

'n Kritiese beskouing van woordeboeke met geamalgameerde lemmalyste

D.J. Prinsloo, *Departement Afrikatale, Universiteit van Pretoria, Pretoria, Suid-Afrika (danie.prinsloo@up.ac.za)*

Opsomming: Die onlangs gepubliseerde Groot Woordeboek (Afrikaans en Nederlands), ook bekend as ANNA, is die eerste woordeboek met 'n geamalgameerde lemmalys gebaseer op die model van Martin en Gouws (2000). ANNA baan ook die weg vir 'n soortgelyke benadering vir ander nouverwante tale soos die Sothotale en die Ngunitale van Suid-Afrika. Die voor- en nadele van vyf aspekte te wete (a) vergelyking en kontras, (b) gebruikersvriendelikheid, (c) ruimtebesparing, (d) ordening van betekenisonderskeidings en (e) die aanbod van 'n afsonderlike grammatiske kompendium word krities beskou. Die beginsels waarop amalgamering berus, die tersaaklike lemmatipes, asook enkele kenmerke van die model word vooraf kortlik bespreek.

Sleutelwoorde: GEAMALGAMEERDE LEMMALYS, VERWANTE TALE, OORTOLLIGHED, ANNA, TWEETALIGE WOORDEBOEK, AFRIKAANS, NEDERLANDS, INLIGTINGSKOSTE, SISTEEMKOSTE

Abstract: A Critical Examination of Dictionaries with Amalgamated Lemmalists. The recently published Groot Woordeboek (Afrikaans en Nederlands), also known as ANNA, is the first dictionary with an amalgamated lemmalist based on the model of Martin and Gouws (2000). ANNA also paves the way for a similar approach for other closely related languages such as the Sotho languages and the Nguni languages of South Africa. The advantages and disadvantages of five aspects namely (a) comparison and contrast, (b) user-friendliness, (c) space saving, (d) ordering of senses and (e) provision of a separate grammatical compendium are critically evaluated. The principles of amalgamation, the relevant lemma types, as well as certain characteristics of the model are briefly discussed beforehand.

Keywords: AMALGAMATED LEMMALIST, RELATED LANGUAGES, REDUNDANCY, ANNA, BILINGUAL DICTIONARY, AFRIKAANS, DUTCH, INFORMATION COSTS, SYSTEM COSTS

Inleiding

Die doel van hierdie artikel is 'n kritiese evaluering van woordeboeke wat vir naverwante tale soos Afrikaans en Nederlands, die Sothotale, en die Ngunitale saamgestel word met 'n enkele (geamalgameerde) lemmalys vir die verwante tale. Die onlangs gepubliseerde Groot Woordeboek (Afrikaans en Nederlands),

voortaan benoem volgens die projek se eie identifikasie as ANNA, sal ontleed word as die hoofverwysingsbron. Die fokus is op die voor- en nadele van só 'n woordeboek met Afrikaanse en Nederlandse lemmas in 'n gecombineerde lemmalys in vergelyking met twee afsonderlike woordeboeke of woordeboekdele Afrikaans-Nederlands en Nederlandse-Afrikaans.

Die aard en samestelling van ANNA is omvangryk en dit is nie moontlik om binne die bestek van 'n artikel aan al die tersaaklike aspekte aandag te gee nie. In hierdie artikel word die fokus derhalwe beperk tot vyf aspekte, naamlik (a) vergelyking en kontras, (b) gebruikersvriendelikheid, (c) redundansie, (d) ordening van betekenisonderskeidings en (e) die aanbod van 'n afsonderlike grammaticale kompendium. (Uitvoerige besprekings van die aard en eienskappe van ANNA kan onder meer gevind word in Martin (2012a en 2012b), Martin en Gouws (2000), Marais (2011), Bosman (2013) en in die gebruiksaanwysings van ANNA.) Die artikel het ook ten doel om deur die analise van (a) tot (e) betreffende inligtingskoste en die model-/sisteemkoste van 'n gecombineerde benadering, voorstelle aan die hand te doen hoe gecombineerde woordeboeke meer gebruikersvriendelik gemaak kan word. Ten einde die argumente ten opsigte van (a) tot (e) in perspektief te plaas, word die beginsels waarop amalgamering berus, die tersaaklike lemmatipes, asook enkele kenmerke van die model vooraf kortliks bespreek.

Die gecombineerde model

ANNA maak daarop aanspraak dat dit die eerste woordeboek is wat saamgestel is met 'n gecombineerde lemmalys, dit wil sê een enkele lemmalys vir beide Afrikaans en Nederlandse. 'n Woordeboek met 'n gecombineerde lemmalys is in die eerste plek 'n vertaalwoordeboek wat vertaalekvivalente in die doelstaal vir woorde in die bronstaal gee en omgekeerd. 'n Fundamentele verskil met tradisionele vertaalwoordeboeke is egter dat dit as gevolg van die gecombineerde benadering 'n kontrasterende woordeboek is wat die ooreenkomste en verskille tussen die betrokke tale op 'n meer direkte manier as afsonderlike woordeboeke, bv. Afrikaans-Nederlandse en Nederlandse-Afrikaans uitlig. Martin en Gouws (2000) en Martin (2012b) beklemtoon dit dan ook dat beide ooreenkomste en verskille op 'n doeltreffende en kontrastiewe manier in ANNA uitgelig word.

The amalgamation model is not an explanatory model but a descriptive one. It aims to describe the lexemes of two languages in a bilingual dictionary in a *directly contrastive way*, contrary to the *indirect way* found in a traditional bilingual dictionary. (Martin 2012b: 413)

Die artikels van *coffee*, *rain* en *motho* in (1) vir 'n beplande gecombineerde woordeboek Engels-Sotho/Sotho-Engels illustreer die twee aspekte van vergelyking/kontras en ruimtebesparing vir albei dele op 'n eenvoudige manier.

(1)

coffee *n.* kofi

rain *n.* pula

motho *n.* a person, a human being

Vergelyking/kontras blyk uit die feit dat *koffie*, *reën* en *mens* in al drie die Sothotale dieselfde vertaalekwivalent het. Groot ruimtebesparing vind plaas deurdat elke artikel slegs een keer gelys word en nie drie keer soos wat dit in afsonderlike woordeboeke vir Sepedi, Setswana en Sesotho die geval sou wees nie. In gevalle soos (2) waar oorvleueling slegs ten opsigte van twee van die Sothotale voorkom vaar die model steeds goed ten opsigte van vergelyking/kontras, maar die wins ten opsigte van ruimtebesparing is kleiner omdat verskillende vertaalekwivalente ter sake is en as sodanig gemarkeer moet word.

(2)

his *pp.* gagwe [Sep/Set], hae [Ses]

verb *n.* lediri [Sep/Set], leetsi [Ses]

In (2) word die lemmas *his* en *verb* steeds slegs een keer gelys maar verskil die vertaalekwivalent vir Sesotho (Ses) van dié van Sepedi (Sep) en Setswana (Set). In (3) lê die wins slegs op die vlak van vergelyking/kontras en die feit dat die lemma nie drie keer herhaal word nie. Daar is geen besparing ten opsigte van vertaalekwivalente nie deurdat die lemma in elkeen van die Sothotale anders vertaal word.

(3)

page *n.* letlakala [Sep], leqephe [Ses], tsebe [Set]

In al hierdie voorbeeld, ongeag die beperkte omvang van die bewerking van die onderskeie lemmas, word die ooreenkoms en verskille, asook die besparing duidelik uitgebeeld. Dit is ook voor die hand liggend dat dit 'n basiese vereiste en vertrekpunt vir die samestelling van woordeboeke met geamalgameerde lemmalyste is dat die tale aansienlik oorvleuel met betrekking tot die vorm en betekenis van die woorde. Bloot op sigwaarde ten opsigte van tekens (tokens) geneem, wys Gouws et al. (2004) op 'n groot oorvleueling met 'n hoë gebruiksfrekwensie tussen Afrikaans en Nederlands, soos in tabel 1 aangedui word.

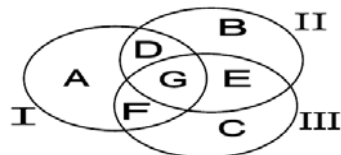
Tabel 1: Afrikaans in vergelyking met Nederlands met frekwensies per miljoen woorde

Item	Afrikaans	Dutch	Item	Afrikaans	Dutch	Item	Afrikaans	Dutch
<i>van</i>	19 688	18 091	<i>niet</i>	46	7 358	<i>als</i>	26	4 011
<i>het</i>	15 111	16 655	<i>te</i>	8 876	7 025	<i>aan</i>	4 338	3 846
<i>een</i>	1 892	16 223	<i>die</i>	58 733	6 520	<i>of</i>	6 653	3 811

en	22 516	13 663	met	7 139	6 268	nog	1 930	3 507
in	15 619	13 483	voor	1 316	6 220	wel	276	3 146
is	15 628	11 539	maar	3 862	5 121	om	7 323	3 074
dat	4 841	9 565	ook	3 068	4 414	wat	5 268	2 918
op	7 132	8 125	dan	907	4 032	kan	2 069	2 488

(Gouws et al. 2004: 798)

Vir die Sothotale het Prinsloo (2006) die 10,000 mees frekwente woorde in Sesotho, Setswana en Sepedi met mekaar vergelyk en bevind dat die woorde in dié tale tot 'n hoë mate oorvleuel. Die drie Sothotale het 19,4% woorde gemeen, Sepedi en Setswana deel 32,7%, Sepedi en Sesotho 26,9% en Setswana en Sesotho 34,4%, figuur 1.



