Handleiding Studiekeuzedatabase



Inhoud

Inleiding	2
Samenhang tabellen	
Directe toegang tot data	
Gebruik data voor eigen apps of website	
Authenticatie	8

INLEIDING

De Studiekeuzedatabase bevat feiten en kwaliteitsoordelen over hbo- en wo-opleidingen. Het gaat onder andere om toelatingseisen, instroomaantallen, arbeidsmarktcijfers, accreditatiegegevens en studentenoordelen. Al deze informatie wordt via www.studiekeuze123.nl beschikbaar gesteld.

De Studiekeuzedatabase is voor iedereen, na goedkeuring van een licentieaanvraag, beschikbaar in tabellen via een REST-API (ODATA). De samenhang van deze tabellen wordt beschreven op de volgende pagina.

De REST-API is te gebruiken op 2 manieren:

Directe toegang, door 'mensen'

Afnemers die de gegevens willen inzien kunnen bijvoorbeeld de tabellen openen in Excel. Zie daarvoor de instructie vanaf pagina 3 van deze handleiding.

• Indirecte toegang, via applicaties

Afnemers die applicaties (bijv. de eigen website of een app voor mobiele devices) willen voeden met informatie uit de Studiekeuzedatabase, kunnen ook de API gebruiken. Dat verloopt via een tokenservice. Dit proces staat beschreven vanaf pagina 6 van deze handleiding.



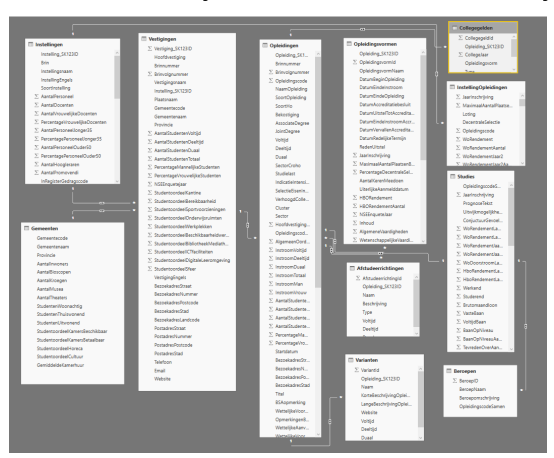
SAMENHANG TABELLEN

De tabellen hebben een samenhang, sommige tabellen kennen subtabellen.

De belangrijkste tabellen zijn:

- 1. Instelling
- 2. Vestiging
- 3. Opleiding
- 4. Opleidingsvorm
- 5. Gemeenten
- 6. Studie
- 7. Beroepen

Een overzicht van de samenhang van de tabellen is te vinden in onderstaande afbeelding.





DIRECTE TOEGANG TOT DATA

Wie toegang wil tot de gegevens in de Studiekeuzedatabase kan een account aanvragen (hoe dat moet, zie: www.studiekeuze123.nl/studiekeuzedatabase/maak-gebruik-van-de-studiekeuzedatabase).

Als een account is aangevraagd, kan er een wachtwoord worden aangevraagd op https://portal.studiekeuzedatabase.nl/

Met de gebruikersnaam en het wachtwoord kan alle data worden opgeroepen in Excel (vanaf Excel 2013). Om de gegevens in Excel te krijgen, doorloop je de volgende stappen:

- 1. Start Excel
- 2. Kies in het hoofdmenu Gegevens
- 3. Kies Gegevens ophalen
- 4. Kies Van andere bronnen
- 5. Kies *Uit OData-feed*

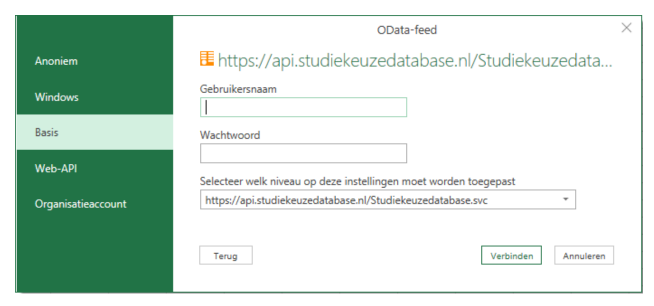
Het volgende menu verschijnt:



- 6. Vink aan Basis
- 7. Bij URL: https://api.studiekeuzedatabase.nl/Studiekeuzedatabase.svc/
- 8. Klik op *OK*

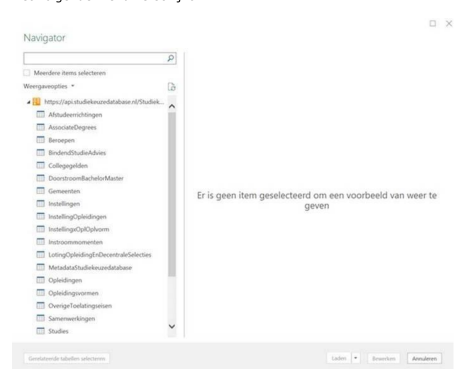


Er verschijnt een pop-upscherm:



- 9. Klik in de linkerkolom op Basis
- 10. Vul je gebruikersnaam en wachtwoord in en selecteer het juist niveau: https://api.studiekeuzedatabase.nl/Studiekeuzedatabase.svc/
- 11. Klik op Verbinden

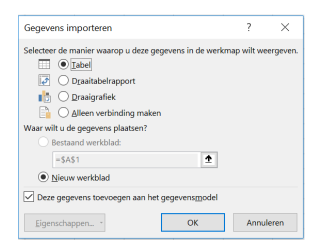
Het volgende menu verschijnt:





- 12. Klik op Meerdere items selecteren
- 13. Vink hier de gewenste tabellen aan. Er kan gekozen worden uit:
 - a. Afstudeerrichtingen
 - b. AssociateDegrees
 - c. Beroepen
 - d. BindendStudieAdvies
 - e. Collegegelden
 - f. DoorstroomBachelorMaster
 - g. Gemeenten
 - h. Instellingen
 - i. InstellingOpleidingen
 - j. InstellingxOplOplvorm
 - k. Instroommomenten
 - I. LotingOpleidingEnDecentraleSelecties
 - m. MetadataStudiekeuzedatabase
 - n. Opleidingen
 - o. Opleidingsvormen
 - p. OverigeToelatingseisen
 - q. Samenwerkingen
 - r. Studies
 - s. StudiexOpleidingsvorm
 - t. Taalonderwijs
 - u. TaalVarianten
 - v. Varianten
 - w. Vestigingen
- 14. Klik op het pijltje naast laden en klik op Laden naar

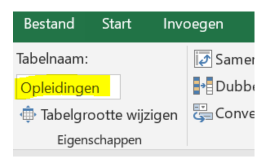
Het volgende menu verschijnt:



15. Geef aan dat het om *Tabel* gaat en kies *OK*



16. Nadat alle tabellen zijn ingelezen (iedere tabel verschijnt in een apart tabblad), is het raadzaam om de tabbladen te hernoemen naar de in dat tabblad opgenomen tabellen. De naam van die tabel is te vinden in het tabblad *Ontwerpen* van Excel, daar staat in linkerbovenhoek de naam van de tabel (zie de afbeelding hieronder). De naam kan ook worden afgeleid van de kop van kolom A.



- 17. Je hebt nu toegang tot de Studiekeuzedatabase. Er zijn nu twee manieren om in het vervolg toegang tot de API te krijgen via Excel:
 - a) Open Excel en herhaal de stappen met uitzondering van stap 9 t/m 11.
 - b) Sla de geopende tabellen op als een Excelbestand. Wanneer je in het vervolg dit bestand opent hoef je alleen de gegevens te vernieuwen. Dit doe je door in het tabblad *Gegevens* op *Vernieuwen* te klikken. Om alle tabbladen en tabellen te vernieuwen, klik je op *Alles vernieuwen*. Zie ook de afbeelding hieronder.





