

E-DEPOT

PROGRAMMA E-DEPOT ZEEUWSE OVERHEDEN

Zeeuws e-Depot

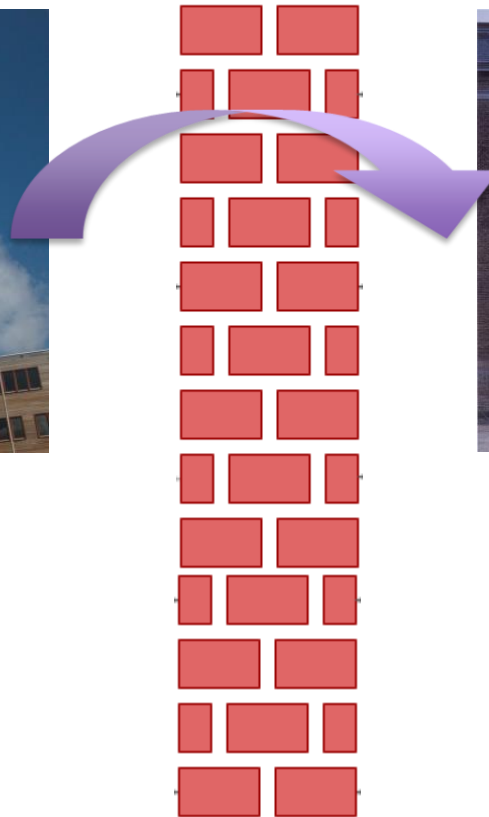
Koppelingen voor Zeeuws e-Depot, de techniek is de kleinste uitdaging

