

# VISK: Vragenlijst voor Inventarisatie van Sociaal gedrag van Kinderen

© 2015, Boom test uitgevers, Amsterdam

De VISK meet sociaal gedrag van kinderen met een vorm van Autisme Spectrum Stoornis (ASS). De VISK wordt onder andere gebruikt om het probleemgedrag van kinderen met PDD-NOS (Pervasieve Ontwikkelingsstoornis - Niet Anderszins Omschreven) nader te omschrijven. De nadere omschrijving van het probleemgedrag kan handvatten bieden voor de behandeling van het individuele kind.

## De vragenlijst



### Vragen

De vragenlijst heeft 49 stellingen zoals 'Vertelt verward; springt van de hak op de tak'. De stellingen kunnen beantwoord worden met 0 (helemaal niet van toepassing), 1 (beetje/soms van toepassing) of 2 (duidelijk/vaak van toepassing).

### Afnameduur

10 tot 15 minuten

### Informanten

Ouders/verzorgers

## Schalen, scoring en normering



De stellingen zijn verdeeld in zes probleemschalen.

### Schalen

1. Niet goed afgestemd zijn op de sociale situatie (11 items)
2. Verminderde neiging van sociale interactie (12 items)
3. Oriëntatieproblemen in tijd, ruimte en plaats (8 items)
4. Niet snappen van sociale informatie (7 items)
5. Stereotiep gedrag (8 items)
6. Angst voor en weerstand tegen veranderingen (3 items).

De schaalscores bij elkaar opgeteld, geven de VISK-Totaalscore. Alle schaalscores en de totaalscore worden omgezet in een kwalificatiescore die loopt van 1 (zeer laag) tot 7 (zeer hoog).

## Psychometrische gegevens



Er zijn vier aparte normgroepen gedefinieerd:

1. Algemene bevolking
2. Algemene Kinder- en Jeugdpsychiatrie
3. Verstandelijk beperkten
4. Specifieke diagnostische groepen

Per normgroep zijn leeftijdscategorieën gedefinieerd.

### Normgroepen

1. Algemene bevolking (n=2507)
  - Meisjes 4-5 jaar
  - Jongens 4-5 jaar
  - Meisjes 6-8 jaar
  - Jongens 6-8 jaar
  - Meisjes 9-11 jaar
  - Jongens 9-11 jaar

- Meisjes 12-14 jaar
  - Jongens 12-14 jaar
  - Meisjes 15 jaar en ouder
  - Jongens 15 jaar en ouder
2. Algemene kinder- en jeugdpsychiatrie (n=2271)
    - Meisjes 4-11 jaar
    - Jongens 4-11 jaar
    - Meisjes 12-18 jaar
    - Jongens 12-18 jaar
  3. Verstandelijke beperkten (n=654)
    - Kinderen met een matige verstandelijke beperking 4-18 jaar
    - Kinderen met een lichte verstandelijke beperking 4-11 jaar
    - Kinderen met een lichte verstandelijke beperking 12-18 jaar
  4. Specifieke diagnostische groepen (n=1307)
    - Aangemelde kinderen met PDD-NOS 4-18 jaar
    - Aangemelde kinderen met ADHD 4-18 jaar
    - Aangemelde kinderen HFA 4-18 jaar
    - Kinderen met een verstandelijke beperking en tevens PDD problematiek 4-18 jaar

De Vragenlijst is in 2003 beoordeeld door de COTAN, zie voor de beoordeling [www.cotandocumentatie.nl](http://www.cotandocumentatie.nl).

## Literatuur en verkrijgbaarheid



De VISK wordt uitgegeven door Boom test uitgevers.

### Literatuur

- Boendermaker, L. et al. (2007). *Programmeringsstudie Jeugdzorg: Derde Deelstudie*. Utrecht: Nederlands Jeugdinstituut. Groningen: Rijksuniversiteit Groningen.
- Evers, A., Vliet-Mulder, J.C. van, & Groot, C.J. (2005). *Documentatie van tests en testresearch in Nederland, aanvulling 2005/02 (COTAN)*. Amsterdam: Boom test uitgevers.
- Hartman, C.A. et al. (2007). *Vragenlijst voor Inventarisatie van Sociaal gedrag van Kinderen. Herziene handleiding 2007*. Amsterdam: Harcourt.
- NVvP/ Nederlandse Vereniging voor Psychiatrie (2009). *Richtlijn Diagnostiek en behandeling autismespectrumstoornissen bij kinderen en jeugdigen*. Utrecht: De Tijdstroom.

Voor meer informatie over de vragenlijst of het bestellen van een handleiding of papieren versie, zie <https://www.boompsychologie.nl/methode/74/VISK>

## BergOp



Deze vragenlijst kan via BergOp ingevuld worden en er wordt een profiel weergegeven met de hierboven beschreven scores.

- Er zijn kosten verbonden aan het gebruik van deze vragenlijst. De kosten zijn per afname en staan vermeld in het vragenlijstenoverzicht op [bergop.info](http://bergop.info).

Het is niet nodig om zelf afspraken te maken met Boom Test Uitgevers, betaling verloopt via Praktikon.