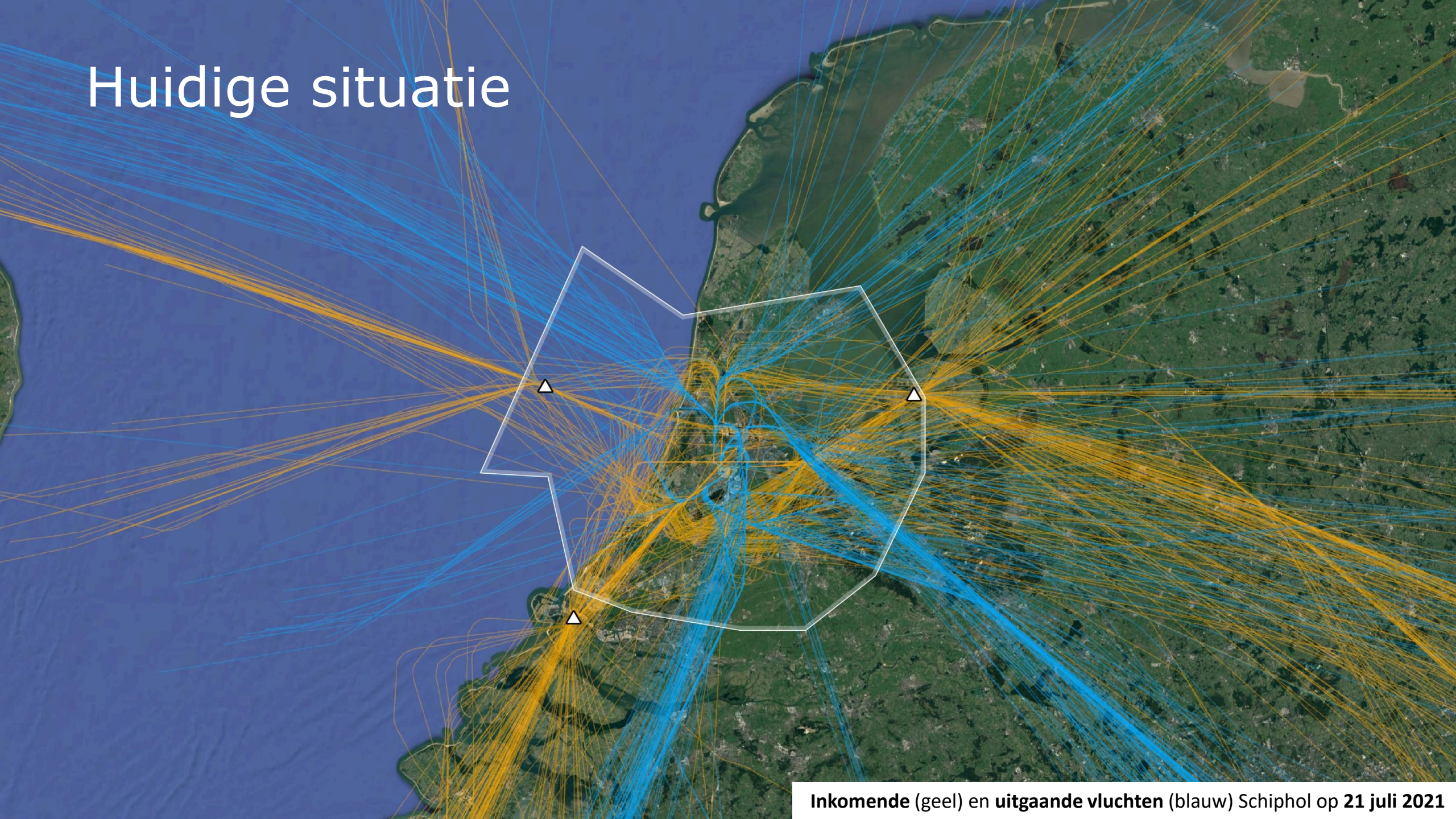




Toelichting huidige afhandeling Schiphol



Huidige situatie



Inkomende (geel) en uitgaande vluchten (blauw) Schiphol op 21 juli 2021



Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat



Programma Luchtruimherziening

Toelichting voor informatiebijeenkomst

“Stop 4^e laagvliegroute”

