

Esri Nederland producten

Levenscyclus en compatibiliteit

		Datum	25 maart 2024
		Versie	2.6
Classificatie	Openbaar	Status	Definitief

Versieoverzicht

Versie	Datum	Reden aanpassing	Door
0.1	09-12-2021	Eerste versie nieuwe stijl	SP
1.0	11-01-2022	Status januari 2022	SP
1.1	12-01-2022	GeoWeb bijgewerkt	JJ
1.2	01-02-2022	Ondersteuning ArcGIS 10.4 vervallen	JJ
1.3	10-03-2022	Status maart 2022	SP
1.4	20-04-2022	GEONIS Blaeu bijgewerkt	JJ
1.5	17-05-2022	GeoBRK 2.0.1 en GeoHR 1.1.2	SP
1.6	30-06-2022	GeoBRK 2.0.2, GeoBGT 4.0.2 en ArcGIS Pro 3 impact	SP
1.7	19-09-2022	GeoSticker 4.1 en GeoWeb 5.5 vervallen	JJ
1.8	06-10-2022	GeoBRK 2.1, GeoHR 1.1.3, GeoSticker 4.2.2 toegevoegd	SP
1.9	03-11-2022	GeoBGT 4.0.3 toegevoegd	SP
2.0	01-12-2022	Ondersteuning ArcGIS 1.5 vervallen en GeoWeb bijgewerkt	JJ
2.1	27-02-2023	Aanpassingen GeoSticker en GeoBGT	SP
2.2	13-04-2023	Toevoeging GeoBGT 4.0.5 en GeoHR 1.1.4	SP
2.3	09-11-2023	Aanpassingen levenscyclus GeoBGT	SP
2.4	12-12-2023	Enkele verbeteringen en toevoeging GeoWeb 5.7.1	JJ
2.5	02-01-2024	Ondersteuning van meerdere producten per 01-01-2024 vervallen	JJ
2.6	25-03-2024	Ondersteuning ArcGIS Enterprise 11 en ArcGIS Pro 3.x toegevoegd, voorkeursstack opgehoogd, Geonis verwijderd	SP

Inhoudsopgave

1	LEVENSCYCLUS EN COMPATIBILITEIT	4
1.1	Algemene regels	4
1.2	ArcGIS	4
1.3	Voorkeursstack	4
2	GEOBRK EN GEOHR	5
	Compatibiliteit	5
	Levenscyclus	6
3	GEOBGT EN GEOBGT CONNECT	7
	Compatibiliteit	7
	Levenscyclus	7
4	GEOSTICKER	9
	Compatibiliteit	9
	Levenscyclus	9
5	GEOWEB	10
	Compatibiliteit	10
	Levenscyclus	10

1 Levenscyclus en compatibiliteit

Met het uitkomen van nieuwe productversies vervalt met verloop van tijd de ondersteuning op oudere versies. De mate van ondersteuning staat vastgelegd in de *levenscyclus* van een product. De *compatibiliteitsmatrix* is een overzicht van welke productversies in combinatie met welke ArcGIS-versies ondersteund worden.

1.1 Algemene regels

De beschrijving van de verschillende levenscyclusfasen staat in [het levenscyclusbeleid](#) [PDF] opgenomen.

Voor de eigen producten hanteren we de volgende nummering:

Productnaam X.Y.Z

De nummering bij eigen producten zit als volgt in elkaar:

- **X – Major** productversie.
Wijziging in dit getal betekent dat het product volledig is vernieuwd. Compatibiliteit met versies lager is er niet. Het in gebruik nemen van deze versie vereist normaliter een volledige herinstallatie.
- **Y – Minor** productversie.
Wijzigingen in het eerste cijfer achter de punt betekent een verbeterde versie met bugfixes en nieuwe functionaliteit. Compatibiliteit met oudere versies is niet altijd gegarandeerd. Het in gebruik nemen van deze versie kan normaliter met beperkte inspanning.
- **Z – Hotfix**.
Wijzigingen in het tweede cijfer betekent een hotfix waarin 1 of meerdere kritische fouten zijn opgelost. Compatibiliteit met oudere versies is normaliter gegarandeerd. Het in gebruik nemen is normaliter eenvoudig.

Bij iedere ophoging van deze cijfercombinatie spreken we van een versie. Er is geen verband tussen productversies van verschillende producten.

Support wordt geleverd tot maximaal 2 versies terug. Hiervan kan worden afgeweken. Bij ieder product is dit uitgewerkt in de levenscyclus tabel; deze zijn leidend.