Figuur 1: Oorvleueling van Sepedi, Setswana en Sesotho ten opsigte van die 10,000 mees frekwente woorde

I = Sepedi; II = Setswana; III = Sesotho

A = 5 978; B = 5 226; C = 5 813; D = 1 333; E = 1 498; F = 746; G = 1 943 (Prinsloo 2006: 199)

Dit lei tot 'n enkele geamalgameerde lemmalys van 22,537 in vergelyking met 'n lys van 30,000 lemmas in drie afsonderlike woordeboeke, dus 'n besparing van byna 30%.

Lemmatipes in ANNA

ANNA onderskei vyf tipes lemmas, naamlik (a) absolute kognate, (b) absolute kognate met verskillende vorme, (c) gedeeltelike kognate, (d) niekognate en (e) valse vriende, en hierdie vyf tipes lemmas vorm vervolgens die basis vir besinning in hierdie artikel.

Absolute kognate is Nederlandse en Afrikaanse woorde wat na vorm en betekenis identies is soos *testament/testament*, *leemte/leemte* en *riool/riool*. *Absolute kognate met 'n vormverskil* het in albei tale dieselfde betekenis en die vormverskil is sodanig dat dit nie herkenbaarheid belemmer nie, byvoorbeeld *gelyknamig/gelyknamig*, *leeglopen/leegloop* en *schoen/skoen*. *Gedeeltelike kognate* staan teenoor absolute kognate deurdat hulle in minstens een betekenisonderskeiding verskil. So, byvoorbeeld, deel *blijven* en *bly* die betekenisonderskeiding 'nie weggaan nie' maar nie die Afrikaanse betekenis 'érens huisgaan' nie.

Niekognate het dieselfde betekenis maar daar is 'n duidelike vormverskil soos keuken/kombuis, sinaasappel/lemoen, ens. *Valse vriende* is woorde wat vormlik ooreenstem maar verskillende betekenissoorte het, soos *amper*, *verskoning* en *ver-skoon*.

Ooreenkomste en verskille: vergelyking en kontras

Daar kan met die intrapslag onomwonne verklaar word dat ten opsigte van vergelyking en kontrastering van die naverwante tale, geamalgameerde woordeboeke, en ANNA in die besonder, volpunte kry ongeag die omvang van die artikels. Die uitwys van ooreenkomste en verskille lê die model ten grondslag en manifesteer op indrukwekkende wyses in die bewerking van beide Nederlandse en Afrikaanse lemmas, onder meer ten opsigte van vertaalekwivalente, betekenisonderskeidings, kollokasies en gebruiksvoorbeeldes. Vergelyk byvoorbeeld die bewerking van die lemma *ouderwets* as 'n eenvoudige maar tipiese voorbeeld in (4).

(4)

ouderwets bnw., **ouderwets** b.nw.

- A|N (v. *vroeger*) **ouderwets** = ouderwetse kleren *ouderwetse klere*; een ouderwetse stoomtrein '*n ouderwetse stoomtrein*; ouderwetse opvattingen *ouderwetse opvattings*; hopeloos ouderwets *hopeloos ouderwets ≠ stewige ouderwetse meubels* oerdegelyk meubilair
N (net als *vroeger*) **outydse, ouwêreld** = ouderwetse degelykheid *outydse deeglykheid*; een ouderwetse winter '*n outydse winter ≠ het was weer ouderwets gezellig dit was weer gesellig soos in die ou tyd*
A (*oulik; slim*) **bijdehand** = '*n ouderwetse kind* een bijdehand kind

In die eerste plek behels die bewerking deurlopende vergelyking en kontras ten opsigte van vertaalekwivalente, betekenisonderskeidings en voorbeeldes in drie gedeeltes, naamlik wat (a) Nederlandse en Afrikaanse gemeen het (A/N), (b) uniek is aan Nederlandse (N) en (c) eie is aan Afrikaans (A). Die konvensies '=' (is gelyk aan) en '≠' (is nie gelyk aan nie) is kripties en funksioneel om ooreenkomste en verskille te merk. So, byvoorbeeld, wys die is-gelyk-aan-teken dat die betekenisonderskeiding 'in werking stel' in (9) in beide Nederlandse en Afrikaanse voorkom in voorbeeldes soos *de wasmachine aanzetten* en die *wasmashien aansit*, maar dat mens iemand in Afrikaans tot spoed *aanspoor* en nie soos in Nederlandse *aansit* nie. Uitvoerige besprekings van die bewerking van die vyf lemmatipes kan gevind word in die voortekste van ANNA, Martin (2012a en 2012b), en Martin en Gouws (2000).

Gebruikersvriendelikheid betreffende inligtingskoste en sisteemkoste

Die geamalgameerde model is 'n nuwe woordeboekkonsep wat verskil van die tradisionele tweetalige woordeboeke waaraan die gebruiker gewoond is. Hoewel daar uiteraard baie ooreenkomste met tweetalige woordeboeke is, moet die

gebruiker besef dat dit 'n unieke sisteem met sy eie kenmerke en voor- en nadele is. Wat betref gebruikersvriendelikheid kan gevra word wat die gebruiks- en sisteemkoste vir die gebruikers is. Die term sisteemkoste word in hierdie artikel gebruik om te verwys na die eienskappe, noodwendige vereistes en tekortkominge van die gemaalgameerde model wat verband hou met wat Martin (2012b) "system side effects" en selfs "system pitfalls" noem. Sisteemkoste duï ook op wat David Lieb "cognitive overhead" noem en deur David Demaree gedefinieer word as "how many logical connections or jumps your brain has to make in order to contextualise the thing you are looking at" (*Cognitive Overhead, Or Why Your Product Isn't As Simple As You Think* (<http://techcrunch.com/2013/04/20/cognitive-overhead/>)). Ter wille van goeie balans moet dit duidelik gestel word dat die leksikografiese benadering in sogenaamde tradisionele woordeboeke ook gebruiks- en sisteemkoste vir die gebruikers inhou. So, byvoorbeeld, vereis 'n alfabetiese ordeningsbenadering kennis van die alfabet, en uitspraakleiding met behulp van die IPA-ortografie kennis van fonetiese simbole. Die verskil is egter dat die meeste woordeboekgebruikers reeds met die tradisionele sisteem vertroud is, terwyl die gemaalgameerde model van nuuts af bemeester moet word. Optimale gebruik van gemaalgameerde woordeboeke veronderstel 'n groot mate van voorafkennis van die model/sisteem asook van addisionele woordeboekkonvensies.

Die toegangstruktuur van ANNA verskil in verskeie opsigte van ander woordeboeke en 'n voorvereiste vir optimale gebruik is dat die gebruiker eers deeglike voorafstudie sal moet doen van die uitleg, konvensies, teksgedeeltes, kruisverwysingstelsel, ens. wat in die woordeboek gebruik word. Hierdie vereiste is in beginsel 'n nadeel omdat dit bekend is dat gebruikers oor die algemeen nalaat om die gebruikersgids van 'n woordeboek te raadpleeg, om nie van intensiewe bestudering daarvan te praat nie. So, byvoorbeeld, meld Bosman (2013: 48) dat geeneen van die studente wat aan 'n gebruikerstudie van ANNA deelgeneem het, die voortekste gelees het nie.

Die vooraforiëntering vir die gebruik van ANNA lê ook op meer as een vlak. Die belangrikste is begrip van die gebruik van simbole soos A (Afrikaans), N (Nederlands), N/A (Nederlands en Afrikaans), = (Nederlands dieselfde as Afrikaans), ≠ (Nederlands verskillend van Afrikaans), dat alle teksgedeeltes wat op Afrikaans betrekking het, kursief gedruk is en alle Nederlandse teks in romeinse letters aangebied word, ens. Dit is dan ook belangrik dat die samestellers geen foute begaan in die rigtinggewende voorbeeld in die gebruiksaanwysings soos die foutiewe Nederlandse spelling (p. 27) binne die Afrikaanse frase "*bek van 'n trechter trechtermond*" in plaas van "*bek van 'n tregter trechtermond*" nie.

'n Tweede vlak behels studie van die gebruiksaanwysings ten opsigte van (a) die algemene aard van die woordeboek, (b) amalgamasiemodel en die tipes trefwoorde, (c) bou en struktuur van die artikels, (d) behandeling van voorbeelde en verbinding, (e) verwysings, (f) agtertekste en (g) ander aspekte soos

metataal, volgordekwessies, ens. wat uitvoerig in die gebruiksaanwysings beskryf word.

'n Derde vlak behels kennis van inherente kenmerke van die sisteem soos die aanbod en ordening van ekwivalente en betekenisonderskeidings wat hieronder in meer detail bespreek word.

Die gebruiksaanwysings is omvangryk en beslaan 18 bladsye en eindig met baie belangrike gebruiksinligting ten opsigte van artikeluitleg in figuur 2.

