



Agenda PFHO SD Jeugd & Onderwijs

Datum	11-07-2024
Tijd	11:30 – 13:00
Locatie	Regiokantoor, Burgemeester de Bordesstraat 80, Bussum, Naarden Muidenbergkamer (begane grond)
Voorzitter	Gerben van Voorden
Kenmerk	DOC-24006128

0 Genodigden
Blaricum: Joke Lanphen
Eemnes: Miriam Havinga
Laren: Flip de Groot
Gooise Meren: Jelmer Kruijt
Hilversum: Gerben van Voorden, Karin van Hunnik
Huizen: Roland Boom, Fleur van der Kleij
Wijdmeren: Ron de Haan
Regio Gooi & Vechtstreek: Joke Verwoerd (GGD/JGZ), Said Satyane, Wendy van Neer, Jacqueline Agricola, Marielle Stizinger, Joost Boermans (secretaris).

1 Opening en vaststelling agenda

2 Mededelingen

3 Notulen

Gevraagd besluit:

1. De concept notulen d.d. 2024 06-06 ongewijzigd vast te stellen.
(2024-06-06_PFHO SD Jeugd & Onderwijs_Notulen)

4 Terugkoppeling bovenregionale overleggen

5 

6 

7

Vervallen

8

Herijking Programma Jeugd & Onderwijs

- Toelichting: Het programma Jeugd en Onderwijs werd in december 2022 richtinggevend en adaptief aangenomen door het PFHO. Om alle thema's in het programma uit te voeren, werd er vanaf september 2023 formeel financiering beschikbaar gesteld en afgesproken dat we in 2024 het programma gaan herijken. In 2023 en 2024 zijn we voortvarend aan de slag gegaan met de uitvoering van het programma. De voorbereiding en coördinatie van het programma zijn belegd bij het regieteam jeugd, dat bestaat uit lokale beleidsadviseurs, regioadviseurs en een programmacoördinator. In het bijgaande concept kunt u lezen aan welke thema's wordt gewerkt, welke thema's zijn afgerond en welke thema's nieuw zijn. De noodzaak om het programma aan te passen en bij te stellen heeft te maken met de ontwikkelingen in het (jeugd)veld, aanpalende domeinen zoals het onderwijs en de lopende programma's zoals IZA.
- Said Satyane is aanwezig voor een toelichting.

9

Voortgang Instroom, Doorstroom, Uitstroom Jeugd

- Stuk wordt nagezonden
- Er wordt geen besluit gevraagd.
- Wendy van Neer geeft een toelichting in het portefeuillehoudersoverleg.

10

Rondvraag

11

Sluiting