

Dia 1

hersenset.nl

Perspectief op Participatie voor mensen met NAH - ondanks of dankzij de Wmo?

Congres Venijn
9 april 2015
Daniëlla Buis, projectleider

Dia 2

Perspectief op Participatie

Project van Hersenset.nl in de jaren 2012, 2013 en 2014

Belangrijkste doel van het project:
Vergroten van de mogelijkheden van mensen met NAH tot maatschappelijke participatie en regie over eigen leven

Dia 3

Ontwikkeld:

Gesprekswijzers voor het keukentafelgesprek:

- voor getroffen en
- voor mantelzorgers
- tips en adviezen voor ambtenaren

Getroffenen Vragenlijst

Mantelzorg Vragenlijst

Dia 4

en ook nog:


Notitie voor VWS en gemeenten: 'wisselende ondersteuningsbehoefte'

Dia 5

Vastgesteld (1)

NAH is vaak:

- niet zichtbaar
- niet meetbaar
- niet inpasbaar in protocollen




Dia 6

Vastgesteld (2)

Mensen met NAH:

- hebben vaak een te positief zelfbeeld
- hebben iemand nodig die mee denkt en mee praat in keukentafelgesprek





Dia 7

Vastgesteld (3)

Mensen met NAH:

- hebben niet altijd dezelfde hoeveelheid ondersteuning nodig (wisselende ondersteuningsbehoefte)

-> Wmo zou moeten voorzien in een MIN-MAX constructie.



Dia 8

Tot stand gebracht:

- Contacten met programma Aandacht Voor Iedereen (AVI)
- Contacten met AVI-adviseurs
- Inzet van AVI-adviseurs in de regio's



Aandacht voor iedereen



Dia 9

Eindsprint van het PoP-project 

Plan Regionaal Verbinden:

- In elke regio van Hersenletsel.nl is een klankbordgroep
- In de klankbordgroep zitten ervaringsdeskundigen en/of vrijwilligers

Dia 10

Wat doet de klankbordgroep? 

Inbreng patiëntenperspectief NAH bij

- Gemeenten
- Wmo-raden
- Hersenletselcentra

Advies regionale besturen



Dia 11


Contact! 

Klankbordgroepen hebben contacten met

- Regionale besturen
- Hersenletselcentra
- Hersenletselteams
- Afasiecentra
- Zorgbelang
- Avl adviseur
- Wmo-raden
-



Dia 12

Uitdagingen en hindernissen 

- Wie trekt de kar?
- Waarmee moeten we beginnen?
- Nog één jaar ondersteuning vanuit Hersenletsel.nl