



Handleiding leveringsverzoek LVBB

Versie 0.2

Datum 24 september 2021
Status Definitief

Inhoudsopgave

1. Protocol	3
2. Beschikbare omgevingen	3

Inleiding

In huidig document de opbouw van een leveringsverzoek dat richting LVBB moet worden ingeschoten.

1. Protocol

De laatste documentatie over het leveringsverzoek is te vinden op:

https://koop.gitlab.io/lvbb/bronhouderkoppelvlak/1.0.3/lvbbba_xsd_Main_schema_lvbbba_xsd.html

De opdracht dient volgens het Digikoppeling ebMS 2.0 protocol (<https://www.logius.nl/standaarden/digikoppeling/architectuur-en-koppelvlakstandaarden/>) aangeleverd te worden aan de LVBB.

De software van het gevoegd gezag stuurt twee bestanden via ebMS naar het Aanleverkoppelvlak:

- Een XML bericht met als inhoud het leveringverzoek dat hoort bij de opdracht (validatieVerzoek, publicatieVerzoek, PublicatieAfbreekVerzoek, raadpleegVersieVerzoek).
- Het zip bestand van de opdracht

2. Beschikbare omgevingen

De beschikbare omgevingen zijn

- ETO – Test omgeving waar externe partijen op aan kunnen sluiten om hun software te valideren, koppelen met UBR.KOOP_ASL
 - PRD – de productie omgeving, koppelen met UBR.KOOP_PRD
- UBR.LVBB.PUBLICEREN.1.1 bevat de services.