Waar Esri Nederland Producten gebruik maken van onderliggende technologie (zoals besturingssystemen en databases), dan geldt voor de compatibiliteit met die technologie dezelfde regels als voor de ArcGIS-versie waar het product compatible mee is.

1.2 ArcGIS

Kijk voor informatie over de product levenscyclus van ArcGIS op:

<https://support.esri.com/en/other-resources/product-life-cycle>.

1.3 Voorkeursstack

De voorkeursstack is de ArcGIS Enterprise versie waarop door Esri Nederland wordt gegarandeerd dat de combinatie van alle producten compatible is. Hieronder staat de meest recente voorkeursstack:

ArcGIS Enterprise 11.1

2 GeoBRK en GeoHR

GeoBRK en GeoHR zijn Data As A Service (DAAS) producten. De services worden geleverd op basis van technologie die Esri Nederland zelf beheert en actualiseert.

De compatibiliteit die hieronder is opgenomen betreft de voorbeeldconfiguraties die met het product worden meegeleverd. Deze zijn er in twee varianten: GeoWeb en Experience Builder.

Compatibiliteit

Er is een bindend verband tussen de major versie van de voorbeeldconfiguraties en de services. Dit betekent dat de oudere versie van de voorbeeldconfiguraties niet gaan werken op de nieuwe versie van de services.

In onderstaand overzicht is de compatibiliteit met Portal for ArcGIS opgesomd.

	GeoBRK 2.1	GeoHR 1.1.4
11.2	ja	ja
11.1	ja	ja
11.0	ja	ja
10.9.1	ja	ja
10.9.0	ja	ja
10.8.1	ja	ja
10.8.0	nee	nee
10.7.1	nee	nee
10.7.0	nee	nee

De compatibiliteit met GeoWeb staat in het volgende overzicht.

	GeoBRK 2.1	GeoHR 1.1.4
GeoWeb 5.7.1	ja*	ja*
GeoWeb 5.7	ja*	ja*

*) De GeoWeb Webviewer werkt in combinatie met GeoBRK 2.1 en GeoHR 1.1.4 maar hiervoor zijn nog geen voorbeeldconfiguraties beschikbaar.

Levenscyclus

In de overzichten van de versies van zowel GeoBRK als GeoHR worden alleen versies benoemd waarin wijzigingen voor klanten zitten. Versies die intern uitgerold zijn worden niet in dit overzicht opgenomen. Daarom kan het voorkomen dat er versies lijken te missen.

GeoBRK

versie	releasedatum	volledig support	beperkt support	geen support
GeoBRK 2.1	november 2022	X		
GeoBRK 2.0.2	juli 2022		X	
GeoBRK 2.0.1	mei 2022			X
GeoBRK 2.0	februari 2022			X
GeoBRK 1.2	november 2020			X
GeoBRK 1.1	december 2019			X
GeoBRK 1.0	november 2018			X

GeoHR

versie	releasedatum	volledig support	beperkt support	geen support
GeoHR 1.1.4	april 2022	X		
GeoHR 1.1.3	augustus 2022		X	
GeoHR 1.1.2	mei 2022			X
GeoHR 1.1	februari 2022			X
GeoHR 1.0	oktober 2020			X

3 GeoBGT en GeoBGT Connect

Compatibiliteit

Aandachtspunten:

- GeoBGT 4 en hoger werkt alleen als ook ArcGIS Desktop 10.8.x is geïnstalleerd.
- GeoBGT 4.0.4 werkt niet in combinatie met ArcGIS Pro 2.7.x en lager.

	GeoBGT en Connect versie
ArcGIS	4.0.5
Pro 3.2	ja
Pro 3.1.x	ja
Pro 3.0.x	ja
Pro 2.9.x	ja
Pro 2.8.x	nee
Desktop	
10.8.2	ja
10.8.1	ja
10.8.0	nee
10.7.1	ja
10.7.0	nee

Levenscyclus

versie	releasedatum	volledig support	beperkt support	geen support
GeoBGT 4.0.5	april 2023		Tot 1 januari 2026	Vanaf 1 januari 2026
GeoBGT 4.0.4	maart 2023			X
GeoBGT 4.0.3	november 2022			X
GeoBGT 4.0.2	juli 2022			X
GeoBGT 4.0.1	januari 2022			X
GeoBGT 4.0	november 2021			X
GeoBGT 3.3.4	april 2021			X
GeoBGT 3.3.3	juni 2020			X
GeoBGT 3.3.2	november 2019			X
GeoBGT 3.3.1	juli 2019			X
GeoBGT 3.3	mei 2019			X
GeoBGT 3.2.1	mei 2018			X
GeoBGT Connect 1.1.3	december 2017			X
GeoBGT 3.2 en GeoBGT Connect 1.1.2	november 2017			X
GeoBGT Connect 1.1.1	juni 2017			X
GeoBGT 3.1.1	mei 2017			X
GeoBGT Connect 1.1	maart 2017			X
GeoBGT 3.1	februari 2017			X
GeoBGT 3.0.2 en GeoBGT Connect 1.0.3	oktober 2016			X
GeoBGT 3.0.1 en GeoBGT Connect 1.0.1	juli 2016			X
GeoBGT 3.0 en GeoBGT Connect 1.0	juni 2016			X
GeoBGT 2.1.2	juli 2015			X

