



**REACH-AUT**  
 Academische Werkplaats Autisme  
 Hilde Geurts  
 & Astrid van Dijk  
 REACH-AUT.NL

---

---

---

---

---

---

---

---

Academische Werkplaats Autisme

**Achtergrond**

**Missie**  
 Het duurzaam verbinden van kennis over autisme (ASS) uit praktijk en wetenschap

**Visie**

- Gericht op de gehele levensloop
- Inzicht verkrijgen in de cruciale transities en risico- & succesfactoren
- Doel = ondersteunen klinische praktijk met evidence based kennis & personalized medicine



[www.reach-aut.nl](http://www.reach-aut.nl)

---

---

---

---

---

---

---

---

Academische Werkplaats Autisme

**Achtergrond**

- Basis = levensloop benadering.
- Basis = grote verschillen tussen mensen & binnen mensen.
- Basis = wat willen & vinden mensen met een ASS.

[www.reach-aut.nl](http://www.reach-aut.nl)

---

---

---

---

---

---

---

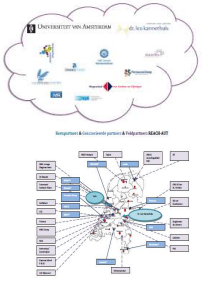
---

Academische Werkplaats Autisme

REACH-AUT

## Structuur...

- 7 projectgroepen.
- Projectleiders & stuurgroep... want vele partners.
- Bijeenkomsten waar iedereen die mee wil denken welkom is.
- Kenniskringen met centrale rol ervaringsdeskundigen.



ZonMw

www.reach-aut.nl

---

---

---

---

---

---

---

---

Academische Werkplaats Autisme

REACH-AUT

## Inhoud

- Thema's van belang voor gehele levensloop.
  - Risico & succesfactoren (PG 1)
  - (zorg) Netwerken (PG 2)
  - Genetische counseling (PG 3)
- Transitierijke fasen waarin bestaande kennis te weinig wordt benut.
  - Schoolleeftijd (PG 4, relatie met Samen doen)
  - Ouderen (=55+, PG 7)
- Complexe problematiek & forse hulpvragen waar voor zorg & beleid veel winst te behalen is.
  - Multiplex gezinnen (PG 5)
  - Klinische crisishulpverlening (PG 6)

www.reach-aut.nl

---

---

---

---

---

---

---

---

Academische Werkplaats Autisme

REACH-AUT

## Projectgroep 1

- Wat zijn belangrijke risico & succesfactoren gedurende de levensloop?
  - Projectleider = Hilde Geurts, UvA
- Vragen:
  - Welke (beïnvloedbare) omgevingsfactoren dragen bij aan een positieve uitkomst?
  - Uitgangspunt = bestaande data & heterogeniteit
    - LKH behandelmonitor (& NAR (VU/NvA)
- Product = beleidsadvies
  - Zie ook poster Marie Deserno!



www.reach-aut.nl

---

---

---

---

---

---

---

---

Academische Werkplaats Autisme

REACH-AUT

## Projectgroep 2

- (zorg)netwerk: Betere kwaliteit van leven door betere organisatie zorg?
  - Projectleider = Jan Pieter Teunisse, HAN
- Vragen:
  - Hoe dragen twee digitale platforms (Quli & PsyNet) bij aan samenwerking, kwaliteit van leven en zelfredzaamheid?
- Product = advies over inzet van ondersteuningsnetwerken
  - Zie ook poster Niels Zwikker

Universiteit Maastricht Centrum Kinderen  
Hogeschool van Arnhem en Nijmegen

www.reach-aut.nl

---

---

---

---

---

---

---

---

Academische Werkplaats Autisme

REACH-AUT

## Projectgroep 3

- Van genetisch laboratorium naar patiënt: Kennis delen & samen beslissen.
  - Projectleider = Maretha de Jonge, UMCU
- Vragen:
  - Welke kennis heeft de clinicus nodig?
  - Welke informatie hebben mensen met autisme+familie nodig?
- Producten =
  - Interactief online tool a) voor professionals; b) voor mensen met ASS+familie; c) spreekkamer module
  - Praktijkrichtlijn genetische counseling
  - Uitwisselingsprogramma specialistische poliklinieken