Die gebruik van ANNA vereis dus veel meer van die gebruiker as bloot die kennis van standaardwoordeboekkonvensies waарoor die gemiddelde gebruiker beskik ten einde die inligting te vind en maksimaal daarby te kan baat. Bosman (2013) gebruik die terme *toegangsgemak* en *leksikografiese inligtingskoste* in dié verband. Wat inligtingskoste betref, bespreek sy die aangeleentheid uitvoerig aan die hand van gebruikerstudies en bevind dat die respondentie in die algemeen nie daarin geslaag het om die gevraagde inligting maklik en vinnig te kon vind nie. Sy kom tot die gevolg trekking dat die "inligtingskoste nogal hoog is" en dat studente 'n volledige voorafdemonstrasie benodig:

Gemeet aan Hartmann en James (1998) se definisie ("the relative ease with which information can be located in a reference work") duи die bogenoemde ondersoek-data en ontleding daarop dat die inligtingontsluitingsproses nóg vinnig nóg maklik was. ... Sowel soekverwante as begripsverwante koste is aan die hoë kant. (Bosman 2013: 51)

Dit is te verstan dat 'n nuwe woordeboekmodel eiesortige toegangsvereistes en -konvensies sal hê en verder dat daar volgens Martin (2012b) ook sekere noodwendige "system side effects", oftewel sisteemkoste sal wees wat meer voorafkennis, voorafstudie en begrip van die teikengebruiker sal verlang. Dit is belangrik dat onderskeid gemaak moet word tussen sisteemkoste as eienskappe en vereistes wat inherent aan 'n woordeboekmodel is en waaroor die leksikograaf eintlik geen beheer het nie, en sisteemkoste as wyses waarop die leksikograaf wel die gebruiker ter wille kan wees om die woordeboek meer gebruikersvriendelik te maak. So, byvoorbeeld, moet die samestellers dit oorweeg om die artikeluitleg in figuur 2 op 'n baie meer prominente plek aan te bied – verkieslik heel voor in die woordeboek – en die voorteks te stratifiseer ten opsigte van byvoorbeeld noodsaaklike gebruiksinligting versus kenmerke van en verdere inligting oor die model. Kennis van die gebruiksinligting in figuur 2 moet genoegsaam wees vir aanvanklike gebruik van die woordeboek tot tyd en wyl die gebruiker meer vertroud raak met die model.

Ruimtebesparing en redundansie

Soos wat hierbo ten opsigte van 'n geamalgameerde benadering vir die Sotho-tale opgemerk is, is die veronderstelling van die geamalgameerde benadering dat dit redundansie sal verminder op sowel makro- as mikrostruktuurvlak.

Artikeluitleg (Afrikaans)

Algemeen: Nederlandse inligting (trefwoorde, grammatale gegevens, betekenisonderskeidings, voorbeeld, vertalings) is deurgaans romeins gedruk, Afrikaanse inligting *kursief*. Bykomende inligting oor inhoudelike aangeleenthede (= kommentaar) word altyd in Afrikaans gegee en is dus *kursief* gedruk.

Nederlandse trefwoorde word in vet romeinse druk en Afrikaanse trefwoorde in vet kursiewe druk aangegee.

Boskrifnommers word gebruik om te onderskei tussen woorde wat eenders gespel word maar tot verskillende woordsoortkategorieë behoort en/of sterk verskil t.o.v. betekenis.

A/N in die kantlyn dui aan dat die daaropvolgende betekenis(se) in Afrikaans sowel as in Nederlands voorkom. Waar meerder betekenisonderskeidings voorkom, word dié in sirkeltjies genommer.

A of N in die kantlyn dui aan dat die daaropvolgende betekenis(se) uitsluitlik in Afrikaans of Nederlands onderskeidelik voorkom.

Valse vriende, d.w.s woorde wat in Afrikaans en Nederlands (nagenoeg) dieselfde vorm het maar sterk van betekenis verskil, word deur 'n spesiale simbool || aangedui.

Trefwoorde word gevolg deur woordsoortinligting, met direk daarna bykomende grammatale inligting tussen vierkantige hakies.

Kort betekenisomskrywings en vertaalekwivalente word in vet druk gegee, Nederlands in romeinse en Afrikaans in kursiewe druk.

'n Isgelykaanteken (=) dui aan dat die daaropvolgende voorbeeld(e) in die twee tale ooreenstem.

'n Isongelyktesken dui aan dat er 'n relevante verskil is tussen voorbeeld(e) en vertaling(e).

Punthakies word gebruik vir etikette wat bykomende inligting verskaf.

By sommige trefwoorde staan 'n verwysing, of na 'n ander trefwoord (deurgaans van Afrikaans na Nederlands), of na die grammatale kompendium. 'n Verwysing wat op 'n koppelteken eindig, verwys na 'n woorddeel. Derglike verwysings wat in 'n grys balk gedruk staan, dien as bykomende hulpmiddel by die opsoek van woorde waarna gesoek word.

Vir meer inligting kan ook die Gebruiksaanwysings en die lys Gebrukte afkortings, merkers en simbole geraadpleeg word.

borg nw.[de; mv: -en].**borg** nw.[mv: -e]
 ⓘ(borgsom) **borg** = borg betalen **borg betaal**
 ⓘ(die beloofd schulden te betalen) **borg** = de borg aanspreken die borg aanspreek; ergens borg voor staan **borg staan vir iets** ≠ zich borg stellen voor iets/iemand **borg staan vir iets/iemand**
 ⓘ(beschermissmiddel) **beveiliging**
 ⓘ(emand wat vir finansiering instaan) **sponsor**
borg² nw.[tr.(!)]
 ⓘ(finansieel ondersteun) **sponsoren**, **adopteren** ≠ 'n (glans)geleentheid borg een evenement sponsoren; sy wil 'n Soedanees kindjie borg ze wil foster parent worden van een Soedanees kindje
borger nw.[tr.(!)]
 ⓘ(bewilligen tegen losraken) **vassluit**
boom nw.[de; mv: bomen].**boom** nw.[mv: bome]
 ⓘ(grote plant met stevige stam) **boom** = de boom van kennis (van goed en kwaad) **die boom van kennis (van goed en kwaad)** ⓘ(fig.) de kat uit die boom **laaien die kat uit die boom kyk**; ⓘ(fig.) boomjie groot, plantertjie dood **boomplaat groot**, **plantertjie dood** ≠ ⓘ(fig.) een boom van een vent 'n berg van 'n kêrel, 'n blok van 'n man, 'n yslike kêrel; ⓘ(fig.) je kunt die boom int **ij kan gaan boomklim**; ⓘ(fig.) hoge bomen vangen veel wind **hoë bome vang die tweeste wind**; ⓘ(fig.) door die bomen het bos niet zien **deur/vanweë die bome die bos nie meer sien nie**; ⓘ(fig.) aan die vruchten kent men de boom **'n mens ken die boom aan sy vrugte**; ⓘ(fig.) oude bomen verplant men nie 'n ou boom verplant nie maklik nie/kan nie maklik verplant word nie ⓘ(fig.) die appel val nie ver van die boom nie zo vader, zo zoon, die appel valt niet ver van de stam/boom; ⓘ(fig.) tussen die boom en die bas wees weifelachtig zijn, noch het een noch het ander zijn; ⓘ(fig.) **bulig die boomplaat terwyl hy nog jonk is** jonge rijzen kan men buigen (maar oude bomen niet); ⓘ(fig.) **dit gaan maar tussen die boom en die bas het gaan maar matig**

botters nw. zie **boter** nw.
bötter- zie ook **boter**->

Figuur 2: Gebruiksinligting ten opsigte van artikeluitleg in ANNA

Op die vlak van die makrostruktuur word veronderstel dat die redusering van

twee of meer lemmalyste na een noodwendig tot ruimtebesparing sal lei en nie gebruikersonvriendelik sal wees nie. Hierdie veronderstelling vorm die belangrikste motivering in Prinsloo (2006) vir die gebruik van die model:

A bidirectional English → {siSwati, isiXhosa, isiNdebele and isiZulu}, {siSwati, isiXhosa, isiNdebele and IsiZulu} → English dictionary is comparable to *four* bidirectional bilingual dictionaries, English-siSwati, siSwati-English, English-isixhosa, isiXhosa-English, English-isiZulu, isiZulu-English, and English-isiNdebele, isiNdebele-English. Thus two directions for the envisaged model versus eight sides for separately bridging English and a Nguni language. (Prinsloo 2006: 195)

Prinsloo (2006) aanvaar ook sonder meer dat die omvang van ruimtebesparing groot is in gevalle soos (1) waar dieselfde lemma in al drie die Sothotale gebruik word, en steeds bydra tot besparing waar 'n lemma minstens twee tale verteenwoordig soos in (2).

Dieselfde veronderstelde ruimtebesparing geld ook vir 'n Afrikaans-Nederlands geamalgameerde lemmalys. Martin (2012b: 418) stel dit onomwonde: "amalgamation reduces redundancy" (sy kursivering). Daar kan egter geargumenteer word dat faktore soos die noodwendige afsonderlike lysting van sekere Afrikaanse lemmas asook eise aan die voorafkennis van die gebruiker, óf redundansie in die hand werk óf gebruikersonvriendelik is. Hierdie faktore moet derhalwe as debiete teen ruimtebesparing in die model verreken word.

