

# Integratie met MS Office 2016

Access - Excel - Word - PowerPoint -  
Publisher - Outlook

---

HA-5354-01

Alle studierichtingen  
Martine De Belder  
Werkgroep Handel  
2016





# Integratie met MS Office 2016

Access - Excel - Word - PowerPoint -  
Publisher - Outlook

---

HA-5354-01

Alle studierichtingen  
Martine De Belder  
Werkgroep Handel  
2016

<http://handel.vvksso.net>

D/2016/13.758/052

Alle rechten voorbehouden. Behoudens de uitdrukkelijk bij wet bepaalde uitzonderingen mag niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt, op welke wijze ook, zonder de uitdrukkelijke voorafgaande en schriftelijke toestemming.



---

# Inhoud

|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>Algemene principes bij het integreren.....</b>                                   | <b>5</b>  |
| 1.1      | Inleiding .....   | 5         |
| 1.2      | Soorten gegevensoverdracht .....  | 5         |
| 1.2.1    | Statische gegevensoverdracht .....  | 6         |
| 1.2.2    | Dynamische gegevensoverdracht .....   | 6         |
| 1.2.3    | Gegevens inplakken of insluiten?.....   | 6         |
| 1.3      | Een grafiek en een gegevensbereik inplakken in MS Word en MS PowerPoint .....       | 6         |
| 1.3.1    | Een gegevensbereik invoegen als een tabel in MS Word en MS PowerPoint .....         | 6         |
| 1.3.2    | Een grafiek invoegen als een afbeelding in MS Word en MS PowerPoint.....            | 11        |
| 1.4      | Koppelingen bewerken.....   | 14        |
| 1.4.1    | Koppelingen bijwerken bij gesloten bronbestand .....                                | 14        |
| 1.4.2    | Koppelingen bijwerken bij geopend bronbestand .....                                 | 17        |
| 1.5      | Grafiek en gegevensbereik insluiten in MS Word en MS PowerPoint.....                | 18        |
| 1.5.1    | Een werkblad invoegen als Microsoft Excel-werkblad-object .....                     | 18        |
| 1.5.2    | Een grafiek invoegen als grafisch object en als Microsoft Excel-grafiek-object..... | 20        |
| <b>2</b> | <b>Nieuwe wijnen voor Wijnhandel Vino .....</b>                                     | <b>25</b> |
| 2.1      | Een gegevensbereik overbrengen naar een tabel .....                                 | 25        |
| 2.1.1    | Gegevens importeren in een nieuwe tabel .....                                       | 25        |
| 2.1.2    | Gegevens toevoegen aan een bestaande tabel .....                                    | 29        |
| 2.1.3    | Koppeling van een tabel aan een werkmap .....                                       | 31        |
| 2.2      | Een grafiek overbrengen naar MS Access .....  | 33        |
| 2.2.1    | Een grafiek opnemen in een tabel .....  | 33        |
| 2.2.2    | Een grafiek opnemen in een formulier .....  | 35        |
| 2.3      | Een publicatie maken met gegevens van MS Access en MS Word .....                    | 38        |
| 2.3.1    | Een folder ontwerpen met gegevens van MS Word en MS Access .....                    | 38        |
| 2.3.2    | Een cataloguspagina toevoegen met samenvoegvelden uit MS Access .....               | 41        |
| <b>3</b> | <b>Leerlingenrekening.....</b>  | <b>47</b> |
| 3.1      | Leerlingenrekening bestuderen .....   | 47        |
| 3.2      | Gegevens in MS Access klaarmaken om te exporteren.....                              | 48        |
| 3.3      | Overdracht van leerlingen- en kostengegevens naar MS Excel .....                    | 49        |
| 3.3.1    | Gegevens van MS Access statisch overhalen naar MS Excel .....                       | 49        |
| 3.3.2    | Gegevens uit MS Access statisch overhalen vanuit MS Excel .....                     | 50        |
| 3.3.3    | Gegevens van MS Access dynamisch overhalen naar MS Excel.....                       | 51        |
| 3.4      | Gegevens aanvullen met Flash Fill.....  | 52        |
| 3.5      | Keuzelijsten aan de hand van gegevensvalidatie .....                                | 54        |
| 3.6      | De functie VERT.ZOEKEN() .....  | 56        |
| 3.7      | Formules verfijnen met de functies ISLEEG() en ALS() .....                          | 57        |
| 3.8      | De leerlingenrekening beveiligen en opslaan als sjabloon .....                      | 59        |
| 3.9      | Etiketten in MS Word met gegevens van MS Excel.....                                 | 61        |
| <b>4</b> | <b>Actie Tablets.....</b>   | <b>65</b> |
| 4.1      | Een rapport met groeperingen maken in MS Access.....                                | 65        |
| 4.2      | Een rapport van MS Access exporteren naar MS Word .....                             | 66        |
| 4.3      | Gegevens van een tabel uit MS Access toevoegen aan een Word-document.....           | 69        |
| 4.4      | Samenvoegvelden uit MS Access toevoegen aan een Word-document .....                 | 70        |
| 4.4.1    | Samenvoegvelden toevoegen vanuit MS Access.....                                     | 70        |
| 4.4.2    | Aanspreking toevoegen .....   | 73        |
| 4.4.3    | Enveloppen afdrukken met samenvoegvelden toegevoegd vanuit MS Word.....             | 74        |
| 4.5      | Actie voorstellen in een presentatie met gegevens uit MS Access.....                | 77        |
| <b>5</b> | <b>Uitnodigingen voor tuinfeest .....</b>   | <b>81</b> |
| 5.1      | Profiel aanmaken in MS Outlook.....   | 81        |
| 5.2      | Etiketten in MS Publisher met gegevens van Contactpersonen uit MS Outlook .....     | 83        |
| 5.3      | Een uitnodiging in MS Publisher met aanspreking .....                               | 87        |
| 5.4      | Een word-document invoegen in MS Publisher .....                                    | 90        |

