

**Besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering houdende de planning van bedden met een bijzondere erkenning als rust- en verzorgingstehuis**

DE VLAAMSE REGERING,

Gelet op de gecoördineerde wet van 10 juli 2008 op de ziekenhuizen en andere verzorgingsinrichtingen, artikel 170, §1;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 15 april 2016 houdende planning van bedden met een bijzondere erkenning als rust- en verzorgingstehuis;

Gelet op het akkoord van de Vlaamse minister bevoegd voor de begroting, gegeven op 23 december 2016;

Gelet op het advies 62.813/3 van de Raad van State, gegeven op 1 februari 2017, met toepassing van artikel 84, §1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad Van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende dat de zorgzwaarte in de woonzorgcentra de voorbije jaren sterk is toegenomen;

Overwegende dat de Vlaamse Regering bij de opmaak van de begroting 2017 in extra middelen heeft voorzien om bijkomende rvt-bedden toe te kennen;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Welzijn, Volksgezondheid en Gezin;

Na beraadslaging,

BESLUIT:

**Artikel 1.** Aan artikel 2 van het besluit van de Vlaamse Regering van 15 april 2016 houdende de planning van bedden met een bijzondere erkenning als rust- en verzorgingstehuis wordt een tweede lid toegevoegd dat luidt als volgt: "Het maximale aantal te erkennen bedden met een bijzondere erkenning als rust- en verzorgingstehuis wordt met ingang van 1 januari 2017 vastgelegd op 45.923 bedden."

**Art. 2.** Artikel 4 van hetzelfde besluit wordt vervangen door wat volgt:

"De bepaling van artikel 2, 1ste lid heeft uitwerking met ingang van 1 januari 2016. De bepaling van artikel 2, 2de lid heeft uitwerking met ingang van 1 januari 2017."

**Art. 3.** De Vlaamse minister, bevoegd voor de bijstand aan personen, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel,

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Geert BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Welzijn, Volksgezondheid en Gezin,

Jo VANDEURZEN