

SASTA

- *Grammaticale Analyse van transcripten
- *Methodes: TARSP, STAP, ASTA
- *Ondersteunt CHAT-annotaties
- *=geïmplementeerd
- +=gedeeltelijk geïmplementeerd

Afwijkend Taalgebruik

- **dee: deze of deed?*
- **moe: moe of moet?*
- **mouwe* ipv *mouwen*
- **Gaatie* ipv *gaat ie*
- **Zie-ken-huis* ipv *ziekenhuis*
- **stukkies* ipv *stukjes*
- **ze boek* ipv *zijn boek*

Afwijkend taalgebruik

- *Gaap* ipv *schaap*
- +Valse starts,
- +Onvolledige uitingen
- *Herhalingen
- *Overgeneralisaties ww-vervoeging
- *Verkeerde determiner (*de kopje thee*)
- Verkeerd hulpww (*hij heeft gegaan*)

Beperkingen Alpino

- *Samenstellingen onvolledig
- *WW-loze uitingen
- *V1-zinnen
- *Verkeerde woordbetekenis
 - *Dicht* als *ww* ipv als *bn*
 - *Emmer* als *ww* ipv als *zn*

Resultaten(%; train + test)

Methode	Recall	Precision	F1
TARSP	85-96	85-94	86-95
	67-89	71-82	66-85
STAP	82-94	93-97	87-95
	90-93	92-93	92-92
ASTA	78-93	88-95	84-91
	82-90	82-92	82-91

Transcriptie & Verklaring ([= ..])

- Uiting analyseren zoals aangegeven door een verklaring (Explanation)
- *Uiting: Deze hok:*
 - *die/dezeZn*, congruentiefout
- *Verklaring: Dit is een hok:*
 - OndWVC, Kop, W, een, AVn

Transcriptie & Verklaring ([= ..])

- Gewenste annotatie:
 - Avn, OndVC
- Vermeng uiting en verklaring dmv CHAT-annotaties:
 - *Deze [: Dit]} Ois Oeen hok*
- +AuChann: automatisering.. Goede resultaten, laatste werk aan contracties (*das -> dat is*)

Vervolg:

- Meer algemene verbeteringen
- Meer afwijkend taalgebruik
- Integreren AuChann in SASTA
- Documentatie (software, gebruikershandleidingen)
- Grote interesse vanuit Auris