

Aantonen dat voldaan is aan de gestelde eisen tijdens de POC

(versie 24 april 2025 zie toelichting bij TBK-01, TBK-02 en DMK-01 n.a.v. NVI 2 antwoord op vraag 100 t.a.v. de POC)

In de onderstaande tabel staan de eisen waarvan, in welke mate, in de Proof Of Concept (POC) aangetoond moet worden dat hieraan voldaan is. Aan het einde van de implementatiefase, voordat de overdracht naar beheer gaat plaatsvinden, moet volledig voor alle eisen aangetoond worden dat daaraan voldaan is.

Onderwerp	Code-EW	Criterium	Omschrijving	In POC	Aparte use case	Use case ID	Omschrijving stap use case
Te koppelen bronsystemen - TKB	TKB-01	Eis	Zaaksysteem Rx.Enterprise moet gekoppeld kunnen worden door middel van een request naar de open data API van Rx.Enterprise voorzien van een SSL certificaat.	Ja	Nee	TKB-01-U01	Het realiseren van technisch werkende koppeling met Rx.Enterprise is in de POC nog niet perse noodzakelijk. Voor de POC is het voldoende als er na de door ons geïnitieerde architectuur/ontwerpsessies met de leverancier van Rx Enterprise er een gedeeld vertrouwen is dat het koppelen van de Woo publicatietool en het bronsysteem Rx.Enterprise gaat lukken. Zie ook NVI 2 antwoord op vraag 100.
Te koppelen bronsystemen - TKB	TKB-02	Eis	Zaaksysteem Djuma moet gekoppeld kunnen worden door middel van een ZGW-API-koppeling	Ja	Nee	TKB-02-U01	Het realiseren van technisch werkende koppeling met Djuma is in de POC nog niet perse noodzakelijk. Voor de POC is het voldoende als er na de door ons geïnitieerde architectuur/ontwerpsessies met de leverancier van Djuma er een gedeeld vertrouwen is dat het koppelen van de Woo publicatietool en het bronsysteem Djuma gaat lukken. Zie ook NVI 2 antwoord op vraag 100.
Ophalen documenten en metadata uit bronsystemen via koppelingen - DMK	DMK-01	Eis	De oplossing is in om staat iedere 24 uur of vaker (instelbaar) een koppeling aan te spreken (d.m.v. een pull mechanisme vanuit de publicatieservice) om de te publiceren documenten inclusief metadata op te halen uit verschillende bronsystemen.	Ja	Ja	DMK-01-U01	Het realiseren van technisch werkende koppeling met Rx.Enterprise is in de POC nog niet perse noodzakelijk. Voor de POC is het voldoende als er na de door ons geïnitieerde architectuur/ontwerpsessies met de leverancier van Rx Enterprise er een gedeeld vertrouwen is dat het koppelen van de Woo publicatietool en het bronsysteem Rx.Enterprise gaat lukken. Zie ook NVI 2 antwoord op vraag 100.
Ophalen documenten en metadata uit bronsystemen via koppelingen - DMK	DMK-01	Eis	De oplossing is in om staat iedere 24 uur of vaker (instelbaar) een koppeling aan te spreken (d.m.v. een pull mechanisme vanuit de publicatieservice) om de te publiceren documenten inclusief metadata op te halen uit verschillende bronsystemen.	Ja	Ja	DMK-01-U02	Het realiseren van technisch werkende koppeling met Djuma is in de POC nog niet perse noodzakelijk. Voor de POC is het voldoende als er na de door ons geïnitieerde architectuur/ontwerpsessies met de leverancier van Djuma er een gedeeld vertrouwen is dat het koppelen van de Woo publicatietool en het bronsysteem Djuma gaat lukken. Zie ook NVI 2 antwoord op vraag 100.

Onderwerp	Code-EW	Criterium	Omschrijving	In POC	Aparte use case	Use case ID	Omschrijving stap use case
Verwerking te publiceren documenten - VPB (publicatie service)	VPB-01	Eis	De oplossing vertaalt metadata afkomstig uit een bronsysteem naar metadata die nodig is voor ontsluiting via de Woo-index: o Uitgever o Officiële titel o Informatie categorie o Documenthandeling o Soort handeling o Tijd van handeling Hierbij dient er ook sprake te zijn van uitbreidbaarheid/aanpasbaarheid van de metadata op basis van gestelde eisen/ontwikkelingen in toekomst.	Ja	Ja	VPB-01-U01	De oplossing vertaalt metadata afkomstig uit een bronsysteem naar metadata die nodig is voor ontsluiting via de Woo-index: o Uitgever o Officiële titel o Informatie categorie o Documenthandeling o Soort handeling o Tijd van handeling Hierbij dient er ook sprake te zijn van uitbreidbaarheid/aanpasbaarheid van de metadata op basis van gestelde eisen/ontwikkelingen in toekomst. Toon dit aan voor InProces
Verwerking te publiceren documenten - VPB (publicatie service)	VPB-01	Eis	De oplossing vertaalt metadata afkomstig uit een bronsysteem naar metadata die nodig is voor ontsluiting via de Woo-index: o Uitgever o Officiële titel o Informatie categorie o Documenthandeling o Soort handeling o Tijd van handeling Hierbij dient er ook sprake te zijn van uitbreidbaarheid/aanpasbaarheid van de metadata op basis van gestelde eisen/ontwikkelingen in toekomst.	Ja	Ja	VPB-01-U02	De oplossing vertaalt metadata afkomstig uit een bronsysteem naar metadata die nodig is voor ontsluiting via de Woo-index: o Uitgever o Officiële titel o Informatie categorie o Documenthandeling o Soort handeling o Tijd van handeling Hierbij dient er ook sprake te zijn van uitbreidbaarheid/aanpasbaarheid van de metadata op basis van gestelde eisen/ontwikkelingen in toekomst. Toon dit aan voor Djuma
Verwerking te publiceren documenten - VPB (publicatie service)	VPB-03	Eis	De oplossing is in staat om de verwerking van de te publiceren documenten per organisatie te autoriseren	Ja	Nee	VPB-03-U01	De oplossing is in staat om de verwerking van de te publiceren documenten per organisatie te autoriseren