Universiteit Maastricht Centrum Kinderen  
intermetzo

www.reach-aut.nl

---

---

---

---

---

---

---

---

Academische Werkplaats Autisme

REACH-AUT

## Projectgroep 4

- Transitie in het onderwijs: Meer weten & beter behandelen (GGZ/CJG/Scholen/Ouders)
  - Projectleider = Jacqueline Bailly, Lucertis-Parnassia groep
- Vragen:
  - Hoe kunnen deze partijen goed samenwerken?
- Producten =
  - (Online) module ivm (h)erkennen ASS voor CJG-artsen, leerkrachten, interne begeleiders onderbouw & ouders.
  - Factsheet voor gemeentes ivm opzetten langdurig samenwerkingsverband tussen ouders, scholen, CJG, & jeugd GGZ & effect op kennisname en verminderen opvoedingsbelasting
  - Geen poster, maar wel! = Maarten v t Hof

Lucertis

www.reach-aut.nl

---

---

---

---

---

---

---

---

Academische Werkplaats Autisme

REACH-AUT

## Projectgroep 5

- Succesvolle zelfstandigheids-ontwikkeling van jongeren met ASS binnen multiplex gezinnen
  - Projectleider = Inge van Balkom, Leo Kannerhuis Nederland
- Vragen:
  - Welke factoren maken dat kinderen uit multiplex gezinnen al dan niet zelfstandig zullen zijn?
- Producten:
  - Factsheet (h)erkenning beïnvloedende factoren succesvolle zelfstandigheid
  - Uitgangspunten voor ontwikkeling module Gezinsinterventie

Leo Kannerhuis  
Jonh Lentis

www.reach-aut.nl

---

---

---

---

---

---

---

---

Academische Werkplaats Autisme

REACH-AUT

## Projectgroep 6

- Klinische crisisbehandeling voor mensen met ASS: wie, wanneer, welke behandeling?
  - Projectleider = Bram Sizoo, Dimence
- Vragen:
  - Wat maakt dat sommigen deze intensieve behandelvorm nodig hebben & anderen niet?
- Producten:
  - Beleidsadviezen over hoe opname te voorkomen
  - Practice based guideline voor crisisbehandeling ASS.
    - Geen poster, wel ! = Hendrikje Bloemert

Dimence

www.reach-aut.nl

---

---

---

---

---

---

---

---

Academische Werkplaats Autisme

REACH-AUT

## Projectgroep 7

- Ouderen met autisme: Wat kunnen/moeten we doen?
  - Projectleider = Hilde Geurts, LKH
- Vragen:
  - Hoe kennis praktijk & wetenschap beter integreren?
- Producten =
  - Psycho-educatie module (krakend doch kras) voor ouderen met ASS & mensen uit hun omgeving
  - Factsheets voor professionals & beleidsadvies
    - Zie ook poster Barbara v. Heijst!

UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM

www.reach-aut.nl

---

---

---

---

---

---

---

---

Academische Werkplaats Autisme

REACH-AUT

## PG1: Als voorbeeld

Success

what people think it looks like

Success

what it really looks like

Doel = Inzichtelijk maken van samenhang tussen factoren die van invloed zijn op geluk!

Uitkomstmaat = Geluk

Maak voor de onderstaande uitkomst over uw webverkeer past het beste bij?

- Altip of bijna altip ergelijk
- Vaak ergelijk dan onergelijk
- Even vaak ergelijk dan onergelijk
- Vaak onergelijk dan ergelijk
- Altip of bijna altip onergelijk
- Weer niet / onbepast

Deel NAR data N = 2341

www.reach-aut.nl

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Academische Werkplaats Autisme

REACH-AUT

## PG1

- Rol kenniskring = ! ivm input interpretatie

adv: satisfaction about given advice  
age: age  
asdi: age of diagnosis  
care: satisfaction about received care  
carei: no. of care indications  
cha: no. of strong characteristics  
con: societal contribution  
conm: no. of recognizing diagnoses  
edu: no. of unfinished education  
fam: no. of family members with ASD  
gen: (1) male (2) female  
high: history  
id: id  
inf: liked out by (1) other (2) self  
int: no. of interests  
inv: (1) supervised (2) unsupervised living  
med: no. of medication one has used  
phy: no. of physical problems  
soc: no. of social contacts  
socd: satisfaction about social contacts  
socp: support  
tra: no. of problematic transitions in life  
wpr: age about diagnosis  
trts: satisfaction about received treatment  
wpr: level of daily activity  
work: no. of work hours

Groen = + Rood = -

www.reach-aut.nl

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

ACADEMISCHWERKPLAATSUTISME.NL

U bent welkom bij onze gezamenlijke stand...  
voor vragen, een praatje & straks een drankje!

REACH-AUT  
Academische Werkplaats Autisme

ZonMw

SAMEN DOEN!  
Academische Werkplaats Autisme

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---