

RUBRIEK 1: EENGEMAAKTE MARKT, INNOVATIE EN DIGITAAL BELEID
Ruimtevaartprogramma

BEVOEGDE ACTOREN BINNEN DE EUROPESE INSTELLINGEN

Europese Commissie	Directoraat-Generaal Interne Markt, Industrie, Ondernemerschap en Midden- en Kleinbedrijf
Raad van de EU	Raad Concurrentievermogen (met betrokkenheid van de Raad Vervoer, Telecommunicatie en Energie) Raadswerkgroep ruimtevaart
Europees Parlement	In volgende commissies van het Europees parlement komt het dossier aan bod; Commissie Industrie, Onderzoek en Energie Commissie Landbouw en Plattelandsontwikkeling Commissie Vervoer en Toerisme Commissie Buitenlandse Zaken Commissie Milieubeheer, Volksgezondheid en Voedselveiligheid

INHOUD

Context van het initiatief	<p>Het voorstel voor deze verordening maakt deel uit van de follow-up van de Ruimtevaartstrategie voor Europa van 26 oktober 2016 (COM(2016) 705 final. De motivering voor het aannemen daarvan is het grote strategisch belang van de ruimtevaartsector voor de Unie.</p> <p>De Unie heeft sinds het eind van de jaren 1990 op het vlak van de ruimtevaart haar eigen initiatieven en programma's ontwikkeld, namelijk het Europees overlaysysteem voor geostationaire navigatie (Egnos) en vervolgens Galileo en Copernicus, die tegemoetkomen aan de behoeften van de EU-burgers en de vereisten van het overheidsbeleid. Niet alleen moet de continuïteit van deze initiatieven worden gewaarborgd, ze moeten ook worden verbeterd, zodat ze een prominente rol blijven spelen in het licht van nieuwe technologische ontwikkelingen en de veranderingen in de digitale, informatie- en communicatietechnologie, voldoen aan de nieuwe behoeften van de gebruikers en kunnen worden ingeschakeld voor politieke prioriteiten zoals klimaatverandering, met inbegrip van het monitoren van de veranderingen in het noordpoolgebied, veiligheid en defensie.</p> <p>In dit voorstel voor verordening wordt één ruimtevaartprogramma voor de EU opgericht dat alle activiteiten bundelt. Het zal bestaan uit verschillende programmacomponenten: het bundelt de reeds bestaande satellitnavigatieprogramma's GNSS en EGNOS2 en aardobservatieprogramma Copernicus, en de twee nieuwe programma's Governmental Satellite Communications GOVSATCOM (overheidssatellietcommunicatie) en Space Situational Awareness SSA</p>
----------------------------	---

	<p>(ruimte monitoring). Naast deze programmacomponenten worden vanuit het EU ruimtevaartprogramma acties ondernomen om innovatie in de Europese ruimtevaartsector te stimuleren en om autonome Europese toegang tot de ruimte te verzekeren.</p> <p>Dit voorstel is onderdeel van het pakket aan voorstellen dat de Commissie heeft uitgebracht in het kader van het Meerjarig Financieel Kader voor 2021-2027.</p> <p>Het vormt een coherent kader voor toekomstige investeringen met meer zichtbaarheid en meer flexibiliteit. Door de efficiëntie te verhogen zal het helpen om nieuwe door de ruimtevaart gestuurde diensten uit te rollen die alle EU-burgers ten goede zullen komen.</p> <p>De verordening behelst de doelen van het programma, het budget, de verschillende financieringsvormen en –regels en implementatieregels. Daarnaast wordt het EU Ruimtevaartprogramma Agentschap (Agentschap) opgericht (in feite een uitbreiding van het bestaande GNSS1 Agentschap) en wordt beschreven hoe dit Agentschap zal functioneren</p> <p>Bron: ontwerp verordening.</p>
Doelstellingen van het initiatief	<p>Het EU-ruimtevaartprogramma draagt bij aan vier algemene doelen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) het verstrekken, of het leveren van een bijdrage tot het verstrekken van, hoogwaardige, geactualiseerde en, in voorkomend geval, beveiligde met de ruimtevaart verband houdende gegevens, informatie en diensten zonder onderbrekingen en zoveel mogelijk op mondiaal niveau, waarbij aan de bestaande en toekomstige behoeften wordt voldaan en dit in overeenstemming met de politieke prioriteiten van de Unie, onder meer wat betreft klimaatverandering, veiligheid en defensie; 2) het maximaliseren van de socio-economische voordelen, onder meer door bevordering van een zo ruim mogelijk gebruik van de gegevens, informatie en diensten die door de onderdelen van het Programma worden verstrekt; 3) het verhogen van de veiligheid van de Unie en haar lidstaten, evenals haar handelingsvrijheid en haar strategische autonomie, met name op het vlak van technologische, op bewijzen gestoelde besluitvorming; 4) het bevorderen van de rol van Unie op het internationale niveau als een voortrekker in de ruimtevaartsector en het versterken van de rol van de Unie bij de aanpak van wereldwijde uitdagingen en de ondersteuning van internationale initiatieven, onder meer wat betreft klimaatverandering en duurzame ontwikkeling. <p>Bron: ontwerp verordening</p>
Beleidsopties	<ul style="list-style-type: none"> • Het voorstel voor deze verordening vereenvoudigt en stroomlijnt het bestaande acquis van de Unie aanzienlijk door bijna alle regels die tot dusver in afzonderlijke verordeningen en besluiten vervat zaten (zie supra luik EU regelgeving) samen te voegen in een enkele tekst en ze te harmoniseren. Dit versterkt het imago van het ruimtevaartbeleid van de Unie, hetgeen in overeenstemming is met