22 mei 2018

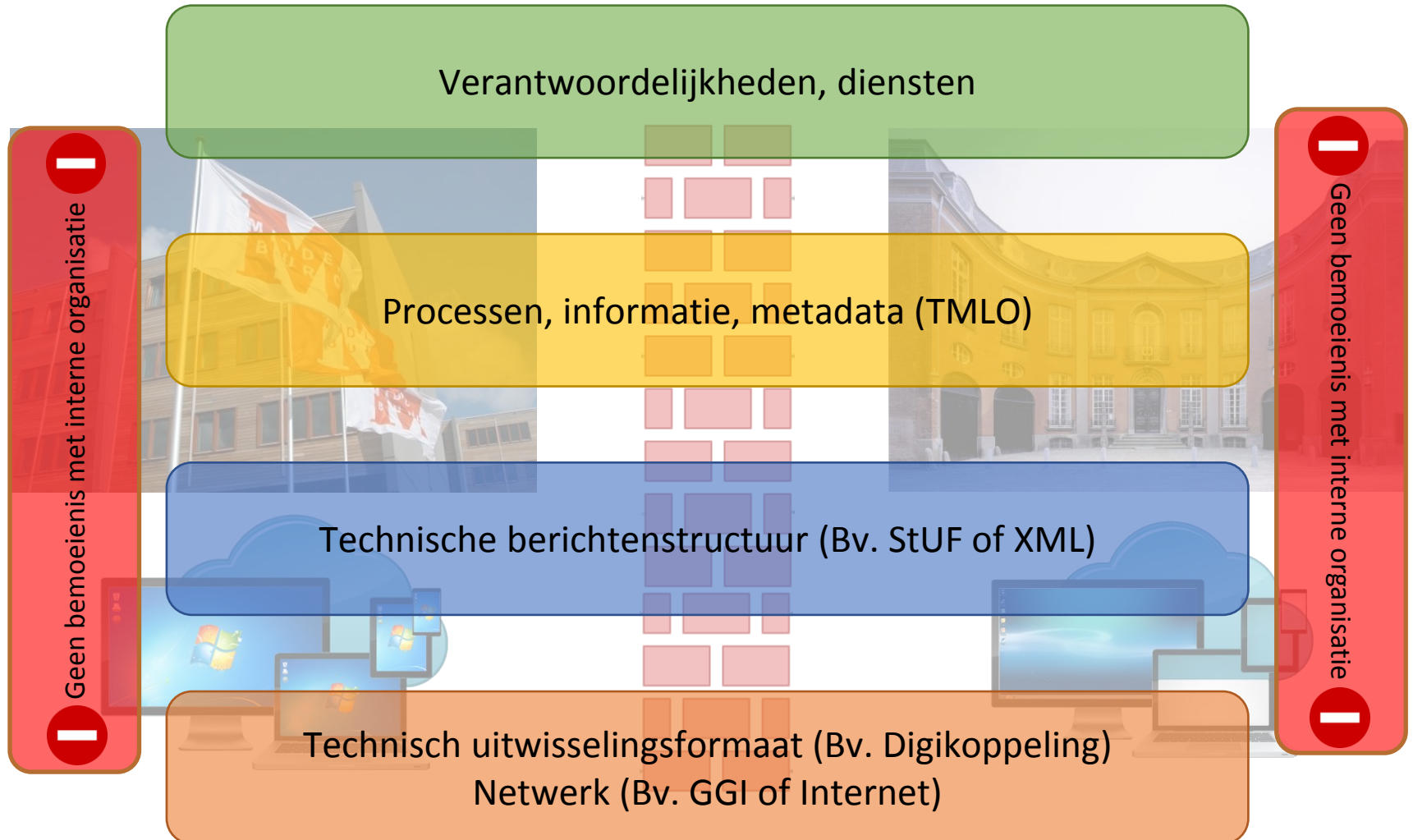
Agenda

- Wat is een koppeling?
- Waarom gestandaardiseerde koppelingen?
- Afspraken rondom de koppelingen
- Verkenning van inrichtingskeuzes

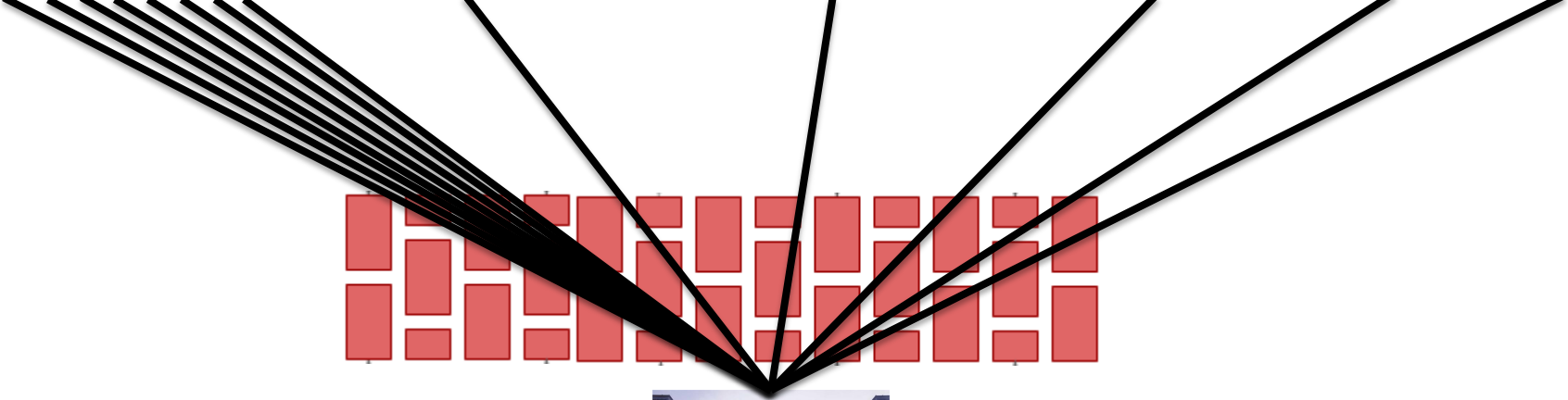
Wat is een koppeling?



