



AGENDA

PLENAIRE VERGADERING

Woensdag 02.05.2012

vanaf 14.00 uur

Actuele vragen

Ontwerp van decreet – Beraadslaging

Ontwerp van decreet tot bekrachtiging van het besluit van de Vlaamse Regering van 2 maart 2012 tot wijziging van sommige eindtermen van het besluit van de Vlaamse Regering van 23 juni 2000 tot vaststelling van de vakgebonden eindtermen van de tweede en de derde graad van het gewoon secundair onderwijs, wat betreft de natuurwetenschappen of fysica en/of chemie en/of biologie
– **1534** (2011-2012) – Nrs. **1** en **2**
(*Gemeenschapsaangelegenheid*)
(*Verslaggever: mevrouw Vera Celis*)

Voorstel van decreet – Beraadslaging

Voorstel van decreet van de heren Wilfried Vandaele, Lode Ceyskens, Bart Martens en Robrecht Bothuyne en de dames Tine Eerlingen, Tinne Rombouts en Michèle Hostekint houdende wijziging van diverse bepalingen van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening en wijziging van de regelgeving wat de opheffing van het agentschap Ruimtelijke Ordening betreft
– **1494** (2011-2012) – Nrs. **1** en **2**
(*Gewestaangelegenheid*)
(*Verslaggever: de heer Dirk Peeters*)

26 (2011-2012)

Hoofdelijke stemmingen

1. over het ontwerp van decreet tot bekrachtiging van het besluit van de Vlaamse Regering van 2 maart 2012 tot wijziging van sommige eindtermen van het besluit van de Vlaamse Regering van 23 juni 2000 tot vaststelling van de vakgebonden eindtermen van de tweede en de derde graad van het gewoon secundair onderwijs, wat betreft de natuurwetenschappen of fysica en/of chemie en/of biologie
– **1534** (2011-2012) – Nrs. **1** en **2**
(*Gemeenschapsaangelegenheid*)

 2. over het voorstel van decreet van de heren Wilfried Vandaele, Lode Ceysens, Bart Martens en Robrecht Bothuyne en de dames Tine Eerlingen, Tinne Rombouts en Michèle Hostekint houdende wijziging van diverse bepalingen van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening en wijziging van de regelgeving wat de opheffing van het agentschap Ruimtelijke Ordening betreft
– **1494** (2011-2012) – Nrs. **1** en **2**
(*Gewestaangelegenheid*)
-

□