	<p>de belangrijke rol die de Unie in de toekomst wil spelen als mondiale speler in de ruimtevaart.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het voorstel biedt de Unie een voldoende groot budget voor ruimtevaart (€ 16 miljard voor de periode 2021-2027). Een ruimtevaartprogramma ontwikkelen en beheren overschrijdt immers de financiële en technische mogelijkheden van de afzonderlijke lidstaten en kan alleen op EU-niveau worden bereikt. Er is geen levensvatbaar bedrijfsmodel voor de commerciële sector en geen mogelijkheid voor afzonderlijke lidstaten om de nodige infrastructuur te bouwen en te beheren. De via deze verordening voorgestelde types investeringen in ruimtevaart zijn te risicovol voor de private sector en hebben betrekking op gebieden waar het rendement van investeringen op te lange termijn ligt (het ligt meer bepaald buiten de levensduur van de satellieten, tijdens welke particuliere exploitanten hun investeringen moeten kunnen aflossen). • Het stelt de regels vast voor het bestuur van het Programma door de verhoudingen tussen de verschillende betrokken spelers, voornamelijk de lidstaten, de Commissie en het Agentschap van de Europese Unie voor het ruimtevaartprogramma, en hun rol te verduidelijken, en door een eengemaakt bestuursstelsel vast te stellen voor alle onderdelen van het Programma. Het versterkt de rol van het voormalig Europees GNSS-Agentschap door de reikwijdte van zijn taken met betrekking tot beveiligingshomologatie uit te breiden tot alle onderdelen van het Programma, waardoor een naamsverandering voor dit agentschap, dat nu het Agentschap van de Europese Unie voor het ruimtevaartprogramma wordt, gerechtvaardigd is. • Ten slotte specificeert en standaardiseert het voorstel het veiligheidskader van het Programma, met name met betrekking tot de te eerbiedigen beginselen, te volgen procedures en te nemen maatregelen, wat van cruciaal belang is, gezien het tweërlei gebruik van de acties. <p>Bron: ontwerp verordening</p>
<p>Verwachte effecten van het initiatief</p>	<p>De ruimtevaartsector geeft aanleiding tot veel positieve overloopeffecten op andere sectoren van de economie. De voordelen van de ruimtevaart voor het welzijn van de burgers en de welvaart van de economie van de Unie maximaliseren, wetenschappelijke en technische vooruitgang, alsook het concurrentie- en innovatievermogen van de Europese industrie bevorderen, en bijdragen aan de doelstellingen van slimme, duurzame en inclusieve groei zijn ook een aantal van de belangrijkste doelstellingen van de ruimtevaartstrategie van de Unie die naar behoren zijn opgenomen in het voorstel voor een verordening.</p> <p>De exploitatie van ruimtevaartsystemen zoals Egnos, Galileo of Copernicus vormt rechtstreeks een aanvulling op acties in het kader van andere beleidsdomeinen van de Unie, met name het veiligheidsbeleid en migratie, het industrieel beleid, het gemeenschappelijk landbouwbeleid, het visserijbeleid, trans-Europese netwerken, het milieubeleid, het energiebeleid, de ontwikkelingshulp en ook het onderzoeks- en</p>

