



Uitvoeringsorganisatie
Bedrijfsvoering Rijk
*Ministerie van Binnenlandse Zaken en
Koninkrijksrelaties*

PDF documenten ter onderbouwing van een besluit

Voorbehoud

In deze presentatie wordt een oplossingsrichting gepresenteerd om voorziene technische problemen bij het publiceren van grote (hoeveelheden) PDF-bestanden te voorkomen. Deze presentatie is geen onderdeel van TPOD Projectbesluit maar geeft inzicht in parallelle ontwikkelingen in DSO die voor een projectbesluit relevant zijn.

Op basis van een eerste analyse lijkt het technisch haalbaar en te realiseren voor de inwerkingtreding van de Omgevingswet. Terwijl de TPOD Projectbesluit ter consultatie ligt zal de gepresenteerde aanpak binnen DSO een (onafhankelijk) goedkeuringstraject doorlopen. In dat traject kan het voorstel aangepast worden.

PDF bestanden “bij” een besluit

In de TPOD Projectbesluit worden drie soorten documenten onderscheiden die voor een besluit relevant zijn:

1. Bijlage met tekst die bij de (te consolideren) regeling hoort maar die echt niet in STOP/XML aangeleverd kan worden
2. Bijlage met tekst die bij het (te publiceren) besluit en niet bij de (te consolideren) regeling hoort maar die echt niet in STOP/XML aangeleverd kan worden
3. Bijlage die het nemen van een besluit onderbouwt maar geen deel uitmaakt van het besluit zelf, zoals een onderzoeksrapport

In STOP:

1. Aanleveren als *te consolideren* PDF informatieobject; alleen gebruiken als het niet anders kan
2. Aanleveren als *alleen te publiceren* PDF informatieobject; alleen gebruiken als het niet anders kan
3. Hierover gaat deze presentatie

PDF ter onderbouwing van een besluit

Tot nu toe is hierover gezegd:

- Aanleveren als *alleen te publiceren* PDF informatieobject
- Wordt samen met het besluit in het provinciaalblad/gemeentebblad/... gepubliceerd
- Wordt notarieel geregistreerd om later te kunnen aantonen dat het gepubliceerd is
- Wordt eeuwigdurend bewaard

Het *alleen te publiceren* PDF informatieobject is hier niet voor bedoeld:

- De beschikbaarstelling van deze documenten is wettelijk anders geregeld dan de bekendmaking van een besluit

Maar:

- Het was tot nu toe de enige manier op basis van bestaande infrastructuur
- Het gaat toch maar om een beperkte hoeveelheid documenten

^

Dat is niet meer zo voor een projectbesluit
en straks ook niet voor een programma

Wettelijke verplichtingen en systemen

Officiële publicaties, zoals de bekendmaking van een besluit:

- Wettelijke basis is Algemene wet bestuursrecht (verplichting tot publiceren) en Bekendmakingswet (verplichting hoe dat moet)
- Voor OW-besluiten: publiceren via LVBB op officielebekendmakingen.nl, aanleveren via het bronhouderkoppelvlak.

PDF documenten ter onderbouwing van het besluit:

- Wettelijke basis is Wet open overheid (verplichting tot beschikbaar stellen, in werking sinds 1 mei 2022), voor OW-besluiten bevat de Omgevingswet specifieke aanwijzingen
- Beschikbaar stellen en terugvinden via PLOOI (inmiddels in productie)
- PLOOI heeft zowel een loket als een API voor het aanleveren van documenten