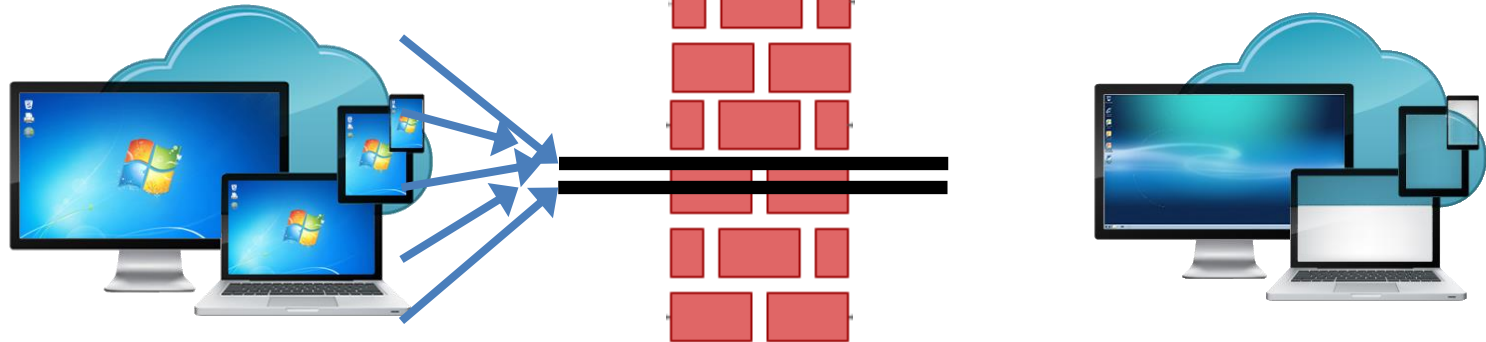
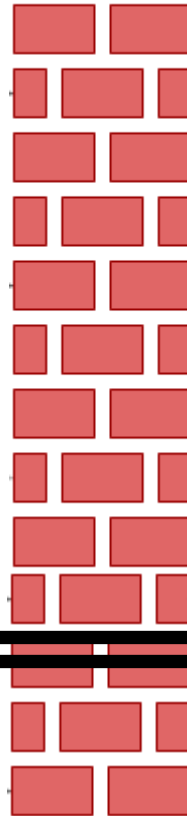
Wat is nodig voor een koppeling?



Waarom gestandaardiseerde koppelingen?

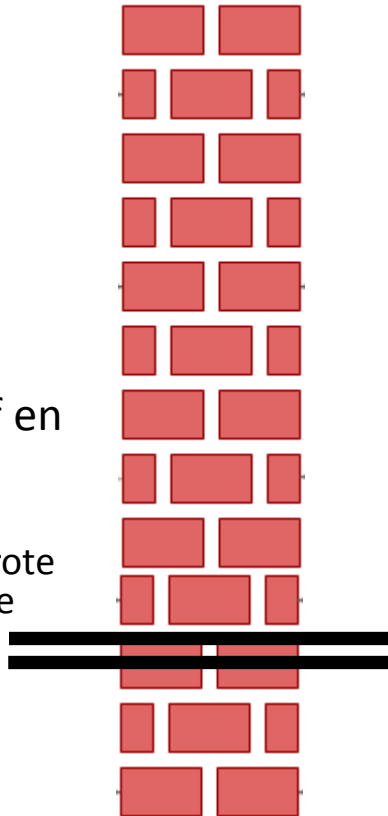


Waarom gestandaardiseerde koppelingen?



Afspraken rondom koppelingen

- Open standaarden
 - [PDF A1](#) en [PDF A2](#)
 - [CMIS](#)
 - [Digikoppeling 2.0](#)
 - [TMLO](#) (Nationaal Archief)
 - [WSDL](#)
- Volgen van Nationaal Archief en de e-overheid (GDI)
 - Digikoppeling voor transport
 - ebMS (statusberichten) en Grote Berichten Uitwisselingsservice (NA-versie)