	<p>innovatiebeleid. SST en het nieuwe Govsatcom-initiatief zullen tevens bijdragen aan de doelstellingen van het Europees defensieactieplan en de integrale strategie voor het buitenlands en veiligheidsbeleid van de Europese Unie. Zij zullen de operationele doeltreffendheid van spelers op het gebied van veiligheid verhogen en de rechten van de burgers op veiligheid, diplomatieke of consulaire bescherming en de bescherming van persoonsgegevens waarborgen.</p> <p>Ten slotte zullen zij de doeltreffendheid verbeteren van de grote EU-beleidsdomeinen, zoals de strategie voor maritieme veiligheid, het EU-beleidskader voor cyberdefensie, het beleid voor het noordpoolgebied, grensbeheer en migratie, humanitaire hulp, visserij, vervoer en het beheer van kritieke infrastructuur.</p>
Soort initiatief	Wetgevend initiatief
Verdragsartikel	Artikel 189, lid 2 van het Verdrag betreffende de Werking van Europese Unie (dat bepaalt dat de Unie een Europees ruimtevaartbeleid uitwerkt en het Europees Parlement en de Raad, handelend in overeenstemming met de gewone wetgevende procedure, de bevoegdheid verleent om een Programma vast te stellen dat bijdraagt tot de verwezenlijking van de doelstellingen van dat beleid.)
EU-regelgeving	<p>Het acquis van de Unie op het vlak van de ruimtevaartsector omvat momenteel de volgende verordeningen en besluiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verordening (EU) nr. 1285/2013 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de uitvoering en exploitatie van de Europese satellitnavigatiesystemen Galileo en Egnos; • Verordening (EU) nr. 377/2014 van het Europees Parlement en de Raad tot vaststelling van het Copernicus-programma; • Besluit nr. 541/2014/EU van het Europees Parlement en de Raad tot oprichting van een ondersteuningskader voor ruimtebewaking en monitoring (SST); • Verordening (EU) nr. 912/2010 van het Europees Parlement en de Raad tot oprichting van het Europese GNSS-Agentchap; • Besluit nr. 1104/2011/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de voorwaarden voor toegang tot de overheidsdienst (publiek gereguleerde dienst) die wordt aangeboden door het wereldwijde satellitnavigatiesysteem dat is ingevoerd door het Galileo-programma; • Besluit 2014/496/GBVB van de Raad over aspecten van de stationering, de exploitatie en het gebruik van het Europese wereldwijde satellitnavigatiesysteem, die betrekking hebben op de veiligheid van de Europese Unie. <p>De onderhavige verordening vervangt de eerste vier van deze teksten, die tevens worden ingetrokken. Deze verordening stelt regels vast die gelden voor alle onderdelen van het Programma, waaronder Galileo, Egnos, Copernicus en het SST, en bevat bepaalde regels die specifiek zijn voor elk van deze onderdelen. Wat Verordening (EU) nr. 912/2010 betreft, zijn de vereiste wijzigingen van dien aard dat, in het belang van de duidelijkheid en de vereenvoudiging, deze tekst bij voorkeur ook wordt ingetrokken en dat de regels inzake het nieuwe Agentschap, de opvolger van het Europees GNSS-Agentchap, in de voorgestelde verordening tot</p>

	<p>oprichting van het ruimtevaartprogramma van de Unie worden opgenomen.</p> <p>De voorgestelde verordening wijzigt, of beïnvloedt op geen enkele wijze Besluit nr. 1104/2011/EU, dat een bepaalde door Galileo verstrekte dienst blijft reguleren, namelijk de publiek gereguleerde dienst (PRS). Dat besluit blijft dan ook gelden naast de voorgestelde verordening en vult deze aan door middel van een lex specialis met betrekking tot deze specifieke dienst.</p> <p>Daarnaast zal Besluit 2014/496/GBVB, dat is gebaseerd op artikel 28 van het Verdrag betreffende de Europese Unie (VEU), van toepassing blijven zoals voorheen.</p> <p>In het kader van Galileo en Egnos, zijn in alle gevallen waarin de stationering, de exploitatie of het gebruik van de onderdelen een belemmering kunnen vormen voor de veiligheid van de Unie of van één van haar lidstaten, in het bijzonder als gevolg van een internationale situatie die het optreden van de Unie vereist of in geval van een bedreiging voor de exploitatie van de onderdelen zelf of van hun diensten, de procedures van Besluit 2014/496/GBVB van toepassing.</p>
--	--