22 mei 2023



Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat



Ministerie van Defensie



Koninklijke Luchtmacht



Inhoud

- › Doelen en proces van de luchtruimherziening
 - Civiel
 - Militair
- › Inhoud voorkeursbeslissing
- › Vervolgproces en participatie



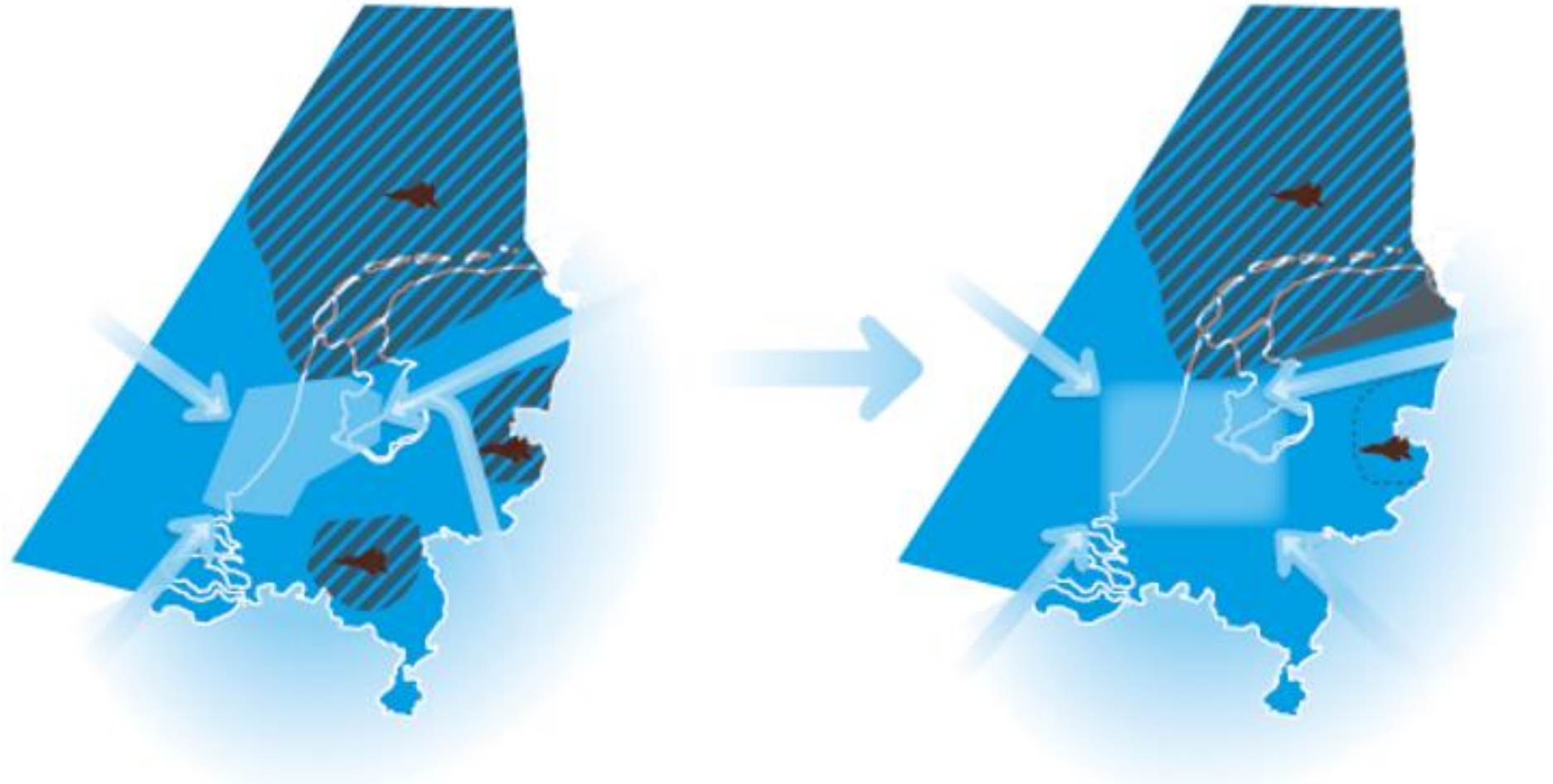
Luchtruimherziening – Voorkeursbeslissing

