///

# Algemene leveringsspecificaties

Het geografisch themabestand ‘Vlaamse voorkooprechten’ bestaat uit een lijst van voorkooprechten die de combinatie vormen van een kadastraal perceelnummer, het partitienummer, het soort en type Vlaams voorkooprecht, één of meerdere begunstigde(n) van dit Vlaams voorkooprecht (met hun volgorde) en een periode van bekendmaking (= periode waarbinnen de begunstigde het Vlaams voorkooprecht kan uitoefenen).

De combinatie van de hierboven opgesomde informatie noemen we gemakshalve een RVV-record; en elke levering is bijgevolg een lijst van RVV-records.

Het principe is dat de RVV-records van een levering de RVV-records van de vorige levering ofwel integraal vervangen, ofwel via verschilbestanden bijwerken. Naar gelang het geval verschilt de datastructuur van de op te laden RVV-records.

De voorbeeldbestanden en de sjablonen uit dit pakket hebben betrekking op het bijwerken via verschilbestand.

De uitgebreide leveringsspecificaties vindt u eveneens in dit pakket.

De levering aan Digitaal Vlaanderen dient te gebeuren als een .csv of een .xml.

# .csv-bestand

In dit pakket vindt u onder de map CSV het bestand Voorbeeld.csv dat een voorbeeld is van een .csv-bestand dat kan opgeladen worden in de webtoepassing.

Tevens vindt u in deze map het bestand Sjabloon.csv dat een leeg bestand is, klaar om in te vullen.

# .dbf-bestand

In dit pakket vindt u onder de map dBASE een uitgebreid voorbeeld van een ESRI Shapefile, waarvan het bestand Voorbeeld.dbf een onderdeel is. Dit .dbf-bestand kan via excel opgeslagen worden als een komma gescheiden file (.csv).

Tevens vindt u in deze map een uitgebreid sjabloon van een ESRI Shapefile, waarvan het bestand Sjabloon.dbf een onderdeel is. Dit sjabloon is een leeg bestand, klaar om in te vullen.

Let bij de dBASE file ook op dat BGUNSTID nog moet omgezet worden naar BEGUNSTIGDE als kolomhoofding. ESRI shapefiles hebben namelijk voor de kolomhoofden een veldlengte beperking van 10 karakters.

# .xml-bestand

In dit pakket vindt u onder de map XML het bestand Voorbeeld.xml dat een voorbeeld is van een bestand wat zou kunnen opgeladen worden in de toepassing.

Tevens vindt u in deze map het bestand Sjabloon.xml, dat een leeg bestand is en waarin staat aangeduid wat waar moet ingevuld worden.