

## Projektet Segment – hur testdeltagare uppfattar gränser i talat språk

Sara Rönnqvist

I mitt bidrag presenterar jag en undersökning som är under arbete och som görs inom ramen för projektet Segment, som granskar hur testdeltagare uppfattar gränser i talat språk. Jag redogör kort för projektet och dess material, mitt pågående arbete samt visar exempel som jag gärna diskuterar med seminariedeltagarna.

Projektets material har samlats in med hjälp av digitala metoder så att testdeltagare har fått markera de utrymmen mellan ord (token) där de uppfattar gränser, i ca 30 sekunders klipp av talat språk. Gränsmarkeringarna görs på en pekplatta, via appen ChunkitApp (se t.ex. Vetchinnikova m.fl. 2017), som har utvecklats enkom för att kunna granska testdeltagares intuitiva uppfattning av gränser i talat språk. Därefter har statistiska analyser gjorts för att ta fram signifikanta beteendemönster för gränsmarkeringarnas del. Inom projektet kommer jämförelser göras med motsvarande material som finns för finskans del. I ett tidigare projekt (Clump) som använde sig av samma insamlingsmetod finns även engelskspråkigt och ryskspråkigt material.

I min presentation lägger jag fram ett preliminärt upplägg för en undersökning där jag zoomar in på sådana gränsmarkeringar där det förekommer starkt och mycket starkt medhåll mellan testdeltagarnas gränsmarkeringar (härefter starka och mycket starka gränser). Jag fokuserar på det svenskspråkiga materialet, men gör några jämförelser med det finskspråkiga. Eftersom pauser, tvekljud och andra ”problem” med flytet i talet överlag genererar gränser bland deltagarna, granskar jag vad som sker lexikogrammatiskt och prosodiskt vid starka och mycket starka gränser där pauslängden är noll. Vid dessa gränser visar sig konjunktionsinledda sjok av tal med *och* och *men* förekomma ofta. Dessa följs rätt ofta av en paus eller inandning och verkar prosodiskt höra till det föregående sjoket (jfr t.ex. Koivisto 2012). Det ter sig alltså som att talarna och testdeltagarna (mottagarna) orienterar sig mot eventuella gränser i tal på något olika sätt.

### Referenser:

Koivisto, Aino 2012. Discourse patterns for turn-final conjunctions. I: *Journal of Pragmatics*, 44 (10). S. 1254–1272.

Vetchinnikova, Svetlana, Mauranen, Anna & Nina Mikušová 2017. ChunkitApp: Investigating the relevant units of online speech processing. I: *Interspeech: Show & Tell Contribution*. S. 811–812.