

# Semantisk tagger för svenska

**SND-ID:** ext0374-1.

## Skapare/primärforskare

Johan Frid - Lunds universitet, Humanistlaboratoriet

Maria Nääs - Lunds universitet

Anna W Gustafsson - Lunds universitet, Avdelningen för svenskämnen, danska och isländska

## Forskningshuvudman

[Lunds universitet](#) - Humanistlaboratoriet

## Beskrivning

Resursen innehåller en svensk version av det semantiska analyssystemet UCREL. Systemet är ett ramverk för att genomföra automatiska semantiska analyser av texter. Ramverket är designat och använt i ett flertal forskningsprojekt, och den externa resurssidan samlar ett antal sådana projekt och publikationer som har framställts sedan 1990.

Under 2015/2016 utökades den initiala resursen till tolv språk och utvärderades lexikalt på flertalet språk, varav svenska är ett.

## Data innefattar personuppgifter

Nej

## Språk

[Svenska](#)

## Dataformat / datastruktur

[Text](#)

## Ansvarig institution/enhet

Humanistlaboratoriet

## Identifierare

URL: <https://github.com/UCREL/Multilingual-USAS/blob/master/README.md>

## Forskningsområde

[Språkteknologi \(språkvetenskaplig databehandling\)](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

[Samhälle och kultur](#) (INSPIRE topic categories)

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

## Nyckelord

[Textanalys](#), [Automatisk semantisk analys](#), [Ucrel](#)

## Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via extern aktör  
Data är fritt tillgängliga

### **Licens**

[CC BY-NC-SA 4.0](#)

### **Hemsida**

<https://github.com/UCREL/Multilingual-USAS/tree/master/Swedish>

### **CLARIN Virtual Collection Registry**

[Lägg till i samling](#)

En virtuell samling är kopplad till ett specifikt forskningsändamål och innehåller länkar till dataresurser i olika digitala arkiv. Samlingen är lätt att skapa, få åtkomst till och citera.

Read more about virtual collections on the [CLARIN website](#).

### **Ladda ner metadata**

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)