- > Voornemen van het kabinet voor nieuwe indeling van het luchtruim en verduurzamen afhandeling met als doel:
 - Minder geluidsoverlast
 - Minder uitstoot van schadelijke stoffen
 - Passende militaire oefenruimte

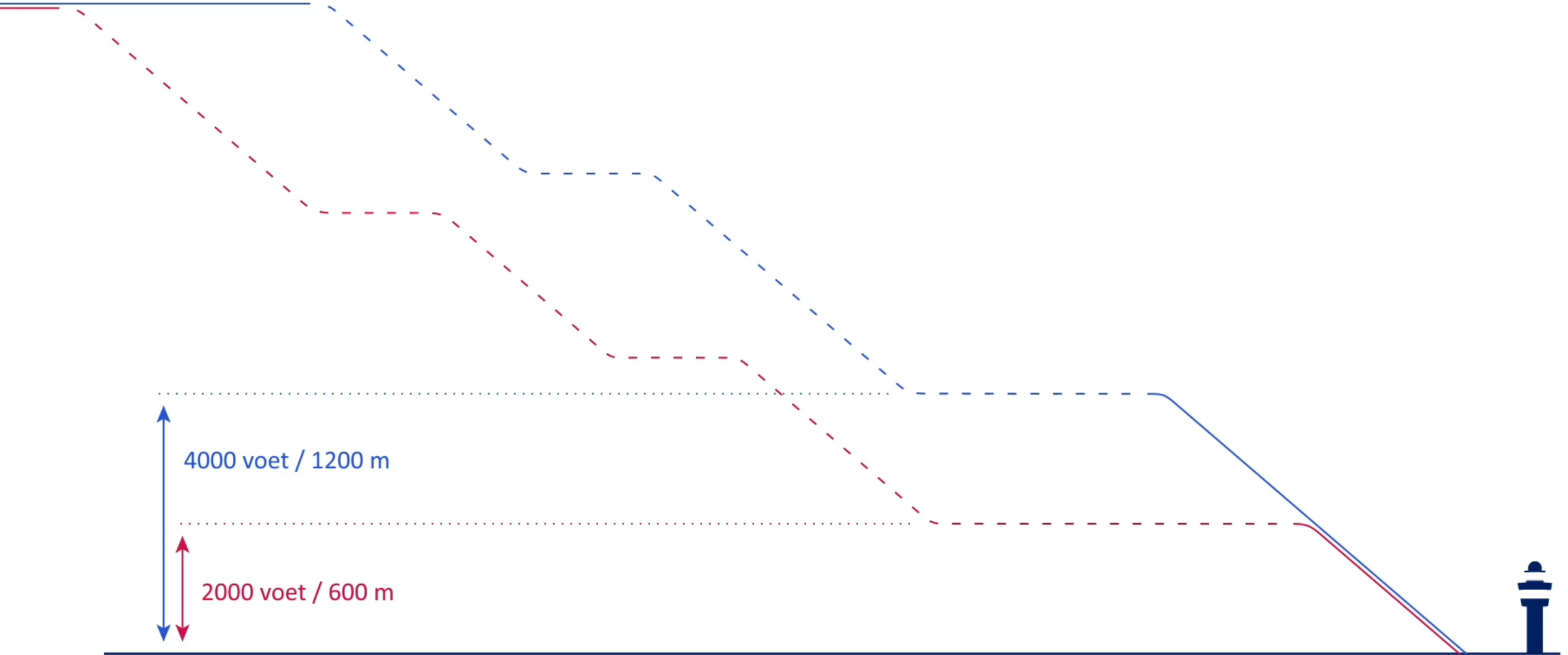
- > *Voorkeursbeslissing is een richtinggevend besluit op hoofdlijnen*



