



provincie **HOLLAND**
ZUID

Gedeputeerde Staten

Contact

Postadres Provinciehuis
Postbus 90602
2509 LP Den Haag
T 070 - 441 66 11
www.zuid-holland.nl

Datum

Zie verzenddatum linksonder

Ons kenmerk

PZH-2022-802608074

DOS-2007-0008480

Uw kenmerk

Bijlagen

Port of Rotterdam
Proefproject prototype U-space Port of Rotterdam

Onderwerp

Letter of Support proefproject prototype U-space Port
of Rotterdam.

Geachte heer, mevrouw,

Met deze brief willen wij graag onze steun uitspreken voor het proefproject prototype U-space in de haven van Rotterdam.

Ontwikkelingen van drones gaan snel. In de nabije toekomst zal het eerder regel dan uitzondering worden dat meerdere dronevluchten tegelijkertijd in het hetzelfde lage luchtruim plaatsvinden. Denk bijvoorbeeld aan inspectie- en toezichtvluchten met drones. Op de langere termijn zal ook het onbemande vervoer van vracht en passagiers mogelijk worden. Om de snelle groei van de onbemande luchtvaart in goede banen te leiden wordt er gewerkt aan een Europees nieuw verkeersleidingsysteem voor onbemande luchtvaartuigen in het lage luchtruim, U-space genaamd, of Unmanned space.

Bezoekadres
Zuid-Hollandplein 1
2596 AW Den Haag

Tram 9 en de buslijnen
90, 385 en 386 stoppen
dichtbij het
provinciehuis. Vanaf
station Den Haag CS is
het tien minuten lopen.
De parkeerruimte voor
auto's is beperkt.

De Europese lidstaten werken momenteel aan de doorvertaling van de eerste twee fasen van de Europese U-space regelgeving in nationale verordeningen (de 'foundation en initiële diensten'). Om die doorvertaling waardevol te kunnen uitvoeren heeft het ministerie van IenW het Havenbedrijf Rotterdam groen licht gegeven om als eerste locatie in Nederland een prototype U-space in te richten. Het betreft een proefproject met een duur van 2 jaar gericht op regelgeving en verkeersleiding voor onbemande vliegbewegingen in het lage luchtruim. De proef gaat van start halverwege 2022.

Het prototype U-Space biedt het Havenbedrijf Rotterdam de kans om te beoordelen wat er nodig is voor een veilige inrichting van het lage luchtruim boven het havengebied en om kennis op te doen van U-space. Er zal een gefundeerd beeld ontstaan van het soort en de hoeveelheid werk dat er bij het lage luchtruimbeheer voor drones komt kijken, de kosten die ermee gemoeid zijn en