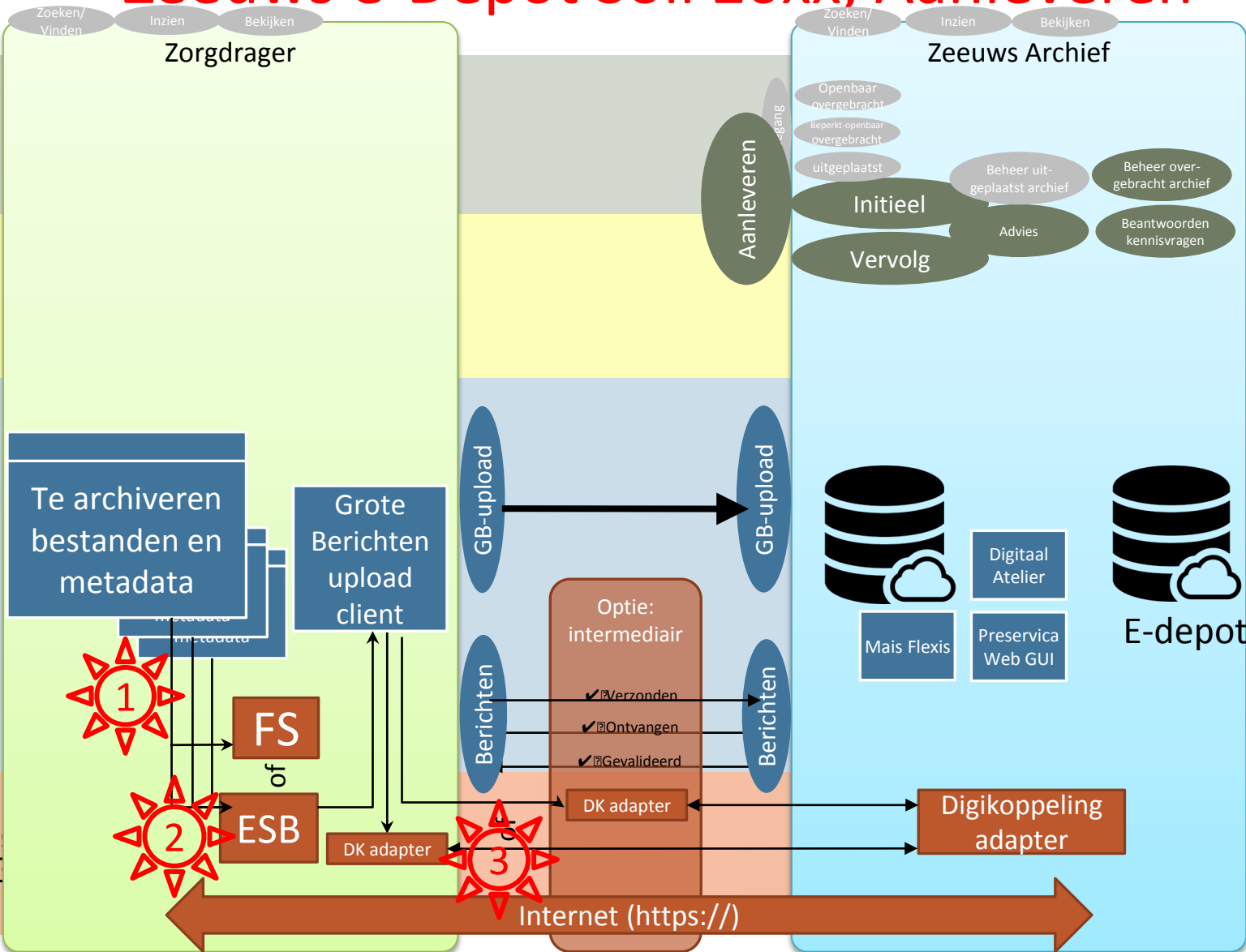
Architectuurplaten

- Aanleveren
- Aanleveren Veere
- Toegang