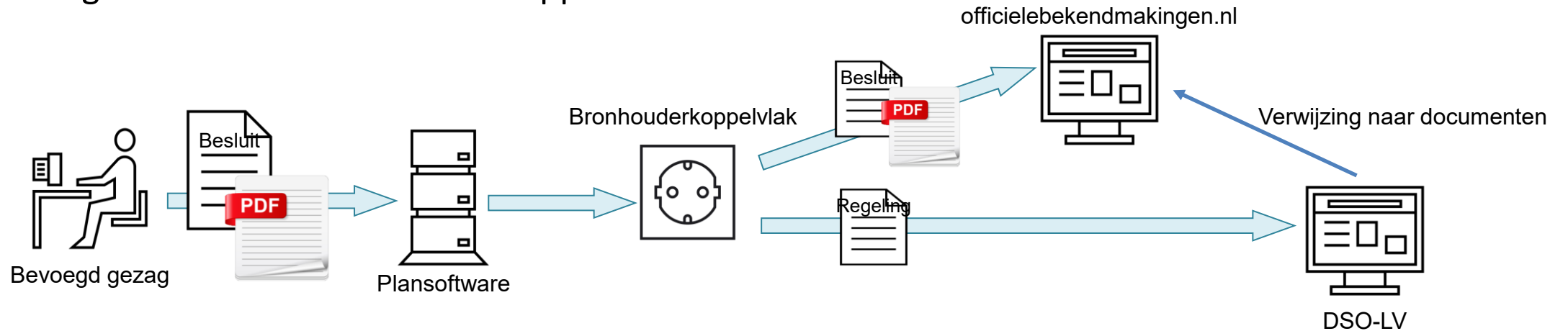
Aanpak voor DSO

- PLOOI is het aangewezen systeem voor het beschikbaar stellen van de PDF documenten
- PLOOI is veel beter toegerust om met veel en grote PDF-bestanden om te gaan
- Aanlevering via het bronhouderkoppelvlak levert technische beperkingen op en is geen toekomstbestendige route
- Snelle omschakeling (als dat kan) naar aanlevering via PLOOI levert minder risico's op voor DSO en voorkomt onvermijdelijk rework als later toch naar PLOOI overgegaan moet worden.
- DSO-LV en LVBB/officialiebekendmakingen.nl linken in de eigen viewers naar de documenten die in PLOOI staan
- Dit geldt niet alleen voor projectbesluit/programma maar voor PDF ter onderbouwing van alle OW-besluiten
- De publicatie als PDF-informatieobject via STOP/LVBB blijft beschikbaar zolang er geen andere mogelijkheid is

Onderzocht wordt of de omschakeling haalbaar is voor de inwerkingtreding van de Omgevingswet.

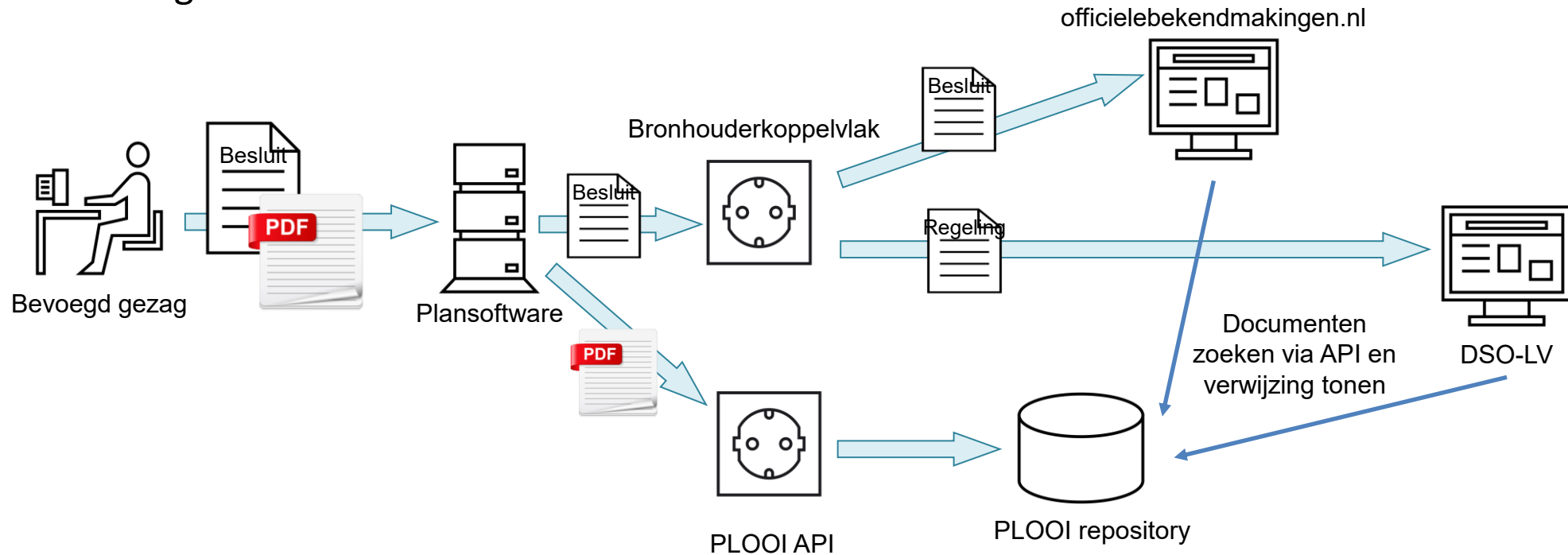
Voorstel oplossingsrichting (1)

Huidige situatie: via bronhouderkoppelvlak



Voorstel oplossingsrichting (2)

Toekomstige situatie: via PLOOI API



Voorstel oplossingsrichting (3)

Tussenoplossing (IWT Omgevingswet): via PLOOI loket

