

Metod för identifiering av metaforiska scener (PIMS): rumsliga och abstrakta relationer. - Delstudie 2: Test av analys av meningar med prepositioner i en text om Brexit

SND-ID: 2021-5-2. **Version:** 1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/3h69-wp93>

Ladda ner data

Study_2_applications_PIMS_MIPVU_Brexit_preps_whole_text_220927.xlsx (87.26 KB)

Study_2_applications_PIMS_MIPVU_Brexit_preps_summary_coding_220927.xlsx (105.14 KB)

Tillhörande dokumentation

Dokumentationsfil_PIMS_Study1_Study2_221017.pdf (312.77 KB)

Ladda ner alla filer

2021-5-2-1.zip (~505.17 KB)

Citering

Johansson Falck, M., & Okonski, L. (2022) Metod för identifiering av metaforiska scener (PIMS): rumsliga och abstrakta relationer. - Delstudie 2: Test av analys av meningar med prepositioner i en text om Brexit (Version 1) [Dataset]. Umeå universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/3h69-wp93>

Skapare/primärforskare

[Marlene Johansson Falck](#) - Umeå universitet, Institutionen för språkstudier

[Lacey Okonski](#) - Umeå universitet, Institutionen för språkstudier

Forskningshuvudman

[Umeå universitet](#) - Institutionen för språkstudier

Beskrivning

Denna studie adresserar problematiken i att identifiera metaforisk betydelse som reflekteras i språk som innehåller prepositioner (t.ex., Reijnierse, 2019, Herrmann et al., 2019, Nacey et al. 2019, Marhula och Rosiński, 2019). Studien visar hur Procedure for Identifying Metaphorical Scenes (PIMS) reflected and evoked by linguistic expressions in discourse diskurs (Johansson Falck & Okonski, manuskript accepterat för publikation) kan användas för att identifiera metaforiska relationer i språk som innehåller prepositioner. Två studier presenteras där metodens reliabilitet samt känslighet i att identifiera metaforisk betydelse testas. Studierna visar att metoden är tillförlitlig samt att den underlättar identifiering av metaforisk betydelse i den här typen av konstruktioner.

Litteraturreferenser

Herrmann, B., et al. (2019). Linguistic metaphor identification in German. In Nacey, S., Dorst, A. G., Krennmayr, T. W., Reijnierse, W. G. (Eds.). Metaphor Identification in Multiple Languages: MIPVU Around the World, Volume 22 (pp 113-136). Amsterdam/Philadelphia, John Benjamins Publishing

Company.

Johansson Falck, M. and L. Okonski (manuskript accepterat för publikation). "Procedure for Identifying Metaphorical Scenes (PIMS): A Cognitive Linguistics Approach to Bridge Theory and Practice." *Cognitive Semantics*.

Marhula, J. and M. Rosiński (2019). Linguistic metaphor identification in Polish. In Nacey, S., Dorst, A. G., Krennmayr, T. W., Reijnierse, W. G. (Eds.). *Metaphor Identification in Multiple Languages: MIPVU Around the World, Volume 22* (pp 183-202). Amsterdam/Philadelphia, John Benjamins Publishing Company.

Nacey, S., et al. (2019). Linguistic metaphor identification in Scandinavian. In Nacey, S., Dorst, A. G., Krennmayr, T. W., Reijnierse, W. G. (Eds.). *Metaphor Identification in Multiple Languages: MIPVU Around the World, Volume 22* (pp 137-158). Amsterdam/Philadelphia, John Benjamins Publishing Company.

Reijnierse, W. G. (2019). Linguistic metaphor identification in French. In Nacey, S., Dorst, A. G., Krennmayr, T. W., Reijnierse, W. G. (Eds.). *Metaphor Identification in Multiple Languages: MIPVU Around the World, Volume 22* (pp 69-90). Amsterdam/Philadelphia, John Benjamins Publishing Company.

Vi analyserade data som tidigare analyserades genom MIPVU-metoden (Steen et al., 2019; Nacey et al. 2019) och fokuserade på ord som hade taggats som prepositioner i en text om Brexit. För detaljer se Johansson Falck och Okonski (2022).