Die omvang van ruimtebesparing wissel uiteraard vir die verskillende lemmatipes (a) tot (e) wat in ANNA onderskei word. In die geval van absolute kognate wat vormlik identies is en gedeeltelike kognate, is ruimtebesparing 'n gegewe deurdat slegs een lemma gelys hoef te word. Vir niekognate noodsak die vormverskil afsonderlike lemmatisering en is daar nie ruimtebesparing nie. In ANNA word valse vriende afsonderlik gelemmatiseer en gevolelik word ruimte ook nie bespaar nie. Die laaste kategorie, absolute kognate met 'n vormverskil, lever gemengde resultate. Martin (2012b: 417) gaan van die standpunt uit dat die vormverskille wat hulle vertoon klein genoeg is sodat hulle maklik herkenbaar is en noem hartinfarkt/*hartinfark*, stikken/*stik* as voorbeeld.

Die redaksionele beleid is om nie die Afrikaanse lemma op te neem indien die Afrikaanse lemma die Nederlandse lemma alfabeties direk sou volg of voorafgaan, of hoogstens deur sewe items van mekaar geskei is nie. So, byvoorbeeld, word die Afrikaanse lemmas *erupsie* en *versmal* nie afsonderlik gelemmatiseer nie omdat dit die Nederlandse lemmas *eruptie* en *versmallen* respektiewelik alfabeties direk sou voorafgaan. Dieselfde geld vir die Afrikaanse lemmas *holoog* en *onfatsoenlik* wat alfabeties op enkele lemmas na, die Nederlandse lemmas *hologig* en *onfatsoenlijk* volg. Indien die betrokke lemmas alfabeties verder as sewe items van mekaar voorkom, word die Afrikaanse lemma ooreenkomsdig ANNA se redaksionele beleid wel in die toepaslike alfabetiese posisie gelys met 'n kruisverwysing na die Nederlandse lemma soos in (5) en (6)(a).

(5)

skrei zie **schreien**

skriba zie **scriba**

skrif zie **schrift**

skrif- zie ook **schrift-**

...

skrik¹ nw. zie **schrik** nw.

skrik² ww. zie **schrikken** ww.

skrik- zie (ook) **schrik-**

(6)

(a) *neerskryf* zie **neerschrijven**

(b) **neerschrijven** ww.tr., *neerskryf* ww.tr.

A|N (**opschrijven**) *neerskryf* ≠ je belevenissen in een schrift neerschrijven *jou belewenisse in 'n notaboek opteken*

Die redaksionele beleid word egter nie streng gevvolg nie. In die geval van (6)(a) word die Afrikaanse woord wel as lemma opgeneem hoewel dit slegs vier alfabetiese posisies na (6)(b) verskyn. Hierteenoor is die Afrikaanse lemma *bekijk* wat alfabeties meer as 70 lemmas verwyderd van *bekijken* sou wees, nie opgeneem nie. Dieselfde geld vir *geskei* wat, indien dit gelemmatiseer sou wees, 65 lemmas verwyder van *gescheiden* in die woordeboek sal wees. Omdat *geskei* nie opgeneem is met 'n kruisverwysing na *gescheiden* nie, sal die gebruiker nie weet om onder *gescheiden* te soek nie. Dieselfde geld vir *krygsraad* wat ook etlike bladsye verwyder is van die alfabetiese posisie vir *krijsraad*. Die probleem by laasgenoemde twee voorbeeldêe lê onder meer daarin dat die onderskeid in spelling "vroeg" in die woord d.w.s binne die eerste 3–5 karakters voorkom. In ander gevalle soos byvoorbeeld *brandstichting* versus *brandstigting*, *geruststellen* versus *gerusstel* en *ommuren* versus *ommuur* waar die verskille later in die woord voorkom, is die gebruiker se kanse veel beter om wel die lemma te vind.

Die aanbod van 'n afsonderlike grammatisiese kompendium noodsaak verdere kruisverwysings wat ook redundansie in die hand werk.

Die vraag is dus of die regte balans hier gevind is ten opsigte van ruimtebesparing en gebruikersvriendelikheid.

Op die vlak van die mikrostruktuur word eweneens veronderstel dat die redusering van twee lemmalyste na een, noodwendig tot ruimtebesparing sal lei. Martin (2012b: 407) bied gepas die bewerkings van *robot* ter illustrasie in (7) en (8).

(7)

In the Dutch–Afrikaans part:

robot

(automaat die arbeid verricht) [automaton carrying out work] *robot, blikman*

In the Afrikaans-Dutch part:

robot

(paal met lig wat verkeer reël) [pole with light regulating traffic] *stoplicht, verkeerslicht*
(outomaat wat werk verrig) [automaton carrying out work] *robot*

(8)

In ANNA the information from the two parts is brought together, *amalgamated*, resulting in an entry like this:

robot/*robot*

A/N (automaat die arbeid verricht) *robot, blikman*

A (paal met lig wat verkeer reël) stoplicht, verkeerslicht

Indien die Engelse vertalings buite rekening gelaat word, beteken dit dat ANNA in (8) in 17 woorde vermag wat in 21 woorde in tradisionele tweetalige woerdeboekformaat nodig sou wees. In hierdie spesifieke geval is dit 'n 19% besparing.

Ten opsigte van die A/N artikels kan 'n sterk saak uitgemaak word ten gunste van besparing deurdat inligting slegs een keer gegee word waar dit in die geval van 'n tweerigtingwoordeboek (N-A, A-N) twee keer aangebied sou word.

Die vraag is egter tot watter mate die afsonderlike N- en A-gedeeltes ruimtebesparing in die hand werk omdat die tale dan wel afsonderlik bewerk word. So, byvoorbeeld, sou die N- en A-gedeeltes in (4) in die N-A- en A-N-kant van 'n tweerigtingwoordeboek aangebied word en derhalwe nie tot ruimtebesparing in die geamalgameerde model lei nie. Vergelyk ook die artikels in (9) met dié in (10) en (11) ten opsigte van die aanbod en ordening van betekenisonsderskeidings in 'n geamalgameerde model versus afsonderlike bewerkings in twee verklarende woerdeboeke vir Afrikaans en Nederlands ten opsigte van die omvang van die artikels.

(9)

aanzetten¹ ww.intr., *aansit* ww.intr.

A|N ❶ (dik maken) *aansit* ≠ pinda's zetten erg aan grondboontjies laat jou baie gewig aansit ≠ vyf kilogram (gewig) *aansit* vijf kilo aankomen

❷ (ongewenst naderbij komen) *aansit* ≠ <inf.> daar kwam de ME aanzetten daar kom die onlustepolisie toe aangesit; laat/vroeg komen aanzetten laat/vroeg aangesit kom ≠ <fig., inf.> daar kom je nu mee aanzetten vir wat kom jy nou daarmee aangesit? ≠ <fig.> met iets aangesit kom met iets komen aandragen, met iets komen aandraven

aanzetten² ww.tr., *aansit* ww.tr.

A|N ❶ (vastmaken aan iets) *aansit, vaswerk, aanwerk, insit* = knopen aan een jas zetten knope aan 'n jas aanwerk ≠ mouwen aan een jas aanzetten mouw aan 'n jas/baadjie insit, mouw aan 'n jas aansit ≠ <fig.> iemand de duimschroeven aanzetten iemand laat bontstaan

❷ (in werking stellen) *aansit* ≠ de wasmachine aanzetten die wasmasjien aansit ≠ die lig aansit het licht aandraaien; die enjin/motor aansit de motor/auto starten

N ❶ (aansporen tot (iets)) *aanspoor, opstook* = hij zette mij aan tot spoed hy het my tot spoed aangespoor ≠ iemand ergens toe aanzetten iemand opstook om iets te doen

❷ (nadruk geven) *beklemtoon* ≠ lippen aanzetten lipstifffie aansmeer

- ❶ (scherper maken) *slyp* = een mes aanzetten 'n mes *slyp*
 ❷ (beginnen iets te doen) *begin* ≠ de sprint aanzetten die pas begin versnel (in 'n fietswedren)
 A (aan die liggaam sit) *omdoen, aanleggen* = 'n verband aansit een verband aanleggen; 'n ander das aansit een andere das omdoen ≠ 'n skoon doek vir die baba aansit de baby een schone luier omdoen; 'n kind aan die bors sit een kind (aan de borst) aanleggen; vir die kind 'n borslap(pie) aansit het kind een slabbetje omdoen, het kind een slabbetje voor doen

(10) e-HAT

aan/sit **ww.** [aangesit]

- 1 Aan, by iets sit: *Al die gaste moet nou aansit aan die groot tafel.*
- 2 Aanwerk, vasheg, voorsien van: *Nuwe knope aan 'n hemp aansit. 'n Nuwe steel aan 'n graaf aansit.*
- 3 Aan die gang sit: *Die motor aansit.*
- 4 Aan die werk sit: *Die span werkers aansit om te skoffel.*
- 5 Opwerk, aanhits: *Mense tot opstand aansit.*
- 6 Bykry: *Gewig, vet aansit.*
- 7 (*<Eng.*) Jou baie verbeel; spog, voorgoei.
aansit: ~motor, ~sleutel. **aansitterig:**