TIMING

Verwachte publicatie voorstel	6 juni 2018
Behandelend Voorzitterschap	Bulgarije, Oostenrijk, Roemenië, Finland

CONSULTATIE DOOR DE EUROPESE COMMISSIE OVER HET INITIATIEF

Openbare raadpleging	<ul style="list-style-type: none"> • De raadpleging verliep in twee stappen: via een grote openbare raadpleging en via meerdere gerichte ad-hoc raadplegingen. De openbare raadpleging was erop gericht een zo groot mogelijk aantal burgers en belanghebbenden te bereiken. Er werden gerichte raadplegingsactiviteiten ten behoeve van de belangrijkste Europese ruimtevaartactoren uitgevoerd om te zorgen voor een evenwichtige benadering van de sectorale belangen. • In 2016: een grote openbare raadpleging over alle aspecten van de ruimtevaart, met inbegrip van de programma's die nu worden voorgesteld voor het volgend meerjarig financieel kader, is door de Commissie georganiseerd vóór de vaststelling van de ruimtevaartstrategie voor Europa. Deze raadpleging liep van 18 april tot 12 juli 2016. • In 2015-2016: twee gerichte raadplegingen werden georganiseerd voor aspecten van het ruimteonderzoek, met inbegrip van standpuntennota's vanwege de lidstaten, grote brancheorganisaties en onderzoeksinstellingen. • In 2015-2017: tal van specifieke workshops, vergaderingen en verslagen op deskundigenniveau om belanghebbenden te raadplegen over: i) de ontwikkeling van Copernicus en Galileo;
----------------------	--

	<p>ii) de specifieke behoeften van het bedrijfsleven; iii) specifieke behoeften inzake satellietcommunicatie voor de overheid; iv) specifieke behoeften inzake omgevingsbewustzijn in de ruimte, met inbegrip van SST, ruimteweer en aardscheerders.</p> <ul style="list-style-type: none"> • In 2016-2017 zijn als onderdeel van de effectbeoordeling voor het toekomstige Govsatcom-programma gerichte raadplegingen georganiseerd met alle relevante belanghebbenden – de lidstaten in hun hoedanigheid van Govsatcom-aanbieders en -gebruikers, de EU-instellingen en agentschappen en het bedrijfsleven, met inbegrip van satellietconstructeurs, operatoren en kleine en middelgrote ondernemingen – door middel van bilaterale contacten en plenaire vergaderingen. De meeste lidstaten en ondernemingen staan duidelijk achter het Programma en de doelstellingen ervan. Aanbevelingen van de belanghebbenden, in het bijzonder voor krachtdadige beveiliging, bundeling van de vraag, de afhankelijkheid van nationale en commerciële leveranciers, burgerlijk-militaire synergieën en een modulaire, op de dienstverlening gerichte aanpak zijn opgenomen in het voorstel. • Momenteel loopt nog een vraag voor schriftelijke commentaar van de lidstaten over deze ontwerp verordening zelf. Dit wordt voor België gecoördineerd door BELSPO.
Routekaart	Informatie nog niet beschikbaar
Aanvangseffectbeoordeling	<p>Wat betreft Galileo en Egnos, heeft de Commissie, overeenkomstig artikel 34 van Verordening (EU) nr. 1285/2013 inzake het GNSS en artikel 26 van Verordening (EU) nr. 912/2010 inzake het Europees GNSS-Agentschap (GSA), aan het Europees Parlement en de Raad een tussentijds verslag over de voortgang van Galileo en Egnos en het functioneren van het Europees GNSS-Agentschap overgelegd. In dat verband werd een tussentijdse evaluatie uitgevoerd in opdracht van de Commissie. (Tussentijdse evaluatie van de programma's Galileo en Egnos en het Europees GNSS-Agentschap, studie van PwC France, juni 2017, EU Bookshop (https://publications.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/56b722ee-b9f8-11e7-a7f8-01aa75ed71a1).</p> <p>Wat Copernicus betreft, verstrekte de Commissie aan het Europees Parlement en de Raad, overeenkomstig artikel 32 van Verordening (EU) nr. 377/2014 inzake Copernicus, een tussentijdse evaluatie van de verwezenlijking van de doelstellingen van alle door Copernicus gefinancierde taken, wat de resultaten, de effecten en de Europese toegevoegde waarde ervan betreft, en over de doeltreffendheid van het gebruik van de middelen. Een tussentijdse evaluatie werd uitgevoerd in opdracht van de Commissie.</p> <p>Wat SST betreft, heeft de Commissie op 3 mei 2018 een verslag aangenomen over de uitvoering van het SST-ondersteuningskader (2014-2017) (COM(2018) 256).</p>
Voorstel van regelgeving en effectbeoordeling	Voorstel voor een verordening van het Europees Parlement en de Raad tot vaststelling van het ruimtevaartprogramma van de Unie