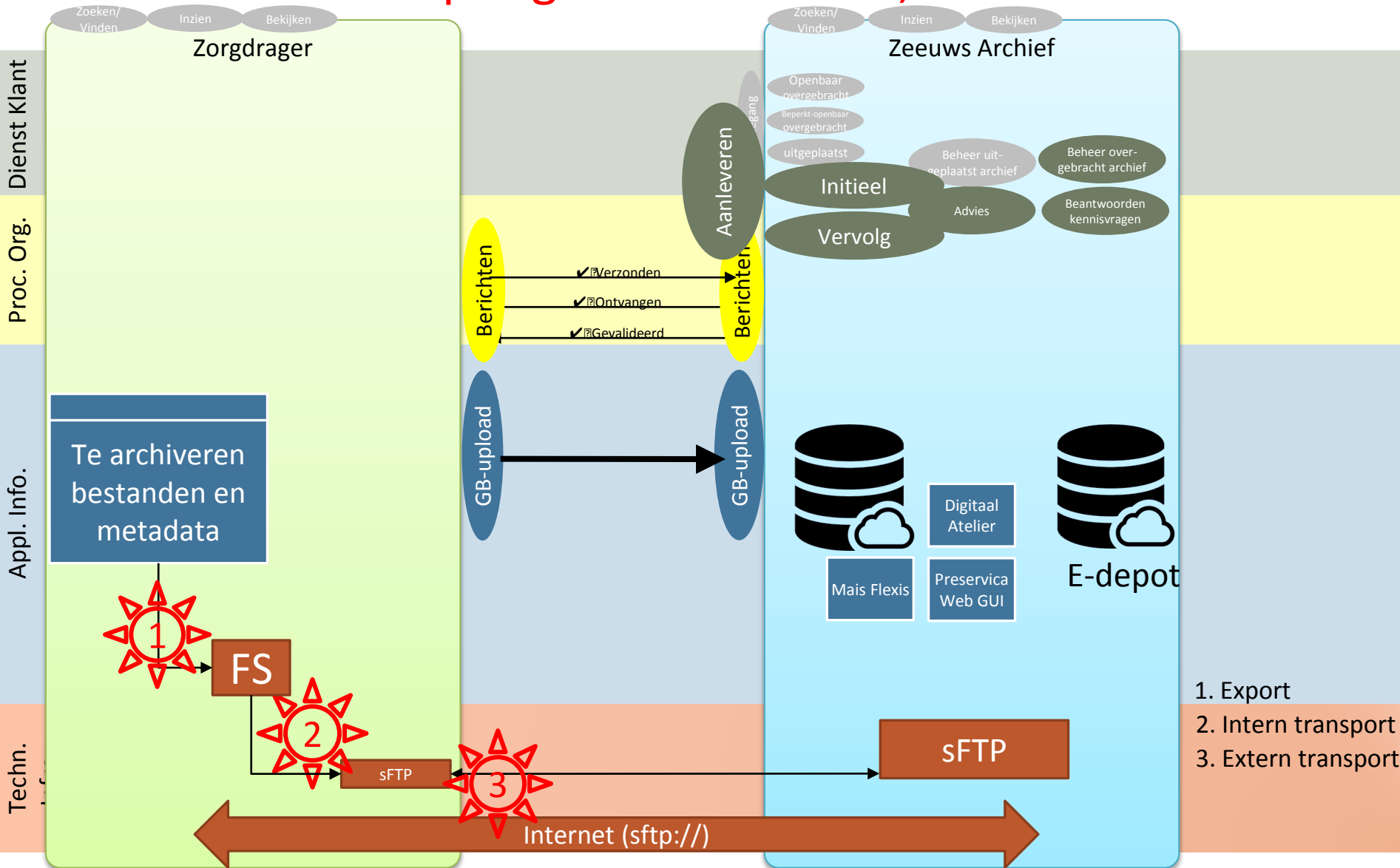
Zeeuws e-Depot Soll 20xx, Aanleveren

Dienst Klant
Proc. Org.
Appl. Info.
Techn.