(11) Van Dale Groot Woordenboek

<p>aan·zet·ten¹ zie ook: aanzetten tot onovergankelijk werkwoord</p> <p>1 zette aan, heeft aangezet dik maken ► betekenisverwante termen</p> <p>2 zette aan, is aangezet licht aanbranden ► betekenisverwante termen</p> <p>¶ idiom komen aanzetten met iets aankomen met een verzoek, een verhaal enz.; een voorwerp aanbrengen zonder dat dit gewenst of verwacht wordt</p>	<p>aan·zet·ten² zie ook: aanzetten tot overgankelijk werkwoord; zette aan, heeft aangezet</p> <p>1 ook absoluut beginnen (iets te doen) ► betekenisverwante termen</p> <p>2 (iets) aan een voorwerp vastmaken ► betekenisverwante termen ► context</p> <p>3 inschakelen ► betekenisverwante termen ► context</p> <p>4 benadrukken ► betekenisverwante termen ► context</p> <p>5 (iets) zo plaatsen dat het bijna aan iets anders raakt ► betekenisverwante termen</p> <p>6 scherpen, wetten ► betekenisverwante termen ► context</p>
---	---

Die aanbod en ordening van ekwivalente en betekenisonderskeidings betrefende sisteemkoste

Martin (2012b: 420) stel dit duidelik dat die geamalgameerde benadering sekere neweaspekte het wat eie is aan die sisteem. Hy verwys daarna as "system side

effects". Só word die aanbod van vertaalekwivalente en die ordening van betekenisonderskeidings deur die sisteem self bepaal en nie deur byvoorbeeld frekwensie van voorkoms van betekenis nie. In gevalle waar Afrikaans en Nederlands dieselfde vertaalekwivalent het, kry dié paar in ANNA voorkeur, al sou daar 'n meer gebruiklikewoord in Afrikaans bestaan. Martin (2012b: 420) noem *taxateur/taksateur* as voorbeeld waar *taksateur* as vertaalekwivalent bo die meer gebruiklike *waardeerdeerder* verkies word.

(12)

taxateur nw. [de; mv: -s], **taksateur** nw. [mv: -s]

A|N **(iemand die waarden van zaken bepaalt)** <form.> **taksateur, waardeerder** = een taxateur benoemen 'n *taksateur* benoem, 'n *waardeerdeerder* benoem; een beëdigd taxateur 'n beëdigde *taksateur*

Alhoewel *waardeerdeerder* in die A/N-gedeelte teregkom, is daar geen aanduiding vir die gebruiker dat *waardeerdeerder* by verre die gebruiklikste vorm in Afrikaans is nie. So, byvoorbeeld, dui 'n soektog in die Media24 Argief vir die koerant *Beeld* daarop dat *taksateur* slegs in een berig voorgekom het teenoor 264 berigte waarin *waardeerdeerder* voorkom. Die feit dat *waardeerdeerder* nie in die sisteem as hoofbetekenis uitstaan nie, kan as 'n debiet betreffende sisteemkoste beskou word.

Die ordening van betekenisonderskeidings word ook deur die geamalgameerde sisteem dikteer. Die betekenisonderskeidings wat Afrikaans en Nederlands gemeen het, word eerste gegee, gevvolg deur dié wat eksklusief is vir Nederlands en dan dié wat eksklusief Afrikaans is. So, byvoorbeeld, word in die bewerking van *ei/eier*, 'vrouwelijke geslachtscel' as eerste betekenisonderskeiding aangebied terwyl die tweede betekenis 'legsel v. bepaalde dieren, bv. vogels' by verre die hoofbetekenis vir *eier* in Afrikaans is. Bestudering van korpusdata dui daarop dat 93% van die gebruik van *eier* die tweede betekenisonderskeiding in (13) is en *eier* as 'vroulike geslagsel' slegs 7% van die gebruik uitmaak.

(13)

ei nw.[het; mv: -eren], **eier** nw. [mv:-s]

A|N **❶ (vrouwelijke geslachtscel)** *eier* = een bevrucht eitje 'n *bevrugte eiertjie*; het eitje in de baarmoeder *die eiertjie in die baarmoeder*

❷ (legsel v. bepaalde dieren, bv. vogels) {Opm.: In Afr. kom die woord 'ei' ook in dié betekenis voor, maar slegs in die uitdrukking 'vir 'n appel en 'n ei'.} *eier* = een ei leggen 'n *eier lê*; een ei uitbroeden 'n *eier uitbroei*; die eitjes van insecten *die eiertjies van insekte* = <fig.> voor een appel en een ei *vir 'n appel en 'n ei*

Dus kan ook ten opsigte van die ordening van betekenisonderskeidings beweer word dat die sisteemkoste hoog is met betrekking tot gebruikersinligting omdat die gebruiker nie kan sien watter betekenisonderskeiding die meesfrekwente een is nie.

Meer problematies is gevalle waar die hoofbetekenis van bepaalde Afrikaanse lemmas nie aangebied word nie, soos byvoorbeeld by *kaal/kaal* en *aanzetten/aansit* in (14) en (9).

(14)

kaal bnw., *kaal* b.nw.

A|N ❶ (**arm(oedig)**) *kaal* ≠ een kale boel/bedoening/ontvangst 'n power spul/toestand/verwelkoming ≠ <fig.> hoe kaler, hoe royaler *hoe kaler, hoe rojaler, hoe kaler jonker, hoe groter pronker, hoe kaler jakkals, hoe groter stert*; <fig.> een kale neet 'n *kaal jakkals*; <fig.> zo kaal als een luis so *kaal soos 'n luis*; <fig.> zo kaal als een kerkrat/neet so *kaal soos 'n kermuis/neet*; <fig., vero.> een kale juffer 'n *onbemiddelde dame wat haar deftig voordoen*; <fig.> kale kak *pure aanstellery/snobisme*; <fig.> kale drukte 'n *ophef oor niks ≠ kaal uitgetrek agterbly/terugkom berooid achterblijven/terugkeren ≠ <fig.> iemand kaal uittrek iemand kaalplukken*; <fig.> *iemand rot en kaal steel iemand uitschudden*

❷ (**onbegroeid, onbedekt**) *kaal, bles, bleskop, haarloos* = kale bomen/muren *kaal bome/mure*; iets kaal vreten *iets kaal vreet ≠ een kale deur 'n ongeverfde deur*; je kaal laten knippen/scheren *jou kop kaal laat knip/skeer*; een kaal hoofd 'n *kaal kop, 'n bleskop*; een kale man 'n *man met 'n bles, 'n kaalkopman*; een kale plek 'n *kaal kol, 'n bles ≠ <fig.> de kale huur die basiese huur*; <fig.> *kaal worden/zijn bles word/wees, deur jou hare groei, kaal word/wees (bv. deur blare te verloor)*; <fig.> zo kaal als een biljartbal/knikker zijn totaal *kaalkop wees, heeltemal bles wees ≠ met 'n kaal bolyf met ontbloot bovenlijf; kaal sonaambidders ontblote zonaanbidders; kaal arms/bene blote armen/benen; sonder sy serpie voel hy so kaal sonder zijn sjaaltje voelt hij zich zo naakt; kaal rotse naakte rotsen; kaal nael flitsen, streaken; kaal rondloop naakt rondlopen; kaal swem naaktzwemmen ≠ <fig.> iemand met jou oë kaal uittrek iemand de kleren van het lichaam kijken*

In die geval van *kaal/kaal* sorg die ordening van die betekenisonderskeidings 1. "arm(oedig)" en 2. "onbegroeid, onbedekt" dat daar geen prominensie aan die Afrikaanse hoofbetekenis "sonder klere" gegee word nie. Die eerste vermelding van *kaal* in dié betekenis word aan die einde van die tweede betekenisonderskeiding gemaak. Aangesien die artikel redelik lank is, dra dit daartoe by dat die Afrikaanse hoofbetekenis maklik misgekyk kan word. Die gebruiker wat Nederlands ken, en *kaal* opsoek, vind dus nie sonder meer die hoofbetekenis van *kaal* in Afrikaans as "sonder klere" nie. Volgens korpusdata verteenwoordig laasgenoemde betekenis ruim 50% van die gebruik van *kaal*. eHat gee wel die nodige prominensie deur dit as die eerste betekenisonderskeiding aan te bied. Vergelyk (15).

(15) **eHat**

kaal b.nw., bw.

1(a) Sonder klere aan die lyf; naak ... (b) Sonder klere aan 'n gedeelte van die liggaam ...

Net so word die hoofbetekenis van *aansit*, te wete 'by iets, bv. 'n tafel aansit', nie aangegee nie, selfs nie eers in die A-gedeelte (sien (9) hierbo) wat spesifiek op Afrikaans afgestem is nie. Ook in hierdie geval dui korpusanalise op 'n 28% gebruik van *aansit* as "by iets, bv. 'n tafel aansit" gevvolg deur 20% "aanwerk/aanheg/vasheg", 17% "aanskakel", 15% "gewig optel/aansit" met 'n opmerklike 12% van die gebruik vir die uitdrukking *ore aansit*. (Laasgenoemde verdien sekerlik vermelding as gebruiksvoorbeeld in Afrikaanse woordeboeke.) eHat se betekenisonderskeiding 1 en 2 in (10) is dus nommerpas, en by 1 word ook die

mees tipiese gebruiksvoorbeeld, naamlik om by 'n tafel aan te sit, gegee.

