



# Expertgroep NORA Begrippenkader

## Volledigheid en Actualiteit van architectuurbegrippen

Toine Schijvenaars (ArchiXL), voorzitter expertgroep

20 januari 2026



# Introductie

- De **expertgroep** bekijkt het NORA Begrippenkader in relatie tot de begrippenkaders van de familieleden. De leden van deze expertgroep zijn:
  - Jan van Bon (Stichting SURVUZ),
  - Eric Brouwer (NORA)
  - Brian Dommissie (Kennisset)
  - Harro Kremer (Ministerie van Justitie en Veiligheid)
  - Toine Schijvenaars (ArchiXL), voorzitter
- **Doel:**
  - Door toepassing van eenduidige begrippen wordt het mogelijk om informatie beter vindbaar te maken
  - Door de interoperabele beschrijvingen is van alle beschreven begrippen altijd een eenduidige beschrijving vanuit de primair verantwoordelijke organisatie beschikbaar.
  - Daar waar relevant is altijd de rationale achter de beschrijving beschikbaar door de verwijzing naar de bron in wet- en regelgeving, standaarden, werkinstructies en afspraken (bron: Nederlandse standaard voor het beschrijven van begrippen (NL-SBB))
- **Doelgroep:** architecten en collega's uit de publieke sector actief betrokken op dit thema

# Resultaten tot nu toe

- De basislijst is kwalitatief verder verbeterd
  - Check op begrippen in de definities om de consistentie te waarborgen is afgerond
  - Afstemming met andere begrippenkaders leidt steeds tot verdere aanscherping van het NORA Begrippenkader
- NORA Basisbegrippen heeft een eigen beheeromgeving die als basis dient voor
  - Publicatie van NORA Basisbegrippen op NORA Online en basis voor zogenaamde glossary items op [NORA Online](#)
  - Publicatie NORA Basisbegrippen als linked data beschikbaar op <https://begrippen.noraonline.nl> en <https://www.begrippenxl.nl/nora/nl/>
- (Opnieuw) oproep voor samenwerking met begrippenkaders uit de NORA-familie
- De relaties tussen (begrippen van) ISO 42010, Togaf en ArchiMate zijn door Vladimir Grafov en een werkgroep beschreven. Dit zorgt voor beter begrip van de verschillende architectuur-aanpakken bij overheidsorganisaties.
- Verbetering governance, bv Redactiestatus afgestemd met andere begrippenkaders (Onderwijs, Energie):
  - In bewerking
  - Voorgesteld
  - Vastgesteld
  - Vastgesteld en in bewerking
  - Herzien en opnieuw voorgesteld
  - Vervallen
  - Vervangen

# Resultaten sinds vorige gebruikersraad

- Huidige [status Begrippenkaders](#) en aantallen begrippen en status
- Komende review betreft de ‘Voorgestelde’ en ‘Herziene en opnieuw voorgestelde’ begrippen.

Basisbegrippen		Toezicht en identiteit:		bcDV:		Gegevensuitwisseling:	
Totaal:	145	Totaal:	31	Totaal:	109	Totaal:	47
In bewerking:	14	In bewerking:	6	In bewerking:	109	In bewerking:	47
Concept:	0	Concept:	0	Concept:	0	Concept:	0
Voorgesteld:	3	Voorgesteld:	5	Voorgesteld:	0	Voorgesteld:	0
Vastgesteld:	117	Vastgesteld:	19	Vastgesteld:	0	Vastgesteld:	0
Vastgesteld en In bewerking:	0	Vastgesteld en In bewerking:	0	Vastgesteld en In bewerking:	0	Vastgesteld en In bewerking:	0
Herzien en opnieuw voorgesteld:	1	Herzien en opnieuw voorgesteld:	1	Herzien en opnieuw voorgesteld:	0	Herzien en opnieuw voorgesteld:	0
Verouderd:	9	Verouderd:	0	Verouderd:	0	Verouderd:	0
Vervallen:	0	Vervallen:	0	Vervallen:	0	Vervallen:	0

## Relatie met andere kaders vordert

Status van de andere NORA Begrippenkaders

- **Basisbegrippen:** Aantal nieuwe begrippen (5) voorgesteld.
- **Gegevensuitwisseling,**
  - Review gedaan Kerngroep NORA Begrippenkader ligt nu bij de Expertgroep Gegevensuitwisseling.
  - Afstemming met FDS en Expertgroep Gegevensmanagement vindt nu plaats.
  - Deze begrippen worden z.s.m. ter review aangeboden voor input en kwaliteitscontrole.
- **Identiteit en Toegang,**
  - 19 begrippen zijn vastgesteld.
  - 5 nieuwe voorstellen gaan mee in de komende reviewronde
- **Basisconcept voor dienstverlening,**  
Begrippenkader (ruim 100 begrippen) wordt volgende NORA Gebruikersraad voorgesteld ter review

## Vraag aan NORA gebruikersraad

- Goedkeuring van voorgestelde en herziene begrippen
- De termijn voor de reviewperiode is 14 dagen na uitnodiging die z.s.m. wordt rondgestuurd.