



Technisch Overleg Terugmelden

6 juni 2024





Huidige situatie – DMKS (1)

Meldingen via Digimelding portaal of via webservice

Doorzetten melding naar TMV van bronhouder via webservice

DMKS:

- **Protocol:** WUS / SOAP
- **Authenticatie:** PKIO (& eHerkenning)
- **Signing:** PKIO
- **Berichtspecificatie:** XSD



Huidige situatie – DMKS (2)

Portaal heeft kennis nodig van alle bronnen (catalogus)

Techniek voor protocol en authenticatie ligt vast in standaard

Push naar bronhouder vereist implementatie SOAP service door HLV

DMKS:

- **Protocol:** WUS / SOAP
- **Authenticatie:** PKIO (& eHerkenning)
- **Signing:** PKIO
- **Berichtspecificatie:** XSD



Terugmelden standaard (1)

Is er behoefte aan een standaard voor terugmelden?

Gebruik bestaande standaarden:

- Rest API Design rules
- NL Gov OAuth 2.0 (FSC?)
- Signing van berichten?

Nieuwe standaard specificeert dan de REST API (OpenAPI spec)



Terugmelden standaard (2)

HLV is vrij om eigen implementatie te maken o.b.v. nieuwe standaard

Eventueel centrale voorziening bestaande uit:

- Implementatie REST API nieuwe standaard
- Een API om meldingen op te halen uit de centrale voorziening
- Een GUI om meldingen te bekijken en verwerken?
- Géén catalogus meer: identificatie o.b.v. URI



Demo