Benewens bogenoemde gevalle waar die mees frekwente betekenis nie eerste gelys of as sodanig markeer word nie, en gevalle waar die hoofbetekenis glad nie gelys word nie, moet die sisteemkoste ook bereken word vir die gevalle soos vaak/*vaak*, bestellen/*bestel*, en bakkie/*bakkie* waar duidelike betekenisoorvleueling maar ook belangrike betekenisverskille voorkom. Dit behels die lemmatisering en bewerking van polisemiese lemmas wat vormlik ooreenkomen maar in een of meer betekenisonderskeidings verskil. Dit kan ook 'n valse-vriende-verhouding impliseer. Gedeeltelike kognate is problematies en vra om 'n komplekse hantering.

ANNA lemmatiseer en bewerk wel Nederlandse en Afrikaanse woorde wat slegs vormlik ooreenstem en geen enkele betekenisonderskeiding in gemeen het nie, as valse vriende. Gevalle soos *verskoon*, *verskoning* en *amper/ampere* word in ANNA as valse vriende hanteer. Vergelyk (16) en (17) vir *verskoning* en *amper*.

(16)

verskoning nw. [mv: *verskonings*] {!!}

- A ❶ (*apologie*) **excusus** ≠ *verskoning* maak/aanbied je excusus/excuses maken/aanbieden, je verontschuldigingen aanbieden/maken/uiten; *by jou vriende verskoning* maak je bij/tegenover je vrienden verontschuldigen; (om) *verskoning* vra vir jou gedrag je verontschuldigen voor je gedrag, je excuseren voor je gedrag
❷ (*ekskuius, uitvlug*) **smoes, uitvlucht, excusus** = *verskonings* soek/vind uitvluchten zoeken/vinden; 'n geldige/goeie *verskoning* hè een geldig/goed excusus hebben ≠ 'n swak/flou *verskoning* een slap/mager excusus; iets as *verskoning* gebruik iets als excusus aanvoeren/gebruiken; 'n *verskoning* om na die bottel te gryp een alibi om naar die fles te grijpen; 'n *verskoning* versin/uitdink een uitvlucht verzinnen; as *verskoning* (*aanvoer dat ...*) ter verontschuldiging (aanvoeren dat ...); *verskonings!* *verskonings!* allemaal smoesjes!
❸ (*kennisgewing v. afwesigheid*) **afzeggig** ≠ *verskoning* aanteken verstek aanteken; ondanks die baie uitnodigings is daar nog net drie *verskonings* ondanks de vele uitnodigingen zijn er nog maar drie afzeggingen

(17)

amper¹ bw. {!!Opm.: In Afr. is 'amper' en 'byna' sinoniem.}

- A (*net nie/byna*) **bijna, haast** ≠ dit het amper/haas onbetaalbaar geword het is haast onbetaalbaar geworden; 'n mens kan amper(s) nie jou oë glo nie je gelooft haast niet wat je ziet; so ampertjies in/net-net oor centimeters naast/over ≠ <fig> amper, maar nog nie stamper nie bijna maar niet helemaal

amper² bw. {!!Opm.: In Ned. is 'amper' en 'nauwelijks' sinoniem.}

- N (*nauwelijks*) **net-net, nouliks** ≠ hij verdient amper genoeg om rond te komen hy verdien nouliks genoeg om uit te kom; hij kan amper bij die bovenste plank hy kan net-net by die boonste rak bykom

Eenvoudig gestel, kan gesê word dat iemand wat *amper* 'n doel bereik het in Nederlands net-net daarin geslaag het, maar in Afrikaans net-net misluk het. Dit is die taak van die leksikograaf om duidelike gebruikersleiding ten opsigte van valse vriende te gee en die keuse van dubbele uitroepingstekens "!!" as merker in (16) en (17) suggereer die belangrikheid van die verskille. In (16) is

Afrikaans en Nederlands valse vriende met betrekking tot al drie die betekenisonderskeidings. ANNA se benadering tot valse vriende verskil van die een wat deur Gouws et al. (2004) voorgehou word, naamlik dat valsevriende-verhoudings ook as sodanig bewerk moet word in gevalle waar polisemiese woorde in minstens een betekenisoordenskeiding in 'n valsevriende-relasie tot mekaar staan. Hulle is ook van mening dat gebruikers spesifieke leiding in dié verband moet kry:

When speakers of either Afrikaans or Dutch consult a bilingual Afrikaans/Dutch// Dutch/Afrikaans dictionary to retrieve information regarding the respective Dutch or Afrikaans lexical items *bestellen* and *bestel* they need guidance to warn them that although the items in both languages have the sense 'to order', only the Dutch item has the sense 'to deliver'. (Gouws et al. 2004: 802)

Vergelyk (18) en (19).

(18)

bakkie s.nw. (-s) **1 v.v.!** Ligte vragmotor: *Ons laai die tuinvullis sommer self op die ~ en neem dit na die stortingsterrein.* **2 'n Klein houer:** *Ma sit my toebroodjies soggens in 'n plastiese ~.* Verkleinwoord van **bak.**

Gouws et al. (2004: 798) gebruik die merker "v.v." en in gevalle waar valse vriende op grond van hoë gebruiksfrekvensie as "gevaarlik" beskou word, word 'n uitroep teken bygevoeg soos vir bakkie in (18).

(19)

DUTCH	AFRIKAANS	DUTCH	AFRIKAANS
<i>vaak¹ 'often'</i>	<i>dikwels</i>	<i>bestellen</i>	
<i>vaak² 'sleepy'</i>	<i>vaak</i>	1 'to order'	<i>bestel</i>
		2 'to deliver'	<i>afliever</i>

Gouws et al. (2004: 800, 802)

Gevalle waar sowel betekenisooreenkoms as -verskille vir 'n bepaalde lemma voorkom, word nie in ANNA as valse vriende hanteer nie. Martin (2012b: 421) hou tergen/terg as tipiese voorbeeld voor waar belangrike verskille slegs deur 'n opmerking ondersteun word.

(20)

tergen ww.tr., **terg** ww.tr. {Opm.: Hoewel 'terg' in Afr. ook wel 'treiter' kan beteken, word dit oor die algemeen minder sterk gebruik as in Ned. en beteken dit eerder skertsend as gemeen pla.}

A|N (**sarren**) **terg, tart, treiter** = iemand op alle mogelijk manieren tergen *iemand op alle moontlike maniere tart ≠ graag terg graag plagen; veral Amsterdammers kan ongenadig terg*

vooral Amsterdammers kunnen geweldig zuigen; *iemand terg omdat hy vet is* iemand plagen omdat hij dik is

Eerder as om op die verskille te koncentreer met betrekking tot valse vriende, verwys hy na hierdie benadering as 'n poging om weg te beweeg van verskille en beskou dit as deel van die newe-effekte van die gemaalgameerde sisteem. Trouens, Martin (2012b: 420-421) verwys daarna met die sterk term "slaggate" in die sisteem:

More serious perhaps than the system side effects ... which ... can be overcome by the system, are, what I call, pitfalls. ... cases where there is a meaning overlap or minor meaning/usage differences between Afrikaans and Dutch. As a rule, in ANNA, we have chosen to abstract away from these differences, in other words, to 'lump', not to 'split', quite in line with the amalgamation approach itself.

Al drie die gevalle **bakkie/bakkie, bestellen/bestel** en **vaak/vaak** wat in Gouws et al. (2004) voorgehou word, en eersgenoemde selfs as gevaarlike valse vriend, word in ANNA gevolglik nie as valse vriende hanteer nie en ressorteer in dieselfde kategorie as *terg/terg*, naamlik die benadering waarvolgens daar "weg van die verskille geabstraheer word" en die verskille as gewone betekenis bewerk word. Vergelyk byvoorbeeld die artikels van **bakkie/bakkie, vaak/vaak** en **bestellen/bestel** in (21).

(21)

- bakkie** nw. [het; mv: -s], *bakkie* nw. [mv: -s]
A|N (verkleinwoord v. 'bak') *bakkie*
N ❶ (27mc-zender) *radiosender*
❷ (aanhangwagentje) *oop sleepwaentjie agter 'n motor*
❸ (kopje koffie) *koppie koffie*
A ❶ (*ligte vragsmotor*) *pick-up, kleine open bestelauto*
❷ (*soort roeibootjie*) *roeibootje*

vaak¹ b.nw.

A (*slaperig*) *slaperig* ≠ *vaak* word slaap krijgen; *vaak wees* slaap hebben

vaak² nw. [de; mv: -], **vaak** nw. [mv: -]

A|N <BN> (*slaperig gevoel*) *vaak* = <fig.> praatjies voor de vaak *praatjies vir die vaak* ≠ *vaak* hebben *vaak wees* ≠ <fig.> Klaas Vaak Klaas Vakie, *sandmannetjie* ≠ *deur die vaak oorval word* door de slaap overvalen worden

vaak³ bw.

