

7.12.2018

A8-0405/227

**Amendement 227**

**Dario Tamburrano, Rosa D'Amato**  
namens de EFDD-Fractie

**Verslag**

**A8-0405/2018**

**Massimiliano Salini**

Vaststelling van het ruimtevaartprogramma van de Unie en het Agentschap van de Europese Unie voor het ruimtevaartprogramma  
(COM(2018)0447 – C8-0258/2018 – 2018/0236(COD))

**Voorstel voor een verordening**

**Artikel 50 – alinea 1 – letter a – streepje 3 bis (nieuw)**

*Door de Commissie voorgestelde tekst*

*Amendement*

***- monitoring van de verzakking in alle Europese regio's, vooral in gebieden waar vloeistoffen uit de bodem worden gehaald en in gebieden die gedestabiliseerd zijn door antropogene activiteit;***

Or. en

*Motivering*

*Verzakking is een in omvang toenemend verschijnsel dat zich naar nieuwe geografische regio's in heel Europa uitbreidt en ernstige schade veroorzaakt aan eigendommen, infrastructuur en de landbouw, om maar niet te spreken van de gezondheidsrisico's als gevolg van instortende gebouwen, bruggen en andere structuren in bewoonde gebieden. Verzakking betekent de neerwaartse verplaatsing van de bodem als gevolg van natuurlijke of door de mens veroorzaakte fenomenen. Het natuurlijke proces ontstaat door het opzwellen en krimpen van klei in droog en nat weer, resulterend in stijgende en dalende bodems. De voornaamste oorzaak is evenwel menselijke activiteit, in het bijzonder het onnadenkende gebruik van grondwater en de onttrekking van andere vloeistoffen, alsook ondergrondse mijnbouw en de ontwatering van turf en/of organische bodems. Het is een relatief onbekend verschijnsel omdat verzakking in de regel zeer langzaam plaatsvindt en derhalve moeilijk te visualiseren is. Het is evenwel in potentie destructief en bijzonder alarmerend in het licht van wetenschappelijk onderzoek, waaruit blijkt dat de klimaatverandering in de komende jaren tot meer verzakkingen in Europa zal leiden als gevolg van de stijgende temperaturen en de onregelmatiger regenval, die de bodemcondities veranderen.*

AM\1171600NL.docx

PE631.573v01-00