



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## **Multidominance, ellipsis, and quantifier scope**

Temmerman, T.M.H.

### **Citation**

Temmerman, T. M. H. (2012, June 28). *Multidominance, ellipsis, and quantifier scope*. *LOT dissertation series*. LOT, Utrecht. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/19158>

Version: Not Applicable (or Unknown)

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/19158>

**Note:** To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/19158> holds various files of this Leiden University dissertation.

**Author:** Temmerman, Tanja Maria Hugo

**Title:** Multidominance, ellipsis, and quantifier scope

**Date:** 2012-06-28

STELLINGEN  
behorende bij het proefschrift

**Multidominance, ellipsis, and quantifier scope**

Tanja Temmerman

1. Engelse negatieve indefiniete determinatoren en positieve kwantificatiele determinatoren zijn opgebouwd uit twee (syntactisch en semantisch) onafhankelijke elementen. Hun vorming is het resultaat van een morfologisch proces, *Fusion Under Adjacency* (FUA), dat deze twee componenten samenvoegt. (dit proefschrift)
2. De localiteit/aangrenzing die nodig is voor FUA komt voort uit multidominantie (*remerge*) in combinatie met de cyclische toepassing van *Spell-Out* en linearizatie. (dit proefschrift)
3. Ellipsis, een derivationeel PF-proces, kan het morfologische proces FUA in de vorming van negatieve indefiniete determinatoren blokkeren. De timing van zowel FUA als ellipsis speelt hierin een cruciale rol. (dit proefschrift)
4. Ellipsis heeft geen blokkerend effect op *Quantifier Raising* (QR) omdat QR altijd landt in een positie die lager is dan de positie van de ellipsis-fiatterder. (dit proefschrift)
5. Een (epistemische of deontische) modaal en een aspectueel hulpwerkwoord fungeren samen als co-fiatterder voor een verbale elliptische constructie. (dit proefschrift)
6. Het belang en nut van parate kennis en fundamenteel wetenschappelijk onderzoek wordt al te vaak onderschat.
7. Mensen klagen graag over wat er mis is in hun directe omgeving en “de samenleving”, maar sluiten daardoor te dikwijls de ogen voor de zaken die wél verwezenlijkt worden. Verandering – en dus verbetering – gebeurt stap voor stap en heeft tijd nodig.
8. Voor het vormen en goed functioneren van een team – op de werkvloer, in de sport, of voor een quizploeg – is compatibiliteit van kennis, talent en karakter bijzonder belangrijk. Voor een vriendschap tussen twee mensen bestaan er weinig regels, hoewel het Myers-Briggs I/E onderscheid toch een niet onbelangrijke rol lijkt te spelen.
9. Men mag het kalmerend effect van een prachtig muziekstuk of een goed gesprek niet onderschatten. Neem de tijd om echt te luisteren en genieten.
10. Je angsten confronteren, je remmingen loslaten en kritiek aanvaarden, is de enige weg naar vooruitgang.