N (*veelal, in de meeste gevallen*) *dikwels, baiekeer, baiemaal* = we sijn vaak te laat voor de opening *ons is dikwels te laat vir die opening* ≠ het gebeurt steeds vaker *dit gebeur steeds meer dikwels, dit gebeur al hoe meer*; let wel op want de ruit is al vaak genoeg gebroken *wees versigtig, want die ruit is al dikwels genoeg gebreek*; hij ging vaak bij haar op bezoek *hy het baiekeer by haar gaan kuier*

bestel nw. [het; mv: -], **bestel** nw. [mv: -]

A|N (*organisatie*) *bestel, bedeling* = het publieke bestel *die publieke bestel*

bestellen ww.tr., **bestel** ww.tr.

A|N ❶ (*laten komen*) *bestel* = een boek/trui/biertje bestellen 'n *boek/trui/biertje bestel*; een

taxi bestellen 'n taxi bestel ≠ kos/drank/bestel voedsel/drank laten aanrukken
• ((van post aan huis bezorgen) bestel = een telegram/een brief bestellen 'n telegram/
'n brief bestel = <fig.> een overledene ter aarde bestellen 'n oorledende ter aarde bestel

Die vraag is dus of bakkie/*bakkie*, vaak/*vaak* en bestellen/*bestel* sonder meer as valse vriende getipeer en bewerk moet word of alternatiewelik soos enige ander polisemiese lemma behandel moet word met byvoeging van addisionele gebruikersleiding soos in (20).

Daar kan gargumenteer word dat in geval van enige vorm van valse vriende dit belangrik is om die gebruiker bedag te maak op die verskille sodat die woorde nie verkeerd gebruik word nie.

Dit moet egter duidelik gestel word dat die bewerking van sulke gevalle in ANNA voldoende inligting aan die gebruiker bied al word hulle nie eksplisiet as valse vriende gemerk deur die woordeboek se konvensie "!!" nie. Die vraag is net of die gebruiker vaardig genoeg sal wees om uit (20) te konkludeer dat die hoofbetekenis van *tergen* deur byvoorbeeld *provokeer* weergegee kan word, terwyl *terg* met *pla* gedefinieer kan word. Wat gevalle soos bakkie/*bakkie*, vaak/*vaak* en bestellen/*bestel* betref, is die vraag of geamalgameerde woordeboeke die gebruiker nie meer eksplisiet bedag moet maak op veral "gevaarlike" valsevriende-verhoudings nie.

'n Afsonderlike grammatikale kompendium

Daar kan met die intrapslag gevra word of dit werlik nodig is om 'n sogenaamde grammatikale kompendium as 'n afsonderlike teks aan te bied. Uit 'n sekere hoek beskou, is dit nie in die gees van amalgamering waar die onderliggende filosofie juis die reduksie van twee (of meer) lemmalyste tot 'n enkele lemmalys is nie. Tweedens is dit op verskeie vlakke gebruikersonvriendelik. Gebruikers wat normaalweg nie aandag aan die agtertekste in woordeboeke gee of die gebruiksinligting noukeurig lees nie, sal nie eers besef dat daar so 'n gedeelte bestaan nie. Dit kan vererger word deur die feit dat die bestaan van die kompendium nie prominent genoeg bekendgestel word nie of selfs moontlik dat gebruikers die begrip *kompndium* self nie verstaan nie, soos inderdaad blyk uit die gebruikerstudie van Bosman (2013).

Die Nederlandse frase wat 'n kruisverwysing na die agtertekste bevat, **zie compendium**, is nie deur die studente verstaan nie of bloot geïgnoreer. Respondent B het byvoorbeeld gedink dit is 'n vertaalekwivalent vir die Afrikaanse woord *is*. ... 'n Ernstiger probleem is dat die frase **zie compendium** wat gebruikers na hierdie agterteks verwys, hoegenaamd nie in die gebruiksaanwysings verduidelik word nie. (Bosman 2013: 49)

Dit is onwaarskynlik dat veral onervare teikengebruikers sal weet dat voorsetsels, telwoorde, voegwoorde, voornaamwoorde en lidwoorde funksiewoorde is. Selfs al sou die teikengebruikers dit weet, is dit onwaarskynlik dat hulle

lemmas soos *diegene*, *genoeg*, *iemand* en *minder* as funksiewoorde sal herken wat in 'n afsonderlike lys opgesoek moet word. Dit geld veral dié woorde wat, benewens as funksiewoorde, ook as anderwoordsoorte optree, en wat, soos wat ANNA daarna verwys, in die "eintlike woordeboekgedeelte" aangebied word. So, byvoorbeeld, is die kans gering dat die gebruiker sal weet om *genoeg* as bywoord in die hoofteks op te soek maar as voornaamwoord in die kompendium. Net so is dit onwaarskynlik dat hy/sy die kennis het om *minder* as byvoeglike naamwoord en ook as bywoord in die hoofteks op te soek maar as telwoord in die kompendium. Die gebruiker sal gevvolglik eers via kruisverwysings by die lemmas uitkom, wat verhoging in inligtingskoste impliseer. Die afsonderlike kompendium verswaar dus die mediostruktuur en veroorsaak dat gebruikers meer in die woordeboek moet rondblaai. In die geval van *genoeg* en *minder*, byvoorbeeld, is die kruisverwysing duidelik: **genoeg**² vnw. zie **compendium**. Die kruisverwysing is minder gebruikersvriendelik as die gebruiker byvoorbeeld *by* wil opsoek, vergelyk (22):

(22)

by¹ nw. zie **bij** nw.

by² voors. zie **bij**

by- zie (ook) **bij-**

Die gebruiker wat nie weet dat voorsetsels in die kompendium opgeneem word nie, word nie ingelig dat **by**² in die *compendium* opgeneem en bewerk is nie. Hy/sy sal stellig eers na **bij** in die hoofteks gaan waar **bij** as naamwoord en werkwoord bewerk word met 'n kruisverwysing: **bij**³ voorz. zie **compendium**. Hoewel die soektag uiteindelik suksesvol is, is die inligtingskoste hoog.

(23)

A	1	P	934
B	45	PH	997
BJ	143	PS	1075
D	146	PSH	1076
E	174	PŠ	1078
F	195	PŠH	1079
FS	267	R	1082
FŠ	268	S	1153
G	269	Š	1199

Die leksikograaf het dikwels 'n moeilike keuse tussen 'n leksikografiese benadering wat "linguisties meer korrek" of die "beste opsie" is en 'n benadering wat minder akkuraat, maar meer gebruikersvriendelik is. 'n Tipiese voorbeeld wat groot gebruikersfrustrasie tot gevolg het, is die Groot Noord-Sotho Woordeboek (GNSW) waar die samestellers afgewyk het van 'n normale alfabetiese ordening ten gunste van 'n fonetiese ordening omdat laasgenoemde na hulle mening grammatis meer korrek is. Dit het onder meer tot gevolg dat lemmas

wat met *bu-* begin voor lemmas wat met *bj-* begin in die alfabetiese lys aangegee word. Hierdie benadering noodsaak dat 'n spesiale blad voor in die woordeboek geraadpleeg moet word alvorens die gemiddelde en selfs gevorderde gebruiker woorde kan opsoek. Vergelyk (23) wat 'n uittreksel uit die alfabetiese gids is.

Samevatting en aanbevelings

Dit kan onomwonne gestel word dat die gecombineerde model, en ANNA in besonder, ongewone is wat betrek aan die inligtingswaarde ten opsigte van vergelyking en kontrastering van twee of meer verwante tale. Die woordeboek slaag uitnemend in die sistematiese en konsekwente aanbieding van sodanige ooreenkomsste en verskille in al die kognatkatogorieë wat vir ANNA onderskei word. Dit is in dié opsig 'n uitstekende inligtingsbron.

Die voordele van 'n gecombineerde woordeboek moet egter opgeweeg word teen 'n aantal moontlike negatiewe aspekte. Eerstens is 'n mate van redundansie onvermydelik as gevolg van die behoefte aan kruisverwysings ten opsigte van die kompendium, asook minstens in kategorieë (b) en (d), waar 'n aparte lemma vir die ander lid van die taalpaar gegee moet word in die toepaslike alfabetiese posisie ten einde die gebruiker te lei na die lemma waar die nodige inligting gevind kan word.

Tweedens lei 'n gecombineerde benadering tot relatief lang(er) artikels bloot omdat behandeling in dieselfde artikel aangebied word vir twee of meer tale (drie in die geval van die Sothotale en selfs vier vir die Ngunitale). Dit beteken dat die gebruiker langer inskrywings moet deurwerk om die inligting te bekom waarna hy/sy op soek is. Die deurlees van langer artikels staan in teenstelling tot huidige tendense in die leksikografie om te waak teen oormatige inligtingsaanbod en die gebruiker meer direk te lei na die presiese verlangde inligting. Vergelyk byvoorbeeld Prinsloo et al. (2011) waar gebruikers deur keuse-boomstrukture direk na die juiste inligting geleid word.