GEBRUIK DATA VOOR EIGEN APPS OF WEBSITE

Partijen die de gegevens in de Studiekeuzedatabase gebruiken voor publicatie in een app of op een website, kunnen dagelijks de actuele informatie ophalen via deze app of website. De gegevens worden volgens de specificaties van de 'OData standaard versie 3' beschikbaar gesteld. Voor een overzicht van de mogelijkheden zie www.odata.org/getting-started/

AUTHENTICATIE

Applicaties kunnen inloggen via Oauth2. Daarvoor is ClientId, een ClientSecret en een token nodig.

Op de gebruikersportal https://portal.studiekeuzedatabase.nl/ zijn een ClientId en ClientSecret op te vragen, en met die twee gegevens is een access token op te vragen via de tokenservice:

• https://token.studiekeuzedatabase.nl/token

Met een token kan vervolgens de data worden opgevraagd via onderstaande URL:

https://api.studiekeuzedatabase.nl/Studiekeuzedatabase.svc/

Behalve een accesstoken geeft de tokenservice ook een refresh-token mee. Daarmee kan een nieuwe access token opgevraagd worden zonder opnieuw de *ClientSecret* mee te geven. Een refresh token kan eenmalig gebruikt worden en is langer geldig.

Er wordt gebruik gemaakt van de OAUTH2-conventie om bij een request de volgende header mee te sturen: **Key: authorization**

Value: Bearer {{access token}}

Hieronder het proces in stappen:

- Een access token wordt opgevraagd door een POST te doen naar de token service: Header:Content-Type: application/x-www-form-urlencoded Payload: grant_type:
- client_credentials client_secret: < clientSecret > client_id: < clientId >
- 2. De response van de tokenservice is een JSON-bestand met de volgende gegevens:
 - a. access token: De access token om toegang te krijgen tot OData
 - b. token_type: Het soort token
 - c. expires_in: Het aantal secondes dat de access token geldig is
 - d. refresh_token: De refresh token om weer een nieuw access token op te vragen
 - e. issued: De datum en tijd in UTC dat het ticket uitgegeven is
 - f. expires: De datum en tijd in UTC dat de access token verloopt
 - g. as:clientRefreshTokenLifeTime: De datum en tijd in UTC dat de refresh token verloopt



Een refresh token wordt opgevraagd door een POST te doen naar de token service:

Header: Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

Payload:

grant_type: refresh_token

refresh_token: <refreshToken> client_id: <clientId>De response is een JSON formaat met dezelfde gegevens als van de access token, met een nieuwe access token en een nieuwe refresh token. De client is zelf verantwoordelijk voor de caching van de access en refresh token. De client is ook zelf verantwoordelijk voor het beschermen van de ClientSecret.

Elke correcte aanroep naar de token service levert een status code 200 op. Elke foute aanroep levert een status code op in de 400 of 500 range.

Hieronder wat voorbeelden van requests die kunnen worden gedaan op de Odata-service:

Een lijst met alle instellingen:

https://api.studiekeuzedatabase.nl/Studiekeuzedatabase.svc/Instellingen

Een gesorteerde lijst met instellingen:

https://api.studiekeuzedatabase.nl/Studiekeuzedatabase.svc/Instellingen?\$orderby=Instellingsnaam

Details van 1 instelling:

https://api.studiekeuzedatabase.nl/Studiekeuzedatabase.svc/Instellingen(115L)

Alle instellingen met hun vestigingen:

https://api.studiekeuzedatabase.nl/Studiekeuzedatabase.svc/Instellingen(115L)?\$expand=Vestigingen

Opvragen van data van instellingen in JSON-formaat:

https://api.studiekeuzedatabase.nl/Studiekeuzedatabase.svc/Instellingen?\$format=json