



juni 2019

Beste directeur
Beste zorgcoördinator
Beste leerlingbegeleider
Beste leerkracht

Betreft: aanmelding voor kleine types 2,4,6,7 rechtstreeks bij BuO-scholen

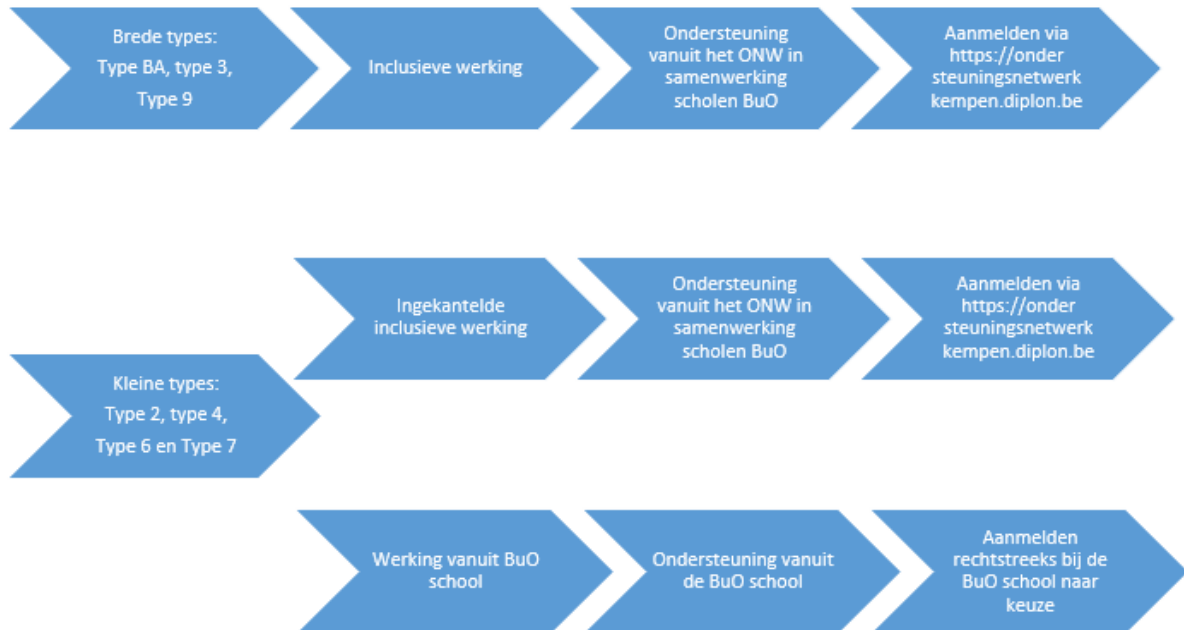
Het amendement bij OD XXVI over een nieuw financieringsmechanisme voor ondersteuning van kleine types (type 2, 4, 6 en 7) werd intussen goedgekeurd. Concreet betekent dit dat er voor ondersteuning voor deze kleine types een open end financiering zal komen. Met deze maatregel wil de overheid garanderen dat er voldoende middelen beschikbaar zullen zijn voor ondersteuning voor leerlingen met een mentale, motorische, visuele of auditieve beperking of met een spraak-en/of taalontwikkelingsstoornis. Om middelen te kunnen garanderen voor deze kleine types, zal aan de school voor gewoon onderwijs gevraagd worden om tegen 1 oktober 2019 in DISCIMUS het instellingsnummer door te geven van de BuO-school van het desbetreffende type waarmee men een samenwerking wil aangaan.

Indien u als school verbonden aan een ander ondersteuningsnetwerk, kiest om voor de kleine types netwerkoverschrijdend en/of netoverschrijdend aan te melden bij één van onze BuO-scholen van regio Antwerpen, zal u via DIPLOON in een beveiligde omgeving een aanmelding kunnen doen voor ondersteuning van een klein type vanuit een BuO-school van dat type.

U kan nu reeds een administratieve aanmelding doen bij de BuO-school via [DIPLOON](#) door de aanmelding in werkversie te laten staan. De effectieve ondersteuningsvraag voor alle types kan u indienen vanaf 1/9/2019.

Vanaf half september maakt DIPLOON je verder wegwijs welke info je bij welke aanvraag in DISCIMUS dient te registeren. Aanmelden voor ondersteuning van kleine types blijft uiteraard een heel schooljaar lang mogelijk.

KORTOM:



Namens onderstaande BuO-scholen:

- voor type 2 : VIBO De Brem, MPI Oosterlo, Instituut Mevrouw Govaerts
- voor type 4: VIBO De Brem
- voor type 6: Ganspoel en Koninklijke Instituut Woluwe
- voor type 7 STOS en auditief: KOCA

In samenwerking met Ondersteuningsteams Kempen, Antwerpen Plus en VOKAN