



Verslag reacties consultatie OpenAPI Specification, versiewijziging

Aan:	Forum Standaardisatie
Van:	Bureau Forum Standaardisatie
Datum:	8 mei 2026
Versie:	1.0
Bijlage:	n.v.t.

1. Inleiding

Dit verslag bevat de openbare reacties uit de openbare consultatie OpenAPI Specification, versiewijziging van het Forum Standaardisatie van 24 maart 2026 tot en met 21 april 2026 op internetconsultatie.nl.

De consultatie is onderdeel van de toetsing van het Forum Standaardisatie of de nieuwe versie 3.1.x van de standaard OAS geschikt is om te verplichten aan de overheid ('Pas toe of leg uit').

In deze openbare consultatie kon men reageren op het advies van de experts die waren betrokken bij het expertonderzoek voor deze toetsing. Dit [expertadvies](#) maakte deel uit van de openbare consultatie.

In de openbare consultatie is één openbare reactie en één niet-openbare reactie ontvangen. In het volgende hoofdstuk is het antwoord van de respondent van de openbare reactie een-op-een en ongewijzigd overgenomen van de [Pagina reacties](#) van de consultatie.

2.Reactie uit de openbare consultatie

2.1. Reactie van W. Pannebakker

Amsterdam

Datum: 24 maart 2026

2.1.1. Vraag 1

Geef hier indien gewenst uw reactie op het advies van de experts om versie 3.1 van OpenAPI Specification te verplichten aan de overheid ('Pas toe of leg uit'-verplichting) via plaatsing op de 'Pas toe of leg uit'-lijst van het Forum Standaardisatie (hoofdstuk 1 van het expertadvies).

“Integratie van JSON Schema 2020-12 De overstap naar OpenAPI Specification (OAS) 3.1.x lost de historische divergentie tussen OAS en JSON Schema op door volledige compatibiliteit met Draft 2020-12. Dit stelt de overheid in staat om datamodellen federatief te hergebruiken over verschillende domeinen heen, zonder kostbare handmatige vertaalslagen. Waar versie 3.0 nog een afwijkende subset van JSON Schema hanteerde, maakt 3.1 een werkelijk uniforme datadefinitie mogelijk. Dit vermindert de complexiteit bij het bouwen van ketenoverstijgende diensten en voorkomt dat de overheid zichzelf isoleert van de internationale standaard voor data-interoperabiliteit. 2. Efficiëntie in softwareontwikkeling OAS 3.1 verhoogt de precisie van automatische codegeneratie voor zowel API-documentatie als client libraries. Door de ondersteuning van patternProperties e”

2.1.2. Vraag 2

Geef hier indien gewenst uw reactie op het geformuleerde nut en de geformuleerde mogelijkheden van het gebruik van versie 3.1 van OpenAPI Specification voor en door de overheid (hoofdstuk 2, paragraaf 2 van het expertadvies).

[geen reactie]

2.1.3. Vraag 3

Geef hier indien gewenst uw reactie op het doorlopen proces van het expertadvies (hoofdstuk 3 van het expertadvies).

[geen reactie]

2.1.4. Vraag 4

Geef hier indien gewenst uw reactie op de samenstelling van de expertgroep (hoofdstuk 4 van het expertadvies).

[geen reactie]

2.1.5. Vraag 5

Geef hier indien gewenst uw reactie op de resultaten van de toetsing op hoofdlijnen van hoofdcriterium “Toegevoegde waarde” (hoofdstuk 5, paragraaf 1 van het expertadvies).

[geen reactie]

2.1.6. Vraag 6

Geef hier indien gewenst uw reactie op de resultaten van de toetsing op hoofdlijnen van hoofdcriterium "Open standaardisatieproces" (hoofdstuk 5, paragraaf 2 van het expertadvies).

[geen reactie]

2.1.7. Vraag 7

Geef hier indien gewenst uw reactie op de resultaten van de toetsing op hoofdlijnen van hoofdcriterium "Draagvlak" (hoofdstuk 5, paragraaf 3 van het expertadvies).

[geen reactie]

2.1.8. Vraag 8

Wordt de aangemelde versie van de standaard binnen het organisatorische werkingsgebied door meerdere Nederlandse overheidsorganisaties gebruikt voor zover u bekend (hoofdstuk 5, vraag 5.3.3.3)?

[geen reactie]

2.1.9. Vraag 9

Geef hier indien gewenst uw reactie op het feit dat versie 3.1 van de standaard niet backward compatible is met eerdere versies (zie hoofdstuk 5, vraag 5.3.3.5).

[geen reactie]

2.1.10. Vraag 10

Geef hier indien gewenst uw reactie op de resultaten van de toetsing op hoofdlijnen van hoofdcriterium "Opname op de lijst bevordert adoptie" (hoofdstuk 5, paragraaf 4 van het expertadvies).

[geen reactie]

2.1.11. Vraag 11

Geef hier indien gewenst uw aanvullend commentaar aan het Forum Standaardisatie en Overheidsbreed Beleidsoverleg Digitale Overheid (OBDO) in verband met de inhoud van dit expertadvies en/of het gevolgde proces.

[geen reactie]