

## Notulen VIO TOS

**Datum:** vrijdag 17 maart 2023

**Tijd:** 13:15 - 16:00 uur

**Locatie:** De Amershof, Snouckaertlaan 11, Amersfoort

**Aanwezig:** Agnes Doorduyn, Barbara Wegener Sleswijk, Els de Jong, Elske bolk, Hester de Wilde, Mandy Pol, Margo Zwitserlood-Nijenhuis, Marjolijn van Gelder, Marleen de Jong-de Vries, Marloes Sparreboom, Martine Broersen, Merel Egtberts, Rob Zwitserlood, Trix Torremans, Annette Scheper (sluit later aan).

**Afwezig z.k.:** Sipkje Spijksma

1. Opening en notulen VIO TOS d.d. 18-11-2022  
De notulen zijn akkoord bevonden.
2. Linda Wouda - Litmus-NL  
De handouts van de presentatie zullen op de website gedeeld worden op het afgeschermdede gedeelte voor leden.
3. Margo Zwitserlood - Demonstratie digitale TARSP / STAP:
  - SASTA zal een deel van de grammaticale foutenanalyse uit de STAP ook uit kunnen voeren, zoals bv congruentiefouten. Er wordt ook gewerkt aan een programma voor het analyseren van valse starts. Dit wordt nu in SASTA niet automatisch geteld. Er wordt nu alleen een complexiteitsanalyse gedaan.
  - Er worden klinisch linguïsten gezocht die SASTA uit willen proberen (gebruikersgroep). Je krijgt een handreiking voor de annotatie. Het levert sowieso tijd op! Dan kun je dit gebruiken voor het invullen van het feedbackformulier. Je kunt hiervoor contact opnemen met Margo via de mail. Eisen voor het sample zijn er niet qua leeftijd. Het gaat vooral om het formulier.
  - Dan volgt de demo:
    - Je kunt samples uploaden in een wordformat of een CHAT-format. Hoe je dit moet transcriberen, krijg je erbij. Je kunt met een 'post code' aangeven of het een VU is of een EA of de uitingen van de testleider.
    - Als je een sample geüpload hebt, kun je een methode kiezen (TARSP of STAP). en dan geef je een naam aan je "new corpus".
    - Daarna kun je op "process" klikken. Dan heb je binnen 1 minuut je sample ontleed.
    - Je kunt hierna annoteren in een excel, CHAT of de profielkaart (generate form). Je kunt in je zinnen ook de boomstructuur inzien.
    - In bv het exceldocument zie je de ruwe structuren.
  - De sensitiviteit is hoog voor zowel STAP als TARSP. De juiste grammaticale structuur (TARSP) is meestal wel kloppend.
  - Ook de STAP gaat heel goed. Bijwoordelijke bepaling overig is vaak wat lastig automatisch te analyseren. Er komt als profiel bij de STAP uiteindelijk het exceldocument van de VU uit, die je weer aan kunt vullen.
4. StaVaZa EPA's - Terugkoppeling Margo Zwitserlood en Mandy Pol  
Naar aanleiding van het vorige VIO is er een werkgroepje gevormd: Nienke Lam, Margo Zwitserlood, Mandy Pol en Kino Jansonius. Er is een opzetje gemaakt en deze wordt vandaag besproken binnen het VIO. Er wordt prioritering aangegeven per EPA en hiervoor kunnen kleine werkgroepjes gemaakt. Het document is verspreid bij de agenda via de nieuwsbrief.  
Punten per stap:
  - stap 1: toevoegen wat de hulpvraag is. Dit is uiteraard afhankelijk van de setting. Vanuit stap 1 vloeit het specifieke onderzoek. Als linguïst weet je wat voor gegevens

## Notulen VIO TOS

je nodig hebt om een bepaald type LiO in te zetten óf de vraag of een LiO geïndiceerd is. Het is de vraag of hier een EPA ontwikkeld voor moeten worden, maar het kan wel onderzocht worden in het werkgroepje.

- stap 2: is de vraag of hier een EPA voor nodig is. Wetenschappelijke onderbouwing is bv wel beschreven vanuit Kentalis.
- stap 3: zie onder
- stap 4: moet je het LIO MT apart noemen? Valt dit niet ook onder LiO taal. Het is belangrijk om hierbij wel te noemen dat het mengvormen kunnen zijn van de verschillende types. Bij sommige plekken zit er verschillende tijdscores aan. De taken per type zijn niet vaststaand. Het is belangrijk om vanuit de hulpvraag als linguïst te bedenken hoe je testbatterij eruit ziet. Je kunt wellicht beter stap 3 en 4 bij elkaar nemen. Bij de type LiO's noem je de 'middelen' die hierbij vallen. Dan krijg je verschillende EPA's per taak/test.
- stap 5 t/m 9 niet besproken-> volgende VIO bespreken.
- stap 1 t/m 4 wordt aangepast door de werkgroep en teruggekoppeld via de nieuwsbrief naar alle leden als zijnde concept. Daaruit kan de volgende stap gezet worden in de vorm van werkgroepjes.

### 5. Rondvraag en afsluiting

- a. Onderwerpen voor de volgende keer:
  - i. EPA's: stap 5 t/m 9 bespreken
  - ii. SOS. Er komt een handreiking SOS. Los van een presentatie hierover is er ook de wens om mee te lezen met de SOS (Annette Scheper: [a.scheper@kentalis.nl](mailto:a.scheper@kentalis.nl)).

### Aansluitend aan VIO TOS:

Vanwege tijdgebrek heeft het WALs-overleg over AC-specifieke onderwerpen helaas niet plaatsgevonden en zal volgende keer worden vervolgd.

- a. StaVaZa (naar volgende keer)
- b. Knelpunten in diagnostiek t.b.v indicatiestelling cluster 2, logopedisch en linguïstisch (incl. gebruik CELF-5) (naar volgende keer)