	<p>en het Agentschap van de Europese Unie voor het ruimtevaartprogramma en tot intrekking van de Verordeningen (EU) nr. 912/2010, (EU) nr. 1285/2013 en (EU) nr. 377/2014 en Besluit nr. 541/2014/EU</p> <p>In overeenstemming met haar beleid voor betere regelgeving heeft de Commissie een effectbeoordeling uitgevoerd in het kader van de vaststelling van een ruimtevaartprogramma van de Unie (SWD(2018)327 final en SWD(2018)328 final).</p> <p>Op 3 mei 2018 bracht de Raad voor regelgevingstoetsing een positief advies uit over de ontwerp-effectbeoordeling. Wat Govsatcom betreft, is een volledige op zichzelf staande effectbeoordeling verricht. Op 29 september 2017 heeft de Raad voor regelgevingstoetsing een gunstig advies uitgebracht.</p> <p>Momenteel loopt een schriftelijke consultatie bij de lidstaten over deze ontwerpverordening. Schriftelijke commentaren kunnen ingediend worden bij BELSPO tot midden september. BELSPO verzorgt de intra-BE coördinatie.</p>
--	--

BEVOEGDE ACTOREN BINNEN VLAANDEREN

Trekkend minister	Philippe Muyters, Vlaams minister van Werk, Economie, Innovatie en Sport
Trekkend beleidsdomein	Beleidsdomein Economie, Wetenschap en Innovatie Departement Economie, Wetenschap en Innovatie
Betrokken ministers	<ul style="list-style-type: none"> • Minister-president van de Vlaamse Regering, Vlaams minister van Buitenlands Beleid en Onroerend Erfgoed • Joke Schauvliege, Vlaams minister van Omgeving, Natuur en Landbouw • Vlaams minister van Mobiliteit, Openbare Werken, Vlaamse Rand, Toerisme en Dierenwelzijn • Viceminister-president van de Vlaamse Regering en Vlaams minister van Binnenlands Bestuur, Inburgering, Wonen, Gelijke Kansen en Armoedebestrijding
Betrokken beleidsdomeinen	<ul style="list-style-type: none"> • Beleidsdomein Mobiliteit en Openbare Werken • Beleidsdomein Omgeving • Beleidsdomein Landbouw en Visserij • Beleidsdomein Internationaal Vlaanderen • Beleidsdomein Kanselarij en Bestuur

VLAAMSE ANALYSE VAN HET VOORSTEL

Juridisch

Vlaamse bevoegdheid	<ul style="list-style-type: none"> • Op grond van de huidige institutionele regels (artikel 6bis, § 2 van de bijzondere wet tot hervorming der instellingen van 1980), is het de federale overheid (België) die bevoegd is voor ruimtevaart in het internationale kader (vnl. ESA). • Maar, gezien dit wetgevend initiatief zich vooral toespitst op het beschikbaar maken van (data, -informatie) en daarop gebaseerde
---------------------	---

	diensten, met als doel het maximaliseren van de socio-economische voordelen van de ruimtevaart (data, -informatie, -diensten), valt dit onder de regionale bevoegdheid van Vlaanderen op het gebied van wetenschappelijk onderzoek, innovatie en economie en kan Vlaanderen hierin een rol spelen.
Vlaamse rechtsinstrumenten	Geen