Litteraturreferenser:

Johansson Falck, M. and L. Okonski (2022). "Procedure for Identifying Metaphorical Scenes (PIMS): The Case of Spatial and Abstract Relations." *Metaphor & Symbol*, in press, <https://doi.org/10.1080/10926488.2022.2062243>.

Nacey, S., et al. (2019). What the MIPVU protocol doesn't tell you (even though it mostly does). In Nacey, S., Dorst, A. G., Krennmayr, T. W., Reijnierse, W. G. (Eds.). *Metaphor Identification in Multiple Languages: MIPVU Around the World, Volume 22* (pp 41-68). Amsterdam/Philadelphia, John Benjamins Publishing Company.

Steen, G. J., et al. (2019). MIPVU: a manual for identifying metaphore-related words. In Nacey, S., Dorst, A. G., Krennmayr, T. W., Reijnierse, W. G. (Eds.). *Metaphor Identification in Multiple Languages: MIPVU Around the World, Volume 22* (pp 23-40). Amsterdam/Philadelphia, John Benjamins Publishing Company.

En beskrivning av MIPVU-metoden finns också på Open Science Framework på adressen: <https://osf.io/vw46k/>

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Engelska](#)

Analysenhet

[Mediaenhet: Text](#)

Population

Vi testade PIMS i två studier av konstruktioner som innehåller prepositioner (se nedan).

Tidsdimension

[Övrigt](#)

Urvalsmetod

[Övrigt](#)

Urvalsmetoden finns beskriven i den engelska versionen av databeskrivningen.

Tidsperiod(er) som undersökts

1990 - 2017

Dataformat / datastruktur

[Numeriska](#)

[Text](#)

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [USA](#), [Europa](#)

Geografisk beskrivning: Data a British news texts

(<http://www.theguardian.com/politics/2016/jun/24/brexit-fallout-what-we-know-so-far> and) and data from the Corpus of Contemporary American English were analyzed. Sources: <https://osf.io/vw46k/> Davies, M. (2008). COCA. Corpus of Contemporary American English. I

Ansvarig institution/enhet

Institutionen för språkstudier

Forskningsområde

[Studier av enskilda språk](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

[Språk och lingvistik](#) (CESSDA Topic Classification)

Nyckelord

[Prepositioner](#), [Metaforer](#), [Betydelser \(semantik\)](#), [Analysisresultat](#), [Nyhetstext](#), [Rådata](#), [Korpusdata](#), [Metaforidentifieringsmetod](#)

Publikationer

Johansson Falck, M. and L. Okonski (2022). "Procedure for Identifying Metaphorical Scenes (PIMS): The Case of Spatial and Abstract Relations ." Metaphor & Symbol, in press.

DOI: <https://doi.org/10.1080/10926488.2022.2062243>

Om du publicerat något baserat på det här datamaterialet, [meddela gärna SND](#) en referens till din(a) publikation(er). Är du ansvarig för katalogposten kan du själv uppdatera metadata/databeskrivningen via DORIS.

Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via SND
Data är fritt tillgängliga

Användning av data

[Att tänka på vid användning av data som delas via SND](#)

Licens

[CC BY 4.0](#)

Versioner

Version 1. 2022-12-19

Kontakter för frågor om data

Lacey Okonski

lacey.okonski@gmail.com

Marlene Johansson Falck

marlene.johansson.falck@umu.se

Denna resurs har följande relationer

Är härledd från [Study 2 is a comparison with an application of MIPVU to the analysis of prepositions in a text on Brexit \(available from https://osf.io/vw46k/ and discussed in Nacey, S. D., Aletta G., Krennmayr, T., & Reijnierse, G. W. \(2019\). What the MIPVU protocol doesn't tell you \(even though it mostly does\). In S. D. Nacey, Aletta G., T. Krennmayr, & G. W. Reijnierse \(Eds.\), Metaphor Identification in Multiple Languages\)](#)

Är härledd från [Study 1 is based on data from the Corpus of Contemporary American English \(COCA\) excerpted 05012019](#)

Relaterade forskningsdata i SND:s katalog

[Metod för identifiering av metaforiska scener \(PIMS\): rumsliga och abstrakta relationer. - Delstudie 1: Reliabilitetstest av korpusdata med prepositionen into](#)

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2022-12-19