



on: 09:30 – 16:45
hi: 1504.01

Apollo: vraag en aanbod van studentenhuysvesting

Prognoses van het Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap geven aan dat het aantal studenten de komende jaren fors zal blijven toenemen. Het Apollo-model van ABF Research brengt vraag en aanbod van studentenhuysvesting op een unieke manier in beeld. Voor 29 studentensteden, variërend van Amsterdam tot Zwolle, zijn enquêteresultaten en prognoses beschikbaar. Het Apollo-model ondersteunt studentenhuysvesters, ontwikkelaars, bouwers, beleggers en gemeentelijke overheden bij besluitvorming en beleid. Resultaten zijn voor iedereen beschikbaar, maar niet voor iedereen gratis.

KENNISBEDRIJF

De kracht van ABF Research uit zich in de combinatie van gegevensverzameling, onderzoek en softwareontwikkeling. ABF Research verzamelt en bewerkt informatie, verricht onderzoek, verkent modelmatig de toekomst en presenteert uw gegevens inzichtelijk in een rapportage of op maat ingericht informatiesysteem.

APOLLO-MODEL

Het Apollo-model is tot stand gekomen op initiatief van Kences en de ministeries van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap en Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties. Het Apollo-model bestaat uit een kwantitatieve prognose van het aantal studenten en een kwalitatieve invulling wat betreft vraag naar en het aanbod van verschillende soorten (studenten)huisvesting.

Voordelen van het Apollo-model:

- Unieke informatie over vraag en aanbod van studentenhuysvesting
- Prognoses tot 2030 met onderscheid naar persoonskenmerken en woonsituatie
- Enquêteresultaten over situatie anno 2012
- Erkende bronnen zoals CBS, DUO en OCW
- Kwaliteitscontrole door Kences en ministeries
- Uitkomsten gratis door iedereen te downloaden
- Gedetailleerde uitkomsten door iedereen te downloaden tegen beperkte vergoeding

VERSCIJNINGSVORMEN

Apollo Online: Uitkomsten op hoofdlijnen

Door iedereen is gratis een pdf-document met belangrijkste uitkomsten per stad te downloaden.

Apollo Pro: Gedetailleerde uitkomsten

Gedetailleerde uitkomsten per stad en vergelijkende overzichten tussen steden zijn door iedereen tegen beperkte vergoeding te downloaden. De uitkomsten zijn beschikbaar in een gebruikersvriendelijk informatiesysteem.

Apollo WALS: Enquête resultaten

Gedetailleerde resultaten van de lokaal uitgezette enquêtes onder studenten zijn door iedereen tegen beperkte vergoeding te downloaden. De resultaten zijn beschikbaar in een gebruikersvriendelijk informatiesysteem.

Apollo-model voor (beleids)varianten

Organisaties uit het publieke domein kunnen in overleg treden met ABF en (beleids)varianten laten doorrekenen. Met deze varianten kan zichtbaar worden gemaakt in welke mate de prognose verandert wanneer bijvoorbeeld de instroom van nieuwe studenten toeneemt. (Beleids)varianten worden afgezet tegen de Apollo-trendraming.

PRIJSSTRUCTUUR

Apollo Online: Uitkomsten op hoofdlijn	Gratis door iedereen te downloaden
Apollo Pro: Gedetailleerde uitkomsten	Tegen beperkte vergoeding door iedereen te downloaden*
Apollo WALS: Enquête resultaten	Tegen beperkte vergoeding door iedereen te downloaden*
Apollo-model voor beleidsvarianten	Tegen betaling op maat bij ABF Research te bestellen door Kences leden en organisaties in het publieke domein

*Bezoek de website www.apolloweb.nl.

MEER INFORMATIE

Co Poulus
T 015 - 27 99 348
Co.Poulus@abf.nl



ABF Research
Verwersdijk 8
2611 NH Delft
T 015 - 27 99 300
F 015 - 27 99 333
E info@abf.nl
S www.abfresearch.nl