Beleidsmatig

Huidig beleid	<p>Vlaamse beleid</p> <ul style="list-style-type: none"> • De activiteiten in het kader van ruimtevaart in België/Vlaanderen zijn grotendeels afhankelijk van de grote (internationale) onderzoeksprogramma's, zoals ESA, EC. Het federale beleid schakelt zich in de ESA-strategie in en legt vooral de nadruk op de optimalisatie van de directe industriële en wetenschappelijke return via de verschillende ESA-programma's. • Recent werd een Innovatief Bedrijfsnetwerk rond de ruimtevaartindustrie in ruime zin opgericht. Met ondersteuning van VITO, dat actief onderzoek verricht inzake aardobservatie, zal worden ingezet op de ontwikkeling van de downstream ruimtevaartconomie.
Vlaamse context van het initiatief	<p>De ruimtevaart ondersteunt een groot aantal beleidsdomeinen en strategische prioriteiten van de Unie. Zo speelt de ruimtevaart een cruciale rol bij het effectief aanpakken van nieuwe uitdagingen zoals de klimaatverandering, duurzame ontwikkeling, grens- en maritieme bewaking en de veiligheid van de burgers van de Unie.</p> <p>De Vlaamse context is (grotendeels) dezelfde als die van de EU en kampt met dezelfde grote maatschappelijke uitdagingen. Vlaanderen heeft daarom alle belang bij de continuïteit van de lopende ruimtevaartprogramma's die in de verordening bedoeld worden.</p>
Relevantie EU-doelstellingen voor Vlaanderen	<p>Het nieuwe ruimtevaartprogramma behelst het beschikbaar maken en houden van producten en diensten met grote politieke, economische en maatschappelijke waarde voor de EU en lidstaten en hun regio's.</p> <p>De doelstellingen van het programma sluiten aan bij de doelstellingen die de Vlaamse Regering wenst te bereiken via het innovatief bedrijfsnetwerk, alsook met enkele thematische prioriteiten (o.a. artificiële intelligentie, cybersecurity).</p>
Geschiktheid van de beleidsopties voor Vlaanderen	<p>De programma's (zoals Galileo, Copernicus, Govsat.com) uit de ontwerpverordening bieden enorme mogelijkheden (weliswaar voorlopig nog te weinig ontgonnen) op het vlak van datagebruik en daarop gebaseerde diensten voor elk van de beleidsdomeinen van de Vlaamse overheid en voor de bredere economie.</p> <p>Het ontwikkelen en beheren van de infrastructuur voor de bedoelde ruimtevaartprogramma's overschrijdt echter de financiële en technische mogelijkheden van de afzonderlijke lidstaten (en hun regio's) en kan alleen op EU-niveau worden bereikt. Door de coördinatie van nationale activiteiten en capaciteiten wordt waardevolle informatie verzameld en beschikbaar gesteld op een kostenefficiënte manier. Vlaanderen kan hier gebruik van maken.</p>

	<p>Daarnaast zijn er in Vlaanderen al belangrijke actoren werkzaam in de bedoelde programma's (Copernicus en GOVSATCOM) én hebben sommige daarin zelfs een belangrijke taak of positie verworven.</p> <p>Een hinderpaal vormt wel het gebrek aan formeel overlegorgaan waar dit programma intern-Belgisch besproken kan worden.</p>
Verwachte effecten van het initiatief in Vlaanderen	<p>Onder de te verwachten effecten moeten we een onderscheid maken tussen directe en indirecte effecten, waarbij de indirecte effecten significanter zijn dan de directe.</p> <p>Direct:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vlaamse bedrijven, kennisinstellingen en organisaties kunnen financiering verwerven uit dit programma. Voor het eerst voorziet de Unie in een aanzienlijk specifiek budget, nl € 16 miljard voor de periode 2021-2027 om de verschillende beoogde activiteiten uit te voeren. Een indicatie van de onderlinge verdeling tussen de componenten is: Galileo/EGNOS: € 9,7 miljard, Copernicus € 5,8 miljard en SSA/GOVSATCOM € 0,5 miljard. Hoe dit over de lidstaten wordt verdeeld is nog niet duidelijk. Het programma zal worden uitgevoerd met werkprogramma's en met de inzet van verschillende soorten aanbestedingen, maar is nog te weinig uitgewerkt. Hoe dan ook is dit een potentiële behoorlijke extra financieringsbron voor Vlaanderen, waarvoor Vlaanderen moet ijveren. <p>Indirect:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indirect laten de programma's toe aan Vlaamse actoren (bedrijven, kennisinstellingen) om aan de hand van de data, en informatie nieuwe activiteiten te ontplooiën/diensten op te zetten, maar ook om de bestaande activiteiten te versterken en aan te vullen. Bijkomend kan dit programma de eerder vermelde Vlaamse spelers die al een belangrijke positie verworven hebben binnen Copernicus en Govsatcom nog versterken en op de Europese kaart zetten. Afgaand op de benchmarkoefening uit het VARIO-advies, kunnen we besluiten dat het programma een aanzienlijke hefboom voor de Vlaamse (ruimtevaartdiensten)economie betekent. 2. Naast bovenvermelde economische voordelen, is ook de verwachte maatschappelijke impact zeer groot.