Voorkeursbeslissing - hoofdstructuur

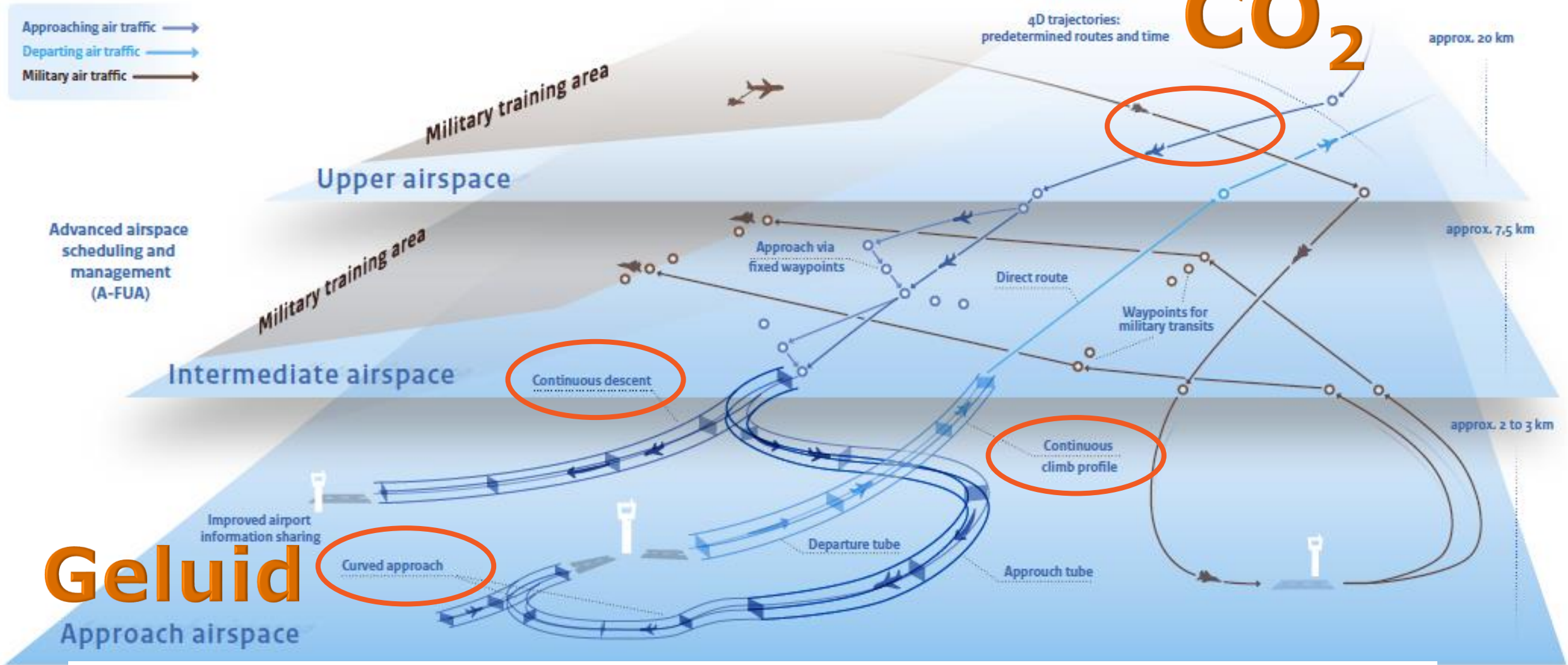


Voorkeursbeslissing - afhandelingswijze

