



## Handleiding leveringsverzoek LVBB

Versie 0.2

Datum 24 september 2021  
Status Definitief

## Inhoudsopgave

<b>1. Protocol .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Beschikbare omgevingen .....</b>	<b>3</b>

## 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](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.