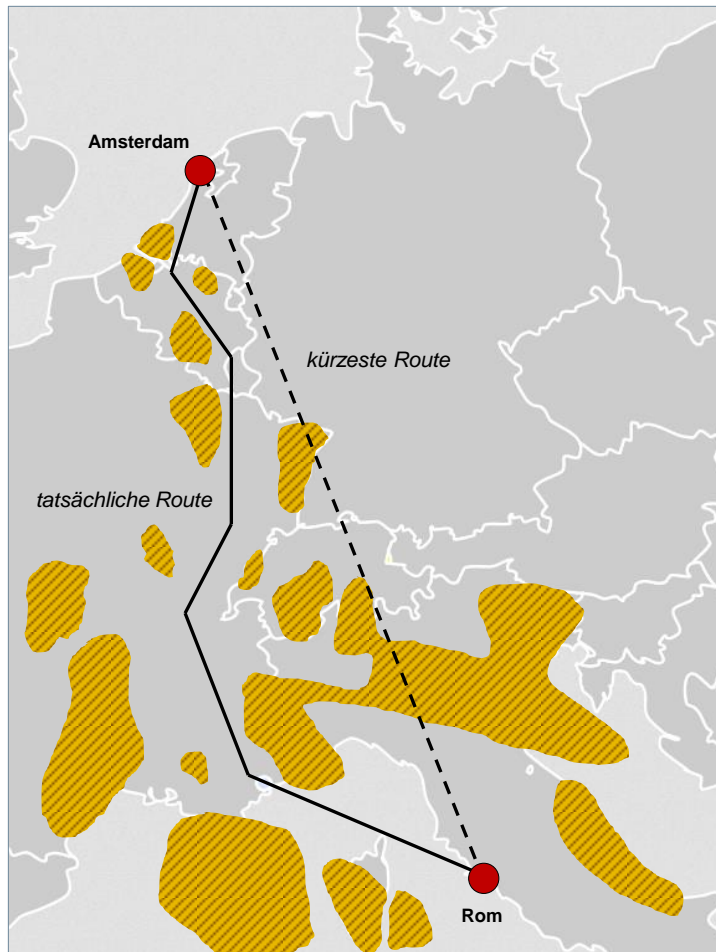


Single European Sky (SES) – Europas größtes CO₂-Senkungsprojekt



Beispiel: Rom nach Amsterdam (Boeing 738-800)

	Tatsächliche Route	Kürzeste mögl. Route	Mögliche Ersparnis
Streckenlänge	ca. 1.750 km	ca. 1.450 km	ca. 300 km (17%)
Flugzeit	2 Std. 19 Min.	1 Std. 56 Min.	23 Min. (17%)
Treibstoffverbrauch	ca. 6.600 kg	ca. 5.200 kg	ca. 1.400 kg (21%)
Emissionen (CO ₂)	ca. 20.800 kg	ca. 16.380 kg	ca. 4.420 kg (21%)

- Nutzung der kürzesten Route bringt Einsparungen von bis zu 26.000 Tonnen CO₂ pro Jahr*
- Flickenteppich von 27 nationalen Flugsicherungen und über 60 Luftraumkontrollzentren
- Insgesamt könnten mit dem Single European Sky jährlich bis zu 16 Mio. Tonnen CO₂ eingespart werden

Die Realisierung des Single European Sky ist das größte europäische Klimaschutzprogramm für den Luftverkehr überhaupt!