



Forum Standardisatie
voor digitaal samenwerken

Presentatie Beheer van FS:Standdaarden



Presentatie Beheer van FS:Standaarden

1. Beheer van FS:Standaarden
2. Wat hebben we gedaan?
3. Resultaat tot nu toe
4. En hoe nu verder?



1. Beheer van FS:Standaarden

- beheer registraties open standaarden professionaliseren
- hergebruik stimuleren
- Dit draagt bij aan meer toegang en openbaarheid en het stimuleert de adoptie van standaarden
- Samenwerking NORA BFS voor beheer FS-standaarden in NORA wiki

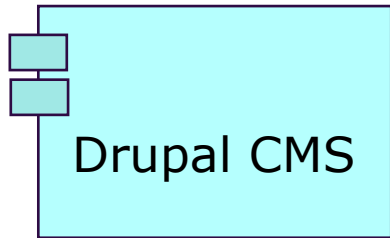
Het is belangrijk de data te brengen naar de platformen waar de gebruikers zitten i.p.v. er maar vanuit te gaan dat gebruikers Forum Standaardisatie weten te vinden

Bv. Wikidata, GEMMA Softwarecatalogus, SURF Standaarden, data.overheid.nl, etc.



2. Wat hebben we gedaan?

- Voortraject



← → ↻ 🏠 🔒 <https://forumstandaardisatie.nl/open-standaarden/pdf-nen-iso>

Home ☰ Menu Voer uw zoek

[Forum Standaardisatie](#) > [Lijst open standaarden](#) > **PDF (NEN-ISO)**

PDF (NEN-ISO)

Inhoudsopgave

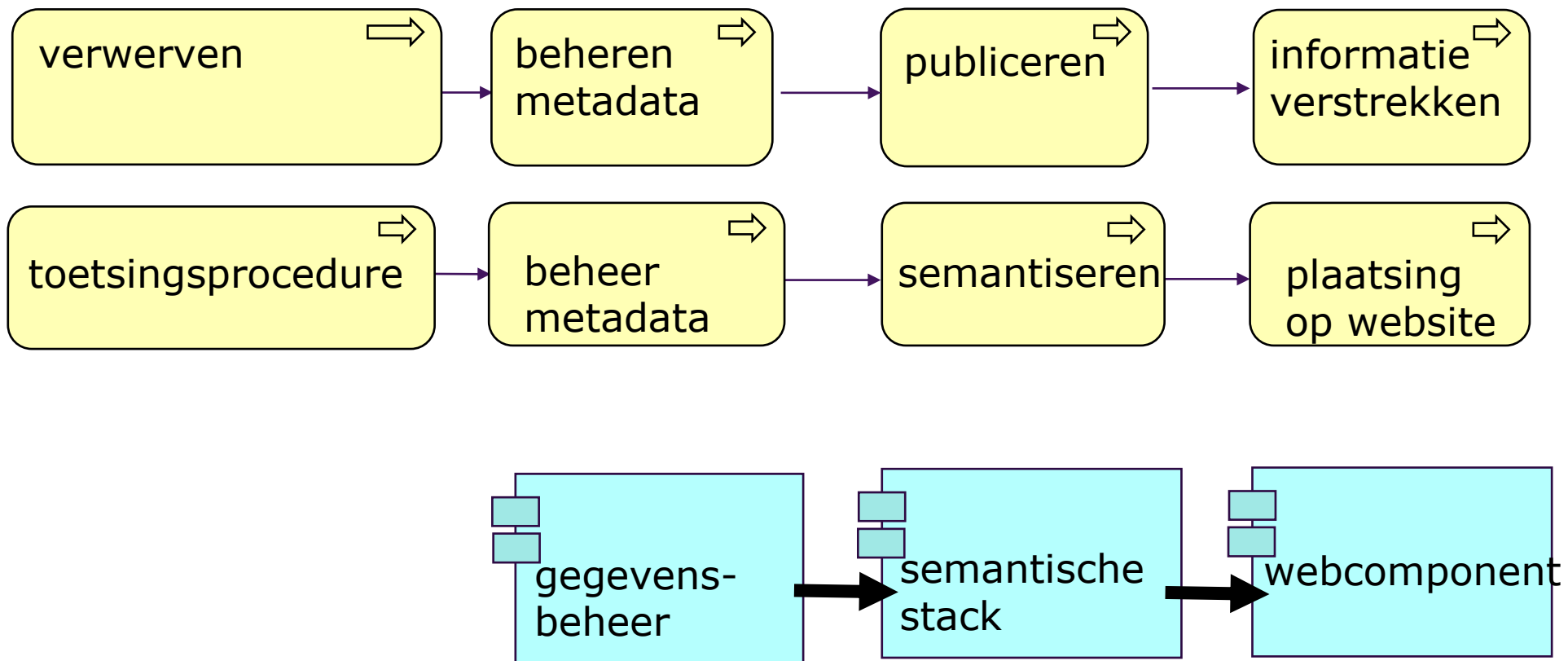
[Status](#) [Nut en werking](#) [Detailinformatie](#) [Toepassing](#) [Toetsingsinformatie](#) [Overig](#)

Status

Lijst status ⓘ	Verplicht (pas toe leg uit)
Functioneel toepassingsgebied ⓘ	PDF (NEN-ISO) moet worden toegepast op de uitwisseling en publicatie van niet- of beperkt reviseerbare documenten



Architectuur Informatiestromen (toetsen standaarden): SOLL





2. Wat hebben we gedaan?

- Voortraject
 - Proof of Concept beheren via NORAwiki
 - onderzoek naar mogelijkheden voor hergebruik van content uit NORAwiki



2. Wat hebben we gedaan?

- Voortraject
 - Proof of Concept beheren via NORAwiki
 - onderzoek naar mogelijkheden voor hergebruik van content uit NORAwiki
- data schrappen en transformeren
- vernieuwd kennismodel: Forum Standaardisatie Kennismodel (FSKM)



3. Resultaten tot nu toe

- BFS kan nu standaarden beheren en toevoegen via NORA SMW. De wijzigingen zijn direct ook zichtbaar in NORA
- vernieuwd Forum Standaardisatie Kennismodel (FSKM), incl. dynamische dataset (i.p.v. platte tekst op een website)



3. Resultaten tot nu toe

- BFS kan nu standaarden beheren en toevoegen via NORA SMW. De wijzigingen zijn direct ook zichtbaar in NORA
- vernieuwd Forum Standaardisatie Kennismodel (FSKM), incl. dynamische dataset (i.p.v. platte tekst op een website)
- triplestore en SPARQL-endpoint voor hele NORAwiki (nu alleen in gebruik op FS:Standaarden)



4. Hoe nu verder?

- stakeholdersessie waarin we ons nieuwe FSKM toetsen op hergebruik
- koppeling NORA SMW met website van Forum Standaardisatie

- Wensen:
 - uitbreiden FSKM met:
 - modelleren van levensloop van standaarden
 - modelleren van substandaarden
 - koppeling van FS:Standaarden met andere content in NORA, zoals Monitor OS