

# Toekomstige behoeften aan en gebruik van langdurige zorg in België en Europa: resultaten van twee projectiemodellen

1 MAART 2012, 10U00

Federaal Planbureau, 47-49 Kunstlaan, 1000 Brussel (zaal Terwagne)

De demografische veroudering van de bevolking zal leiden tot een groeiende groep van ouderen, waarvan een deel behoefte zal hebben aan langdurige zorg als gevolg van beperkingen in de activiteiten van het dagelijks leven (Activities of Daily Living – ADL). Om de toekomstige noden te kunnen inschatten, werden op het Federaal Planbureau twee modellen ontwikkeld waarvan de methodologie en de projectieresultaten tijdens dit seminarie zullen worden uitgelegd. Het eerste deel van het seminarie is gewijd aan de resultaten van het Europees onderzoeksproject ANCIEN, waarmee projecties werden gemaakt voor vier EU-lidstaten (Nederland, Duitsland, Spanje en Polen). In het tweede deel wordt een Belgisch model voorgesteld dat werd ontwikkeld in het kader van een recent onderzoeksproject in opdracht van de FOD Volksgezondheid, met als doel de toekomstige benodigde capaciteit in de residentiële zorgsector in te schatten.

## Programma

9:45	Onthaal
10:00	Inleiding over ANCIEN <i>Peter Willemé, Federaal Planbureau</i>
10:15	Voorstelling van de projectiemodellen en resultaten <i>Joanna Geerts, Federaal Planbureau</i>
11:00	Vragen/antwoorden
11:15	Inleiding project “Moratorium” <i>Peter Willemé, Federaal Planbureau</i>
11:20	Voorstelling van het projectiemodel en resultaten <i>Karel Van den Bosch, Federaal Planbureau</i>
12:00	Vragen/antwoorden
12:15	Afsluiting

Presentaties in het Nederlands, slides in het Engels  
Geen simultaanvertaling

Online registratie via de website: [http://www.plan.be/press/event\\_det.php?lang=nl&TM=30&IS=68&KeyPub=21](http://www.plan.be/press/event_det.php?lang=nl&TM=30&IS=68&KeyPub=21)  
of via het bijgevoegde formulier dat moet worden teruggestuurd naar Béatrice Duquet, ofwel per email: [bd@plan.be](mailto:bd@plan.be),  
ofwel per fax: 02/507.73.73.

Sluiting van de inschrijvingen: 24 februari 2012