



Aan ALV, RvC en OPR
Van Erik Wissink, directeur bestuurder SWV
Cc Patty Proenings, beleidsmedewerker
Datum 3-11-2022
Betreft Groeiregeling SBO en SO scholen na 1-1-2023
Status Besluitvormend
Bijlage [Vangnetbepaling SBO en SO scholen](#)

Inleiding:

Besluitvorming:

Ter instemming ALV (19-1-2023)
Ter instemming OPR (11-01-2023)
Ter goedkeuring RvC 26-01-2023)
Ter vaststelling directeur-bestuurder (30-01-2023)

met de voorgestelde uitvoering van de vangnetregeling zoals in deze notitie is beschreven. De vangnetbepaling is in lijn met de gepubliceerde [Handreiking-vangnetbepaling-voor-meer-dan-gemiddelde-groei-gespecialiseerde-scholen-24-5-2022.pdf](#)

Inleiding

Systeem voor 1-1-2023:

Voor leerlingen die lopende het schooljaar tussen 1 oktober en 1 februari starten op een school voor Speciaal (Basis) Onderwijs (S(B)O) is het Samenwerkingsverband Helmond Peelland PO (SWV) tot 1 januari 2023 groeibekostiging verschuldigd ter hoogte van de toelaatbaarheidsverklaring (TLV) laag, midden of hoog, aangevuld met de basisbekostiging. Indien er in dezelfde periode een leerling de S(B)O-school verlaat, vervalt de groeibekostiging. Indien meer leerlingen een S(B)O-school verlaten dan erbij komen, is de school geen restitutie aan het SWV verschuldigd. Voor de eerste vijf maanden van schooljaar 2022-2023 is er nog sprake van groeibekostiging.

Systeem na 1-1-2023:

De bekostigingssystematiek in het primair onderwijs (po) is met ingang van schooljaar 2022-2023 gewijzigd. De teldatum wijzigt van 1 oktober naar 1 februari.

Met de wijziging van de teldatum is er ook een verandering opgetreden in de regelgeving rondom de groei van het S(B)O. De voorheen geldende groeiregeling moet volgens wet- en regelgeving door het SWV vervangen worden voor een vangnetbepaling waaraan elk SWV zelf vorm geeft. Deze moet worden uitgewerkt in het ondersteuningsplan en gaat van kracht per 1 januari 2023.

S(B)O-scholen die na de nieuwe teldatum 1 februari te maken krijgen met een meer dan gemiddelde toename van het aantal leerlingen, ontvangen hiervoor geen bekostiging vanuit het Rijk in het daaropvolgende kalenderjaar: immers ze worden niet in de teldatum van 1 februari meegeteld.





Hoe ziet de voorgestelde vangnetbepaling eruit: wat achtergrondinformatie

Definitie meer dan gemiddelde toename:

Er is sprake van een meer dan gemiddelde toename van het aantal leerlingen op een S(B)O-school na 1 februari als de toename van het aantal ingeschreven leerlingen met een TLV (inclusief residentiële leerlingen) in de periode van 2 februari – 1 juni (periode 2) meer bedraagt dan in de voorgaande periode 1 september–1 februari (periode 1) van hetzelfde schooljaar.

Beoogd effect en/of resultaat

Dit voorstel draagt bij aan het volgende uitgangspunt (bron: Ondersteuningsplan 2022-2026):

- Geld volgt de ondersteuningsvraag:
De directeur-bestuurder SWV maakt afspraken met de S(B)O besturen over bekostiging van incidentele bovenmatige groei in de SBO- en SO-scholen na de peildatum van 1 februari tot 1 augustus.

Argumenten

Er is draagvlak voor de uitvoering van de vangnetregeling op deze wijze: SWVen zijn autonoom in de wijze waarop zij uitvoering geven aan de uitvoering van de vangnetregeling. SWV Helmond-Peelland PO kiest ervoor de landelijke handreiking te volgen. Doel hiervan is dat zo veel mogelijk SWVen een zo gelijklopend mogelijke uitwerking van de vangnetbepaling formuleren. Dit is in het belang van S(B)O-scholen, die veelal met meer SWVen te maken hebben. De handreiking bevat een concepttekst voor het ondersteuningsplan, waarin de vangnetbepaling is uitgewerkt op basis van schoolniveau (BRIN).

Middelen

De nieuwe vangnetbepaling zorgt ervoor dat het SWV het S(B)O ondersteunt in de bekostiging van de bedrijfsvoering door middelen over te maken voor leerlingen voor wie de S(B)O-school geen bekostiging van DUO ontvangt. De SWVen ontvangen hiervoor in hun begroting (net als voorheen) middelen van DUO.