Onderwerp	Code- EW	Criterium	Omschrijving	In POC	Aparte use case	Use case ID	Omschrijving stap use case
Verwerking te publiceren documenten - VPB (publicatie service)	VPB-05	Eis	De oplossing bevat functionaliteit om handmatig de publicatie van onrecht gepubliceerde documenten te beëindigen.	Ja	Nee	VPB-05-U01	De oplossing bevat functionaliteit om handmatig de publicatie van onrecht gepubliceerde documenten te beëindigen.
Verwerking te publiceren documenten - VPB (publicatie service)	VPB-06	Eis	De oplossing bevat functionaliteit om handmatig documenten te uploaden die niet automatisch via een koppeling uit een bronsysteem zijn opgehaald. Elke deelnemende organisatie kan dit voor zichzelf uitvoeren. Beschrijf hoe de oplossing hierin voorziet.	Ja	Nee	VPB-06-U01	De oplossing bevat functionaliteit om handmatig documenten te uploaden die niet automatisch via een koppeling uit een bronsysteem zijn opgehaald. Elke deelnemende organisatie kan dit voor zichzelf uitvoeren. Beschrijf hoe de oplossing hierin voorziet.
Verwerking te publiceren documenten - VPB (publicatie service)	VPB-07	Eis	De oplossing bevat functionaliteit om documenten die handmatig geupload zijn te voorzien van de onder VPB-01 benoemde voor de Woo-index benodigde metadata.	Ja	Nee	VPB-07-01	De oplossing bevat functionaliteit om documenten die handmatig geupload zijn te voorzien van de onder VPB-01 benoemde voor de Woo-index benodigde metadata.
Publicatie t.b.v. ontsluiting via Woo-index - POW (publicatie omgevingen)	POW-01	Eis	De oplossing publiceert de documenten per bestuursorgaan die als collectie op één URL benaderbaar zijn via een browser.	Ja	Nee	POW-01-U01	De oplossing publiceert de documenten per bestuursorgaan die als collectie op één URL benaderbaar zijn via een browser.
Publicatie t.b.v. ontsluiting via Woo-index - POW (publicatie omgevingen)	POW-02	Eis	De oplossing voorziet ten behoeve van het harvesten door de Woo-index iedere documentverzameling van een robot.txt-bestand, sitemapindex-bestanden en sitemap-bestanden conform de actuele Handleiding Woo-index-sitemaps (https://standaarden.overheid.nl/diwoo/metadata/diwoo-handleiding)	Ja	Nee	POW-02-U01	De oplossing voorziet ten behoeve van het harvesten door de Woo-index iedere documentverzameling van een robot.txt-bestand, sitemapindex-bestanden en sitemap-bestanden conform de actuele Handleiding Woo-index-sitemaps (https://standaarden.overheid.nl/diwoo/metadata/diwoo-handleiding)
Publicatie t.b.v. ontsluiting via Woo-index - POW (publicatie omgevingen)	POW-03	Eis	De oplossing past bij een aanpassing van de metadata van een gepubliceerd document de waarde van het veld 'lastmod' van de betreffende URL in het sitemapbestand aan conform de actuele Handleiding Woo-index-sitemaps (https://standaarden.overheid.nl/diwoo/metadata/diwoo-handleiding)	Ja	Nee	POW-03-U01	De oplossing past bij een aanpassing van de metadata van een gepubliceerd document de waarde van het veld 'lastmod' van de betreffende URL in het sitemapbestand aan conform de actuele Handleiding Woo-index-sitemaps (https://standaarden.overheid.nl/diwoo/metadata/diwoo-handleiding)

Onderwerp	Code- EW	Criterium	Omschrijving	In POC	Aparte use case	Use case ID	Omschrijving stap use case
Publicatie t.b.v. ontsluiting via Woo-index - POW (publicatie omgevingen)	POW-04	Eis	De oplossing neemt in de sitemap per URL de volgende metadata op conform de actuele Handleiding Woo-index-sitemaps (https://standaarden.overheid.nl/diwoo/metadata/diwoo-handleiding): o Uitgever o Officiële titel o Informatie categorie o Documenthandeling o Soort handeling o Tijd van handeling	Ja	Nee	POW-04-U01	De oplossing neemt in de sitemap per URL de volgende metadata op conform de actuele Handleiding Woo-index-sitemaps (https://standaarden.overheid.nl/diwoo/metadata/diwoo-handleiding): o Uitgever o Officiële titel o Informatie categorie o Documenthandeling o Soort handeling o Tijd van handeling
Publicatie t.b.v. ontsluiting via Woo-index - POW (publicatie omgevingen)	POW-05	Eis	De oplossing dient functionaliteit te bieden om te monitoren welke documenten gepubliceerd zijn. Beschrijf hoe de oplossing hierin voorziet.	Ja	Nee	POW-05-U01	De oplossing dient functionaliteit te bieden om te monitoren welke documenten gepubliceerd zijn. Beschrijf hoe de oplossing hierin voorziet.

--- o --- o --- eind document --- o --- o ---