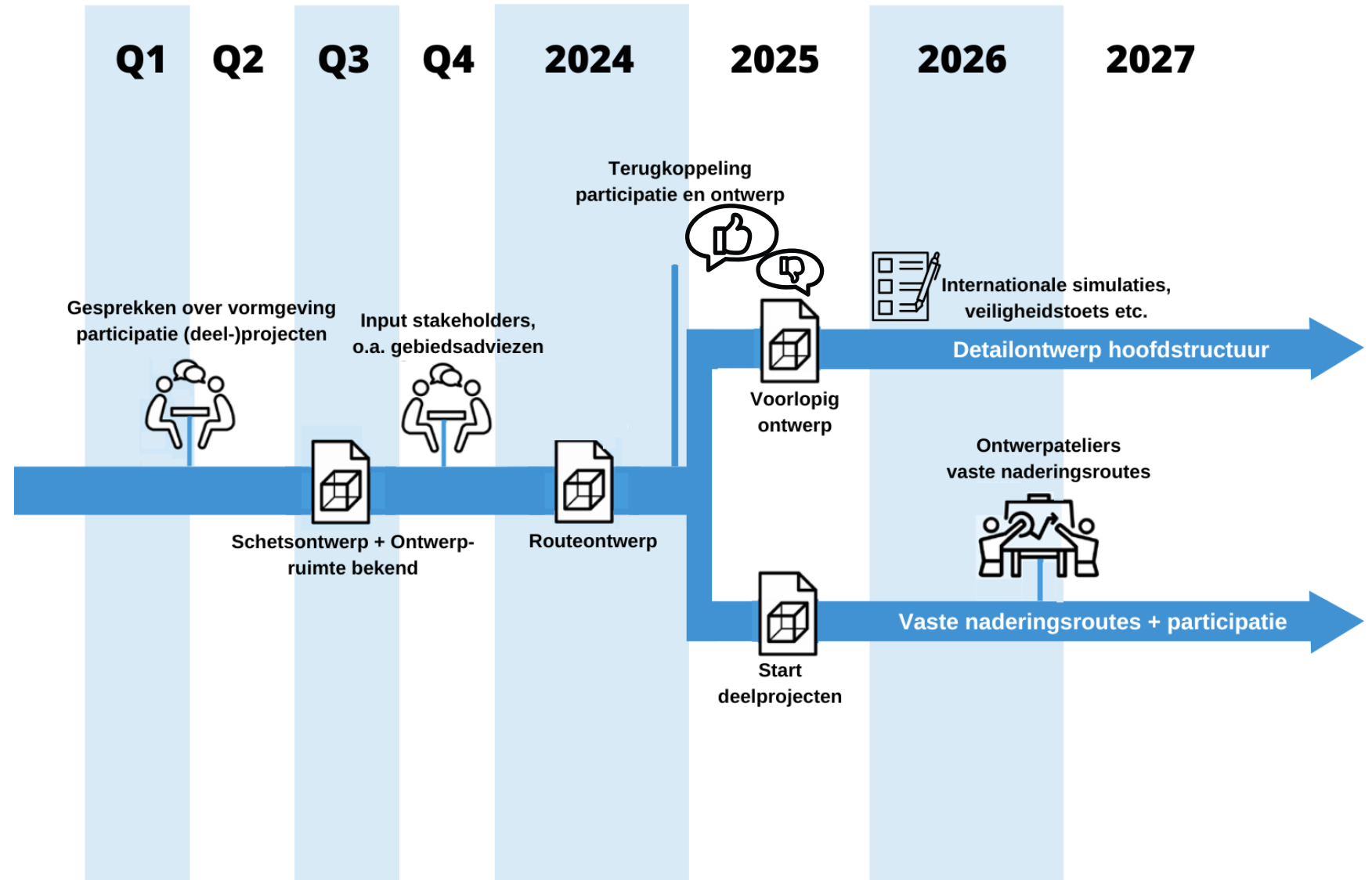




Nieuwe situatie



Voorgenomen vervolgproces





Voor meer informatie zie: www.luchtvaartindetekomst.nl