

# SP-NL: Sensory Profile, herziene Nederlandse editie

© 2006, Pearson

De Sensory Profile (SP-NL) meet het vermogen tot sensorische informatieverwerking van kinderen tussen 4 en 12 jaar. De lijst wordt ingevuld door ouders en vaak in combinatie met andere diagnostische middelen gebruikt.

Er is ook een verkorte versie (Short Sensory Profile, SSP) beschikbaar met 38 vragen.

Naast deze versie voor kinderen van 4-12, is een lijst beschikbaar voor kinderen van 0-2 jaar (Infant/Toddler Sensory Profile; ITSP). Voor kinderen van 3 jaar wordt geadviseerd de SP-NL te gebruiken en naar de jongste normgroep te kijken.

Tot slot is ook een versie voor adolescenten en volwassenen (AASP) beschikbaar.

Alle versies zijn via BergOp af te nemen.

---

## De vragenlijst



### Vragen

De SP-NL bestaat uit 125 mogelijke reacties van een kind op sensorische informatie. Reacties zijn bijvoorbeeld “Geeft er de voorkeur aan in het donker te zijn”. Ouders geven op een vijfpuntsschaal aan of dit 1) Altijd, 2) Vaak, 3) Af en toe, 4) Zelden of 5) Nooit voorkomt.

### Afnameduur

Ongeveer 30 minuten (10 minuten voor de SSP-NL).

### Informanten

Ouders

---

## Schalen, scoring en normering



De reacties worden onderverdeeld in drie hoofdsecties: Sensorische informatieverwerking, Modulatie en Gedrag en emotionele reacties.

### Sensorische informatieverwerking

- A. Verwerking van auditieve prikkels
- B. Verwerking van visuele prikkels
- C. Verwerking van vestibulaire prikkels (evenwicht)
- D. Verwerking van tactiele prikkels (tast)
- E. Gedrag op basis van informatie uit meerdere zintuigen
- F. Oraal sensorische informatieverwerking

### Modulatie

- G. Sensorische informatieverwerking m.b.t. uithoudingsvermogen/tonus
- H. Modulatie m.b.t. lichaamshouding en beweging
- I. Modulatie van beweging die het activiteitsniveau beïnvloedt
- J. Modulatie van sensorische input die emotionele reacties beïnvloedt
- K. Modulatie van visuele input die de emotionele reacties en het activiteitsniveau beïnvloedt

### Gedrag en emotionele reacties

- L. Emotionele/sociale reacties
- M. Gedrag als resultaat van sensorische informatieverwerking
- N. Reuk en wisseling van activiteiten

Verder zijn er vier kwadranten te registreren die het algemene patroon voor sensorische informatieverwerking karakteriseren:

1. Gebrekkige registratie
2. Prikkelzoekend
3. Gevoelig voor prikkels
4. Prikkelvermijdend

Alle scores worden met behulp van cut-off scores ingedeeld als (veel) minder dan anderen, vergelijkbaar met anderen of (veel) meer dan anderen.

In de verkorte SP (SSP-NL) wordt met name de sensorische modulatie uitgevraagd.

---

## Psychometrische gegevens



Om de normering voor de SP vast te stellen, zijn data verzameld op reguliere basisscholen in Nederland. Er zijn drie normgroepen:

- 4-5 jaar (n = 667)
- 6-10 jaar (n = 1257)
- 11-12 jaar (n = 207)

Onderzoek naar de betrouwbaarheid heeft een goede betrouwbaarheid uitgewezen voor de kwadranten (>.80) en de secties (> .70). Voor onderzoek naar de SSP-NL is dezelfde normgroep gebruikt. De SP-NL is (nog) niet beoordeeld door de COTAN.

---

## Literatuur en verkrijgbaarheid



De SP-NL is in 2006 ontworpen en in 2013 is de handleiding verschenen. De oorspronkelijke versie is ontwikkeld door Winnie Dunn. De Nederlandse bewerking is gedaan door André Rietman, SI-Neuro, Delft.

### Literatuur

Dunn, W. (2013). *SP-NL. Sensory Profile, herziene Nederlandse editie, Handleiding*. Ipskamp Drukkers B.V., Enschedé

---

## 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 Pearson, betaling verloopt via Praktikon. Wel dient iedere organisatie die in BergOp gebruik wil maken van lijsten die door Pearson worden uitgegeven, akkoord te gaan met de voorwaarden die Pearson aan haar gebruikers stelt. Neem contact op met Praktikon hierover.