GeoBGT 2.1.1	juni 2015			X
GeoBGT 2.1	mei 2015			X
GeoBGT 2.0	januari 2015			X
GeoBGT 1.0 - ArcGIS 10.2	mei 2014			X
GeoBGT 1.0 - ArcGIS 10.1	december 2012			X
GeoBGT 1.0	juni 2012			X

4 GeoSticker

Vanaf versie 4.0 werkt GeoSticker uitsluitend in combinatie met ArcGIS Pro.

Compatibiliteit

ArcGIS Pro	GeoSticker versie		
	4.2.2	4.2.1	4.2
3.2	Ja	Nee	nee
3.1.x	ja	nee	nee
3.0.x	ja	nee	nee
2.9.x	ja	ja	ja
2.8.x	ja	ja	ja

Levenscyclus

versie	releasedatum	volledig support	beperkt support	geen support
GeoSticker 4.2.2	November 2022	X		
GeoSticker 4.2.1	Maart 2022		Tot 1 november 2024	Vanaf 1 november 2024
GeoSticker 4.2	Oktober 2021		Tot 1 maart 2024	Vanaf 1 maart 2024
GeoSticker 4.1.1	juni 2020			X
GeoSticker 4.1	februari 2020			X
GeoSticker 4.0	oktober 2019			X
GeoSticker 3.3	juli 2013			X
GeoSticker 3.2 - ArcGIS 10.1	november 2012			X
GeoSticker 3.2	juli 2012			X
GeoSticker 3.1 - ArcGIS 10	september 2011			X
GeoSticker 3.1 - ArcGIS 9.3	juni 2011			X
GeoSticker 3.0 - ArcGIS 10	november 2010			X
GeoSticker 3.0	november 2009			X
GeoSticker 2.1	augustus 2008			X
GeoSticker 2.0	mei 2007			X
GeoSticker 1.0	mei 2006			X

5 GeoWeb

Compatibiliteit

Het volgende overzicht toont welke versies van GeoWeb in combinatie met welke versies van ArcGIS Server ondersteund worden.

	Basic	Standard	Advanced
Workgroup	nee	ja	ja
Enterprise	nee	ja	ja

	GeoWeb 5.7.1	GeoWeb 5.7
11.2	ja	ja
11.1	ja	ja
11.0	ja	ja
10.9.1	ja	ja
10.9.0	ja	ja
10.8.1	ja	ja
10.8.0	ja	ja
10.7.1	ja	ja
10.7.0	ja	ja

Het volgende overzicht toont welke versies van GeoWeb in combinatie met welke versies van Street Smart ondersteund worden.

	HTML5 Viewer
GeoWeb 5.7.1	Street Smart 2.6
GeoWeb 5.7	Street Smart 2.5

Levenscyclus

versie	releasedatum	volledig support	beperkt support	geen support
GeoWeb 5.7.1	december 2023	Tot 1 juli 2024	Tot 1 juli 2026	Vanaf 1 juli 2026
GeoWeb 5.7	januari 2022		Tot 1 december 2025	Vanaf 1 december 2025
GeoWeb 5.6	augustus 2020			X
GeoWeb 5.5	juli 2019			X
GeoWeb 5.4	oktober 2018			X
GeoWeb 5.3	oktober 2017			X
GeoWeb 5.2	februari 2017			X
GeoWeb 5.1	juni 2016			X
GeoWeb 5.0	oktober 2014			X
GeoWeb 4.1.1	januari 2014			X
GeoWeb 4.1	april 2013			X
GeoWeb 4.01	december 2012			X
GeoWeb 4.0	april 2012			X
GeoWeb 3.3	april 2011			X
GeoWeb 3.2	mei 2011			X
GeoWeb 3.1	januari 2010			X
GeoWeb 3.0	maart 2009			X
GeoWeb 2.4	mei 2008			X
GeoWeb 2.3	juli 2006			X
GeoWeb 2.2	oktober 2005			X
GeoWeb 2.1	maart 2005			X

GeoWeb 2.0	augustus 2004			X
GeoWeb 1.0	april 2003			X