

▼B

UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2016/413 VAN DE COMMISSIE

van 18 maart 2016

tot bepaling van de locaties van de grondinfrastructuur van het door het Galileo-programma ingestelde systeem en tot vaststelling van de maatregelen die nodig zijn om de goede werking ervan te waarborgen, en tot intrekking van Uitvoeringsbesluit 2012/117/EU

(Voor de EER relevante tekst)

Artikel 1

De locaties van de grondinfrastructuur van het door het Galileo-programma ingestelde systeem en de maatregelen die nodig zijn om de goede werking ervan te waarborgen, zijn opgenomen in de bijlage.

Artikel 2

Uitvoeringsbesluit 2012/117/EU wordt ingetrokken.

Artikel 3

Dit besluit treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.



BIJLAGE

Benaming	Locaties en maatregelen voor het opzetten teneinde de goede werking te waarborgen
Grondcentra	
Twee Galileo-controlecentra (GCC's)	De twee controlecentra zijn tussen 2009 en 2014 opgezet, respectievelijk in Oberpfaffenhofen (Duitsland) en Fucino (Italië). Over deze centra moeten twee overeenkomsten worden getekend, met respectievelijk Duitsland en Italië.
Galileo-centrum voor beveiligingscontrole (GSMC)	► MI In Frankrijk en Spanje wordt het in tweeën gesplitste Galileo-beveiligingscentrum opgezet. Het opzetten van de vestiging in Frankrijk is in 2017 voltooid en hierover is in 2013 met Frankrijk een overeenkomst getekend. De werkzaamheden voor het opzetten van de vestiging in Spanje beginnen in maart 2018 met beperkte installaties en moeten in maart 2019 volledig zijn voltooid. Over deze werkzaamheden wordt in 2018 met Spanje een overeenkomst getekend. ◀
GNSS-dienstencentrum (GSC)	In Madrid (Spanje) wordt het GNSS-dienstencentrum opgezet. De werkzaamheden hiervoor zijn in 2011 begonnen en moeten in 2016 worden voltooid. Over deze werkzaamheden is in 2014 een overeenkomst met Spanje getekend.
SAR-dienstencentrum	Het SAR-dienstencentrum is tussen 2012 en 2014 in Toulouse (Frankrijk) opgezet. Over dit centrum moet een raamcontract voor diensten worden gesloten met het Centre National d'Etudes Spatiales (CNES).
Galileo-referentiecentrum (GRC)	In Noordwijk (Nederland) wordt het Galileo-referentiecentrum opgezet. De werkzaamheden hiervoor zijn in 2015 begonnen en moeten in 2017 worden voltooid. Over deze werkzaamheden moet in 2016 een overeenkomst met Nederland worden getekend.
ILS-centrum	In Transinne (België) moet in de loop van 2016 het centrum voor geïntegreerde logistieke ondersteuning (ILS-centrum) worden opgezet, en voor dit centrum moet een overeenkomst met België worden gesloten.

▼B

Benaming	Locaties en maatregelen voor het opzetten teneinde de goede werking te waarborgen
Station voor testen in de omloopbaan	In Redu (België) is in 2010 het station voor testen in de omloopbaan opgezet.
Grondstations op afstand	
TTC-stations	<p>In Kiruna (Zweden) en Kourou (Frankrijk), op Réunion (Frankrijk) en in Nouméa (Nieuw-Caledonië) zijn tussen 2010 en 2014 TTC-stations opgezet.</p> <p>In Papeete (Frans-Polynesië) moet in 2016-2017 een TTC-station worden opgezet.</p> <p>Voor het opzetten van deze TTC-stations zijn contracten gesloten tussen het Europees Ruimteagentschap en dienstverleners.</p>
GSS-stations	<p>Op de Azoren (Portugal) en ►<u>M2</u> ————— ◀, in Fucino (Italië), op Jan Mayen (Noorwegen), in Kerguelen, Kiruna (Zweden) en Kourou (Frankrijk), op Réunion (Frankrijk) ►<u>M2</u> ————— ◀, in Nouméa (Nieuw-Caledonië), Papeete (Frans-Polynesië), Redu (België) en Saint-Pierre en Miquelon, op Svalbard (Noorwegen) en in Troll (Noorwegen) zijn tussen 2009 en 2014 GSS-stations opgezet.</p> <p>Op Wallis moet in 2016-2017 een GSS-station worden opgezet.</p> <p>Voor het opzetten van deze GSS-stations zijn contracten gesloten tussen het Europees Ruimteagentschap en dienstverleners.</p>
ULS-stations	<p>Op Tahiti (Frans-Polynesië), in Kourou (Frankrijk), op Réunion (Frankrijk), in Nieuw-Caledonië en op Svalbard (Noorwegen) zijn tussen 2009 en 2011 ULS-stations opgezet.</p> <p>Voor het opzetten van deze ULS-stations zijn contracten gesloten tussen het Europees Ruimteagentschap en dienstverleners.</p>
SAR-stations	<p>In Makarios (Cyprus) en Maspalomas (Spanje) en op Svalbard (Noorwegen) zijn in 2012 en 2013 SAR-stations van het zogenoemde Meolut-type opgezet. In Makarios (Cyprus) en Maspalomas (Spanje), op Santa Maria (Portugal), in Toulouse (Frankrijk) en op Svalbard (Noorwegen) zijn SAR-stations opgezet die bestaan uit een SAR-referentie-baken.</p>

▼ B

Benaming	Locaties en maatregelen voor het opzetten teneinde de goede werking te waarborgen
	Voor het opzetten van deze SAR-stations zijn voor de stations van Maspalomas, Santa Maria en Svalbard contracten tussen het Europees Ruimteagentschap en dienstverleners, voor het station van Makarios een memorandum van overeenstemming tussen de Commissie en Cyprus, en voor het station van Toulouse een contract tussen de Commissie en een dienstverlener gesloten.