Vervolgstappen

1. De vangnetbepaling voorleggen aan de ALV, OPR en RvC van SWV Helmond-Peelland PO
2. Vaststelling van de vangnetbepaling door de directeur bestuur van SWV Helmond-Peelland PO
3. De vastgestelde vangnetbepaling toevoegen aan het Ondersteuningsplan 2022-2026 Met elkaar voor het kind d.m.v. een addendum.
4. De belanghebbenden S(B)O-scholen informeren over deze nieuwe regeling.





Vangnetbepaling ondersteuningsplan 2022-2026 Met elkaar voor het kind.

Gelet op artikel 18, lid g uit de WPO wordt door ons SWV de vangnetbekostiging vastgesteld op een manier die aansluit op de handreiking die is opgesteld door een werkgroep op initiatief van het Steunpunt Passend Onderwijs bestaande uit de PO-Raad, de VO-raad, de Sectorraad GO, het Netwerk LPO en de Sectorraad SWV VO.

Deze vangnetbekostiging is er voor onze S(B)O-scholen als er een meer dan gemiddelde toename van het aantal inschreven leerlingen met een TLV en residentiële leerlingen uit SWV Helmond-Peelland PO, heeft plaatsgevonden in de periode 2 februari - 1 juni op schoolniveau. Ons SWV zal de S(B)O-school bekostigen aan de hand van de netto instroom per ondersteuningscategorie van de leerlingen met een nieuwe toelaatbaarheidsverklaring en nieuwe residentiële leerlingen uit ons SWV in de periode 2 februari-1 juni. Deze bekostiging heeft betrekking op het kalenderjaar dat volgt op de periode waarin de instroom heeft plaatsgevonden.

De vangnetbepaling wordt als volgt uitgevoerd:

1. De S(B)O-school stelt vast dat het totaal aantal ingeschreven leerlingen met een TLV (inclusief de residentiële leerlingen) binnen de school in de periode 2 februari - 1 juni *meer* is toegenomen dan in de voorafgaande periode 1 september tot en met 1 februari. Als dit het geval is, dan is er sprake van een meer dan gemiddelde toename en worden de volgende stappen gevolgd:
2. De S(B)O-school berekent per SWV of er sprake is van netto groei (per ondersteuningscategorie) en stuurt, indien dit het geval is, een declaratie naar het betreffende SWV, waarin onderstaande opsomming verwerkt is. De declaratie wordt uiterlijk¹ 1 oktober verstuurd. Indien dit vanwege omstandigheden niet lukt, dan laat de S(B)O-school dit uiterlijk 1 oktober aan het SWV weten en wordt er gezamenlijk naar een oplossing gezocht.
3. Opsomming declaratie:
 - a. Een onderbouwing van de meer dan gemiddelde toename uit stap 1.
 - b. De netto instroom (instroom minus uitstroom) per ondersteuningscategorie uit SWV Helmond-Peelland PO in de periode 2 februari - 1 juni. De instroom betreft alle ingeschreven leerlingen met een nieuwe TLV en de nieuwe residentiële leerlingen van SWV Helmond-Peelland PO. Voor de uitstroom zijn alle leerlingen relevant die behoren tot de doelgroep van SWV Helmond-Peelland PO.
 - c. Het bedrag per ondersteuningscategorie, dat bestaat uit de netto instroom per ondersteuningscategorie vermenigvuldigd met de bedragen uit de ministeriële regeling.
 - d. Het totaalbedrag voor SWV Helmond-Peelland PO, dat bestaat uit een optelsom van de bedragen per ondersteuningscategorie. Indien dit totaalbedrag negatief is, stuurt de S(B)O-school geen declaratie.

¹ Met uitzondering van 1 oktober 2022, hiervoor geldt uiterlijk 1 april 2023





3. Het SWV verifieert de declaratie van het bestuur op basis van de beschikbare informatie van DUO. Na verificatie, maakt het SWV het bedrag naar de S(B)O-school over in het nieuwe kalenderjaar (mogelijk in termijnen).

Mocht er door deze regeling een onevenredige (financiële) belasting blijken te ontstaan voor het SWV en er op bestuursniveau minder groei is, gaan partijen met elkaar in gesprek.





Vangnetbepaling ondersteuningsplan 2022-2026 In een notendop

Er is sprake van een meer dan gemiddelde toename van het aantal leerlingen op een S(B)O-school na 1 februari als de toename van het aantal ingeschreven leerlingen met een TLV (inclusief residentiële leerlingen) in de periode van 2 februari – 1 juni (periode 2) meer bedraagt dan in de voorgaande periode 1 september – 1 februari (periode 1) uit hetzelfde schooljaar. Als hiervan sprake is, dan betaalt het SWV Helmond Peelland PO in het volgende kalenderjaar de vangnetbekostiging uit.

In onderstaande figuur is dit voor de eerste periode uitgewerkt.