Derdens kan geredeneer word dat in teenstelling met die A/N-gedeelte in 'n gewone woordeboekartikel, die afsonderlike A- en N-gedeeltes nie bydra tot ruimtebesparing in vergelyking met afsonderlike Afrikaans-Nederlandse en Nederlands-Afrikaanse woordeboeke of woordeboekdelen nie.

'n Vierde veronderstelde voordeel van ANNA is dat dit geskik is as 'n leeswoordeboek, dit wil sê dat gebruikers dit sal lees vir ontspanning. Dit is te betwyfel en sal deur gebruikerstudies bevestig moet word.

Die gecombineerde benadering tot die samestelling van woordeboeke het besliste voordele maar ook sekere beperkings wat in hierdie artikel as *inligtingskoste* en *sisteemkoste* voorgehou is. Die leksikograaf moet deurgaans probeer om die voordele van die model maksimaal te benut en geen steen onaangeroer laat om die beperkings van die benadering te minimaliseer nie. Dit is veral aspekte van gebruikersvriendelikheid wat besondere aandag moet geniet. Beperkings wat toegeskryf kan word aan inherente eienskappe van die model

of, volgens Martin (2012b), gegewe newe-effekte of slaggate van die sisteem, kan nie almal sonder meer besweer word nie. Die leksikograaf moet egter daarna streef om dié tipes inligtings- en sisteemkoste uit te weer wat onnodig negatief op gebruikersvriendelikheid inwerk. In beginsel moet hy/sy dus 'n onderskeid maak tussen inherente sisteemeienskappe en -beperkings versus dit waaraan die leksikograaf wel iets kan doen.

'n Eerste stap kan wees om omvattende gebruikersinligting saam te stel, soos wat dit voortrek in ANNA gedoen is en dan die inligting te stratifiseer deur middel van 'n enkelblad-gebruikersgids heel voor in die woordeboek. 'n Tweede stap is die oordrag van inligting aan die gebruiker ten opsigte van die algemene aard van die woordeboek, die amalgamasiemodel, die tipes trefwoorde, bou en struktuur van die artikels, behandeling van voorbeeld en verbinding, verwysings, agtertekste, ens. 'n Derde vlak kan meer inligting rakende die inherente kenmerke van die sisteem soos die aanbod en ordening van ekwivalenten en betekenisonderskeidings verskaf. Samestellers van gecombineerde woordeboeke kan dit selfs oorweeg om 'n demonstrasie van die gebruik in een of ander elektroniese formaat by die papier- sowel as elektroniese weergawe in te sluit. Soos wat dit vir die samestelling van gebruikersgids in enige woordeboek geld, moet die leksikograaf seker maak dat daar veral nie foute in rigtinggewende voorbeeld in die gebruikersgids is nie.

Gecombineerde lemmalyste noodsak wel afsonderlike lemmatisering van sekere kategorieë van woorde soos niekognate en kognate met 'n vormverskil. Hier moet die mediostruktur die gebruiker lei na die korrekte lemma waar 'n bewerking aangebied word. Dit is belangrik dat die leksikograaf konsekwent sal hou by die redaksionele beleid soos in die gebruikersleiding aangedui is, byvoorbeeld die verstekeël "groter as sewe" wat in ANNA gebruik word. Hierbenewens moet versigtige oorweging gegee word aan die teikengebruiker se vermoë om die verband tussen vormlik verwante lemmas te kan insien. Indien die leksikograaf enigsins twyfel, kan 'n ad hoc-besluit geneem word om sekere woorde in die teikentaal of -tale te lemmatiseer.

Ten opsigte van vertaalekwivalente en die ordening van betekenis behoort samestellers dit sterk te oorweeg om vertaalekwivalente en betekenisonderskeidings wat die hoofbetekenis of mees frekwente betekenisonderskeiding in die teikentaal verwoord, maar nie eerste aangebied kan word nie, op een of ander wyse as sodanig te markeer.

Samestellers kan verder meer aandag gee aan valse vriende-verhoudings by polisemiese lemmas en dit oorweeg om dié verhoudings baie duidelik te markeer of die betrokke lemmas formeel as valse vriende te bewerk.

Die leksikograaf moet die voor- en nadele van 'n afsonderlike kompendium vir funksiewoorde in gecombineerde woordeboeke krities teen mekaar opweeg en besluit of dit nie meer gebruikersvriendelik sal wees om met 'n enkele gecombineerde lemmalys te volstaan nie. Dit sou dan steeds moontlik wees om, indien nodig, funksiewoorde op een of ander gepaste wyse te markeer.

Ten slotte kan gesê word dat ten spyte van sekere tekortkominge inherent aan die amalgamasiebenadering, ANNA 'n woordeboek van hoë leksikografiese prestasie is en 'n *monument* vir die Afrikaanse en Nederlandse leksikografie!

Acknowledgement

This work is based on the research supported in part by the National Research Foundation of South Africa (Grant specific unique reference number (UID) 85763).

The Grantholder acknowledges that opinions, findings and conclusions or recommendations expressed in any publication generated by the NRF supported research are those of the author, and that the NRF accepts no liability whatsoever in this regard.

Verwysings

Woordeboeke

- ANNA = Martin, Willy (Hoofred.). 2011. *Pharos Groot Woerdeboek. Afrikaans en Nederlands (Prisma Groot Woordenboek Afrikaans en Nederlands)*. Kaapstad: Pharos.
- e-HAT = Odendal, F.F. en R.H. Gouws. *Verklarende Handwoordeboek van die Afrikaanse Taal. Vyfde uitgawe op CD ROM*. 2005. Kaapstad: Pearson.
- GNSW = Ziervogel, D. and P.C. Mokgokong. 1975. *Pukuntšu ye kgolo ya Sesotho sa Leboa, Sesotho sa Leboa-Seburu/Seisimane/Groot Noord-Sotho-woordeboek, Noord-Sotho-Afrikaans/Engels/Comprehensive Northern Sotho Dictionary, Northern Sotho-Afrikaans/English*. Pretoria: J.L. van Schaik.
- Hartmann, R.R.K. en G. James. 1998. *Dictionary of Lexicography*. Londen/New York: Routledge.
- Van Dale Groot Woordenboek op CD ROM = Van Dale Groot Woordenboek Hedendaags Nederlands. Versie 2.0. 2002. Van Dale Lexicografie bv. Utrecht/Antwerpen. Zocksoftware 2002. C-Content, Rosmalen.

Ander literatuur

- Bosman, Nerina. 2013. Die gebruik van ANNA in 'n Nederlandse taalverwerwingskursus – toegangsgemak en inligtingskoste. Botha, W., P. Mavoungou en D. Nkomo. 2013. *Festschrift RUFUS H. GOUWS*: 39-54. Stellenbosch: SUN PReSS.
- Cognitive Overhead, Or Why Your Product Isn't As Simple As You Think*. Lieb, David = <http://techcrunch.com/2013/04/20/cognitive-overhead/>. (Geraadpleeg 22 Mei 2013).
- Gouws, R.H., D.J. Prinsloo en G.-M. de Schryver. 2004. Friends will be Friends – True or False. Lexicographic Approaches to the Treatment of False Friends. Williams, G. en S. Vessier (Reds.). 2004. *Proceedings of the Eleventh EURALEX International Congress, EURALEX 2004, Lorient, France, July 6–10, 2004*: 797-805. Lorient: Faculté des Lettres et des Sciences Humaines, Université de Bretagne Sud.

- Marais, R.** 2011. Een mooie dikke dame. "ANNA", het Groot Woordenboek Afrikaans en Nederlands. *Ons Erfdeel* 1: 190-192.
- Martin, Willy en Rufus Gouws.** 2000. A New Dictionary Model for Closely Related Languages: The Dutch-Afrikaans Dictionary Project as a Case in Point. Heid, Ulrich, Stefan Evert, Egbert Lehmann en Christian Rohrer (Reds.). 2000. *Proceedings of the Ninth EURALEX International Congress, 8-12 August 2000*: 783-792. Stuttgart: Institut für Maschinelle Sprachverarbeitung, Universität Stuttgart.
- Martin, W.** 2012a. Amalgamated Bilingual Dictionaries. Genis, René et al. (Reds.). 2012. *Between East and West. Festschrift for Wim Honselaar on the Occasion of his 65th Birthday*. Pegasus Oost-Europese Studies 20: 437-449. Amsterdam: Uitgeverij Pegasus.
- Martin, W.** 2012b. ANNA: A Dictionary with a Name (and what Lies Behind it). *Lexikos* 22: 406-426. *Media24 Argief: Beeld* = <http://152.111.1.88/cgi-bin/beeld.cgi> (Geraadpleeg 6 Mei 2013).
- Prinsloo, D.J.** 2006. Compiling a Bidirectional Dictionary Bridging English and the Sotho Languages: A Viability Study. *Lexikos* 16: 193-204.
- Prinsloo, Danie J., Ulrich Heid, Theo J.D. Bothma and Gertrud Faaß.** 2011. Interactive, Dynamic Electronic Dictionaries for Text Production. Kosem, I. and K. Kosem (Reds.). 2011. *Electronic Lexicography in the 21st Century. New Applications for New Users. Proceedings of eLex 2011, Bled, 10-12 November 2011*: 215-220. Bled: Trojína.