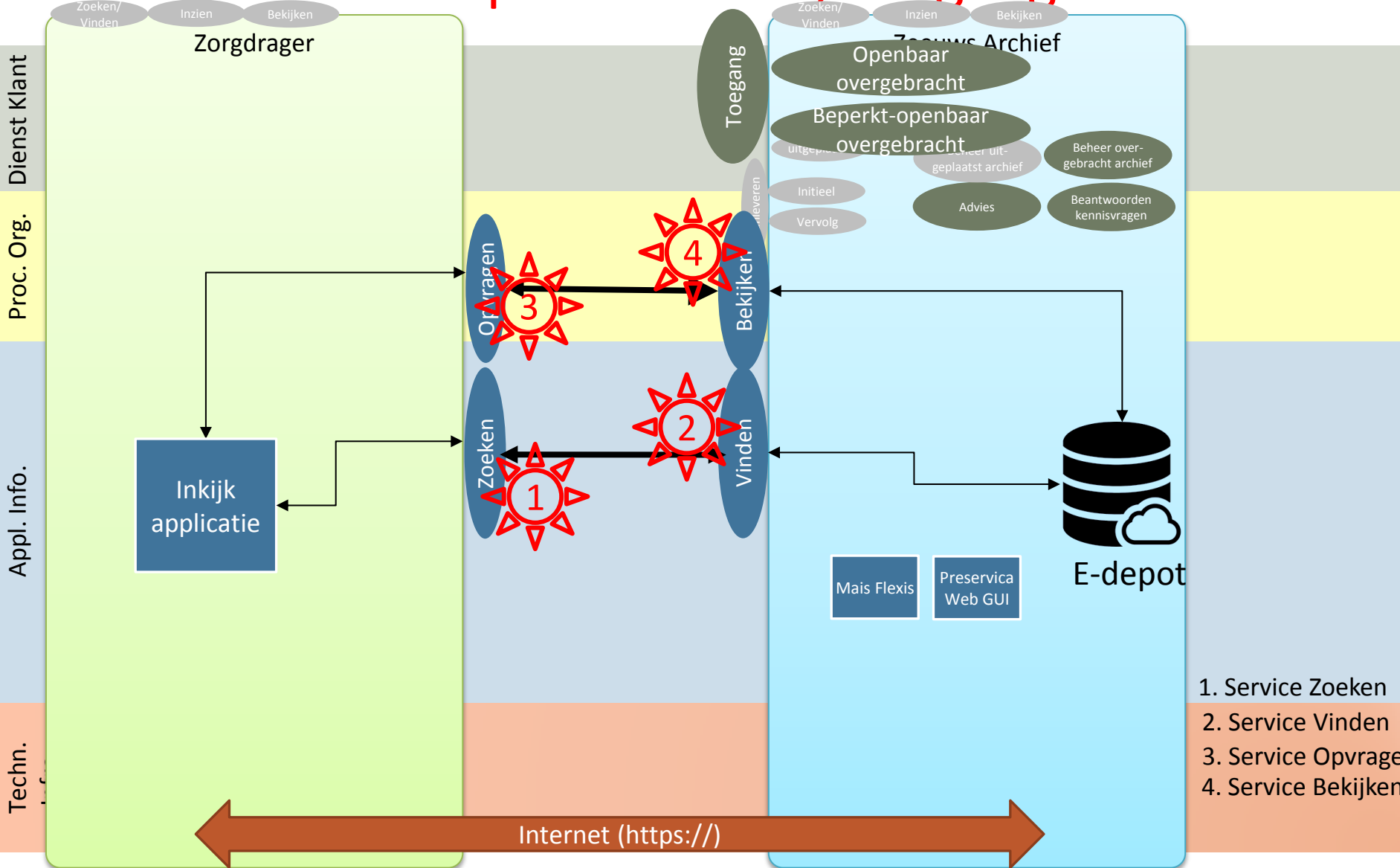


- 1. Export
- 2. Intern transport
- 3. Extern transport

Zeeuws e-Depot gemeente Veere, Aanleveren



Zeeuws e-Depot Soll 20xx, Toegang



1. Service Zoeken
2. Service Vinden
3. Service Opvragen
4. Service Bekijken

Conclusie

- Open standaarden en e-overheidsvoorzieningen
- Technisch aansluiten (koppelen) is:
 - Aanleveren
 - Export
 - Intern transport
 - Extern transport
 - Bekijken
 - Index inlezen
 - Intern transport
 - Extern transport
 - Service call 'Bekijken'
- Uitdaging: Organisatie & Informatie

