

Den här texten är endast avsedd som ett dokumentationshjälpmedel och har ingen rättslig verkan. EU-institutionerna tar inget ansvar för innehållet. De autentiska versionerna av motsvarande rättsakter, inklusive ingresserna, publiceras i Europeiska unionens officiella tidning och finns i EUR-Lex. De officiella texterna är direkt tillgängliga via länkarna i det här dokumentet

► **B**

**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT (EU) 2016/413**

av den 18 mars 2016

om lokalisering av Galileosystemets markinfrastruktur och om åtgärder som krävs för driften samt om upphävande av genomförandebeslut 2012/117/EU

(Text av betydelse för EES)

(EUT L 74, 19.3.2016, s. 45)

Ändrad genom:

Officiella tidningen

|  | nr   | sida | datum     |
|--|------|------|-----------|
| ► <b><u>M1</u></b> Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2018/115 av den 24 januari 2018 | L 20 | 14   | 25.1.2018 |

**▼B**

**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT (EU) 2016/413**

**av den 18 mars 2016**

**om lokalisering av Galileosystemets markinfrastruktur och om åtgärder som krävs för driften samt om upphävande av genomförandebeslut 2012/117/EU**

**(Text av betydelse för EES)**

*Artikel 1*

Lokaliseringen av Galileosystemets markinfrastruktur och de åtgärder som krävs för programmets drift anges i bilagan.

*Artikel 2*

Genomförandebeslut 2012/117/EU ska upphöra att gälla.

*Artikel 3*

Detta beslut träder i kraft den tjugonde dagen efter det att det har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

▼B

## BILAGA

| Beteckning                          | Lokalisering och åtgärder för att säkerställa driften   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Markcentrum</b>                  |   |
| Två kontrollcentrum (GCC)           | De två kontrollcentrumen byggdes upp 2009–2014 i Oberpfaffenhofen (Tyskland) respektive Fucino (Italien). Avtal om centrumen kommer att ingås med Tyskland respektive Italien.  |
| Säkerhetscentrum för Galileo (GSMC) | ► <b>M1</b> Säkerhetscentrumet för Galileo byggs upp i både Frankrike och Spanien. Uppbyggnaden i Frankrike avslutades under 2017 och omfattas av ett avtal med Frankrike från 2013. Uppbyggnaden i Spanien börjar i mars 2018 med begränsade faciliteter och bör vara helt avslutad i mars 2019. Den bör omfattas av ett avtal som bör ingås med Spanien under 2018. ◀ |
| GNSS-tjänstecentrum (GSC)           | GNSS-tjänstecentrumet byggs upp stegvis i Madrid (Spanien). Uppbyggnaden inleddes 2011 och ska avslutas 2016. Den omfattas av ett avtal med Spanien från 2014.  |
| SAR-tjänstecentrum                  | SAR-tjänstecentrumet byggdes upp i Toulouse (Frankrike) 2012–2014. Ett ramavtal för tillhandahållande av tjänster vid centrumet kommer att ingås med den franska rymdmyndigheten Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)  |
| Referenscentrum för Galileo (GRC)   | Galileos referenscentrum byggs upp stegvis i Noordwijk (Nederländerna). Uppbyggnaden inleddes 2015 och ska avslutas 2017. Ett avtal om uppbyggnaden kommer att ingås med Nederländerna under 2016.  |
| ILS-centrum                         | Centrumet för integrerat logistikstöd (ILS-centrum) kommer att tas i bruk i Transinne (Belgien) under 2016 och ett avtal kommer att ingås med Belgien.  |

▼ **B**

| Beteckning                      | Lokalisering och åtgärder för att säkerställa driften   |
|---------------------------------|---|
| Station för omloppsbaneprovning | Stationen för omloppsbaneprovning byggdes upp 2010 i Redu (Belgien).  |
| <b>Fjärrmarkstationer</b>       |   |
| TTC-stationer                   | <p>TTC-stationer byggdes upp 2010–2014 i Kiruna (Sverige), Kourou (Frankrike), La Réunion (Frankrike) och Nouméa (Nya Kaledonien).</p> <p>En TTC-station ska byggas på Papeete (Franska Polynesien) 2016–2017.</p> <p>Uppbyggnaden av TTC-stationer omfattas av avtal mellan Europeiska rymdorganisationen och tjänsteleverantörerna.</p>   |
| GSS-stationer                   | <p>GSS-stationer byggdes upp 2009–2014 på följande platser: Azorerna (Portugal), Ascension, Fucino (Italien), Jan Mayen (Norge), Kerguelen, Kiruna (Sverige), Kourou (Frankrike), La Réunion (Frankrike), Falklandsöarna, Nouméa (Nya Kaledonien), Papeete (Franska Polynesien), Redu (Belgien), Saint-Pierre-et-Miquelon, Svalbard (Norge) och Troll (Norge).</p> <p>En GSS-station ska inrättas på Wallis 2016–2017.</p> <p>Uppbyggnaden av GSS-stationer omfattas av avtal mellan Europeiska rymdorganisationen och tjänsteleverantörerna.</p> |
| ULS-stationer                   | <p>ULS-stationer byggdes upp 2009–2011 på följande platser: Tahiti (Franska Polynesien), Kourou (Frankrike), La Réunion (Frankrike), Nya Kaledonien och Svalbard (Norge).</p> <p>Uppbyggnaden av ULS-stationer omfattas av avtal mellan Europeiska rymdorganisationen och tjänsteleverantörerna.</p>  |
| SAR-stationer                   | <p>SAR-stationer av typen Meolut byggdes upp 2012–2013 i Makarios (Cypern), Maspalomas (Spanien) och på Svalbard (Norge). SAR-stationer med en SAR-referensradiofyr byggdes i Makarios (Cypern), Maspalomas (Spanien), Santa Maria (Portugal), Toulouse (Frankrike) och på Svalbard (Norge).</p>  |

**▼B**

| <b>Beteckning</b> | <b>Lokalisering och åtgärder för att säkerställa driften</b>  |
|-------------------|---|
|                   | Uppbyggnaden av SAR-stationer omfattas av avtal mellan Europeiska rymdorganisationen och tjänsteleverantörerna för stationerna i Maspalomas och Santa Maria samt på Svalbard, av ett samförståndsavtal mellan kommissionen och Cypern för stationen i Makarios samt av ett avtal mellan kommissionen och en tjänsteleverantör för stationen i Toulouse. |