BETROKKENHEID VAN DE VLAAMSE BELANGHEBBENDEN

Vlaamse belanghebbenden	<p>De Vlaamse belanghebbenden zijn veel ruimer te bekijken dan enkel de ruimtevaartsector. Onderzoekers aan universiteiten, de SOC's, de speerpuntclusters, O&O-gerichte bedrijven (ook aardse bedrijven), middenveldorganisaties en de overheden in Vlaanderen hebben allen baat bij dit programma.</p> <ul style="list-style-type: none"> • De verdere uitbouw van de infrastructuur zal vooral de ruimtevaartsector zelf toekomen.
-------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> De exploitatie van de infrastructuur komt alle andere sectoren en de overheid tegood.
Consultatie van de Vlaamse belanghebbenden	Bij dit programma is er geen Vlaamse consultatie geweest/gepland.
Door de Vlaamse belanghebbenden verwachte effecten	Nog geen reactie/consultatie gehouden

EERSTE VLAAMSE STANDPUNTBEPALING

Budgettair

Het beschikbare budget is aanzienlijk, 16 mia/5 jaar. Dit is de helft van het jaarlijkse ESA budget. Vlaanderen moet een 'fair' deel van deze middelen nastreven.

Financiële return naar Vlaanderen i.k.v. ESA is al jarenlang een probleem; er moet vermeden worden dat dit probleem ook gaat spelen i.k.v. deze verordening en programma's.

Inhoudelijk

Vlaanderen gaat akkoord met EU-voorstel, maar intra-Belgisch moet worden aangedrongen op een orgaan om overleg over het programma te houden.

Aandachtspunt

Er moet vermeden worden dat de (inhoud) van de subprogramma's gedomineerd wordt door de (input van) grote landen/bedrijven, zodat de belangen van Vlaanderen gevrijwaard blijven.

REACTIE VANUIT VLAANDEREN OP DE EUROPESE CONSULTATIE

Openbare raadpleging, routekaart, aanvangseffectbeoordeling en/of effectbeoordeling	N.v.t.
---	--------

EERSTE SUBSIDIARITEITSINSCHATTING

1. Bevoegdheid

De juridische basis voor deze verordening betreft artikel 189 lid 2 van het Verdrag betreffende de Werking van de Europese Unie. “

Om bij te dragen aan de verwezenlijking van de in lid 1⁴ bedoelde doelstellingen, stellen het Europees Parlement en de Raad, volgens de gewone wetgevingsprocedure, de nodige maatregelen vast, die de vorm kunnen hebben van een Europees ruimtevaartprogramma, met uitsluiting van enige harmonisering van de wettelijke of bestuursrechtelijke bepalingen van de lidstaten.”

Bijgevolg is een subsidiariteitstoets niet nodig.

¹⁴ Om de wetenschappelijke en technische vooruitgang, het industriële concurrentievermogen en de uitvoering van haar beleid te bevorderen, stippelt de Unie een Europees ruimtevaartbeleid uit. Daartoe kan zij gemeenschappelijke initiatieven bevorderen, onderzoek en technologische ontwikkeling steunen en de nodige inspanningen coördineren voor de verkenning en het gebruik van de ruimte.

