

Verslag Werkgroep Noodplan G5

Van de vergadering van : Werkgroep Noodplan Lerarentekort

Datum : Dinsdag 19 januari 2021

Tijd : 11.00 – 12.30 uur

Plaats : **Teams**

Aanwezig : Anke Velter (AV, OK&I), Marja Holsheimer (MH, HRM), Astrid de Graaff (AdG, Lucas Onderwijs)Gert Mallegrom (GM, INHOLLAND), Elly Taal (ET, HHS), Inge Kooistra (IK, Laurentius), Gijsjan Bornebroek (GB, DHS), Hedda Saas (HS, gemeente Den Haag), Michel Fransen (MF, Octant), Kim Cober (KC, HS Leiden), Renske Kolvoort (RK, SCOH)

Afwezig :

Notulist : Michelle Scheltus (MS, OK&I)

1 Opening / kennismaken

Lucas is penvoerder voor deze subsidie; Astrid (AdG) wordt aangesteld als programmamanager Noodplan G5 per 1 februari 2021 en zal tevens het voorzitterschap van AV overnemen van deze werkgroep. AdG stelt zichzelf voor en stemt haar plan voor de komende weken voor.

2 Presentatie Noodplan G5

AV geeft een presentatie van Noodplan G5. Dezelfde presentatie is bij de besturen, gemeente en de Pabo's gegeven eerder deze maand, zie de bijlage. Eventuele vragen konden worden gesteld en werden beantwoord.

3 Kennisdelen

- waar staat iedereen in de opstart?
- doelstellingen?
- knelpunten, vragen etc.

We hebben in gezamenlijkheid gesproken over dat de stand van zaken niet verschilt met dezelfde stand van zaken uit de bijeenkomst van de november 2020. Dit mede in verband door de schoolsluiting half december. We spreken af dat we hier ons op gaan richten en dat de bijeenkomst van maart 2021 opschorten. Bij vragen kan er natuurlijk contact worden opgenomen. AdG gaat in deze periode gesprekken voeren met de verschillende besturen om uit te vragen hoe het proces tot nu toe is verlopen en welke stappen en keuzes er zijn gemaakt op de verschillende maatregelen. Terugkoppeling hiervan volgt op de bijeenkomst van april 2021.

Onderwerpen voor volgende bijeenkomst werkgroep

- Maatregelen 2.0 uitdiepen
- Alternatieve invalpool
- Terugkoppeling bestuur gesprekken inzet op maatregelen vanuit AdG

Wvttk

Volgende bijeenkomst : 20-04-2021 van 1100-1230 uur